

---

This is a reproduction of a library book that was digitized by Google as part of an ongoing effort to preserve the information in books and make it universally accessible.

Google™ books

<https://books.google.com>





## A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

## Consignes d'utilisation

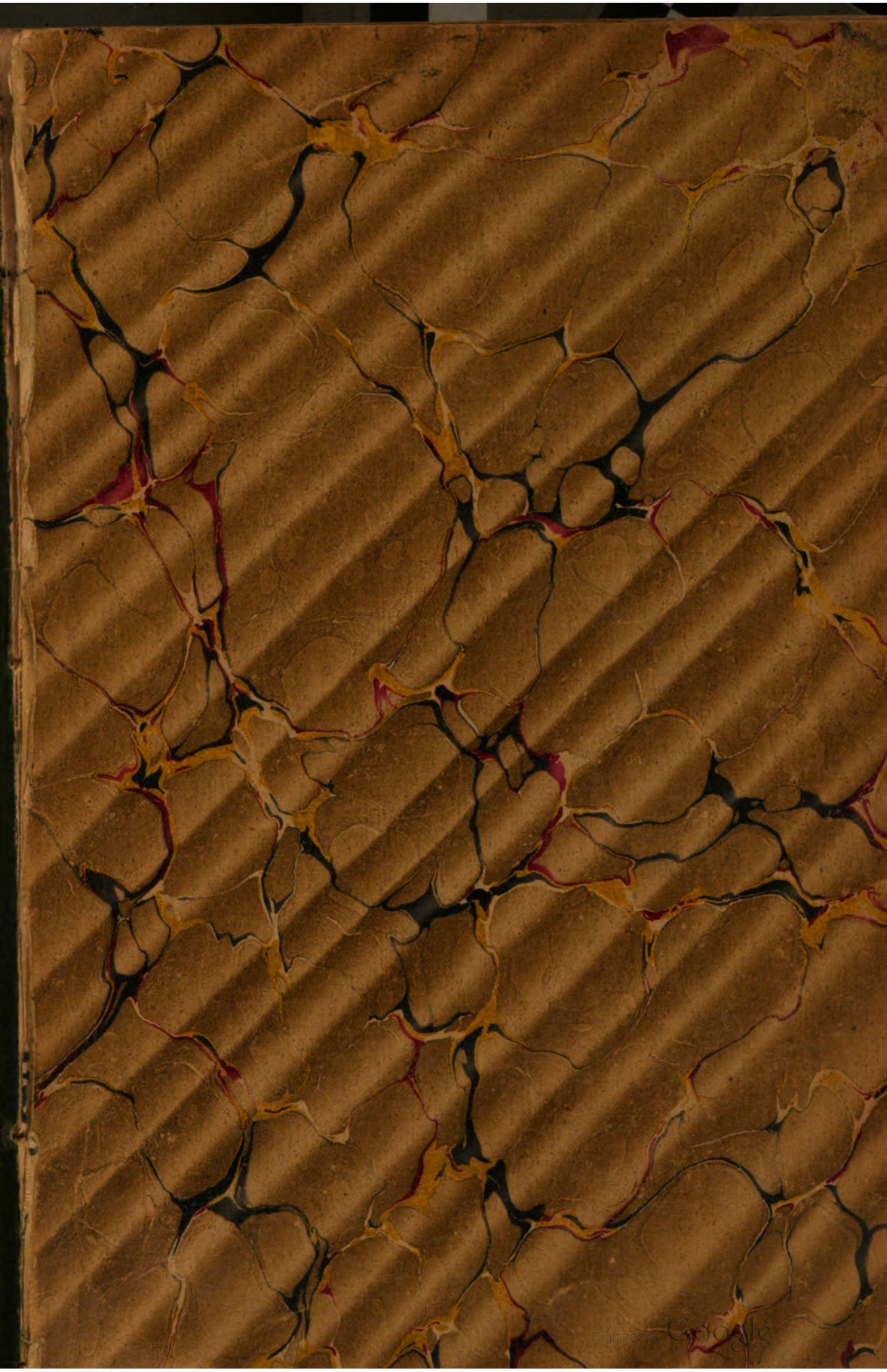
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

## À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>





QA  
31  
-T392  
1892



φA  
31  
- 1392  
1892



8930  
Theon of Smyrna

ΘΕΩΝΟΣ ΣΜΥΡΝΑΙΟΥ

ΠΛΑΤΩΝΙΚΟΥ

ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ  
ΕΙΣ ΤΗΝ ΠΛΑΤΩΝΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΙΝ

---

THÉON DE SMYRNE

PHILOSOPHE PLATONICIEN

EXPOSITION

DES CONNAISSANCES MATHÉMATIQUES UTILES  
POUR LA LECTURE DE PLATON

TRADUITE POUR LA PREMIÈRE FOIS DU GREC EN FRANÇAIS

Par J. DUPUIS

---

ÉPILOGUE

LE NOMBRE DE PLATON

(MÉMOIRE DÉFINITIF)

---

PARIS

LIBRAIRIE HACHETTE ET C<sup>ie</sup>

BOULEVARD SAINT-GERMAIN, 79

1892



ŒUVRES  
DE  
THÉON DE SMYRNE

TRADUITES PAR J. DUPUIS

---

ÉPILOGUE  
LE NOMBRE DE PLATON

(MÉMOIRE DÉFINITIF)

---



Θεων, of Smyrna

ΘΕΩΝΟΣ ΣΜΥΡΝΑΙΟΥ

ΠΛΑΤΩΝΙΚΟΥ

ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ

ΕΙΣ ΤΗΝ ΠΛΑΤΩΝΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΙΝ

---

THÉON DE SMYRNE

PHILOSOPHE PLATONICIEN

EXPOSITION

DES CONNAISSANCES MATHÉMATIQUES UTILES

POUR LA LECTURE DE PLATON

TRADUITE POUR LA PREMIÈRE FOIS DU GREC EN FRANÇAIS

Par J. DUPUIS

---

PARIS

LIBRAIRIE HACHETTE ET C<sup>ie</sup>

BOULEVARD SAINT-GERMAIN, 79

1892



## PRÉFACE

---

Nous n'avons aucune donnée précise sur l'époque à laquelle vécut Théon de Smyrne ; mais il est certainement postérieur au musicographe Thrasyllé, puisqu'il le cite dans ses écrits et il est probablement antérieur à l'astronome Claude Ptolémée, auteur de l'*Almageste* qu'il n'eût pas manqué de citer, si Ptolémée l'avait précédé. Il doit donc avoir vécu entre le temps de Tibère près duquel Thrasyllé était en faveur à titre d'astrologue, et le temps d'Antonin-le-Pieux sous lequel Ptolémée s'est illustré (\*).

Il vivait donc sans doute au commencement du second siècle de notre ère, c'est-à-dire au temps de Plutarque, et c'est peut-être ce Théon que Plutarque introduit comme interlocuteur dans son livre *Du visage qui apparaît sur le disque lunaire*, dans les *Questions de table*, et dans le livre *Sur le  $\epsilon\iota$  du temple de Delphes* (\*\*). C'est sans doute encore lui que Théon d'Alexandrie, commentateur de Ptolémée, appelle Théon l'ancien «  $\Theta\acute{\epsilon}\omega\nu\alpha\ \pi\alpha\lambda\alpha\acute{\iota}\omega\nu$  » :

(\*) Cf. Boulliau, éd. gr.-lat. de Théon, *Ad lectorem*, p. 8. — Heilbronner, *Historia matheseos universæ*, § 214, p. 333. — Fabricius, *Bibliotheca graeca*, t. IV, pp. 35-38, éd. de Harlès. — Montucla, *Histoire des mathématiques*, t. I, p. 286. — Bailly, *Histoire de l'astronomie moderne*, t. I, pp. 134 et 504. — Delambre, *Histoire de l'astronomie ancienne*, t. I, p. 317 et t. II, p. 638. — De Gelder, éd. gr.-lat. de l'*Arithmétique* de Théon, *Praemonenda*, chap. 1. — Th.-H. Martin, éd. gr.-lat. de l'*Astronomie* de Théon, *Dissertatio*, chap. 1. Etc.

(\*\*) Cf. *Du visage*... VII, p. 923 F ; XIX, p. 931 E ; XX, p. 932 D ; XXIV, p. 937 E ; XXV, p. 938 D. — *Questions de table*, I, 4, pp. 620-622 ; I, 9, pp. 626-627 ; IV, 3, pp. 666-667 ; VIII, 6, pp. 725-726. — *Sur le  $\epsilon\iota$* , VI, p. 386.

Théon a composé un abrégé de mathématiques en cinq livres, qui a pour titre : Τῶν κατὰ τὸ μαθηματικὸν χρησίμων εἰς τὴν Πλάτωνος ἀνάγνωσιν, *Des connaissances mathématiques utiles pour la lecture de Platon*. Cette exposition abrégée comprenait : I, l'arithmétique; II, la géométrie (plane); III, la stéréométrie (géométrie de l'espace); IV, l'astronomie; et V, la musique.

La musique se composait alors de trois parties : les lois mathématiques des sons, la musique instrumentale, et l'harmonie des sphères célestes. Dans son travail, Théon omet la musique instrumentale qui était considérée comme étrangère aux spéculations philosophiques et il expose la théorie des nombres musicaux immédiatement après l'arithmétique. Il dit : « Puisque les principes numériques de la musique se rattachent à la théorie des nombres abstraits, nous leur donnerons le second rang pour la facilité de notre étude (\*) ». Et quelques lignes plus loin il ajoute : « Ainsi, dans notre plan, les lois numériques de la musique viendront immédiatement après l'arithmétique; mais, d'après l'ordre naturel, la cinquième place doit être donnée à cette musique qui consiste dans l'harmonie des mondes (\*\*). »

L'arithmétique, les lois mathématiques de la musique et l'astronomie sont seules parvenues jusqu'à nous. Il manque les livres sur la géométrie et sur la stéréométrie, ainsi que l'écrit sur l'harmonie du monde céleste que Théon dit expressément avoir composé (\*\*\*) .

Michel Psellus, écrivain byzantin du XI<sup>e</sup> siècle a composé un petit traité sur les quatre sciences mathématiques : Εὐσύνοπτον σύνταγμα εἰς τὰς τέσσαρας μαθηματικὰς ἐπιστήμας, ἀριθμητικὴν, μουσικὴν, γεωμετρικὴν καὶ ἀστρονομικὴν. Cet écrit

(\*) I, II, p. 27, lignes 13-16 de la trad.

(\*\*) *Loc. cit.*, lignes 26-30.

(\*\*\*) III, XLIV, p. 331, ligne 26.

paraît être pour l'arithmétique, la musique et l'astronomie, un résumé des pages de Théon, mais il est tellement abrégé que nous ne croyons pas qu'on puisse combler en partie la lacune de Théon par les notions trop succinctes de géométrie et de stéréométrie de Michel Psellus.

La première partie de l'ouvrage de Théon traite des nombres pairs et des nombres impairs, des nombres hétéromèques et des nombres promèques, des nombres semblables, des nombres polygones et des nombres pyramidaux, des nombres latéraux et des nombres diagonaux, ... Elle ne contient rien sur l'arithmétique pratique des Grecs, que Platon appelait λογιστική (science du calcul), et qu'il distinguait de l'ἀριθμητική (science des propriétés des nombres). Les démonstrations manquent, Théon se borne à de simples vérifications.

La seconde partie comprend 61 paragraphes : les 36 premiers traitent des nombres musicaux ; les 25 autres, qui traitent des analogies, des quaternaires et des médiétés, seraient presque tous mieux à leur place dans la première partie.

La troisième partie traite de la forme de la terre, du mouvement des planètes, des éclipses... Elle contient de nombreuses erreurs que le lecteur relèvera facilement.

Nous donnons, à la suite de la préface, une table alphabétique assez étendue des auteurs cités et des principales matières contenues dans ces trois parties.

Les seules éditions de Théon parues jusqu'à ce jour sont :

*Theonis Smyrnaei Platonici, Eorum quæ in mathematicis ad Platonis lectionem utilia sunt, Expositio. E Bibliotheca Thvana. Opus nunc primum editum, Latina versione, ac Notis illustratum ab Ismaele Bellialdo. Lutetiae Parisiorum, MDCXLIV.* — Éd. gr.-lat., petit in-4°, de 10-308 pages, contenant l'arithmétique et la musique.

*Specimen Academicum inaugurale, exhibens Theonis*

*Smyrnaei arithmetica, Balliardi versione, lectionis diversitate et annotatione auctam... publico ac solenni examini submittit Janus Jacobus de Gelder..... Lugduni Batavorum, MDCCCXXVII. — Éd. gr.-lat. in-8°, de LXXII-200 pages, ne contenant que l'arithmétique, comme l'indique le titre.*

*Theonis Smyrnaei Platonici liber de Astronomia... textum primus edidit, latine vertit, descriptionibus geometricis, dissertatione et notis illustravit Th. H. Martin, Facultatis litterarum in Academia Rhedonensi decanus..... Parisiis, MDCCCXLIX. — Éd. gr.-lat. in-8°, de 480 pages, ne contenant que l'astronomie, ainsi que l'indique le titre.*

*Theonis Smyrnaei, Philosophi Platonici, Expositio rerum mathematicarum ad legendum Platonem utilium. Recensuit Eduardus Hiller Lipsiae, MDCCCLXXVIII. — Éd. gr. in-12, de VIII-216 pages.*

Cette dernière édition, — très soignée comme celles de Boulliau, de de Gelder et de Thomas-Henri Martin — contient tout le texte grec de ce qui nous reste de Théon, et les nombreuses variantes de plusieurs manuscrits.

Nous offrons aux lecteurs de Platon et aux rares amis de l'histoire des sciences la première traduction française de ce qui nous reste de l'Exposition de Théon. Si les mathématiques n'ont rien à gagner à la publication de cette traduction, l'histoire des sciences peut y trouver du moins quelques renseignements utiles. Quant à nous, nous avons trouvé dans Théon la confirmation de l'interprétation que nous avons donnée en 1882 des termes énigmatiques du passage de la *République* de Platon, où il est question du *Nombre géométrique*, valeur hypothétique de la *grande année* après laquelle tous les événements humains devaient se reproduire dans le même ordre.

Tout le premier chapitre est rempli de citations de la *République*, d'*Épinomis*, des *Lois*, de *Phédon*, de *Phèdre* et de *Théétète*, dialogues de Platon ou attribués à Platon. C'est plutôt une introduction à tout l'ouvrage de Théon

qu'une partie du livre sur l'arithmétique. Les citations étant rarement textuelles, au moins dans leur entier, sont très probablement faites de mémoire. Lorsque la différence des deux textes est trop sensible, nous avons cru devoir conserver en général celui de Théon. L'exception est signalée en note.

Outre les ouvrages de Platon et d'Aristote, ouvrages que Théon parait avoir sus par cœur, il avait lu les livres d'un grand nombre d'auteurs (\*) dont il cite, dans le cours de son Exposition, plusieurs passages qu'on ne trouve guère ailleurs.

Ce qui nous reste de l'Exposition de Théon nous est parvenu en deux parties : la première (p. 2-196 de notre édition) se trouve dans le ms. 307 de la bibliothèque Saint-Marc à Venise ; la seconde (p. 198-332) dans le ms. 303 de la même bibliothèque.

M. Édouard Hiller les a examinés à Bonn où ils lui avaient été envoyés, puis à Venise, avant de composer l'excellente édition dont nous avons parlé. Le premier manuscrit en parchemin est du xi<sup>e</sup> ou xii<sup>e</sup> siècle ; le second en papier de grand format est du xiv<sup>e</sup> ou xv<sup>e</sup> siècle. Les titres des chapitres de ces manuscrits, reproduits dans les éditions de Boulliau, de Gelder et de Th.-H. Martin, étant souvent mal choisis ou assez mal placés, nous avons cru devoir en supprimer plusieurs du corps du texte, nous les reportons alors dans les notes des bas de pages. Nous avons conservé les numéros des paragraphes pour la commodité des renvois.

Quand nous proposons une leçon des manuscrits différente de celle d'Éd. Hiller, nous l'indiquons en note ; et quand nous proposons une leçon différente de celle des manuscrits, nous faisons suivre la note de nos initiales J. D. — Quoique nous conservions généralement alors

(\*) Voyez la Table alphabétique.

dans le texte courant, la leçon d'Hiller, la traduction est faite sur la correction proposée en note.

La Bibliothèque nationale de Paris possède plusieurs manuscrits de Théon ; ils sont inscrits sous les n<sup>os</sup> 1806, 1817, 1819, 1820, 2013, 2014, 2428, 2450, 2460. Ce dernier manuscrit contient entre autres ouvrages sur la musique, celui de Théon, sous ce titre : *Θέωνος Πλατωνικοῦ συγκεφαλαίωσις καὶ σύνοψις τῆς ὅλης μουσικῆς*. *Résumé et esquisse de toute la musique de Théon le Platonicien*. Outre les deux manuscrits de Venise dont nous avons parlé, M. Hiller signale encore, dans la préface latine de son édition, à la bibliothèque Saint-Marc de Venise, le ms. 512, du xiii<sup>e</sup> ou xiv<sup>e</sup> siècle ; à la bibliothèque Riccardienne de Florence, le manuscrit 41 du xv<sup>e</sup> siècle ; à la Bibliothèque nationale de Naples, le ms. 260, du xv<sup>e</sup> ou xvi<sup>e</sup> siècle ; à la bibliothèque Barberine de Rome, le ms. 86, du xvi<sup>e</sup> siècle ; à la Vaticane, le ms. 221 et, dans la collection d'Urbin, le ms. 77, tous deux du xvi<sup>e</sup> siècle.

Voici l'indication de quelques autres bibliothèques qui possèdent des manuscrits de Théon :

En Angleterre, à Cambridge, bibliothèque du collège de la Trinité ; à Oxford, bibliothèque Bodléienne.

En Espagne, à l'Escurial.

En Hollande, à Leyde.

En Italie, à Bologne ; à Florence, bibliothèque Laurentienne ; à Milan, bibliothèque Ambrosienne ; à Turin, bibliothèque royale.

Nous avons collationné plusieurs passages de notre texte sur les manuscrits de la Bibliothèque nationale de Paris et sur les manuscrits de quelques bibliothèques d'Italie, pendant une mission dont nous avons été chargé en 1887 en Italie, en Grèce et en Bavière.

Chalcidius, philosophe platonicien du iii<sup>e</sup> siècle, a inséré la plus grande partie de l'astronomie de Théon dans un

commentaire latin sur le *Timée* (\*). D'après H. Martin, qui a remarqué le premier cette insertion, Chalcidius n'a presque rien ajouté à l'ouvrage de Théon, qu'il semble donner comme sien. Il a omis ou résumé plusieurs passages importants et il en a mal compris quelques autres. H n'a rien négligé, dit H. Martin, pour faire disparaître les traces de son larcin : *Furti autem sui vestigia sedulo dele- vit* (\*\*).

Le commentaire de Chalcidius offre quelque avantage pour la correction du texte de Théon, et réciproquement.

Nous avons été très sobre de notes, de commentaires et de rectifications, voulant éviter de faire jouer à une œuvre scientifique, même très imparfaite, un rôle qui parût secondaire.

Nous donnons, après les notes, un Index des mots grecs qui ne se trouvent pas dans les dictionnaires ou qui n'y sont pas avec le sens que leur attribue Théon, et un Index des mots français nouveaux : pour éviter des périphrases qu'il aurait fallu souvent répéter dans un même paragraphe, nous avons dû franciser un certain nombre de mots grecs ou de mots latins correspondants.

Après les deux index, nous indiquons, comme Épilogue, nos dernières recherches — nous pourrions dire « notre dernier mot » — sur le *Nombre géométrique* de Platon.

Avant de livrer tout ce travail à l'impression, nous l'avons lu à M. Pierre-Auguste Bertauld, professeur agrégé de mathématiques, auteur d'un ouvrage philosophique très remarquable, en cours de publication, qui a pour titre : *Introduction à la Recherche des causes premières*. Quatre volumes parus dont les premiers ont été déjà réimprimés (librairie Félix Alcan), traitent de la méthode :

(\*) Voy. *Fragmenta philosophorum graecorum*, t. II, p. 181-258, de l'éd. Didot, Paris, 1881.

(\*\*) *Liber de astronomia*, p. 19.

méthode spinosiste, méthode hégélienne, méthode spiritualiste. Nous avons sollicité les objections du mathématicien-philosophe : elles ne nous ont pas fait défaut, nous en avons souvent tenu compte. Nous sommes heureux de lui en exprimer ici notre affectueuse reconnaissance.

J. D. PROVISEUR HONORAIRE,  
DERNIER DIRECTEUR  
DE L'ÉCOLE PROFESSIONNELLE FRANÇAISE DE MULHOUSE.

Paris, 12 août 1892.

---

# TABLE ALPHABÉTIQUE

## DES AUTEURS CITÉS DANS THÉON ET DES PRINCIPALES MATIÈRES

Le premier nombre, en caractères romains, indique le livre de Théon, le second indique le paragraphe.

Le nombre, en chiffres ordinaires, indique la page de la traduction.

La parenthèse vide ( ) tient lieu du mot ou des mots en tête de chaque alinéa : elle en indique la répétition.

- 
- ADRASTE, II, VI, 83. XIII, 101. XIII *bis*, 105. XIX, 119. XXII, 123. L, 175.  
LI, *id.*, 177. — III, I, 199. IV, 213. XVI, 239. XVII, *id.* XVIII, 241.  
XXI, *id.* XXII, 243. XXIII, 245. XXVI *ter*, 269. XXXIX, 321.
- ALEXANDRE D'ÉTOIE, III, XV, 227-229.
- ANAXIMANDRE dit que la terre est suspendue dans l'espace et se meut autour du centre du monde, III, XL, 321.
- ANAXIMÈNE a montré que la lune reçoit sa lumière du soleil et de quelle manière elle s'éclipse, III, XL, 321.
- Angle droit, définition, II, LIII, 185.
- Année, valeur de l' ( ) tropique, III, XII, 223. Grande ( ), LX, 321.
- Antiphone, intervalles consonants ( ) : l'octave et la double octave, II, V, 83.
- ARATUS, III, XVI, 239.
- ARCHIMÈDE, d'après ( ), une circonférence de cercle, développée en ligne droite, vaut trois fois le diamètre et à peu près un septième de ce diamètre, III, III, 205.
- ARCHYTAS, I, IV, 33. V, 35. — II, XIII, 101, XLIX, 175.
- ARISTOTE, I, V, 35. — III, XXXI, 287. XXXIV, 305. XLI, 327.
- ARISTOXÈNE, II, VIII, 89. XII, 93. XIII *bis*, 105. XIV, 109.
- Aristoxéniens, II, XII, 93.

Arithmétique, traité spécial, I, II-XXXII, 25-77. De toutes les sciences, l' ( ) est la plus nécessaire, *Introd.* 7. L' ( ) est un don de Dieu, *id.*, 13.

Astre, les ( ) visibles ne sont pas les mêmes dans les différents pays, III, II, 201. Des divers modes d'apparition et de disparition des ( ), XIV, 225.

Astronomie, traité spécial, III, I-XLIV, 199-331. L' ( ) est la science du solide en mouvement, *Introd.* 7. Utilité de l' ( ), *id.*, 11. L' ( ) et l'harmonie, selon la doctrine des Pythagoriciens, sont deux sciences sœurs, *id.* De quelle manière l' ( ) a été traitée chez différents peuples, III, XXX, 287. Découvertes astronomiques, XL, 321. Des hypothèses de l' ( ), XLI, 321.

Axe, Platon, dans le mythe du Pamphylien, dit qu'il y a un autre ( ) que celui des étoiles, III, XVI, 233. Cet autre ( ), perpendiculaire au zodiaque, fait avec celui des étoiles un angle égal à l'angle au centre du pentédécagone régulier, XXIII, 245. XL, 321. XLII, 327.

Bomisque (de βωμίσκος, petit autel), parallépipède rectangle ayant les trois côtés inégaux, I, XXIX, 71.

CALLIPPE, III, XXXI, 289, 291. XLI, 327.

Canopus, d'où cette étoile commence à être visible, III, II, 201.

Canon harmonique, détermination des lois numériques des sons à l'aide du ( ) à une seule corde, ou à deux cordes égales vibrant à l'unisson, II, XII, 95. Division du ( ), XXXV, 143.

Carré, nombre également égal, I, XI, 43. Génération des nombres ( ) par l'addition des impairs successifs en commençant par l'unité, XV, 47. XIX, 53. XXV, 65. La moyenne géométrique entre deux ( ) successifs est un nombre hétéromèquement, XVI, 47. La réciproque n'est pas vraie, c'est-à-dire que deux hétéromèquement successifs n'ont pas pour moyen proportionnel un ( ), *id.*, 49. Les ( ) sont divisibles par 3, ou le deviennent après la soustraction d'une unité; ils sont aussi divisibles par 4, ou le deviennent après la soustraction d'une unité, XX, 59. Le ( ) qui n'est divisible ni par 3 ni par 4 admet ces deux diviseurs après la soustraction d'une unité, *id.*, et note IV. Tous les ( ) sont semblables, XXII, 61.

Centre, dans les corps animés le ( ) du corps, c'est-à-dire de l'animal, en tant qu'animal, est différent du centre du vo-

- lume, III, xxxiii, 303. Pour l'homme, le ( ) de la créature animée est dans le cœur et le ( ) du volume est dans l'ombilic, *id.* Pour le monde, en tant que monde et animal, le ( ) est dans le soleil qui est en quelque sorte le cœur de l'univers et le ( ) du volume est la terre froide et immobile, *id.*
- Cercle, ( ) célestes parallèles, III, v, 213. ( ) arctique, antarctique, équinoxial, *id.*, 215. Les durées du jour et de la nuit sont égales pour tous les lieux de la terre, quand le soleil décrit le ( ) équinoxial, *id.* L'équinoxial et les tropiques sont des ( ) donnés de grandeur et de position, ix, 217. Le zodiaque, l'horizon et le méridien sont des ( ) donnés de grandeur, *id.*, 219. Pour la zone terrestre qui se trouve sous la ligne équinoxiale, les deux pôles apparaissent aux extrémités de l'horizon et les ( ) parallèles sont perpendiculaires à l'horizon, *id.* ( ) du milieu des signes, x, 219.
- Chaldéens, ils ont employé des méthodes arithmétiques pour expliquer les phénomènes astronomiques, III, xxx, 287.
- Cinq, du nombre ( ), II, xlv, 167.
- Circonférence, mesure de la ( ) selon Archimède, III, iii, 205.
- Circuit (περιτοχά), définition, I, vii, 41.
- Colure ou cercle méridien, III, viii, 217.
- Consonance, ( ) de quarte, de quinte, d'octave, II, vi, 87. Autres ( ), *id.* Découverte des lois numériques des ( ), xii *bis*, 93. De l'addition et de la soustraction des ( ), xiii *bis*, 101 et note IX. La première de toutes les ( ), dit Platon, est la quarte; c'est par elle qu'on trouve toutes les autres, xiii *bis*, 107. Raisons des ( ), xxxiii, 139. Les rapports qui représentent les ( ) se trouvent tous dans le quaternaire de la décade, xxxvii, 153.
- Coucher des astres, il se fait de plusieurs manières, III, xiv, 225.
- Corps divins (les astres), les levers et les couchers des ( ) ne résultent pas de ce que ces corps s'allumeraient et s'éteindraient successivement, III, xli, 323.
- Cube, tous les nombres ( ) sont semblables, I, xxii, 63. Voyez Duplication du cube.
- Dadouchie, port des flambeaux dans les cérémonies de l'initiation, *Introd.* 15.
- Décade, la ( ) est un nombre parfait, I, xxxii, 77 et note VIII. Elle constitue le quaternaire, II, xxxvii, 153. Les Pythagoriciens

- ont ramené tous les nombres à la ( ), xxxix, 163. Propriétés des nombres contenus dans la ( ), xl-xlix, 165-175.
- DERCYLLIDES, auteur du livre *Des fuseaux* dont il est question dans *la République de Platon*, III, xxxix, 321.
- Deux est le seul nombre pair qui soit premier, I, vi, 39.
- Diagramme musical, celui de Platon comprend quatre octaves, une quinte et un ton, II, xiii bis, 105 et note X. Celui d'Aristoxène ne comprend que deux octaves et une quinte, *id.*
- DICÉARQUE, III, iii, 207.
- Diésis, déf. des Pythagoriciens, II, xii, 93. Déf. des Aristoxéniens, *id.* Les Aristoxéniens considèrent le ( ) mineur ou quart de ton comme le plus petit intervalle appréciable, *id.*
- Dieux, il y a huit ( ), maîtres de l'univers, II, xlvii, 173.
- Dioptré, III, iii, 207.
- Dix. Voy. décade.
- Docide (de δοκίς, petite poutre), parallépipède rectangle ayant deux côtés égaux et le troisième plus grand, I, xxix, 74 et II, liv, 187.
- Duplication du cube, problème de la ( ), *Introd.* 5. Voy. aussi, note I, la solution de Platon.
- Éclipse, de soleil et de lune, III, xxxviii, 313, ( ) des autres planètes, xxxvii, 313. Il y a ( ) de lune quand, le soleil étant à un nœud, la lune est à l'autre nœud, xxxix, 319. ( ) totale, *id.*
- Égalité, elle est le principe et l'élément des proportions, II, li, 177. Réciproquement, les proportions se résolvent en égalité, lii, 183.
- Égyptiens, ils ont employé des méthodes graphiques pour expliquer les phénomènes astronomiques, III, xxx, 287.
- EMPÉDOCLE, *Introd.* 23. — II, xlvi, 171. — III, xxii, 243.
- Épicycle, hypothèse du cercle ( ) pour expliquer les apparences, III, xxvi ter, 257. L'hypothèse de l' ( ) est une conséquence de celle de l'excentrique et réciproquement, *id.*, 269. Hipparque vante comme sienne l'hypothèse de l' ( ) et pose en principe que l' ( ) de chaque planète se meut sur le concentrique et que la planète se meut sur l' ( ), xxxiv, 305. Platon paraît préférer aussi l'hypothèse de l' ( ) à celle de l'excentrique, *id.* Il pense que ce ne sont pas des sphères, mais des cercles solides, qui portent les planètes, *id.*

- Épinomis*, dialogue de Platon, *Introd.* 5, 13, 15. — II, xxxi, 173.  
— III, xxx, 287.
- Équinoxial, III, v, 215.
- ÉRATOSTHÈNE, *Introd.* 5. — II, xxx, 133. xxxi, 133. XLVII, 173. LI, 177. LII, 183. — III, III, 205, 207. xv, 233.
- Étoiles, elles sont emportées ensemble par un mouvement circulaire unique et simple, avec la première sphère, comme si elles y étaient fixées et elles ont toujours la même position relative sur cette sphère, III, xi, 221.
- EUDEME a écrit *Sur l'astronomie*, III, xl, 321.
- EUDOXE, II, xiii, 101. — III, xxxi, 287, 289, 291.
- Euripes, flux et reflux de la mer dans les détroits : ils se produisent généralement sept fois par jour, II, XLVI, 173 et note XV.
- ÉVANDRE, II, XLVII, 173.
- Exagone, nombre ( ), I, xx, 57 et xxvi, 67.
- Excentrique, hypothèse d'un cercle ( ) pour expliquer les apparences, III, xxvi *bis*, 253. L'hypothèse de l' ( ) est une conséquence de celle de l'épicycle, et réciproquement, xxvi *ter*, 269. Selon Platon, l'épicycle est préférable à l' ( ), xxxiv, 305.
- Expriations*, les ( ), traité d'Empédocle, II, XLVI, 171.
- Figure, déf. des ( ) planes et des ( ) rectilignes, II, LIII, 183.
- Fond d'un rapport, déf., II, xxix, 131.
- Genre chromatique, il se compose, en allant du grave à l'aigu, d'un demi-ton, suivi d'un autre demi-ton et d'un trihémiton indécomposé, II, x, 91. Pourquoi le ( ) se nomme ainsi, *id.*
- Genre diatonique, il se compose, en allant du grave à l'aigu, d'un demi-ton, d'un ton et d'un autre ton, II, ix, 91. Pourquoi le ( ) se nomme ainsi, *id.* Platon préfère le ( ) aux deux autres, parce qu'il est simple, noble et plus naturel, XII, 93. Il l'a étendu jusqu'à la quatrième octave, augmentée d'une quinte et d'un ton, xiii *bis*, 105 et note X.
- Genre enharmonique, dans le ( ) la voix, partant du son le plus grave, progresse par un diésis (quart de ton), un autre diésis et un double ton, II, xi, 93. Pourquoi le ( ) se nomme ainsi, XII, 93. Le ( ) est très difficile, il demande beaucoup d'art et d'étude, *id.*
- Gnomon (arithmétique), la raison des ( ), dont la somme donne un nombre polygone, est toujours moindre de deux unités que

- le nombre des angles du polygone, I, xx, 57. Définition générale des ( ), xxiii, 63.
- Gnomon (astronomique), les ( ) montrent, que la terre n'est qu'un point par rapport à l'univers, III, iv, 213. Ils montrent aussi le mouvement du soleil en latitude, xxvii, 281.
- Gymnastique, il faut l'apprendre aux enfants, *Introd.* 21.
- Harmonie, l'astronomie et l' ( ), selon la doctrine des Pythagoriciens, sont deux sciences sœurs, *Introd.* 41. — Définition de l' ( ), II, iv, 81. ( ) lydienne, phrygienne, dorienne, *id.* ( ) céleste. — D'après les Pythagoriciens, les astres, par leurs mouvements, produisent des sons dont les intervalles consonants sont égaux à ceux de l'octave, III, xv, 229.
- HÉROPHILE, II, xlvi, 173.
- Hétéromèque, nombre ( ), I, xiii, 43. Les ( ) sont nécessairement pairs, *id.*, 45. La moyenne géométrique entre deux carrés successifs est un nombre ( ); mais le carré compris entre deux nombres ( ) successifs n'est pas leur moyenne géométrique, xvi, 47. Génération des ( ) par l'addition des nombres pairs successifs, en commençant par deux, xix, 53.
- HIPPARQUE, III, xxvi *ter*, 269. xxxii, 299. xxxiv, 305. xxxviii, 315. xxxix, 319. xlii, 327.
- HIPPASE de Métaponte, II, xii *bis*, 97.
- Horizon, définition, III, vii, 217.
- Huit, du nombre ( ), II, xlvii, 173.
- Hypothèse, des ( ) de l'astronomie, III, xli, 324.
- IBYCUS, III, xvi, 239.
- Initiation aux mystères, *Introd.* 21.
- Inscription égyptienne, II, xlvi, 173.
- Intervalle, définition, II, iii, 81. Système d' ( ), *id.* ( ) consonant, dissonant, v, 83. En quoi diffèrent l' ( ) et le rapport, xxx, 133.
- Introduction à tout l'ouvrage de Théon, pp. 3-25.
- Jupiter, fait le tour du zodiaque en 12 ans environ, III, xii, 223. Il peut éclipser Saturne, xxxvii, 313.
- LASUS d'Hermione, II, xii *bis*, 97.
- Lever des astres, il se fait de plusieurs manières, III, xiv, 225.
- Ligne, définition. de la ( ), de la ( ) droite, de la ( ) courbe, II, liii, 185. Définition des ( ) droites parallèles, *id.*

**Limma**, selon Platon l'intervalle de quarte comprend deux tons et un reste (limma) qui est en raison de 256 à 243; détermination de ce rapport, II, XIV, 409 et XXXIV, 141. Le ( ) est moindre que le demi-ton, XIV, 113 et note XI.

**λόγος**, en combien de sens on prend le mot ( ), II, XVIII, 117. Selon Platon, on appelle ( ) la pensée mentale, le discours parlé, l'explication des éléments de l'univers et la raison de proportion, *id.*, 119.

**Lois**, dialogue de Platon, *Introd.* 15.

**Lois numériques des sons**, détermination des ( ) avec le canon harmonique; en frappant deux vases égaux, l'un vide, l'autre successivement plein de liquide à la moitié, au tiers, au quart; avec des flûtes; avec des poids, II, XII *bis*-XIII, 93-101.

**Lucifer**, astre de Vénus, III, VI, 215.

**Lune**, ses éclipses ne sont pas observées à la même heure de tous les lieux de la terre, III, II, 201. Elle parcourt le zodiaque en 27 jours et un tiers, XII, 223. La ( ), qui est la planète la plus rapprochée de la terre, éclipse les planètes et les étoiles au-dessous desquelles elle passe et ne peut être éclipsée par aucune d'elles, XXXVII, 311. Mouvement des nœuds de son orbite, XXXVIII, 315. Éclipses de ( ), *id.* et XXXIX.

**Lybiques**, récits ( ), II, XVIII, 119.

**Lyre octacorde**, sur la ( ) l'hypate, qui est le son le plus grave, et la nète, qui est le son le plus aigu, s'accordent par opposition et donnent la même consonance, II, VI, 87.

**LYSIAS**, II, XVIII, 119.

**Mars**, parcourt le zodiaque en un peu moins de deux ans, III, XII, 223. Il éclipse quelquefois les deux planètes qui lui sont supérieures, XXXVII, 313.

**Mathématiques**, de l'utilité des ( ), *Introd.* 3 et suiv. La connaissance des ( ) n'est pas inutile et sans fruit pour l'étude des autres sciences, *id.* Il est impossible d'être parfaitement heureux sans les ( ), 5. — De l'ordre dans lequel on doit étudier les ( ), I, II, 25.

**Médiété**, de la ( ) géométrique, de la ( ) arithmétique, de la ( ) harmonique, II, L, 175. Définition générale des ( ), LIV, 187. Dans la ( ) arithmétique, le moyen terme est égal à la demi-somme des extrêmes, LV, 187. Dans la ( ) géométrique, le carré du

moyen terme est égal au produit des deux termes extrêmes, LVI, 189. Dans la ( ) harmonique, le produit du moyen terme par la somme des extrêmes est égal au double produit des extrêmes, LVII, 189. ( ) sous-contraire à l'harmonique, LVIII, 191. Cinquième ( ), LIX, *id.* Sixième ( ), LX, *id.* Comment on trouve le moyen terme des ( ) dont on connaît les deux autres ; détermination du moyen arithmétique, du moyen géométrique et du moyen harmonique, LXI, 193 et note XVI.

MÉNECHME, III, XLI, 327.

Mer, la surface des ( ) est sphérique, III, III, 203.

Mercure (dieu), lyre de ( ), image de l'harmonie du monde, III, XV, 231.

Mercure (planète), rarement visible, III, XXXVII, 313. Elle s'écarte de part et d'autre du soleil de 20 degrés environ, c'est-à-dire à peu près de deux tiers de signe, XIII, 225 et XXXIII, 301. Les planètes ( ) et Vénus éclipsent les astres qui sont directement au-dessus d'elles ; elles peuvent même s'éclipser mutuellement, suivant que l'une des deux est plus élevée que l'autre, les deux planètes tournant autour du soleil, XXXVII, 313.

Méridien ou colure, III, VIII, 217.

Monade, pourquoi elle est ainsi nommée, I, III, 29. Elle diffère de ce qui est un, *id.* La ( ) est impaire, V, 35. Elle n'est pas un nombre, mais le principe des nombres, VII, 39.

Monde, le ( ) entier est sphérique, III, I, 199. Le mouvement lui a été communiqué par un premier moteur, XXII, 241. Le centre du ( ), en tant que monde et animal, est dans le soleil qui est en quelque sorte le cœur de l'univers, XXXIII, 303. Le ( ) est fini et ordonné, XLI, 323.

Mouvement, défin. du ( ) uniforme, III, XXIV, 247. Défin. du ( ) régulier, XXV, 247. ( ) direct et ( ) rétrograde, XXXV, 307.

Moyen proportionnel, tout ( ) est un nombre moyen, mais tout nombre moyen n'est pas un ( ), II, XXXII, 137.

Musicien, le philosophe seul peut être réellement ( ), *Introd.* 17.

Musique, traité spécial, II, I-XXXVI, 79-153. Utilité de la musique, *Introd.* 17. La ( ) céleste, qui résulte du mouvement et du concert des astres, doit occuper le cinquième rang dans l'étude des mathématiques, c'est-à-dire venir après l'arithmétique, la géométrie, la stéréométrie et l'astronomie, II, I, 79 et III, XLIV,

331. Mais les principes mathématiques de la ( ), se rattachant à la théorie des nombres abstraits, doivent venir immédiatement après l'arithmétique, I, II, 27. — Il y a trois parties dans la ( ), III, XLIV, 331.

Neuf, du nombre ( ), II, XLVIII, 173.

Nœud, ascendant, descendant, III, XXXVIII, 315. Les ( ) se portent vers les signes suivants du zodiaque, c'est-à-dire vers les signes qui les suivent dans leur passage au méridien, *id.* Si la conjonction mensuelle du soleil et de la lune se fait près des ( ), il y a éclipse de soleil, *id.*

Nombre, selon la doctrine des Pythagoriciens, les ( ) sont pour ainsi dire le principe, la source et la raison de toutes choses, I, II, 27. Du ( ) pair et du ( ) impair, v, 35. Du ( ) pairement-pair, VIII, 41. Du ( ) pairement-impair, x, 43. Dans la suite naturelle des ( ) 1, 2, 3, 4, ..... les rapports successifs d'un terme à celui qui le précède vont en diminuant, v, 37. ( ) premiers, on les nomme aussi in composés, linéaires, euthymétriques et impairement-impairs, vi, 37. ( ) premiers entre eux, *id.*, 39. ( ) composés, VII, 39. ( ) composés entre eux, *id.* ( ) plans, ( ) solides, VII, 41. ( ) plans semblables, XII, 61. Tous les carrés sont semblables, *id.* Tous les cubes sont semblables *id.*, 63. ( ) également égaux ou carrés, XI, 43. ( ) hétéromèque, XIII, 43. Les ( ) hétéromèques sont nécessairement pairs, *id.*, 45. Génération des ( ) hétéromèques par la sommation des ( ) pairs successifs en commençant par deux, XIX, 53. ( ) parallélogramme, XIV, 45. ( ) promèque, XVII, 51. ( ) triangulaire XIX, 55. La somme de deux ( ) triangulaires successifs est un carré, XXVIII, 69. ( ) carrés, leur génération, xv, 47. xx, 57. xxv, 65. ( ) pentagones, xx, 57; leur génération, xxvi, 67. ( ) exagones, xx, 57; leur génération, xxvii, 67. ( ) heptagones et octogones, *id.*, 69; Voy. la note V. ( ) pyramidaux, xxx, 71 et note VI. ( ) latéraux et diagonaux, xxxi, 71 et note VII. ( ) circulaires, sphériques ou récurrents, xxiv, 65. ( ) parfaits, abondants, déficients, xxxii, 73. Génération des ( ) parfaits, *id.* Dans la progression des ( ) doubles, des ( ) triples, commençant par l'unité, les termes sont carrés de deux en deux, cubiques de trois en trois, et carrés et cubiques de six en six; dans ce dernier cas, comme carrés, leurs côtés sont des ( )

- cubiques, et comme cubes leurs côtés sont des ( ) carrés, xx, 59.
- Observations, des Chaldéens, des Égyptiens, III, xxx, 287.
- Octave, elle est la somme d'une quarte et d'une quinte, II, xiv, 109. Système musical parfait formé de deux ( ), xxv, 143 et suiv. Voy. aussi la note XII.
- ŒNOPIDE a trouvé le premier l'obliquité du zodiaque et il a cru à l'existence d'une grande année, III, xl, 321.
- Ordre, de l'( ) dans l'univers et du désordre dans le monde sublunaire, III, xxii, 241.
- Parallépipède, défin. du ( ), du ( ) rectangle, du cube, II, liv, 187.
- Parallélogramme, nombre ( ), I, xiv, 45. Figure ( ), II, liii, 185.
- Paraphone, intervalle consonant ( ) : la quinte et la quarte, II, v, 83.
- Pentédécacorde, lyre à quinze cordes, elle comprenait deux octaves, II, xiii, 105.
- Péripatéticiens, II, xviii, 117.
- Phaéton, astre de Jupiter, III, vi, 215.
- Phanès, nom donné par les Pythagoriciens à l'Univers considéré comme un Tout animé, au dieu de la lumière et quelquefois à l'Amour, cité dans un serment d'Orphée, II, xlvi, 173.
- Phénon, astre de Saturne, III, vi, 215.
- Philèbe*, dialogue de Platon, I, iv, 33.
- PHILOLAÛS, I, iv, 33. — II, xlix, 175.
- Plan, défin. II, liii, 185. Nombre ( ), I, xviii, 51. Nombres ( ) semblables, xxii, 61.
- Planètes, III, vi, 215. Elles sont emportées avec l'univers dans le mouvement diurne, d'orient en occident; elles ont en outre un mouvement en longitude, en sens contraire du mouvement de l'univers, et un mouvement en latitude du tropique d'été au tropique d'hiver et réciproquement, xii, 221. Elles varient de grandeur apparente, étant tantôt plus loin tantôt plus près de la terre, *id.* La vitesse de leur mouvement à travers les signes paraît inégale, *id.* Durée de leurs révolutions, *id.* Ordre des distances des ( ), d'après les Pythagoriciens : la Lune, Mercure, Vénus, le Soleil, Mars, Jupiter et Saturne, xv, 227. Les

sphères des sept ( ) donnent les sept sons de la lyre et produisent une harmonie, c'est-à-dire une octave, *id.* Ordre des ( ) d'après Ératosthène : il donne la seconde place au Soleil et il veut qu'il y ait huit sons produits par la sphère étoilée et par les sept sphères des ( ) qu'il fait tourner autour de la terre, *id.* Ordre d'après certains mathématiciens, *id.* Couleur des ( ), xvi, 237. Mouvement des ( ) en sens contraire du mouvement diurne, xviii, 241. Du mouvement des ( ) en avant, xix, 241. Stations des ( ), xx, 241. Rétrogradation des ( ), xxi, 241 et xxxv, 307. Ici-bas tous les événements suivent le mouvement des ( ) et toutes choses changent en même temps que ce mouvement, xxii, 241. Temps du retour des ( ) à la même longitude, à la même latitude, au même éloignement, xxvii-xxviii, 279-281. Les ( ) se meuvent-elles sur leurs cercles, ou les cercles qui les portent se meuvent-ils autour de leurs propres centres, xxx, 283. Distance moyenne des ( ) dans l'hypothèse de l'épicycle et dans celle de l'excentrique, xxxvi, 309. Il y a accord entre les deux hypothèses, *id.* Chaque ( ) éclipse les étoiles au-dessous desquelles elle passe dans sa course, xxxvii, 313. Les ( ) se meuvent autour d'un axe perpendiculaire au zodiaque, xl, 321. Il y a sept ( ), ni plus ni moins, vérité qui résulte d'une longue observation, xli, 323. Mouvement apparent des ( ) en spirale, xliii, 329. Mouvement des ( ) *par accident*, *κατὰ συμβεβηκός*, c'est-à-dire par un effet qui est la conséquence d'autres mouvements, xxii, 243-245. xxvi, 251. xxx, 287. xxxi, 289. xxxii, 293. xxxiv, 305. xli, 325. xliii, 329.

PLATON, *Introd. passim* et I, ii, 27. iv, 33. — II, i, 81. xii, 93. xiii, 105. xiv, 109, 113. xviii, 119. xxxi, 137. xxxviii, 157. xlvi, 171. liv, 187. lxi, 197. — III, xvi, 233, 239. xviii, 241. xxi, *id.* xxiii, 247. xxx, 287. xxxiv, 305. xlii, 327. xliv, 331.

*Platonicien*, le ( ), ouvrage perdu d'Ératosthène, *Introd.* 5 et II, xxx, 133.

Plinthe, parallépipède rectangle ayant deux côtés égaux et le troisième plus petit, I, xxix, 71 et II, lix, 187.

Point, ce n'est ni par la multiplication, ni par l'addition, que le ( ) forme la ligne, mais par un mouvement continu, de même que la ligne forme la surface et la surface le volume, II, xxxi, 137. Défin. du ( ), liii, 183.

- Polygone**, défin. II, LIII, 185. Nombre ( ), voy. nombre triangulaire, carré, pentagone, exagone, .....
- POSIDONIUS**, II, XLVI, 171.
- Promèque**, nombre ( ), déf. I, XVII, 51. Il y a trois classes de nombres ( ), *id.* Figure ( ), II, LIII, 187.
- Proportion**, déf. II. XXI, 121. ( ) continue, discontinue, XXXI, 133. ( ) arithmétique, géométrique, harmonique, XXXIII, 139. Règle d'Adraste pour déduire de trois termes quelconques en ( ) continue tant de ( ) continues qu'on voudra, LI, 177 et la note.
- Pyroïs**, astre de Mars, III, VI, 215.
- PYTHAGORE**, II, XII *bis*, 93, 95. — III, XXII, 245. Voy. Pythagoriciens.
- Pythagoricien**, le ( ), ouvrage perdu d'Aristote, I, v, 35.
- Pythagoriciens**, *Introd.* 11, 19. — I, II, 27. IV, 31. XXXII, 77. — II, 1, 79. VI, 85. XII, 93. XXXVIII, 163. XXXIX, *id.* XLVI, 169. LX, 191. — III, XV, 227, 229. XVI, 239.
- Quadrilatère**, déf. II, LIII, 185.
- Quarte**, est la première de toutes les consonances, d'après Platon, II, XIII *bis*, 107. L'intervalle de ( ) comprend deux tons et un reste (limma) qui est en raison de 256 à 243, XIV, 109-113.
- Quaternaire**, le ( ) 1, 2, 3, 4, renferme toutes les consonances, II, XII *bis*, 97. Il y a onze quaternaires : I, le ( ) 1, 2, 3, 4 ; II, le ( ) formé des deux progressions 1, 2, 4, 8, et 1, 3, 9, 27, c'est-à-dire l'unité, le côté, le carré et le cube ; III, les grandeurs, (point, ligne, surface, solide) ; IV, les éléments (feu, air, eau, terre) ; V, les figures des éléments (pyramide, octaèdre, icosaèdre, cube) ; VI, les choses engendrées (semence, longueur, largeur, hauteur) ; VII, les sociétés (homme, famille, bourg, cité) ; VIII, les facultés du jugement (pensée, science, opinion, sens) ; IX, les parties de l'animal (la partie raisonnable de l'âme, l'irascible, la concupiscible et le corps) ; X, les saisons ; XI, les âges (enfance, adolescence, virilité, vieillesse), II, XXXVIII, 153-161. Les termes de ces ( ) correspondent aux nombres 1, 2, 3, 4 de celui de Pythagore, *id.* Tous les nombres peuvent être considérés comme ayant leur raison dans le ( ), XXXIX, 163.
- Quatre**, ce nombre est l'image du solide ; et de plus, il complète les consonances, II, XLIII, 167 et la note.
- Quinte**, elle surpasse la quarte d'un ton, II, XXXVI, 149.

Raison, voy. rapport.

Rapport, dans la série des nombres 1, 2, 3, 4,... le ( ) de deux termes successifs décroît sans cesse, I, v, 37. Il est impossible de trouver le ( ) entre deux choses qui ne sont pas de même espèce, II, xix, 119. ( ) multiple, xxii, 121. ( ) superpartiel ou sesquipartiel, *id* et xxiv, 125. ( ) sous-multiple, sous-sesquipartiel, xxii, 121. ( ) multi-superpartiel, xxvi, 127. ( ) épimère, xxii, 123 et xxv, 127, ( ) polyépimère, xxii, 123 et xxvii, 129. ( ) hypépimère, xxv, 127. ( ) hypo-polyépimère, xxvii, 129. ( ) de nombre à nombre, xxviii, 131. Fond d'un ( ), xxix, 131. Le fond des ( ) sesquialtères est  $3/2$ ; pour les ( ) sesquiterces ou épitrites c'est  $4/3$ ,.. *id*. En quoi différent l'intervalle et le ( ), xxx, 133.

Rectangle, déf. du ( ) carré, du ( ) promèque, II, liii, 187. *République*, dialogue de Platon, *Introd.* 5, 7, 9, 11, 17, 21. — III, xvi, 233 et xxxiv, 305.

Rétrogradation des planètes, III, xxi, 241. xxxv, 307.

Saturne, fait le tour du zodiaque en un peu moins de trente ans, III, xii, 223.

$\sigma\epsilon\iota\tau\epsilon\omicron\varsigma$ , nom commun à tout astre brillant (étoile ou planète), III, xvi, 239.

Sept, du nombre ( ), II, xlvi, 169. Pourquoi les Pythagoriciens l'ont nommé Minerve, *id*. Il faut ( ) jours pour le diagnostic d'une maladie *id*, 171.

Serment des Pythagoriciens, II, xxxviii, 155.

Sirènes, Platon et quelques auteurs désignent ainsi les planètes, III, xvi, 239.

Six, du nombre ( ), II, xlv, 169. Il est parfait, *id*. On l'appelait mariage, *id*. et note XIV.

Soleil, il parcourt le zodiaque en 365 jours et  $1/4$  environ, III, xii, 223. Les Pythagoriciens veulent que le cercle du ( ) tienne le milieu entre ceux des autres planètes, le ( ) étant comme le cœur de l'univers, xv, 227. D'après Alexandre d'Étolie, dans le concert céleste, le ( ) donne la mèse, *id.*, 229. Mouvement du ( ) expliqué par un excentrique, xxvi *bis*, 253; par un épicycle, xxvi *ter*, 257. Temps du retour du ( ) à la même longitude, à la même latitude, au même éloignement qui produit l'inégalité nommée anomalie, xxvii, 279. Le ( ) n'a ni station, ni rétro-

- gradation, xxix, 283. Le ( ) peut être éclipsé par la lune et lui-même peut cacher tous les autres astres, d'abord en les noyant dans sa lumière et ensuite en se trouvant directement entre eux et nous, xxxvii, 313. Selon Hipparque, le volume du ( ) contient 1880 fois environ celui de la terre, et le ( ) est beaucoup plus éloigné de la terre que la lune, xxxix, 319.
- Solide, défin., II, LIII, 185.
- Son, défin. qu'en donne Thrasyllé, II, II, 81. Du ( ) enharmonique, *id.* Le bruit du tonnerre n'est pas un ( ) enharmonique, *id.* ( ) aigu, moyen, grave, IV, 83; Les ( ) différent les uns des autres par les tensions, VI, 85. L'air étant frappé et mis en mouvement, le ( ) produit est aigu, si le mouvement est rapide; il est grave, si le mouvement est lent, *id.* Les ( ) propres à la modulation ont entre eux certain rapports multiples ou sesquipartiels, ou simplement de nombre à nombre, *id.* Les ( ) qui donnent le diésis ou demi-ton sont dans le rapport de 256 à 243, XIV, 109 et xxxiv, 141.
- Sphère, mesure de son volume, III, III, 205.
- Sphère de Platon, III, xxiii, 245.
- Sphère droite, III, ix, 219.
- Sphère étoilée, dans le concert céleste, elle donne la nète conjointe, d'après Alexandre d'Étolie, III, xv, 229; et elle donne la quarte par rapport au soleil, *id.*
- Sphéricité de l'Univers, III, I, 199; de la terre, II, 201; des mers, III, 203.
- Spirale, mouvement apparent des planètes en ( ), III, XLIII, 329.
- Station des planètes, III, xx, 241 et xxxv, 307.
- Stilbon, astre de Mercure, III, vi, 215.
- Surface, déf. de la ( ), de la ( ) plane, de la ( ) courbe, II, LIII, 185.
- Terme, déf. II, xx, 121.
- Ternaire, le ( ) est un nombre parfait; raison de cette perfection I, xxxii, 77.
- Terre, la ( ) est un sphéroïde placé au centre du monde. Elle n'est qu'un point par rapport à la grandeur de l'Univers, III, I, 199 et IV, 211. Preuves de la sphéricité de la ( ), II, 201. D'après Ératosthène, le tour de la ( ), mesuré suivant la circonférence d'un grand cercle vaut à peu près 252 000 stades,

- III, 203; et le diamètre de la ( ) vaut 80 182 stades, *id.*, 207. Volume de la ( ), évalué en stades cubiques, *id.*, 209 et note XVII. D'après Alexandre d'Étolie, la ( ) dans le concert céleste donne le son grave de l'hypate, xv, 229. Elle donne la quinte par rapport au soleil, *id.* Selon Hipparque, le volume de la ( ) contient plus de 27 fois celui de la lune, xxxix, 319. La ( ), foyer de la maison des dieux, est en repos, et les planètes se meuvent avec toute la voûte céleste qui les enveloppe, xli, 323.
- THALÈS, III, xl, 324.
- THÉON, avait écrit des *Commentaires sur la Rp.* III, xvi, 239.
- THRASYLLE, II, II, 81. xxxiii, 139. xxxv, 143. xxxvi, 153. — III, xlii, 331.
- Timée*, dialogue de Platon, II, xxxviii, 157. xlii, 174.
- TIMOTHÉE, II, xlvii, 173.
- Ton, déf., II, vii, 89 et xiv, 107. La quinte surpasse la quarte d'un ( ), *id.* Le ( ) ne peut pas se diviser en deux parties égales, viii, 89 et xvi, 113. Les anciens ont trouvé que le ( ) est en raison de 9 à 8, xiv, 109. Comment on a déterminé ce rapport, xv, 113.
- Triangle, déf., II, liii, 185.
- Triangulaire, nombre ( ), I, xix, 55 et xxiii, 63.
- Trois, du nombre ( ), II, xlii, 165. Voy. Ternaire.
- Tropique d'été, d'hiver, III, v, 215.
- Un, de l'( ) et de la monade, I, iii, 29. ( ) en tant que ( ) est sans parties et indivisible, *id.* et la note II. ( ) est le premier des impairs, v, 35.
- Unité. Voy. Monade.
- Univers, de l'ordre dans l'( ) et du désordre dans le monde sublunaire, III, xxii, 241.
- Vénus s'écarte du soleil de 50 degrés environ, à l'orient et à l'occident, III, xiii, 225 et xxxiii, 301. Voy. Mercure.
- Zodiaque, c'est dans le ( ) que sont emportés le soleil, la lune et les autres planètes, III, vi, 215. Le ( ) a une certaine largeur, comme la surface latérale d'un tambour, x, 219. Obliquité du ( ), xxxiii, 245. xl, 321. xlii, 327.

## EXPLICATION DES ABRÉVIATIONS ET DES SIGNES

---

arith.	arithmétique.	math.	mathématiques.
astr.	astronomie.	m. à m.	mot à mot.
bibl.	bibliothèque.	ms.	manuscrit.
c.-à-d.	c'est-à-dire.	mus.	musique.
<i>cap.</i>	<i>caput.</i>	n.	note.
ch.	chapitre.	p.	page.
cf.	conférez.	<i>Rp.</i>	<i>République</i> (dialogue de Platon).
conj.	conjecture.		
défin.	définition.	s.-ent.	sous-entendu.
éd.	édition.	t.	tome.
éd. gr.-lat.	éd. grecque-latine.	trad.	traduction.
géom.	géométrie.	vol.	volume.
introd.	introduction.	voy.	voyez.
l.	ligne.	vs.	vers.
<i>loc. cit.</i>	<i>loco citato.</i>	J D.	le traducteur.

La parenthèse ordinaire ( ) sert à enclore un ou plusieurs mots d'explication que le traducteur ajoute à la version.

La parenthèse à crochets [ ] sert à enclore un ou plusieurs mots du texte que l'on propose de supprimer.

Et la parenthèse oblique < > sert à enclore un ou plusieurs mots que le traducteur propose d'ajouter au texte.

---

# THÉON DE SMYRNE

PHILOSOPHE PLATONICIEN

# ΘΕΩΝΟΣ ΣΜΥΡΝΑΙΟΥ

ΠΛΑΤΩΝΙΚΟΥ

ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ

ΕΙΣ ΤΗΝ ΠΛΑΤΩΝΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΙΝ

---

< ΜΕΡΟΣ Α >

---

< Εἰσαγωγή >

“Οτι ἀναγκαῖα τὰ μαθήματα

α. “Οτι μὲν οὐχ οἶόν τε συνεῖναι τῶν μαθηματικῶς λεγομένων παρὰ Πλάτωνι μὴ καὶ αὐτὸν ἡσκημένον ἐν τῇ θεωρίᾳ ταύτῃ, πᾶς ἂν που ὁμολογήσειεν · ὡς δὲ οὐδὲ τὰ ἄλλα ἀνωφελῆς οὐδὲ ἀνόνητος ἢ περὶ ταῦτα ἐμπειρία, διὰ πολλῶν αὐτὸς ἐμφανίζειν ἔοικε. τὸ μὲν οὖν συμπάσης γεωμετρίας καὶ συμπάσης μουσικῆς καὶ ἀστρονομίας ἔμπειρον γενόμενον τοῖς Πλάτωνος συγγράμμασιν ἐντυγχάνειν μακαριστὸν μὲν εἴ τῃ γένοιτο, οὐ μὴν εὐπόρον οὐδὲ βῆδον ἀλλὰ πάνυ πολλοῦ τοῦ ἐκ παιδῶν πόνου δεδόμενον. ὥστε δὲ τοὺς διημαρτηκότας τοῦ ἐν τοῖς  
10 μαθήμασιν ἀσκηθῆναι, ὀρεγομένους δὲ τῆς γνώσεως τῶν συγγραμμάτων αὐτοῦ μὴ παντάπασιν ὦν ποθοῦσι διαμαρτεῖν, κεφαλαιώδη καὶ σύντομον ποιησόμεθα τῶν ἀναγκαίων καὶ ὦν δεῖ μάλιστα τοῖς ἐντευξομένοις Πλάτωνι μαθηματικῶν θεωρημάτων παράδοσιν, ἀριθμητικῶν τε καὶ μουσικῶν καὶ γεωμε-  
15 τρικῶν τῶν τε κατὰ στερεομετρίαν καὶ ἀστρονομίαν, ὦν χωρὶς

# THÉON DE SMYRNE

PHILOSOPHE PLATONICIEN

DES CONNAISSANCES MATHÉMATIQUES UTILES

POUR LA LECTURE DE PLATON

---

## PREMIÈRE PARTIE

---

### INTRODUCTION

#### *De l'utilité des mathématiques*

I. Tout le monde conviendra assurément qu'il n'est pas possible de comprendre ce que Platon a écrit sur les mathématiques, si l'on ne s'est pas adonné à leur étude. Lui-même a montré en beaucoup d'endroits que cette connaissance n'est pas inutile et sans fruit pour les autres sciences. Celui-là donc <sup>5</sup> doit être estimé très heureux qui, en abordant les écrits de Platon, possède bien toute la géométrie, toute la musique et l'astronomie. Mais ce sont là des connaissances dont l'acquisition n'est ni rapide, ni facile; elle exige, au contraire, un travail assidu dès la première jeunesse. Dans la crainte que <sup>10</sup> ceux qui n'ont pas eu la possibilité de cultiver les mathématiques et qui désirent néanmoins connaître les écrits de Platon ne se voient forcés d'y renoncer, nous donnerons ici un sommaire et un abrégé des connaissances nécessaires et la tradition des théorèmes mathématiques les plus utiles sur <sup>15</sup> l'arithmétique, la musique, la géométrie, la stéréométrie et

οὐχ οἶόν τε εἶναί φησι τυχεῖν τοῦ ἀρίστου βίου, διὰ πολλῶν  
πάνυ ὀηλώσας ὡς οὐ γρή τῶν μαθημάτων ἀμελεῖν.

Ἐρατοσθένης μὲν γὰρ ἐν τῷ ἐπιγραφομένῳ Πλατωνικῷ φησιν  
ὅτι, Δηλίοις τοῦ θεοῦ χρήσαντος ἐπὶ ἀπαλλαγῇ λοιμοῦ βωμῶν  
5 τοῦ ὄντος διπλασίονα κατασκευάσαι, πολλὴν ἀρχιτέκτοσιν ἐμπεσεῖν  
ἀπορίαν ζητοῦσιν ὅπως γρή στερεὸν στερεοῦ γενέσθαι διπλάσιον,  
ἀφικέσθαι τε πευσομένους περὶ τούτου Πλάτωνος. τὸν δὲ φάναι  
αὐτοῖς, ὡς ἄρα οὐ διπλασίου βωμοῦ ὁ θεὸς δεόμενος τοῦτο  
Δηλίοις ἐμαντεύσατο, προφέρων δὲ καὶ ὀνειδίζων τοῖς Ἑλλήσιν  
10 ἀμελοῦσι μαθημάτων καὶ γεωμετρίας ὠλιγορηκόσιν.

ἀκολούθως δὲ τῇ τοῦ Πυθίου παραινέσει πολλὰ καὶ αὐτὸς  
διέξεισιν ὑπὲρ τοῦ ἐν τοῖς μαθήμασι χρησίμου. ἐν τε γὰρ τῇ  
Ἐπινομίδι προτρέπων ἐπὶ τὰ μαθηματὰ φησιν · οὐ γὰρ ἄνευ  
τούτων ποτέ τις ἐν πόλει εὐδαιμόνων γενήσεται φύσις, ἀλλ'  
15 οὗτος ὁ τρόπος, αὕτη ἡ τροφή, ταῦτα τὰ μαθήματα, εἴτε  
χαλεπὰ εἴτε ῥάδια, διὰ ταύτης ἰτέον · ἀμελεῖσθαι δὲ οὐ θεμιτόν  
ἐστι θεῶν. καὶ ἐν τοῖς ἐφεξῆς τὸν τοιοῦτόν φησιν ἐκ πολλῶν ἕνα  
γεγονότα εὐδαιμόνα τε ἔσεσθαι καὶ σοφώτατον ἅμα καὶ μακάριον.

ἐν δὲ τῇ Πολιτείᾳ φησὶν · ἐκ τῶν κε' ἐτῶν οἱ προκριθέντες  
20 τιμὰς τε τῶν ἄλλων μείζους οἴσονται, τὰ τε χυδῶν μαθήματα  
πᾶσιν ἐν τῇ παιδείᾳ γενόμενα τούτοις συναχτέον εἰς σύνοψιν  
οἰκειότητός τε ἀλλήλων τῶν μαθημάτων καὶ τῆς τοῦ ὄντος  
φύσεως. παραινεῖ τε πρῶτον μὲν ἔμπειρον γενέσθαι ἀριθμητικῆς,  
ἔπειτα γεωμετρικῆς, τρίτον δὲ στερεομετρίας, τέταρτον ἀστρονο-

Ligne 16 διὰ ταύτης ἰτέον] les diverses éditions de Platon donnent. ταύτη  
πορευτέον, cf. *Épinomis*. p. 992 B.

19 κε' ἐτῶν] le texte de Platon porte εἰκοσιετῶν, cf. *République* VII, p. 537 B.

l'astronomie, sciences sans lesquelles il est impossible d'être parfaitement heureux, comme il le dit \*, après avoir longuement démontré qu'on ne doit pas négliger les mathématiques.

Ératosthène, dans le livre qui a pour titre le *Platonicien*, rapporte que les Déliens ayant interrogé l'oracle sur le moyen de se délivrer de la peste, le dieu leur ordonna de construire un autel double de celui qui existait déjà. Ce problème jeta les architectes dans un étrange embarras. Ils se demandaient comment on peut faire un solide double d'un autre. Ils interrogèrent Platon sur la difficulté. Celui-ci leur répondit que le dieu avait ainsi rendu l'oracle, non qu'il eût aucun besoin d'un autel double, mais pour reprocher aux Grecs de négliger l'étude des mathématiques et de faire peu de cas de la géométrie \*.

Pour entrer dans ces vues d'Apollon Pythien, il s'étendit dès lors longuement, dans ses entretiens, sur l'utilité des mathématiques. C'est ainsi que dans l'*Epinomis*, voulant exciter à les étudier, il dit : « Personne, certes, ne saurait être « heureux dans l'État, s'il les ignore ; telle est la voie, telle « est l'éducation, telles sont les sciences, faciles ou non à « apprendre, qui peuvent conduire à cette fin ; on n'a pas « le droit de négliger les dieux... \* . » Plus loin il dit encore : que « s'il y en a un seul qui soit tel (mathématicien), c'est « celui-là qui sera favorisé de la fortune et au comble de la « sagesse et de la félicité \* ». 25

Dans la *République*, voici ce qu'il écrit : « A partir de vingt- « cinq ans, ceux qu'on aura choisis obtiendront des distinc- « tions plus honorables et on devra leur présenter dans leur « ensemble les sciences que tous, dans l'enfance, ont étudiées « isolément, afin qu'ils saisissent sous un point de vue général « et les rapports que ces sciences ont entre elles, et la nature « de l'être \* ». Il prescrit de se livrer d'abord à l'étude de 30

Ligne 2 *Epinomis*, p. 992 A. — 14 Voyez note 1, après la traduction. — 22 *Epinomis*, passage cité. — 25 *Epinomis*, p. 992 B. — 32 *République*, VII, p. 537 B, le texte de Platon porte vingt ans au lieu de vingt-cinq ans.

μίας, ἣν φησιν εἶναι θεωρίαν φερομένου στερεοῦ, πέμπτον δὲ μουσικῆς. τό τε χρῆσιμον παραδεικνύς τῶν μαθημάτων φησὶν ἠδὺς εἶ, ὅτι ἔοικας δευδέναι, μὴ ἄχρηστα τὰ μαθήματα προστάτοιμι. τὸ δ' ἔστιν οὐ πάνυ φαύλοις, ἀλλὰ πᾶσι χαλεπὸν πιστευθῆναι, ὅτι ἐν τούτοις τοῖς μαθήμασιν ἐκάστου οἷον ὀργάνοις τὸ ψυχῆς ἐκκαθαίρεται καὶ ἀναζωπυρεῖται ὄμμα τυφλούμενον καὶ ἀποσβεννύμενον ὑπὸ τῶν ἄλλων ἐπιτηδευμάτων, κρείττον ὄν σωθῆναι μυρίων ὀμμάτων· μόνῳ γὰρ αὐτῷ ἀλήθεια ὀράται.

ἐν δὲ τῷ ἐβδόμῳ τῆς Πολιτείας περὶ ἀριθμητικῆς λέγων ὡς  
 10 ἔστιν ἀναγκαιοτάτη πασῶν φησιν, ἔπειτα ἧς δεῖ πάσαις μὲν τέχναις, πάσαις δὲ διανοαῖς καὶ ἐπιστήμαις καὶ τῇ πολεμικῇ. παγγέλοιοι γοῦν στρατιγόν Ἀγαμέμονα ἐν ταῖς τραγωδαῖς Παλαμήδης ἐκάστοτε ἀποφαίνει. φησὶ γὰρ ἀριθμὸν εὐρῶν τάς τε τάξεις καταστῆσαι τῷ στρατοπέδῳ ἐν Ἰλίῳ καὶ ἐξαριθμηῆσαι ναῦς τε καὶ τὰ  
 15 ἄλλα πάντα, ὡς πρὸ τοῦ ἀναριθμητῶν ὄντων καὶ τοῦ Ἀγαμέμονος ὡς ἔοικεν οὐδὲ ὅσους εἶχε πόδας εἰδότης, εἶγε μὴ ἤπιστατο ἀριθμεῖν. κινδυνεύει οὖν τῶν πρὸς νόησιν ἀγόντων φύσει εἶναι, καὶ οὐδεὶς αὐτῷ χρῆται ἑλκτικῷ ὄντι πρὸς οὐσίαν καὶ νοήσεως παρακλητικῷ.

---

Les manuscrits et les textes imprimés de Théon contiennent en général peu d'alinéas, nous en augmentons le nombre pour que la traduction française soit toujours en regard du texte grec.

l'arithmétique, puis à celle de la géométrie, en troisième lieu à celle de la stéréométrie, ensuite à celle de l'astronomie qu'il dit être l'étude du solide en mouvement, enfin il exhorte à apprendre en cinquième lieu la musique. Après avoir montré l'utilité des mathématiques, il dit : « Vous êtes amusant, 5  
 « vous qui semblez craindre que je vous impose des études inu-  
 « tiles. Ce n'est pas seulement, du reste, à des esprits médio-  
 « cres, c'est à tous les hommes qu'il est difficile de se persuader  
 « que c'est par ces études, comme avec des instruments, que  
 « l'on purifie l'œil de l'âme et qu'on fait briller d'un nouveau 10  
 « feu cet organe qui était obscurci et comme éteint par les  
 « ténèbres des autres sciences, organe dont la conservation  
 « est plus précieuse que celle de dix mille yeux, puisque c'est  
 « par celui-là seul que nous contemplons la vérité \* ».

Dans le septième livre de la *République*, parlant de l'arith- 15  
 métique, il dit que c'est de toutes les connaissances la plus  
 nécessaire, puisque c'est celle dont ont besoin tous les arts,  
 toutes les conceptions de notre esprit, toutes les sciences et  
 l'art militaire lui-même. « Palamède, dit-il, représente sou-  
 « vent, dans les tragédies, Agamemnon comme un plaisant 20  
 « général; il se vante d'avoir inventé les nombres et d'avoir  
 « mis de l'ordre dans le camp et dans la flotte des Grecs  
 « devant Ilion et dans tout le reste, tandis qu'auparavant on  
 « n'avait fait aucun dénombrement et qu'Agamemnon lui-  
 « même semblait ne pas savoir combien il avait de pieds, car 25  
 « il ignorait complètement l'art de compter. L'arithmétique  
 « semble donc par sa nature appartenir à tout ce qui élève  
 « l'âme à la pure intelligence et l'amène à la contemplation

14 *République* VII, p. 527 D, le texte de cette citation et des suivantes diffère sensiblement de celui de Platon. Plutarque semble avoir imité en partie le passage quand il dit : « Accoutumée, par les fortes atteintes de la souffrance et du plaisir, à prendre pour un être réel la substance incertaine et changeante des corps, l'intelligence devient aveugle à l'égard de l'être véritable : elle perd l'organe qui à lui seul vaut dix mille yeux, je veux dire la vue de la lumière de l'âme par laquelle seule peut se voir la divinité » *Symposiaques*, VIII, quest. II, 1, p. 718 E.

ὅσα μὲν γὰρ ἀπλῶς κινεῖ τὴν αἴσθησιν, οὐκ ἔστιν ἐπεγε-  
 ρτικά καὶ παρακλητικὰ νοήσεως, οἷον ὅτι ὁ ὀρώμενος δάκτυλός  
 ἐστὶ, καὶ ὅτι παχὺς ἢ λεπτός ἢ μέγας ἢ μικρός. ὅσα δ' ἐναντίως  
 κινεῖ αἴσθησιν, ἐπεγεργτικά καὶ παρακλητικὰ ἐστὶ διανοίας, οἷον ὅταν  
 5 τὸ αὐτὸ φαίνεται μέγα καὶ μικρόν, κοῦφον καὶ βαρύ, ἓν καὶ  
 πολλά. καὶ τὸ ἓν οὖν καὶ ὁ ἀριθμὸς παρακλητικὰ καὶ ἐπεγεργτικά  
 ἐστὶ διανοίας, ἐπεὶ τὸ ἓν ποτε πολλά φαίνεται· λογιστικὴ δὲ καὶ  
 ἀριθμητικὴ ὄλκός καὶ ἀγωγὸς πρὸς ἀλήθειαν. ἀπτέον δὲ λογι-  
 στικῆς μὴ ἰδιωτικῶς, ἀλλ' ὡς ἂν ἐπὶ θέαν τῆς τῶν ἀριθμῶν  
 10 φύσεως ἀφίκωνται τῇ νοήσει, οὐδὲ πράσεως χάριν ἐμπόρων ἢ  
 καπήλων μελετῶντας, ἀλλ' ἔνεκα ψυχῆς τῆς ἐπ' ἀλήθειαν καὶ  
 οὐσίαν ὁδοῦ. τοῦτο γὰρ ἄνω ἄγει τὴν ψυχὴν καὶ περὶ αὐτῶν τῶν  
 ἀριθμῶν ἀναγκάζει διαλέγεσθαι, οὐκ ἀποδεχόμενον, ἂν τις αὐτῶ  
 σώματα ἢ αὐτὰ ὁρατὰ ἔχοντα ἀριθμούς προσφερόμενος διαλέ-  
 15 γηται.

καὶ πάλιν ἐν τῷ αὐτῷ φησιν· ἔτι οἱ λογιστικοὶ εἰς ἅπαντα  
 τὰ μαθήματα ὀξεῖς φύονται, οἳ τε βραδεῖς εἰς τὸ ὀξύτεροι αὐτοὶ  
 αὐτῶν γενέσθαι. ἔτι ἐν τῷ αὐτῷ φησι· καὶ ἐν πολέμῳ δ' αὖ  
 20 γρήσιμον πρὸς τὰς στρατοπεδεύσεις καὶ καταλήψεις χωρίων καὶ  
 ξυναγωγὰς καὶ ἐκτάσεις στρατιᾶς. ἐν τε τοῖς ἐξῆς ἐπαινῶν τὴν  
 περὶ τὰ τοιαῦτα μαθήματα σπουδὴν, γεωμετρία μὲν, φησὶν, ἐστὶ  
 περὶ τὴν τοῦ ἐπιπέδου θεωρίαν, ἀστρονομία δὲ περὶ τὴν τοῦ στερεοῦ  
 φορὰν·

20 ἐκτάσεις cf. Platon, *Rp.* VII, p. 526 D; il y a dans Théon *ἐξετάσεις*, nous remplaçons la leçon de Théon *ἐξετάσις* (examen, revue) par le mot de Platon *ἐκτάσις* (développement) qui est opposé à *ξυναγωγή* (concentration).

« de l'être ; mais personne n'en fait usage comme il faut \* ». Les choses qui ne font qu'une seule impression sur nos sens n'invitent point l'entendement à la réflexion : telle est la vue d'un doigt gros ou mince, long ou court, mais celles qui font naître deux sensations opposées ont le pouvoir de réveiller<sup>5</sup> et d'exciter notre entendement, comme lorsque le même objet nous paraît grand ou petit, léger ou lourd, un ou multiple. C'est donc l'unité et le nombre qui ont la vertu de réveiller et d'exciter notre intelligence, puisque ce qui est *un* nous paraît quelquefois multiple. La science du calcul et l'arithmétique nous conduisent donc à la connaissance de la vérité\*.

« L'art du calcul ne doit donc pas être traité à la manière du « vulgaire, mais de façon à conduire les hommes à la contemplation de l'essence des nombres, non en vue du commerce, comme font les marchands et les courtiers, mais<sup>15</sup> « pour le bien de l'âme, en lui facilitant les moyens de s'élever de l'ordre des choses qui passent, vers la vérité et l'être. « C'est, en effet, cette étude qui, donnant à notre âme un puissant élan vers la région supérieure, l'oblige à raisonner sur « les nombres tels qu'ils sont en eux-mêmes, sans jamais<sup>20</sup> « souffrir que la discussion porte sur des unités visibles et « tangibles \* ». Il dit encore dans le même livre : « Ceux qui « savent calculer s'appliquent avec succès à toutes les sciences, et ceux mêmes qui ont l'esprit plus lent, deviennent « par là plus intelligents \* ». Dans le même livre il assure<sup>25</sup> encore que, dans la guerre même, l'art de calculer est très utile « pour les campements, pour la prise de possession des « places, pour la concentration et le développement des « troupes \* ». Plus loin, faisant l'éloge des mêmes sciences, il dit que la géométrie s'occupe des surfaces, mais « que<sup>30</sup>

1 *Rp.* VII, pp. 522 D-523 D, ce sont les poètes qui ont prêté ce langage à Palamède dans plusieurs tragédies où ils lui faisaient jouer un rôle. — 11 *Cf. Rp.* VII, p. 525 B. *Philebe*, pp. 14 et suiv. *Gorgias*, pp. 450 D-451 C, voyez la distinction que Platon établit entre la science du calcul, λογιστική, et la science des nombres, ἀριθμητική. — 22 *Cf. Rp.* VII, p. 525 CD. — 25 *Rp.* VII, p. 526 B. — 29 *Rp.* VII, p. 526 D.

αὕτη δ' ἀναγκάζει εἰς τὸ ἄνω ὄραν καὶ ἀπὸ τῶν ἐνθένδε ἐκείσε ἄγει. καὶ μὲν δὴ περὶ μουσικῆς ἐν τῷ αὐτῷ φησιν, ὅτι δουεῖν δεῖται ἢ τῶν ὄντων θεωρία, ἀστρονομίας καὶ ἀρμονίας · καὶ αὗται ἀδελφαὶ αἰ ἐπιστῆμαι, ὡς οἱ Πυθαγορικοί.

5 οἱ μὲν οὖν τὰς ἀκουόμενας συμφωνίας αὐ καὶ φθόγγους ἀλλή-  
λοῖς ἀναμετροῦντες ἀνήνυτα πονοῦσι τελείως παραβάλλοντες τὰ  
ᾠτα, οἷον ἐκ χειτόνων φωνῆν θηρώμενοι, οἱ μὲν φασιν ἀκούειν  
ἐν μέσῳ τινὰ ἤχον καὶ μικρότατον εἶναι διάστημα τοῦτο, ᾧ  
μετρητέον, οἱ δὲ ἀμφισθητοῦσιν ὡς ὁμοιον ἤδη φθειγγομένου,  
10 τὰ ᾠτα τοῦ νοῦ προστησάμενοι. ταῖς χορδαῖς πράγματα παρέ-  
χουσιν ἐπὶ τῶν κολλάθων στρεβλοῦντες. οἱ δὲ ἀγαθοὶ ἀριθμητικοὶ  
ζητοῦσιν ἐπισκοποῦντες, τίνες σύμφωνοι ἀριθμοὶ [ἀριθμοῖς] καὶ  
τίνες οὐ. καὶ τοῦτο χρήσιμον πρὸς τὴν τοῦ ἀγαθοῦ καὶ καλοῦ  
ζήτησιν, ἄλλως δὲ ἄχρηστον. καὶ τούτων πάντων ἡ μέθοδος  
15 ἂν μὲν ἐπὶ τὴν ἀλλήλων ἀφίκεται κοινωνίαν καὶ ξυλλογισθῆ ἢ  
ἔστιν ἀλλήλοις οἰκεία, φέρει αὐτῶν ἢ πραγματεία καρπὸν. οἱ δὲ  
ταῦτα δεινοὶ διαλεκτικοὶ · οὐ γὰρ μὴ δύνωνται λαβεῖν τε καὶ  
ἀποδέξασθαι λόγον. οὐχ οἷον τε δὲ τοῦτο μὴ δι' ἐκείνων ἐλθόντα  
τῶν μαθημάτων · ὁδὸς γὰρ ἐστὶ δι' αὐτῶν ἐπὶ τὴν τῶν ὄντων  
20 θέαν ἐν τῷ διαλέγεσθαι.

πάλιν τε ἐν τῷ Ἐπινομίῳ πολλὰ μὲν καὶ ἄλλα ὑπὲρ ἀριθμη-

« l'astronomie a pour objet le solide en mouvement, qu'en  
 « conséquence elle oblige l'âme à regarder en haut et à  
 « passer des choses de la terre à la contemplation de celles  
 « du ciel \* ». Dans le même écrit, il parle de la musique  
 parce que, pour la contemplation de tout ce qui existe, il <sup>5</sup>  
 faut deux choses, « l'astronomie et l'harmonie qui, selon  
 la doctrine des Pythagoriciens, sont deux sciences sœurs \* ». <sup>10</sup>  
 Ceux-là donc font un travail inutile qui, cherchant à saisir  
 les nuances diatoniques et à comparer les sons, se conten-  
 tent de prêter attentivement l'oreille et de s'approcher le <sup>15</sup>  
 plus possible de l'instrument, comme s'ils voulaient sur-  
 prendre la conversation du voisin \*. Les uns disent qu'ils  
 entendent un certain son particulier entre deux sons et  
 que l'intervalle est le plus petit qui se puisse apprécier. Les  
 autres doutent de l'existence de ce son. Préférant tous l'auto- <sup>20</sup>  
 rité de l'oreille à celle de l'esprit, ils cherchent la vérité en  
 pinçant les cordes et en tournant les clefs de leurs instru-  
 ments. Mais les arithméticiens habiles cherchent par la ré-  
 flexion quels sont les nombres qui répondent aux consonnan-  
 ces et forment l'harmonie, et quels sont ceux qui répondent <sup>25</sup>  
 aux dissonances \*. Cette étude conduit à la recherche du bien  
 et du beau, toute autre est inutile. Toute méthode, si elle est  
 générale et s'étend à toutes les propriétés communes des cho-  
 ses, en resserrant les liens de leurs affinités mutuelles, por-  
 tera son fruit selon l'ardeur et le zèle avec lesquels on s'y <sup>30</sup>  
 sera appliqué. Il est impossible, en effet, que les dialecticiens  
 qui y sont habiles ne sachent pas se rendre compte à eux-  
 mêmes, et rendre compte aux autres, de la raison des choses \*.  
 C'est à quoi personne n'arrivera s'il ne prend ces sciences  
 pour guide, car c'est en raisonnant d'après elles que nous <sup>30</sup>  
 arrivons à la contemplation des choses.

Dans l'*Épinomis*, Platon revient encore sur l'arithmétique

4 Rp. VII, p. 529 A. — 7 Rp. VII, p. 530 D. — 12 Rp. VII, p. 531 A ; voyez plus loin § II, p. 27. — 21 Rp. VII p. 531 C. — 28 Rp. VII, p. 531 D.

τικῆς διεξέρχεται, θεοῦ ὄρων αὐτὴν λέγων, καὶ οὐχ οἷόν τε  
 ἄνευ ταύτης σπουδαῖον γενέσθαι τινά. ὑποβάς δὲ ἀντικρὺς φησιν ·  
 εἴπερ γὰρ ἀριθμὸν ἐκ τῆς ἀνθρωπίνης φύσεως ἐξέλοιμεν, οὐκ ἂν  
 5 που ἔτι φρόνιμοι γενοίμεθα, οὐδ' ἂν ἔτι ποτὲ τούτου τοῦ ζῴου,  
 φησίν, ἡ ψυχὴ πᾶσαν ἀρετὴν λάβοι · σχεδὸν ὁ τούτου λόγος  
 εἶη. ζῴον δὲ ὃ τι μὴ γινώσκοι δύο καὶ τρία μηδὲ περιττὸν  
 μηδὲ ἄρτιον, ἀγνοοῖ δὲ τὸ παράπαν ἀριθμὸν, οὐκ ἂν ποτε διδόναι  
 λόγον, περὶ ὧν αἰσθήσεις καὶ μνήμας μόνον εἶη, κεκτημένος ·  
 στερόμενος δὲ ἀληθοῦς λόγου σοφὸς οὐκ ἂν ποτε γένοιτο. οὐ  
 10 μὴν οὐδὲ τὰ τῶν ἄλλων τεχνῶν λεγόμενα, ἃ νῦν διήλθομεν,  
 οὐδέποτε τούτων οὐδὲν μένει, πάντα δὲ ἀπολείται τὸ παράπαν,  
 ὅταν ἀριθμητικῆς τις ἀμελῆ. δόξειε δ' ἂν ἴσως τισὶ βραχέως  
 ἀριθμοῦ δεῖσθαι τὸ τῶν ἀνθρώπων γένος, ὡς εἰς τὰς τέχνας  
 ἀποβλέψασι · καίτοι μέγα μὲν καὶ τοῦτο. εἰ δὲ τις ἴδοι τὸ θεῖον  
 15 τῆς γενέσεως καὶ τὸ θνητόν, ἐν ᾧ καὶ τὸ θεοσεβὲς γνωρισθί-  
 σεται καὶ ὁ ἀριθμὸς ὄντως, οὐκ ἂν ἔτι πᾶς μάντις γνοίη σύμ-  
 παντα ἀριθμὸν, ὅσης ἡμῖν οὐνάμεως αἰτίας ἂν εἶη συγγινόμενος,  
 ἐπεὶ καὶ μουσικὴν πᾶσαν δι' ἀριθμοῦ μετὰ κινήσεώς τε καὶ  
 φθόγγων ὀηλον ὄτι δεῖ. καὶ τὸ μέγιστον, ἀγαθὸν ὡς πάντων  
 20 αἴτιον · ὅτι δὲ κακῶν οὐδενός ἐστι, τοῦτο γνωστέον. σχεδὸν δὲ  
 ἀλόγιστος, ἄτακτος, ἀσχίμων τε καὶ ἄρρυθμος ἀνάρμοστός τε  
 σφόδρα καὶ πάνθ' ὅσα κακοῦ κεκοινωνηκέ τινος, ὅστις λέλειπται  
 παντὸς ἀριθμοῦ.

ἐν δὲ τοῖς ἐφεξῆς φησιν · ἔστιν ἔχον μηδεὶς ἡμᾶς ποτε  
 25 πειθέτω τῆς εὐσεβείας εἶναι τῷ θνητῷ γένει. ἐκ γὰρ τούτου  
 φύεσθαι καὶ τὰς ἄλλας ἀρετὰς τῷ μαθόντι κατὰ τρόπον.

18 δι' ἀριθμοῦ μετὰ] δι:αριθμουμένων, *Erinomis*, p. 978 A.

qu'il appelle « un don de Dieu \* » et il dit que personne ne saurait devenir vertueux sans elle. Passant ensuite à la description du contraire, il dit : « Si on ôtait le nombre à l'humanité, on lui rendrait impossible toute prudence : l'âme de l'animal destitué de raison serait incapable d'aucune vertu ; elle n'aurait même plus son essence. Certes l'animal qui ne sait distinguer ni deux ni trois, qui ne connaît ni le pair ni l'impair, enfin qui ne sait rien du nombre, ne sera jamais en état de rendre raison d'aucune chose, ne la connaissant que par les sens et la mémoire. Privé de la vraie raison, il ne deviendra jamais sage \*. Passons en revue tout ce qui a rapport aux autres arts, nous verrons qu'il n'en est aucun qui puisse subsister, aucun qui ne périsse, si on ôte la science du nombre. A ne considérer que les arts, on pourrait croire avec quelque raison que cette science n'est nécessaire au genre humain que pour des objets de peu d'importance ; ce serait déjà beaucoup. Mais celui qui considérera ce qu'il y a de divin dans l'origine de l'homme et ce qu'il y a de mortel en lui, quel besoin de piété il a envers les dieux, celui-là reconnaîtra en lui le nombre, et nul, fut-il un prophète, ne saura ni ne comprendra jamais de combien de facultés et de force le nombre est pour nous la source. Il est évident, par exemple, que la musique ne peut se passer de mouvements et de sons mesurés par les nombres, et il n'est pas moins évident que le nombre, comme source de tous les biens, ne saurait être la cause d'aucun mal. » Au contraire, celui à qui tout nombre échappe manque en quelque sorte de raison ; il est sans ordre, sans beauté, sans grâce et enfin privé de toutes les perfections. Plus loin, il continue ainsi : « Personne ne nous persuadera jamais qu'il y ait pour le genre humain une vertu plus grande et plus auguste que la piété \* », car c'est par elle que

1 « Je crois, dit-il, qu'un dieu plutôt que le hasard nous a fait don de cette science pour notre conservation. » *Épinomis*, p. 976 E. — 3 *Épinomis*, p. 977 C. — 11 *Épinomis*, p. 977 D. — 32 *Épinomis*, 989 B.

ἔπειτα παραδείκνυσι θεοσέβειαν ὅτω τρόπῳ τις μαθήσεται. λέγει  
 δὲ δεῖν μαθεῖν πρῶτον ἀστρονομίαν. εἰ γὰρ τὸ καταψεύδασθαι  
 καὶ ἀνθρώπων δεινόν, πολὺ δεινότερον θεῶν · καταψεύδοιτο δ' ἂν  
 ὁ ψευδεὶς ἔχων δόξας περὶ θεῶν · ψευδεὶς δ' ἂν δόξας ἔχοι περὶ  
 5 θεῶν ὁ μὴδὲ τὴν τῶν αἰσθητῶν θεῶν φύσιν ἐπεσκεμμένος,  
 τουτέστιν ἀστρονομίαν. ἀγνοεῖσθαι δὲ φησι τοῖς πολλοῖς, ὅτι σῶ-  
 φώτατον ἀνάγκη τὸν ἀληθῶς ἀστρονόμον εἶναι, μὴ τὸν καθ' Ἡσίο-  
 δον ἀστρονομοῦντα, οἷον δυσμᾶς τε καὶ ἀνατολᾶς ἐπεσκεμμένον,  
 ἀλλὰ τὰς περιόδους τῶν ἑπτὰ, ὃ μὴ βραδίως ποτε πᾶσα φύσις  
 10 ἰκανῆ γένοιτο θεωρῆσαι. τὸν δ' ἐπὶ ταῦτα παρασκευάζοντα φύσεις  
 οἷας δυνατὸν πολλὰς προδιδάσκειν χρεῖα ἐστὶν ἐθίζοντα παῖδα  
 ὄντα καὶ νεανίσκον διὰ μαθημάτων · ὧν τὸ μέγιστον εἶναι ἀριθμῶν  
 ἐπιστήμονα αὐτῶν, ἀλλ' οὐ σώματα ἐχόντων, καὶ αὐτῆς τῆς τοῦ  
 περιττοῦ τε καὶ ἀρτίου γενέσεώς τε καὶ δυνάμεως, ὅσον παρέχεται  
 15 πρὸς τὴν τῶν ὄντων φύσιν. τούτοις δὲ ἐφεξῆς μαθήματα μὲν κα-  
 λουῖσι, φησί, σφόδρα γελοῖον ὄνομα γεωμετρίαν · ἔστι δὲ τῶν  
 οὐκ ὄντων ὁμοίων ἀλλήλοις φύσει ἀριθμῶν ὁμοίωσις πρὸς τὴν  
 τῶν ἐπιπέδων μοῖραν · λέγει δὲ τινα καὶ ἐτέραν ἐμπειρίαν καὶ  
 τέχνην, ἣν δὴ στερεομετρίαν καλεῖ, εἴ τις, φησί, τοὺς τρεῖς  
 20 ἀριθμοὺς ἐξ ὧν τὰ ἐπίπεδα εἶναι ἀξυθέντας ὁμοίους καὶ ἀνο-  
 μοίους ὄντας, ὡς προεῖπον, στερεὰ ποιεῖ σώματα · τοῦτο δὲ θεῖόν  
 τε καὶ θαυμαστόν ἐστι.

καὶ ἐν Νόμοις δὲ περὶ συμφωνίας τῆς κατὰ μουσικὴν φησι ·

23 ἐν Νόμοις] il y a dans Théon ἐν Πολιτεῖα, l'auteur qui cite de mémoire, s'est trompé de dialogue, cf. *Lois*, III, p. 689 D.

celui qui a pris soin de s'instruire acquiert les autres vertus. Il montre ensuite comment on inspire la piété envers les dieux ; puis il dit que c'est par l'astronomie qu'il faut commencer, car, s'il est honteux de commettre le mensonge à l'égard des hommes, il l'est bien plus de le commettre à l'égard des dieux. Or, celui-là est menteur qui se fait des dieux une fausse opinion, l'exprime et n'a pas même étudié la nature des dieux sensibles, c'est-à-dire l'astronomie. « Ignorez-vous, dit-il, que celui-là est nécessairement très sage qui est véritablement astronome, non pas astronome à la manière d'Hésiode, s'occupant à observer le lever et le coucher des astres, mais celui qui scrute les révolutions des sept planètes, de la connaissance desquelles tout le génie de l'homme est à peine capable \* ». Or celui qui se propose de préparer les esprits des hommes à ces études, lesquelles supposent beaucoup de connaissances préliminaires, doit s'être rendu les sciences mathématiques familières dès son enfance et pendant toute sa jeunesse, et, parmi ces sciences, la meilleure, la principale, est la science des nombres abstraits et séparés de toute matière, celle aussi de la génération et de la vertu du pair et de l'impair, en tant qu'elle contribue à faire connaître la nature des choses \*. Après cette science, il en est une, dit-il, à laquelle on a donné le nom parfaitement ridicule de géométrie, car elle comprend une assimilation de nombres qui ne sont pas semblables entre eux par nature, assimilation que met en évidence la condition des surfaces. Il fait ensuite mention d'une autre science qu'il appelle stéréométrie : si quelqu'un, dit-il, multipliant trois nombres, rend le produit semblable (à un autre) de dissemblable qu'il était, il fera une œuvre vraiment divine et merveilleuse \*.

Dans les *Lois*, parlant de l'harmonie musicale, il dit que

14 *Épinomis*, p. 990 A. — 22 *id.*, p. 990 C. — 30 Platon fait sans doute allusion à ce problème « construire un parallépipède rectangle semblable à un parallépipède rectangle donné et qui soit à ce solide dans un rapport donné » problème dont celui de la duplication du cube n'est qu'un cas particulier.

καλλίστη καὶ μεγίστη τῶν περὶ πόλεων συμφωνιῶν ἐστὶν ἡ σωφία, τῆς ὅ μὲν κατὰ λόγον ζῶν μέτοχος, ὁ δὲ ἀπολειπόμενος οἰκοφθόρος καὶ περὶ πόλιν οὐδαμῇ σωτήριος, ἅτε τὰ μέγιστα ἀμαθιῶν.

καὶ ἐν τῷ τρίτῳ δὲ τῆς Πολιτείας, διδάσκων ὅτι μόνος μου-  
 5 σικὸς ὁ φιλόσοφος, φησὶν ἄρ' οὖν πρὸς θεῶν οὕτως οὐδὲ μου-  
 σικοὶ πρότερον ἐσόμεθα, οὔτε αὐτοὶ οὔτε οὓς φαμεν ἡμεῖς παι-  
 δευτέον εἶναι τοὺς φύλακας, πρὶν ἂν ἅπαντα τὰ τῆς σωφροσύνης  
 εἶδη καὶ ἀνδρείας καὶ μεγαλειότητος καὶ μεγαλοπρεπείας καὶ ὅσα  
 τούτων ἀδελφὰ καὶ τὰ τούτων ὑπεναντία πανταχῇ περιφερόμενα  
 10 χωρίζωμεν καὶ ἐνόητα ἐν οἷς ἐστὶν αἰσθανώμεθα καὶ αὐτὰ καὶ  
 εἰκόνας αὐτῶν καὶ μήτε ἐν μικροῖς μήτε ἐν μεγάλοις ἀτιμάζω-  
 μεν, ἀλλὰ τῆς αὐτῆς οἰώμεθα τέχνης εἶναι καὶ μελέτης; διὰ  
 γὰρ τούτων καὶ τῶν πρὸ αὐτῶν τί τε ὄφελος ἐκ μουσικῆς  
 δηλοῖ, καὶ ὅτι μόνος ὄντως μουσικὸς ὁ φιλόσοφος, ἄμουσος δὲ  
 15 ὁ κακός. τῇ μὲν γὰρ εὐηθείᾳ ὄντως, ἥτις ἐστὶν ἀρετὴ τὸ εὖ  
 τὰ ἦθη κατεσκευασμένα ἔχειν, ἔπεσθαί φησιν εὐλογίαν, του-  
 τέστι τὸ εὖ λόγῳ χρῆσθαι, τῇ δὲ εὐλογίᾳ τὴν εὐσχημοσύνην  
 καὶ εὐρυθμίαν καὶ εὐαρμοστίαν · εὐσχημοσύνην γὰρ περὶ μέλος,  
 εὐαρμοστίαν δὲ περὶ ἀρμονίαν, εὐρυθμίαν δὲ περὶ ῥυθμόν ·

20 τῇ δὲ κακοηθείᾳ τουτέστι τῷ κακῷ ἦθει, φησὶν ἔπεσθαί κακο-  
 λογίαν, τουτέστι κακοῦ λόγου χρῆσιν, τῇ δὲ κακολογίᾳ ἀσχη-  
 μοσύνην καὶ ἀρρυθμίαν καὶ ἀαρμοστίαν περὶ πάντα τὰ γενόμενα  
 καὶ μιμούμενα · ὥστε μόνος ἂν εἴη μουσικὸς ὁ κυρίως εὐήθης,  
 ὅστις εἴη ἂν ὁ φιλόσοφος. δηλοῖ δὲ καὶ τὰ εἰρημένα.

10 χωρίζωμεν] γυρίζωμεν, leçon de Platon, semble préférable. — 24 καὶ τὰ εἰρημένα] κατὰ τὰ εἰρημένα.

« la plus grande et la plus belle harmonie politique est la sagesse. On ne la possède qu'autant qu'on vit selon la droite raison ; quant à celui à qui elle fait défaut, il est le corrupteur de sa propre maison, c'est un citoyen inutile au salut et à la prospérité de l'État, puisqu'il vit dans une extrême ignorance \* ».

Et dans le troisième livre de la *République*, voulant prouver que le philosophe est seul musicien, il dit : « Par les dieux « immortels, nous ne serons jamais musiciens, ni nous ni « ceux dont nous devons faire l'éducation comme gardiens, 10 « tant que nous ne connaissons pas toutes les formes de la « tempérance, du courage, de la générosité et de la grandeur « et tant que nous n'aurons pas compris tout ce qui, dans le « monde, est conforme ou contraire à ces vertus, tant que « nous ne saurons pas les reconnaître et en reconnaître les 15 « images dans ceux qui les possèdent, sans en négliger une « seule, grande ou petite, les regardant comme faisant partie « du même art et de la même étude \* ». Par ces paroles et par celles qui précèdent, il prouve l'utilité de la musique, et il montre que le seul philosophe est réellement musicien, tandis 20 que celui qui est vicieux et méchant est étranger aux Muses. Car, dit-il, la vraie et sincère probité des mœurs, cette vertu qui consiste dans le bon et honnête règlement de notre vie, suit la droite raison, c'est-à-dire l'usage conforme à la raison. Il ajoute que les compagnons de la droite raison sont la décence, 25 la cadence et l'accord, la décence dans le chant, l'accord dans l'harmonie, la cadence dans le rythme. Par contre, l'improbité ou la corruption des mœurs est essentiellement liée à la perversion de la raison, c'est-à-dire à l'usage corrompu de la raison, et ses compagnons sont l'indécence, la confusion et 30 le désaccord dans tout ce qu'on fait, de soi-même ou par imitation, de sorte que celui-là seul est musicien qui a de bonnes mœurs et, comme on le voit par ce qui précède, il est aussi le

6 Lois, III, p. 689 D. — 18 République, III, p. 402 B.

ἐπεὶ γὰρ ἡ μουσικὴ τὸ εὐρυθμον καὶ εὐάρμοστον καὶ εὐσχημον ἐμποιεῖ τῇ ψυχῇ ἐκ νέου εἰσδουμένη διὰ τὸ τῇ ὠφελείᾳ μεμιγμένην ἔχειν ἀβλαβῆ ἡδονήν, ἀδύνατόν φησι τέλεον μουσικὸν γενέσθαι μὴ εἰδότα τὸ ἐν παντὶ εὐσχημον καὶ τὰ τῆς  
 5 εὐσχημοσύνης καὶ ἐλευθεριότητος καὶ σωφροσύνης εἶδη μὴ γνωρίζοντα, τουτέστι τὰς ἰδέας. ἀμέλει ἐπιφέρει· ἐν παντὶ περιφερόμενα — τουτέστι τὰ εἶδη — καὶ μὴ ἀτιμάζων αὐτὰ μήτ' ἐν μικροῖς μήτ' ἐν μεγάλοις. ἡ δὲ τῶν ἰδεῶν γνῶσις περὶ τὸν φιλόσοφον· οὐδὲ γὰρ εἰδείη τις ἂν τὸ κόσμιον καὶ  
 10 σῶφρον καὶ εὐσχημον αὐτὸς ὧν ἀσχήμων καὶ ἀκόλαστος· τὸ δ' ἐν βίῳ εὐσχημον καὶ εὐρυθμον καὶ εὐάρμοστον εἰκόνες τῆς ὄντως εὐσχημοσύνης καὶ εὐαρμοστίας καὶ εὐρυθμίας, τουτέστι τῶν νοητῶν καὶ ἰδεῶν εἰκόνες τὰ αἰσθητά.

καὶ οἱ Πυθαγορικοὶ δὲ, οἷς πολλαχῆ ἔπεται Πλάτων, τὴν  
 15 μουσικὴν φασὶν ἐναντίων συναρμογῆν καὶ τῶν πολλῶν ἔνωσιν καὶ τῶν δίχα φρονούντων συμφρόνησιν· οὐ γὰρ ῥυθμῶν μόνον καὶ μέλους συντακτικὴν, ἀλλ' ἀπλῶς παντὸς συστήματος· τέλος γὰρ αὐτῆς τὸ ἐνοῦν τε καὶ συναρμόζειν. καὶ γὰρ ὁ θεὸς συναρμοστῆς τῶν διαφωνούντων, καὶ τοῦτο μέγιστον ἔργον θεοῦ κατὰ  
 20 μουσικὴν τε καὶ κατὰ ἱατρικὴν τὰ ἐχθρὰ φίλα ποιεῖν. ἐν μουσικῇ, φασὶν ἡ ὁμόνοια τῶν πραγμάτων, ἔτι καὶ ἀριστοκρατία τοῦ παντός· καὶ γὰρ αὕτη ἐν κόσμῳ μὲν ἀρμονία, ἐν πόλει δ' εὐνομία, ἐν οἴκοις δὲ σωφροσύνη γίνεσθαι πέφυκε· συστατικὴ γὰρ ἐστὶ καὶ ἐνωτικὴ τῶν πολλῶν· ἡ δὲ ἐνέργεια καὶ ἡ χρῆσις,  
 25 φησί, τῆς ἐπιστήμης ταύτης ἐπὶ τεσσάρων γίνεται τῶν ἀνθρωπίνων, ψυχῆς, σώματος, οἴκου, πόλεως· προσδεῖται γὰρ ταῦτα τὰ τέσσαρα συναρμογῆς καὶ συντάξεως.

16 δίχα φρονούντων] διχοφρονούντων conj. Ast, *Animadversiones in Nicomachi Arithmetica*, II, XIX, 1. — 21 φασὶν] πάλιν conj. Hultsch.

vrai philosophe, si toutefois, dès les premières années de son adolescence, quand on lui eut appris la musique, il prit des habitudes de décence et d'ordre, car la musique joint un plaisir innocent à l'utilité. Il est impossible, dit Platon, que celui-là devienne musicien parfait, qui n'a pas en tout des habitudes 5 de bonne éducation, qui n'a pas les idées de décence, de noblesse d'âme et de tempérance. Il doit reconnaître que ces idées se retrouvent partout et ne les mépriser ni dans les petites choses ni dans les grandes. Car c'est au philosophe qu'il appartient de connaître les idées, et personne ne connaîtra la 10 modestie, la tempérance et la décence, s'il est lui-même immodeste et intempérant. Mais les choses qui font l'ornement de la vie humaine, le beau, l'harmonieux, l'honnête, tout cela est l'image de cette beauté, de cet accord, de ce bel ordre éternel et qui a une existence véritable, c'est-à-dire que 15 ces choses sensibles sont les caractères et l'expression des choses intelligibles ou des idées.

Les Pythagoriciens dont Platon adopte souvent les sentiments, définissent aussi la musique une union parfaite de choses contraires, l'unité dans la multiplicité, enfin l'accord dans 20 la discordance. Car la musique ne coordonne pas seulement le rythme et la modulation, elle met l'ordre dans tout le système; sa fin est d'unir et de coordonner, et Dieu aussi est l'ordonnateur des choses discordantes, et sa plus grande œuvre est de concilier entre elles, par les lois de la musique et 25 de la médecine, les choses qui sont ennemies les unes des autres. C'est aussi par la musique que l'harmonie des choses et le gouvernement de l'univers se maintiennent; car ce que l'harmonie est dans le monde, la bonne législation l'est dans l'État, et la tempérance l'est dans la famille. Elle a, en effet, 30 la puissance de mettre l'ordre et l'union dans la multitude. Or, l'efficacité et l'usage de cette science, dit Platon, se voient dans quatre des choses qui appartiennent à l'humanité : l'esprit, le corps, la famille et l'État. En effet, ces quatre choses ont besoin d'être bien ordonnées et constituées. 35

ἐν δὲ τῇ Πολιτείᾳ Πλάτων ὑπὲρ τῶν μαθημάτων καὶ τὰδε ἔφη · ἀγαθὸς δὲ ἀνὴρ ὅστις διασώζει τὴν ὀρθὴν δόξαν τῶν ἐκ παιδείας αὐτῷ ἐγγενομένων ἐν τε λύπαις καὶ ἡδοναῖς καὶ ἐπιθυμίας καὶ φόβοις καὶ μὴ ἐκβάλλει. ᾧ δὲ μοι δοκεῖ ὅμοιον εἶναι, 5 θέλω ἀπεικάσαι. οἱ νῦν βαφεῖς, ἐπειδὴν βουληθῶσι βᾶψαι ἔρια ὥστ' εἶναι ἀλουργά, πρῶτον μὲν ἐκλέγονται ἐκ τοσοῦτων χρωμάτων μίαν φύσιν τὴν τῶν λευκῶν, ἔπειτα προκατασκευάζουσιν οὐκ ὀλίγη παρασκευῆ θεραπεύσαντες, ὅπως δέξηται ὁ τι μάλιστα τὸ ἄνθος, καὶ οὕτως βᾶπτουσι · καὶ ὁ μὲν ἂν τούτῳ τῷ τρόπῳ 10 βαφῆ, ὁμοῦ τι τὸ βαφὲν καὶ ἡ φύσις, καὶ οὔτε ἄνευ ρύμμάτων οὔτε μετὰ ρύμμάτων δύναται αὐτῶν τὸ ἄνθος ἀφαιρεῖσθαι · ἂ δ' ἂν μὴ, οἶσθα οἶα δὴ γίνεται, ἂν μὴ προθεραπεύσας βᾶπτη, ἐκπλύτα καὶ ἐξίτηλα καὶ οὐ δευσοποιά.

τοιοῦτο δὲ κατὰ δύναμιν ἐργάζεσθαι ἡγεῖσθαι γρῆ καὶ ἡμᾶς · 15 παιδεύομεν γὰρ τοὺς παῖδας ἐν μουσικῇ τε καὶ γυμναστικῇ καὶ γράμμασι καὶ γεωμετρίας καὶ ἐν ἀριθμητικῇ, οὐδὲν ἄλλο μηχανώμενοι, ἢ ὅπως ἡμεῖς προεκαθάραντες καὶ προθεραπεύσαντες ὥσπερ τισὶ στυπτικοῖς τοῖς μαθήμασι τούτοις, τοὺς περὶ ἀπάσης ἀρετῆς ἦν ἂν ἐκμανθάνωσιν ὕστερον λόγους ἐνδείξοιντο ὥσπερ 20 βαφῆν, ἵνα δευσοποιὸς αὐτῶν ἡ δόξα γίνοιτο, διὰ τὸ τὴν φύσιν καὶ τροφὴν ἐπιτηδεῖαν ἐσχηκέναι, καὶ μὴ ἐκπλύνη αὐτῶν τὴν βαφῆν τὰ ρύμματα ταῦτα, δεινὰ ὄντα ἐκκλύζειν, ἢ τε ἡδονή, παντὸς στρεβλοῦ δεινότερα οὔσα καὶ κοινωνίας, λύπη τε καὶ φόβος καὶ ἐπιθυμία, παντὸς ἄλλου ρύμματος.

25 καὶ γὰρ αὖ τὴν φιλοσοφίαν μύησιν φαίη τις ἂν ἀληθοῦς τελετῆς καὶ τῶν ὄντων ὡς ἀληθῶς μυστηρίων παράδοσιν. μυστικῶς δὲ μέρη πέντε. τὸ μὲν προηγούμενον καθαρμός · οὔτε γὰρ ἅπασιν τοῖς βουλομένοις μετουσία μυστηρίων ἐστίν, ἀλλ' εἰσὶν

10 καὶ ἡ φύσις] καὶ ἡ πλύσις Rp. IV, p. 429 E.

Voici encore ce que Platon dit des mathématiques dans les livres de la *République* : « L'homme de bien est celui qui, « éprouvé par la peine ou le plaisir, agité par le désir ou par « la crainte, conserve toujours, sans jamais les rejeter, les « idées droites qu'on lui a données en faisant son éducation. 5  
 « Je vais vous dire à qui il me paraît semblable. Quand nos « teinturiers veulent teindre la laine en pourpre, ils com-  
 « mencent par choisir, parmi les laines de diverses couleurs, « celle qui est blanche. Ils font ensuite leur préparation, et il  
 « ne faut pas peu de soin pour que la laine prenne la fleur de 10  
 « la couleur. C'est ainsi qu'ils opèrent, et grâce à cette mé-  
 « thode, les couleurs s'incorporent à la laine et leur éclat ne  
 « peut être enlevé ni à l'aide de lessive, ni autrement. Que  
 « si, au contraire, le teinturier ne prend pas ces précautions,  
 « on sait ce qui arrive, et comment les laines conservent peu 15  
 « la couleur qui s'efface et disparaît. Il faut opérer de même  
 « pour nos facultés \* ». Nous apprenons aux enfants la musi-  
 que, la gymnastique, les lettres, la géométrie et l'arithmétique,  
 ne négligeant rien pour qu'ils reçoivent, comme une teinture,  
 les raisons de toutes les vertus que nous leur enseignons ; 20  
 après leur avoir administré préalablement des détersifs, et  
 d'autres préparations, consistant dans ces sciences, qui sont  
 comme autant de médicaments astringents, leurs sentiments  
 resteront indélébiles, leur caractère aura été formé par  
 l'éducation. Cette couleur et cette teinture que nous leur 25  
 aurons données, ne pourront être effacées par aucune lessive,  
 — je veux dire par la volupté plus dangereuse que toute per-  
 versité et que toute habitude, — ni par la douleur, ni par la  
 crainte et la cupidité, plus corrosives que toutes les lessives.

Nous pouvons encore comparer la philosophie à l'initiation 30  
 aux choses vraiment saintes et à la révélation des mystères  
 qui ne sont pas des impostures \*. Il y a cinq parties dans l'ini-  
 tiation : la première est la purification préalable, car on ne

17. *République*, IV, p. 429 D E. — 32. Cf. *Phédon*, p. 69 D.

οὓς αὐτῶν εἶργεσθαι προαγορεύεται, οἷον τοὺς χεῖρας μὴ καθαρὰς  
καὶ φωνὴν ἀξύνετον ἔχοντας, καὶ αὐτοὺς δὲ τοὺς μὴ εἶργομένους  
ἀνάγκη καθαρμοῦ τινος πρότερον τυχεῖν. μετὰ δὲ τὴν κάθαρσιν  
δευτέρα ἐστὶν ἡ τῆς τελετῆς παράδοσις · τρίτη δὲ <ἡ> ἐπονο-  
5 μαζομένη ἐποπτεία · τετάρτη δέ, ἡ δὴ καὶ τέλος τῆς ἐποπτείας,  
ἀνάδεις καὶ στεμμάτων ἐπίθεσις, ὥστε καὶ ἑτέροις, ἄς τις  
παρέλαθε τελετάς, παραδοῦναι δύνασθαι, δαδουχίας τυχόντα ἢ  
ἱεροφαντίας ἢ τινος ἄλλης ἱερωσύνης · πέμπτη δὲ ἡ ἐξ αὐτῶν  
περιγενομένη κατὰ τὸ θεοφιλὲς καὶ θεοῖς σὺνδίατον εὐδαιμονία.

κατὰ ταῦτά ὃη καὶ ἡ τῶν Πλατωνικῶν λόγων παράδοσις τὸ μὲν  
10 πρῶτον ἔχει καθαρμόν τινα, οἷον τὴν ἐν τοῖς προσήκουσι μαθη-  
μασιν ἐκ παίδων συγγυμνασίαν. ὁ μὲν γὰρ Ἐμπεδοκλῆς κρηνάων  
ἀπὸ πέντ' ἀνιμῶντά φησιν ἀτειρεῖ γαλκῶ δεῖν ἀπορρύπτεσθαι ·  
ὁ δὲ Πλάτων ἀπὸ πέντε μαθημάτων δεῖν φησι ποιεῖσθαι τὴν  
κάθαρσιν · ταῦτα δ' ἐστὶν ἀριθμητικὴ, γεωμετρία, στερεομετρία,  
15 μουσικὴ, ἀστρονομία. τῇ δὲ τελετῇ ἔοικεν ἡ τῶν κατὰ φιλο-  
σοφίαν θεωρημάτων παράδοσις, τῶν τε λογικῶν καὶ πολιτικῶν  
καὶ φυσικῶν. ἐποπτείαν δὲ ὀνομάζει τὴν περὶ τὰ νοητὰ καὶ τὰ  
ὄντως ὄντα καὶ τὰ τῶν ἰδεῶν πραγματείαν. ἀνάδεις δὲ καὶ  
κατάστεψιν ἡγητέον τὸ ἐξ ὧν αὐτός τις κατέμαθεν οἷον τε γενέ-  
20 σθαι καὶ ἑτέρους εἰς τὴν αὐτὴν θεωρίαν καταστῆσαι. πέμπτον  
δ' ἂν εἴη καὶ τελειώτατον ἢ ἐκ τούτων περιγενομένη εὐδαιμονία  
καὶ κατ' αὐτὸν τὸν Πλάτωνα ὁμοίως θεῶ κατὰ τὸ δυνατόν,

doit pas faire participer aux mystères indistinctement tous ceux qui le désirent, mais il y a des aspirants que la voix du héraut écarte, tels sont ceux qui ont les mains impures, ou dont la parole manque de prudence; et ceux-là mêmes qui ne sont pas repoussés doivent être soumis à certaines purifications. Après cette purification, vient la tradition des choses sacrées (qui est proprement l'initiation). Vient en troisième lieu la cérémonie qu'on appelle la pleine vision (degré supérieur de l'initiation). La quatrième, qui est la fin et le but de la pleine vision, est la ligature de la tête et l'imposition des couronnes, afin que celui qui a reçu les choses sacrées devienne capable d'en transmettre à son tour la tradition à d'autres, soit par la dadouchie (port des flambeaux), soit par l'hierophantie (interprétation des choses sacrées), soit par quelque autre sacerdoce. Enfin la cinquième, qui est le couronnement de toutes celles qui précèdent, est d'être ami de Dieu et de jouir de la félicité qui consiste à vivre dans un commerce familier avec lui.

C'est absolument de la même manière que se fait la tradition des raisons platoniques. On commence, en effet, dès l'enceinte par une certaine purification consistant dans l'étude de théories mathématiques convenables. Selon Empédocle \* « il faut que celui qui veut puiser dans l'onde pure des cinq fontaines commence par se purifier de ses souillures ». Et Platon dit aussi qu'il faut chercher la purification dans les cinq sciences mathématiques, qui sont l'arithmétique, la géométrie, la stéréométrie, la musique et l'astronomie. La tradition des principes philosophiques, logiques, politiques et naturels répond à l'initiation. Il appelle pleine vision \* l'occupation de l'esprit aux choses intelligibles, aux existences vraies et aux idées. Enfin il dit que par la ligature et le couronnement de la tête, on doit entendre la faculté qui est donnée à l'adepte, par ceux qui l'ont enseigné, de conduire les autres à la même

22 Empédocle, vs. 452, édition Mullach. — 29 Cf. *Phèdre*, p. 250 C.

πολλὰ μὲν οὖν καὶ ἄλλα ἔχοι τις ἂν λέγειν παραδεικνύς τὸ  
 τῶν μαθημάτων χρήσιμον καὶ ἀναγκαῖον. τοῦ δὲ μὴ δοκεῖν ἀπει-  
 ροκάλως διατριβεῖν <ἐν> τῷ τῶν μαθημάτων ἐπαίνῳ τρεπτέον  
 ἤδη πρὸς τὴν παράδοσιν τῶν ἀναγκαίων κατὰ τὰ μαθήματα  
 5 θεωρημάτων, οὐχ ὅσα δύναίτο ἂν τὸν ἐντυγχάνοντα ἢ ἀριθμη-  
 τικὸν τελέως ἢ γεωμέτρην ἢ μουσικὸν ἢ ἀστρονόμον ἀποφῆναι ·  
 οὐδὲ γὰρ ἐστὶ τοῦτο προηγούμενον ἢ προκείμενον ἅπασι τοῖς  
 Πλάτωνι ἐντυγχάνουσι · μόνα δὲ ταῦτα παραδώσομεν, ὅσα  
 ἐξαρκεῖ πρὸς τὸ δυνθῆναι συνεῖναι τῶν συγγραμμάτων αὐτοῦ.  
 10 οὐδὲ γὰρ αὐτὸς ἀξιοῖ εἰς ἔσχατον γῆρας ἀφικέσθαι διαγράμματα  
 γράφοντα καὶ μελωδίαν, ἀλλὰ παιδικὰ οἶεται ταῦτα τὰ μαθή-  
 ματα, προπαρασκευαστικά καὶ καθαρτικά ὄντα ψυχῆς εἰς τὸ  
 ἐπιτήδειον αὐτὴν πρὸς φιλοσοφίαν γενέσθαι. μάλιστα μὲν οὖν χρῆ-  
 τὸν μέλλοντα οἷς τε ἡμεῖς παραδώσομεν οἷς τε Πλάτων συνέ-  
 15 γραψεν ἐντεύξεσθαι διὰ γοῦν τῆς πρώτης γραμμικῆς στοιχειώ-  
 σεως κεχωρηκέναι · ῥᾶον γὰρ ἂν ξυνέποιτο οἷς παραδώσομεν.  
 ἔσται δ' ὅμως τοιαῦτα καὶ τὰ παρ' ἡμῶν, ὡς καὶ τῷ παντά-  
 πασιν ἀμύητῳ τῶν μαθημάτων γνώριμα γενέσθαι.

### Περὶ Ἀριθμητικῆς

20 < Περὶ τῆς ἐν τοῖς μαθήμασι φυσικῆς τάξεως >

β. πρῶτον δὲ μνημονεύσομεν τῶν ἀριθμητικῶν θεωρημάτων, οἷς  
 συνέζευκται καὶ τὰ τῆς ἐν ἀριθμοῖς μουσικῆς · τῆς μὲν γὰρ ἐν  
 ὄργανοις οὐ παντάπασι προσδεόμεθα, καθὰ καὶ αὐτὸς ὁ Πλάτων  
 ἀφηγεῖται λέγων ὡς οὐ χρῆ ὥσπερ ἐκ χειτόνων φωνὴν θηρευο-

24 ὥσπερ ἐκ χειτόνων φωνὴν θηρευόμενος] il y a dans Platon καὶ παραβάλλοντες

contemplation. La cinquième est cette félicité consommée, dont ils commencent à jouir et qui, selon Platon, « les assimile à Dieu, autant que cela est possible ».

Celui qui voudrait démontrer l'utilité et la nécessité des sciences mathématiques pourrait en dire beaucoup plus long. 5 Mais de crainte que je ne paraisse m'arrêter plus que de raison à louer ces sciences, je vais commencer l'explication des théorèmes nécessaires, non pas de tous ceux qui seraient nécessaires aux lecteurs pour devenir de parfaits arithméticiens, géomètres, musiciens ou astronomes, car ce n'est pas 10 le but que se proposent tous ceux qui veulent lire les écrits de Platon; mais j'expliquerai les théorèmes qui suffisent pour comprendre le sens de ses écrits. En effet, Platon lui-même ne veut pas que l'on continue jusque dans l'extrême vieillesse à tracer des figures géométriques ou à chanter des chansons, 15 choses qui conviennent aux enfants et qui sont destinées à préparer et à purifier leur esprit, pour le rendre capable de comprendre la philosophie. Il suffit que celui qui veut aborder nos écrits, ou les livres de Platon, ait parcouru les premiers éléments de la géométrie, pour qu'il comprenne facile- 20 ment nos explications. Toutefois ce que nous dirons sera tel, que nous pourrions être compris même de celui qui ignore complètement les mathématiques.

## ARITHMÉTIQUE

*De l'ordre dans lequel on doit étudier les mathématiques* 25

II. Nous allons commencer par les théorèmes arithmétiques auxquels se rattachent de très près les théorèmes musicaux qui se traduisent par des nombres. Nous n'avons nul besoin de musique instrumentale, ainsi que l'explique Platon lui-même, lorsqu'il dit qu'il ne faut pas tourmenter les cordes 30

3. Cf. *Théétète*, p. 176 B.

μένους πράγματα παρέχειν ταῖς χορδαῖς · ὀρεγόμεθα δὲ τὴν ἐν κόσμῳ ἄρμονίαν καὶ τὴν ἐν τούτῳ μουσικὴν κατανοῆσαι · ταύτην δὲ οὐχ οἶόν τε κατιδεῖν μὴ τῆς ἐν ἀριθμοῖς πρότερον θεωρητικούς γενομένους · διὸ καὶ πέμπτην ὁ Πλάτων φησὶν εἶναι τὴν μουσικὴν, τὴν ἐν κόσμῳ λέγων, ἧτις ἐστὶν ἐν τῇ κινήσει καὶ τάξει καὶ συμφωνίᾳ τῶν ἐν αὐτῷ κινουμένων ἄστρων. ἡμῖν δ' ἀναγκαῖον δευτέραν αὐτὴν τάττειν μετὰ ἀριθμητικὴν καὶ κατ' αὐτὸν τὸν Πλάτωνα, ἐπειδὴ οὐδ' ἡ ἐν κόσμῳ μουσικὴ ληπτὴ ἄνευ τῆς ἐξαριθμουμένης καὶ νοουμένης μουσικῆς.

10 ὥστε εἰ μὲν συνέζευκται τῇ περὶ ψιλούς ἀριθμούς θεωρίᾳ ἡ ἐν ἀριθμοῖς μουσικὴ, δευτέρα ἂν ταχθεῖται πρὸς τὴν τῆς ἡμετέρας θεωρίας εὐμάρειαν.

πρὸς δὲ τὴν φυσικὴν τάξιν πρώτη μὲν ἂν εἴη ἡ περὶ ἀριθμούς θεωρία, καλουμένη ἀριθμητικὴ · δευτέρα δὲ ἡ περὶ 15 τὰ ἐπίπεδα, καλουμένη γεωμετρία · τρίτη δὲ ἡ περὶ τὰ στερεά, ἧτις ἐστὶ στερεομετρία · τετάρτη <δὲ> ἡ περὶ τὰ κινούμενα στερεά, ἧτις ἐστὶν ἀστρονομία. ἡ δὲ τῆς τῶν κινήσεων καὶ διαστημάτων ποιά σχέσις ἐστὶ μουσικὴ, ἧτις οὐχ οἷα τέ ἐστὶ ληφθῆναι μὴ πρότερον ἡμῶν αὐτὴν ἐν ἀριθμοῖς κατα-

20 νοησάντων · διὸ πρὸς τὴν ἡμετέραν θεωρίαν μετ' ἀριθμητικὴν τετάχθω ἡ ἐν ἀριθμοῖς μουσικὴ, ὡς δὲ πρὸς τὴν φύσιν πέμπτη <ἡ> τῆς τοῦ κόσμου ἄρμονίας θεωρητικὴ μουσικὴ. κατὰ δὲ τοὺς Πυθαγορικούς πρεσβευτέα τὰ τῶν ἀριθμῶν ὡς ἀρχὴ καὶ πηγὴ καὶ ρίζα τῶν πάντων.

τὰ ὦτα, οἷον ἐκ γειτόνων φωνῶν θηρευόμενοι, les mots « παραβάλλοντες τὰ ὦτα » (tendant l'oreille), nécessaires à l'intelligence de la phrase, sont omis dans la citation; cf. *Rp.* VII, p. 534 A. Voy. aussi *suprà*, p. 10, l. 6.

des instruments, (l'oreille tendue) comme des curieux qui sont aux écoutes. Ce que nous désirons c'est de comprendre l'harmonie et la musique célestes; cette harmonie, nous ne pouvons l'examiner qu'après avoir étudié les lois numériques des sons. Quand Platon dit que la musique occupe le cin-<sup>5</sup> quième rang \* (dans l'étude des mathématiques), il parle de la musique céleste, laquelle résulte du mouvement, de l'ordre et du concert des astres qui cheminent dans l'espace. Mais nous devons donner à la musique mathématique la se-<sup>10</sup> conde place (c'est-à-dire la mettre) après l'arithmétique, comme le veut Platon, puisqu'on ne peut rien comprendre à la musique céleste, si l'on ne connaît celle qui a son fon-<sup>15</sup> dement dans les nombres et dans la raison. Puis donc que les principes numériques de la musique se rattachent à la théorie des nombres abstraits, nous leur donnerons le second rang pour la facilité de notre étude.

Selon l'ordre naturel, la première science serait celle des nombres, qu'on appelle arithmétique. La seconde serait celle qui a pour objet les surfaces, et qu'on appelle géométrie. La troisième est celle qui a pour objet les solides, et qu'on appelle<sup>20</sup> stéréométrie. La quatrième traite des solides en mouvement, c'est l'astronomie. Quant à cette musique dont l'objet est de considérer les relations mutuelles des mouvements et des intervalles, quelles que soient ces relations, il n'est pas possible de la comprendre avant d'avoir saisi celle qui est basée<sup>25</sup> sur les nombres. Ainsi, dans notre plan, les lois numériques de la musique viendront immédiatement après l'arithmétique; mais, d'après l'ordre naturel, la cinquième place doit être donnée à cette musique qui consiste dans l'étude de l'har-<sup>30</sup> monie des mondes. Or, selon la doctrine des Pythagoriciens, les nombres sont pour ainsi dire le principe, la source et la racine de toutes choses.

\* Platon place la musique après l'astronomie (*Rp.* VII, p. 530 D), après avoir assigné à l'astronomie le quatrième rang (*id.* p. 528 E).

## Περὶ ἑνός καὶ μονάδος

γ. ἀριθμὸς ἐστὶ σύστημα μονάδων, ἢ προποδισμὸς πλῆθους ἀπὸ  
 μονάδος ἀρχόμενος καὶ ἀναποδισμὸς εἰς μονάδα καταλήγων.  
 μονὰς δὲ ἐστὶ περαίνουσα ποσότης [ἀρχὴ καὶ στοιχείον τῶν  
 5 ἀριθμῶν], ἥτις μειουμένου τοῦ πλῆθους κατὰ τὴν ὑφαίρεσιν [τοῦ]  
 παντὸς ἀριθμοῦ στερηθεῖσα μονήν τε καὶ στάσιν λαμβάνει. οὐ  
 γὰρ οἶόν τε περαιτέρω γενέσθαι τὴν τομήν · καὶ γὰρ ἐὰν εἰς  
 μόρια διαιρῶμεν τὸ ἓν ἐν αἰσθητοῖς, ἔμπαλιν πλῆθος γενήσεται  
 τὸ ἓν καὶ πολλὰ, καὶ καταλήξει εἰς ἓν κατὰ τὴν ὑφαίρεσιν ἐκάστου  
 10 τῶν μορίων · κἄν ἐκεῖνο πάλιν εἰς μόρια διαιρῶμεν, πλῆθος  
 τε τὰ μόρια γενήσεται καὶ ἡ κατάληξις καθ' ὑφαίρεσιν ἐκάστου  
 τῶν μορίων εἰς ἓν. ὥστε ἀμέριστον καὶ ἀδιαίρετον τὸ ἓν ὡς ἓν.

καὶ γὰρ ὁ μὲν ἄλλος ἀριθμὸς διαιρούμενος ἐλαττοῦται καὶ διαι-  
 ρεῖται εἰς ἐλάττονα αὐτοῦ μόρια, οἷον τὰ ς' εἰς τὰ γ' καὶ γ' ἢ  
 15 δ' καὶ β' ἢ ε' καὶ α'. τὸ δὲ ἓν ἂν μὲν ἐν αἰσθητοῖς διαιρῆται,  
 ὡς μὲν σῶμα ἐλαττοῦται καὶ διαιρεῖται εἰς ἐλάττονα αὐτοῦ μόρια  
 τῆς τομῆς γινομένης, ὡς δὲ ἀριθμὸς αὐξεται · ἀντὶ γὰρ ἑνὸς  
 γίνεται πολλά. ὥστε καὶ κατὰ τοῦτο ἀμερές τὸ ἓν. οὐδὲν γὰρ  
 διαιρούμενον εἰς μείζονα ἑαυτοῦ μόρια διαιρεῖται · τὸ δὲ <ἓν>  
 20 διαιρούμενον καὶ εἰς μείζονα τοῦ ὅλου μόρια ὡς ἐν ἀριθμοῖς  
 διαιρεῖται καὶ <εἰς> ἴσα τῷ ὅλῳ · οἷον τὸ ἓν τὸ ἐν αἰσθητοῖς  
 ἂν εἰς ἕξ διαιρηθῇ, εἰς ἴσα μὲν τῷ ὅλῳ ὡς ἀριθμὸς διαιρηθήσεται  
 α' α' α' α' α' α', εἰς μείζονα δὲ τοῦ ὅλου ὡς ἀριθμὸς εἰς δ' καὶ  
 β' · τὰ γὰρ β' καὶ δ' ὡς ἀριθμοὶ πλείονα τοῦ ἑνός. ἀδιαίρετος  
 25 ἄρα ἡ μονὰς ὡς ἀριθμὸς. καλεῖται δὲ μονὰς ἥτοι ἀπὸ τοῦ μένειν  
 ἄτρεπτος καὶ μὴ ἐξίστασθαι τῆς ἑαυτῆς φύσεως · ὁσάκις γὰρ ἂν  
 ἐφ' ἑαυτὴν πολλαπλασιάσωμεν τὴν μονάδα, μένει μονὰς · καὶ  
 γὰρ ἅπαξ ἐν ἓν, καὶ μέγρις ἀπείρου ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὴν  
 μονάδα, μένει μονὰς. ἢ ἀπὸ τοῦ διακεκρίσθαι καὶ μεμονῶσθαι  
 30 ἀπὸ τοῦ λοιποῦ πλῆθους τῶν ἀριθμῶν καλεῖται μονὰς.

*De l'Un et de la monade*

III. Le nombre est une collection de monades, ou une progression de la multitude commençant et revenant à la monade (par l'addition ou la soustraction successive d'une unité). Quant à la monade, c'est la quantité terminante — principe<sup>5</sup> et élément des nombres — qui, une fois débarrassée de la multitude par soustraction, et privée de tout nombre, demeure ferme et fixe : il est impossible de pousser plus loin la division. Si nous divisons en plusieurs parties un corps sensible, ce qui était *un* devient plusieurs, et si l'on soustrait chacune<sup>10</sup> des parties, il se terminera à *un*; et si cet *un*, nous le divisons de nouveau en plusieurs parties, il en sortira la multitude, et en enlevant chacune de ces parties, on reviendra à *un*, de sorte que ce qui est un, en tant qu'un, est sans parties et indivisible\*. Tout autre nombre étant divisé est diminué et réduit<sup>15</sup> en parties plus petites que lui, comme 6 en 3 et 3, ou en 4 et 2, ou en 5 et 1. Ce qui est un, dans les choses sensibles, si on le divise, est diminué à la manière des corps, et par le partage qu'on en fait, il est divisé en parties plus petites que lui; mais il augmente comme nombre; car, à la place de ce<sup>20</sup> qui était un, il y a plusieurs. C'est d'après cela que ce qui est un est indivisible. Nulle chose, en effet, ne peut être divisée en parties plus grandes qu'elle-même. Mais ce qui est un, divisé en parties plus grandes que l'entier, se divise à la manière des nombres en parties égales (en somme) à l'entier. Par<sup>25</sup> exemple, si un corps, unité sensible, est divisé en six parties, 1, 1, 1, 1, 1, 1, ces parties sont égales à l'unité; mais, si on le divise en 4 et 2, les parties sont plus grandes que l'unité; en effet, 4 et 2, comme nombres, surpassent un. La monade donc, en tant que nombre, est indivisible. Si elle est appelée mo-<sup>30</sup>nade, c'est, ou bien parce qu'elle demeure immuable et ne sort pas des limites de sa nature; en multipliant, en effet, la

<sup>15</sup> Voyez la note II après la traduction.

ἢ δὲ διενήνογεν ἀριθμὸς καὶ ἀριθμητόν, ταύτη καὶ μονὰς καὶ ἔν. ἀριθμὸς μὲν γὰρ ἔστι τὸ ἐν νοητοῖς ποσόν, οἷον αὐτὰ εἶ καὶ αὐτὰ εἶ, οὐ σώματά τινα οὐδὲ αἰσθητά, ἀλλὰ νοητά · ἀριθμητόν δὲ τὸ ἐν αἰσθητοῖς ποσόν, ὡς ἵπποι εἶ, βόες εἶ, ἄνθρωποι εἶ. καὶ μονὰς τοίνυν ἔστιν ἡ τοῦ ἐνὸς ἰδέα ἢ νοητή, ἣ ἔστιν ἄτομος · ἐν δὲ τὸ ἐν αἰσθητοῖς καθ' ἑαυτὸ λέγομεν, οἷον εἰς ἵππος, εἰς ἄνθρωπος.

δ. ὥστ' εἴη ἂν ἀρχὴ τῶν μὲν ἀριθμῶν ἢ μονὰς, τῶν δὲ ἀριθμητῶν τὸ ἔν · καὶ τὸ ἔν ὡς ἐν αἰσθητοῖς τέμνεσθαι φασι εἰς ἄπειρον, οὐχ ὡς ἀριθμὸν οὐδὲ ὡς ἀρχὴν ἀριθμοῦ, ἀλλ' ὡς αἰσθητόν. ὥστε ἡ μὲν μονὰς νοητὴ οὕσα ἀδιαίρετος, τὸ δὲ ἐν ὡς αἰσθητόν εἰς ἄπειρον τμητόν. καὶ τὰ ἀριθμητὰ τῶν ἀριθμῶν εἴη ἂν διαφέροντα τῶ τὰ μὲν σώματα εἶναι, τὰ δὲ ἀσώματα. ἀπλῶς δὲ ἀρχὰς ἀριθμῶν οἱ μὲν ὕστερόν φασι τὴν τε μονάδα καὶ τὴν δυάδα.

οἱ δὲ ἀπὸ Πυθαγόρου πάσας κατὰ τὸ ἐξῆς τὰς τῶν ὄρων ἐκθέσεις, οἱ ὦν ἄρτιοί τε καὶ περιττοὶ νοοῦνται, οἷον τῶν ἐν αἰσθητοῖς τριῶν ἀρχὴν τὴν τριάδα καὶ τῶν ἐν αἰσθητοῖς τεσσάρων πάντων ἀρχὴν τὴν τετράδα καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων ἀριθμῶν κατὰ ταύτά. οἱ δὲ καὶ αὐτῶν τούτων ἀρχὴν τὴν μονάδα φασι καὶ τὸ ἐν πάσης ἀπληλαγμένον διαφορᾶς ὡς ἐν ἀριθμοῖς, μόνον αὐτὸ ἔν, οὐ τὸ ἔν, τουτέστιν οὐ τότε τὸ ποῖον καὶ διαφορὰν τινα πρὸς ἕτερον ἐν προσειληφός. ἀλλ' αὐτὸ καθ' αὐτὸ ἔν. οὕτω γὰρ ἂν ἀρχὴ τε καὶ

6 λέγομεν] λεγόμενον, Hiller. — 8 Titre dans quelques manuscrits : τίς ἀρχὴ ἀριθμοῦ (du principe des nombres). — 20 [οὐ τὸ ἔν] Hultsch.

monade par elle-même, nous aurons toujours la monade : une fois un donne toujours un ; et, si nous multiplions la monade jusqu'à l'infini, elle restera toujours monade. Ou bien encore, elle est appelée monade, parce qu'elle est séparée et mise seule en dehors de la multitude des autres nombres. Comme <sup>5</sup> le nombre diffère de ce qui est nommé, de même la monade diffère de ce qui est un. Le nombre, en effet, est une quantité intelligible, comme la quantité 5 et la quantité 10, qui ne sont pas composées de corps sensibles, mais de choses intelligibles. Quant à la quantité nombrable, elle se trouve dans <sup>10</sup> les choses sensibles telles que 5 chevaux, 5 bœufs, 5 hommes. Donc la monade est l'idée d'un *un* intelligible, lequel *un* est indivisible. Quant à l'*un* qui se rencontre dans les choses sensibles, on le dit *un* en soi, comme un cheval, un homme \*.

IV. La monade sera donc le principe des nombres ; et l'*un* <sup>15</sup> le principe des choses nombrées. Ce qui est un, en tant que sensible, peut, à ce qu'on assure, être divisé à l'infini, non en tant qu'il est nombre ou principe du nombre, mais en tant qu'il est sensible, en sorte que la monade qui est intelligible, n'admet pas de division, mais que ce qui est un, étant <sup>20</sup> sensible, peut être divisé à l'infini. Les choses nombrées diffèrent encore des nombres, en ce qu'elles sont corporelles, tandis que les nombres sont incorporels. Mais, sans faire cette distinction, « les modernes considèrent la monade et la dyade comme principes des nombres ; quant aux Pythagoriciens, <sup>25</sup> ils font consister les principes des nombres dans les séries des termes successifs par lesquels se conçoivent les pairs et les impairs » ; ils disent, par exemple, que le principe de trois dans les choses sensibles est la triade, que le principe de tout ce qui est quatre, parmi les choses sensibles, est la tétrade, <sup>30</sup> et ainsi de même pour tous les autres nombres. Ils prétendent en outre que la monade est le principe de tous ces nombres et que l'*un* est libre de toute variété, l'un qui se trouve

<sup>14</sup> Ainsi, d'après Théon, la monade est abstraite, l'*un* est concret.

μέτρον εἴη τῶν ὑφ' ἑαυτὸ ὄντων, καθὸ ἕκαστον τῶν ὄντων ἐν  
λέγεται, μετασχὼν τῆς πρώτης τοῦ ἑνὸς οὐσίας τε καὶ ἰδέας.

Ἀρχύτας δὲ καὶ Φιλόλαος ἀδιαφόρως τὸ ἐν καὶ μονάδα καλοῦσι  
καὶ τὴν μονάδα ἐν. οἱ δὲ πλεῖστοι προστιθέασι τῷ μονάδα αὐτὴν  
5 τὴν πρώτην μονάδα, ὡς οὔσης τινὸς οὐ πρώτης μονάδος, ἣ ἐστι  
κοινότερον καὶ αὐτὴ μονὰς καὶ ἐν — λέγουσι δὴ καὶ τὸ ἐν —  
τουτέστιν ἡ πρώτη καὶ νοητὴ οὐσία τοῦ ἑνός, ἑκάστου τῶν  
πραγμάτων παρέχουσα ἐν · μετοχῇ γὰρ αὐτῆς ἕκαστον ἐν καλεῖ-  
ται. διὸ καὶ τοῦνομα αὐτοῦ οὐδὲν παρεμφαίνει τί ἐν καὶ τίνος  
10 γένους, κατὰ πάντων δὲ κατηγορεῖται, [ὥστε καὶ ἡ μονὰς καὶ ἐν  
ἐστι,]

κἂν τὰ μὲν νοητὰ καὶ παραδείγματα μηδὲν ἀλλήλων δια-  
φέροντα, τὰ δὲ αἰσθητά. ἐνιοὶ δὲ ἐτέραν διαφορὰν τῆς μονάδος  
καὶ τοῦ ἑνός παρέδωσαν. τὸ μὲν γὰρ ἐν οὔτε κατ' οὐσίαν ἀλλοιοῦ-  
15 ται, οὔτε τῇ μονάδι καὶ τοῖς περιττοῖς αἰτίον ἐστὶ τοῦ μὴ ἀλ-  
λοιοῦσθαι κατ' οὐσίαν, οὔτε κατὰ ποιότητα, αὐτὸ γὰρ μονὰς ἐστὶ  
καὶ οὐγ' ὥσπερ αἱ μονάδες πολλαί, οὔτε κατὰ τὸ ποσόν · οὐδὲ  
γὰρ συντίθεται ὥσπερ αἱ μονάδες ἄλλη μονάδι · ἐν γὰρ ἐστὶ καὶ  
οὐ πολλά, διὸ καὶ ἐνικῶς καλεῖται ἐν. καὶ γὰρ εἰ παρὰ Πλάτωνι  
20 ἐνάδες εἴρηγναι ἐν Φιλήβῳ, οὐ παρὰ τὸ ἐν ἐλέγθησαν ἀλλὰ παρὰ  
τὴν ἐνάδα, ἣτις ἐστὶ μονὰς μετοχῇ τοῦ ἑνός. κατὰ πάντα δὴ  
ἀμετάβλητον τὸ ἐν τὸ ὠρισμένον τοῦτο ἐν τῇ μονάδι. ὥστε  
διαφέρει ἂν τὸ ἐν τῆς μονάδος, ὅτι τὸ μὲν ἐστὶν ὠρισμένον καὶ  
πέρας, αἱ δὲ μονάδες ἄπειροι καὶ ἀόριστοι.

dans les nombres n'étant pas tel ou tel un, c'est-à-dire n'é-  
 tant pas une certaine quantité et une diversité à l'égard d'un  
 autre un, mais étant l'un considéré en lui-même. Car c'est  
 par là qu'il devient le principe et la mesure des choses qui  
 lui sont soumises, de même que chacune des choses qui exis- 5  
 tent est dite un, comme étant participante de la première  
 essence et de l'idée de ce qui est un. Archytas et Philolaüs  
 se servent indifféremment des mots un et monade, et ils di-  
 sent que la monade est l'un. La plupart ajoutent au nom de  
 monade l'épithète « première », comme s'il y avait une mo- 10  
 nade qui ne fût pas première, et comme si celle qu'ils appel-  
 lent première était plus universelle, et qu'elle fût la monade  
 et l'un, — car ils l'appellent aussi l'un — et comme si elle  
 était l'essence première et intelligible qui fait que toutes les  
 choses qui sont un, soient telles. C'est en vertu d'une parti- 15  
 cipation à cette essence que toutes choses sont appelées un.  
 C'est pourquoi le nom même *un* ne dit pas de quelle chose il  
 s'agit, ni quelle en est l'espèce, mais il s'applique à toutes  
 choses. Ainsi, la monade et l'un étant tout à la fois intel-  
 ligibles et sensibles, ces deux choses ne diffèrent en rien l'une 20  
 de l'autre. Quelques-uns mettent une autre différence entre  
 l'un et la monade : l'un ne change pas selon la substance, et  
 ce n'est pas lui qui fait que la monade ou les impairs changent  
 selon l'essence. Il ne change pas non plus selon la qualité,  
 car c'est lui-même qui est monade, et non comme les mo- 25  
 nades qui sont plusieurs. Il ne change pas non plus selon  
 la quantité, car il n'est pas composé, comme les monades  
 auxquelles s'ajoute une autre monade. Il est un et non plu-  
 sieurs ; c'est pour cela qu'on l'appelle lui seul *un*. Et quoique  
 Platon, dans le *Philèbe* \*, se soit servi de l'expression « les 30  
 unités », il ne les a pas appelées ainsi d'après l'un, mais  
 d'après la monade qui est une participation de l'un. Cet un,  
 qui se distingue de la monade dont il est l'essence, est quel-

30 Le *Philèbe*, p. 15 A.

## Περὶ ἀρτίου καὶ Περιττοῦ

ε. τῶν δὲ ἀριθμῶν ποιοῦνται τὴν πρώτην τομὴν εἰς δύο · τοὺς μὲν γὰρ αὐτῶν ἀρτίους, τοὺς δὲ περιττούς φασι. καὶ ἄρτιοι μὲν εἰσιν οἱ ἐπιδεχόμενοι τὴν εἰς ἴσα διαίρεσιν, ὡς ἡ δυάς, ἡ τετράς ·  
 5 περισσοὶ δὲ οἱ εἰς ἄνισα διαιρούμενοι, οἷον ὁ ε', ὁ ζ'. πρώτην δὲ τῶν περισσῶν ἔνιοι ἔφασαν τὴν μονάδα. τὸ γὰρ ἄρτιον τῷ  
 περισσῷ ἐναντίον · ἡ δὲ μονὰς ἦτοι περιττόν ἐστιν ἢ ἄρτιον ·  
 καὶ ἄρτιον μὲν οὐκ ἂν εἴη · οὐ γὰρ ὅπως εἰς ἴσα, ἀλλ' οὐδὲ ὄλως  
 διαιρεῖται · περιττὴ ἄρα ἡ μονὰς. καὶν ἀρτίῳ δὲ ἄρτιον προσθήης,  
 10 τὸ πᾶν γίνεται ἄρτιον · μονὰς δὲ ἀρτίῳ προστιθεμένη τὸ πᾶν  
 περιττόν ποιεῖ · οὐκ ἄρα ἄρτιον ἡ μονὰς ἀλλὰ περιττόν.

Ἀριστοτέλης δὲ ἐν τῷ Πυθαγορικῷ τὸ ἐν φησιν ἀμφοτέρων μετέχειν τῆς φύσεως · ἀρτίῳ μὲν γὰρ προστεθὲν περιττόν ποιεῖ, περιττῷ δὲ ἄρτιον, ὃ οὐκ ἂν ἠδύνατο, εἰ μὴ ἀμφοῖν ταῖν φύσεσιν  
 15 μετεῖχε · διὸ καὶ ἀρτιοπέριττον καλεῖσθαι τὸ ἐν. συμφέρεται δὲ τούτοις καὶ Ἀρχύτας. περιττοῦ μὲν οὖν πρώτη ἰδέα ἐστὶν ἡ μονὰς, καθάπερ καὶ ἐν κόσμῳ τῷ ὠρισμένῳ καὶ τεταγμένῳ τὸ περιττόν προσαρμόζουσιν · ἀρτίου δὲ πρώτη ἰδέα ἡ ἀόριστος δυάς, καθὰ καὶ ἐν κόσμῳ τῷ ἀορίστῳ καὶ ἀγνώστῳ καὶ ἀτάκτῳ  
 20 τὸ ἄρτιον προσαρμόττουσι. διὸ καὶ ἀόριστος καλεῖται ἡ δυάς, ἐπειδὴ οὐκ ἔστιν ὡσπερ ἡ μονὰς ὠρισμένη. οἱ δ' ἐξῆς ἐπόμενοι τούτοις ὄροι ἀπὸ μονάδος ἐκτιθέμενοι τὰ αὐτὰ αὖξονται μὲν τῇ ἴσῃ ὑπεροχῇ · μονάδι γὰρ ἕκαστος αὐτῶν τοῦ προτέρου πλεονάζει · αὐξόμενοι δὲ τοὺς λόγους τῆς πρὸς ἀλλήλους σχέσεως  
 25 αὐτῶν μειοῦσιν.

que chose de tout à fait immuable. L'un diffère donc de la monade, en tant qu'il est défini et terme, tandis que les monades sont indéfinies et indéterminées.

*Du nombre pair et du nombre impair*

V. Une première division partage les nombres en deux espèces : les uns sont appelés pairs, les autres impairs. Les pairs sont les nombres qui peuvent se diviser en deux parties égales, comme deux et quatre, les impairs au contraire sont les nombres qui ne peuvent se diviser qu'en parties inégales, comme cinq et sept. Quelques-uns ont dit que le premier des impairs est l'unité. Car pair est le contraire d'impair, et l'unité est nécessairement paire ou impaire; or elle ne peut pas être paire, puisque, non seulement elle ne se divise pas en parties égales, mais elle ne se divise même pas du tout; donc l'unité est impaire. Que si vous ajoutez un nombre pair à un autre nombre pair, le tout sera pair; or, l'unité, ajoutée à un nombre pair, donne un tout impair; donc, encore une fois, l'unité n'est pas paire, elle est impaire. Cependant, Aristote dit, dans le *Pythagoricien*<sup>19</sup>, que l'un participe des deux natures. En effet, ajouté à un nombre pair, il donne un nombre impair; mais, ajouté à un nombre impair, il donne un nombre pair, ce qu'il ne pourrait faire s'il ne participait des deux natures. C'est pourquoi on l'appelle *pair-impair*. Archytas paraît avoir été aussi de ce sentiment. La première idée de l'impair est donc l'unité, comme aussi dans le monde,<sup>25</sup> on attribue la qualité d'impair à ce qui est défini et bien ordonné. Au contraire, la première idée du pair est le binaire indéfini, ce qui fait que, dans le monde aussi, on attribue la qualité de pair à tout ce qui est indéfini, inconnu et désordonné. C'est pourquoi le binaire est appelé indéfini, parce qu'il n'est pas défini comme l'unité. Quant aux termes qui se sui-

19 L'un des ouvrages perdus d'Aristote.

οἷον ἐκτεθέντων ἀριθμῶν ἀ' β' γ' δ' ε' ς', ὁ μὲν τῆς δυάδος λόγος πρὸς τὴν μονάδα ἐστὶ διπλάσιος, ὁ δὲ τῆς τριάδος πρὸς τὴν δυάδα ἡμιόλιος, ὁ δὲ τῆς τετράδος πρὸς τὴν τριάδα ἐπίτριτος, ὁ δὲ τῆς πεντάδος πρὸς τὴν τετράδα ἐπιτέταρτος, ὁ δὲ τῆς ἑξάδος πρὸς τὴν πεντάδα ἐπίπεμπτος. ἔστι δ' ἐλάττων λόγος ὁ μὲν ἐπίπεμπτος τοῦ ἐπιτετάρτου, ὁ δὲ ἐπιτέταρτος τοῦ ἐπιτρίτου, ὁ δὲ ἐπίτριτος τοῦ ἡμιολίου, ὁ δὲ ἡμιόλιος τοῦ διπλασίου· καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν δὲ ἀριθμῶν ὁ αὐτὸς λόγος. ἐναλλάξ δ' εἰσὶν ἀλλήλοις οἱ τε ἄρτιοι καὶ οἱ περιττοὶ παρ' ἓνα θεω-  
 10 ρούμενοι.

#### Περὶ πρώτου καὶ ἀσυνθέτου

ς. τῶν δὲ ἀριθμῶν οἱ μὲν πρῶτοι καλοῦνται ἀπλῶς καὶ ἀσύνθετοι, οἱ δὲ πρὸς ἀλλήλους πρῶτοι καὶ οὐχ ἀπλῶς, οἱ δὲ σύνθετοι ἀπλῶς, οἱ δὲ πρὸς αὐτοὺς σύνθετοι. πρῶτοι μὲν ἀπλῶς  
 15 καὶ ἀσύνθετοι οἱ ὑπὸ μηδενός μὲν ἀριθμοῦ, ὑπὸ μόνης δὲ μονάδος μετρούμενοι, ὡς ὁ γ' ε' ζ' ια' ιγ' ιζ' καὶ οἱ τούτοις ὅμοιοι. λέγονται δὲ οἱ αὐτοὶ οὗτοι γραμμικοὶ καὶ εὐθυμετρικοὶ διὰ τὸ καὶ τὰ μήκη καὶ τὰς γραμμὰς κατὰ μίαν διάστασιν θεωρεῖσθαι· καλοῦνται δὲ καὶ περιστάκεις περισσοί· ὥστε ὀνομάζεσθαι αὐτοὺς  
 20 πενταχῶς, πρώτους, ἀσυνθέτους, γραμμικούς, εὐθυμετρικούς, περιστάκεις περισσοὺς. μόνοι δὲ οὕτως καταμετροῦνται. τὰ γὰρ τρία οὐκ ἂν ὑπ' ἄλλου καταμετρηθεῖη ἀριθμοῦ ὥστε γεννηθῆναι ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ αὐτῶν, ἢ ὑπὸ μόνης μονάδος· ἅπαξ γὰρ τρία τρία. ὁμοίως δὲ καὶ ἅπαξ ε' ε', καὶ ἅπαξ ζ'  
 25 ζ', καὶ ἅπαξ ια' ια'. διὸ καὶ περιστάκεις περισσοὶ κέκληνται· οἱ τε γὰρ καταμετρούμενοι περισσοὶ ἢ τε καταμετροῦσα αὐτοὺς μονὰς περισσή. διὸ καὶ πρῶτοι καὶ ἀσύνθετοι μόνοι οἱ περισσοί.

vent par une série continue, en commençant par l'unité, ils augmentent toujours d'une quantité égale, chacun surpassant d'une unité celui qui le précède; mais, à mesure que les termes augmentent, leur rapport mutuel diminue. Soient, par exemple, les termes 1, 2, 3, 4, 5, 6, la raison du nombre 2 à l'unité est double; celle du nombre 3 au nombre 2 est sesquialtère ( $1 + 1/2$ ); celle du nombre 4 au nombre 3 est sesquiterce ( $1 + 1/3$ ); celle du nombre 5 au nombre 4 est sesquiquarte ( $1 + 1/4$ ); enfin celle du nombre 6 au nombre 5 est sesquiquinte ( $1 + 1/5$ ). Or, le rapport  $1 + 1/5$  est plus petit que  $1 + 1/4$ ;  $1 + 1/4$  est plus petit que  $1 + 1/3$ ;  $1 + 1/3$  est plus petit que  $1 + 1/2$ ; et enfin  $1 + 1/2$  est plus petit que 2. Et on trouverait que la raison décroît de même pour les autres nombres. On voit aussi que les nombres successifs sont alternativement pairs et impairs.

15

### *Du nombre premier ou incomposé*

VI. Parmi les nombres, les uns sont dits premiers absolus ou incomposés; d'autres sont premiers entre eux, mais non absolument; d'autres sont absolument composés; d'autres, composés entre eux. Les nombres absolument premiers et incomposés sont ceux qu'aucun nombre ne peut mesurer, si ce n'est l'unité. Tels sont 3, 5, 7, 11, 13, 17..... et autres semblables. Ces nombres sont aussi appelés linéaires et euthymétriques, parce que les longueurs et les lignes ne sont considérées que dans une seule dimension. On les appelle aussi impairement-impairs. On leur donne donc cinq dénominations différentes : premiers, incomposés, linéaires, euthymétriques et impairement-impairs. Ce sont les seuls qui ne soient pas divisibles; ainsi aucun des autres nombres, différents de l'unité, ne peut diviser le nombre 3, de sorte que 3 puisse résulter de leur multiplication. En effet, une fois 3 fait 3. De même, une fois 5 fait 5, une fois 7 fait 7, et une fois 11 fait 11. Et c'est pour cela qu'on appelle ces nombres

οἱ γὰρ ἄρτιοι οὔτε πρῶτοι οὔτε ἀσύνθετοι οὔτε ὑπὸ  
 μόνῃς μονάδος μετρούμενοι, ἀλλὰ καὶ ὑπ' ἄλλων ἀριθμῶν ·  
 οἷον τετράς μὲν ὑπὸ δυάδος · δις γὰρ β' δ' · ἕξας δὲ ὑπὸ δυά-  
 δος καὶ τριάδος · δις γὰρ γ' ε' καὶ τρις β' ε' · καὶ οἱ λοιποὶ  
 5 ἄρτιοι κατὰ τὰ αὐτὰ ὑπὸ τινων μειζόνων τῆς μονάδος ἀριθ-  
 μῶν καταμετροῦνται, πλὴν τῆς δυάδος. ταύτῃ γὰρ μόνῃ συμ-  
 βέβηκεν, ὅπερ καὶ ἐνίοις τῶν περισσῶν, τὸ ὑπὸ μονάδος  
 μετρεῖσθαι μόνον · ἄπαξ γὰρ β' β' · διὸ καὶ περισσοειδῆς  
 εἴρηται ταῦτὸ τοῖς περισσοῖς πεπονθυῖα. πρὸς ἀλλήλους δὲ  
 10 λέγονται πρῶτοι ἀριθμοὶ καὶ οὐ καθ' αὐτοὺς οἱ κοινῷ μέτρῳ  
 μετρούμενοι τῇ μονάδι, κἄν ὑπ' ἄλλων τινῶν ἀριθμῶν ὡς  
 πρὸς ἑαυτοὺς καταμετρῶνται, οἷον ὁ ἡ' μετρεῖται μὲν καὶ ὑπὸ  
 τῶν β' καὶ δ', καὶ ὁ θ' ὑπὸ τῶν γ', καὶ ὁ ι' ὑπὸ τῶν β'  
 καὶ ε' · ἔχουσι δὲ καὶ κοινὸν μέτρον καὶ πρὸς ἀλλήλους καὶ  
 15 πρὸς τοὺς καθ' ἑαυτοὺς πρώτους τὴν μονάδα · καὶ γὰρ [ἄπαξ  
 γ' γ' καὶ] ἄπαξ ἡ' ἡ' καὶ ἄπαξ θ' θ' καὶ ἄπαξ ι' ι'.

### Περὶ συνθέτου ἀριθμοῦ

ζ. σύνθετοι δὲ εἰσι πρὸς ἑαυτοὺς οἱ ὑπὸ τινος ἐλάττωνος  
 ἀριθμοῦ μετρούμενοι, ὡς ὁ ε' ὑπὸ δυάδος καὶ τριάδος. πρὸς  
 20 ἀλλήλους δὲ σύνθετοι οἱ κοινῷ φτινιοῦν μέτρῳ μετρούμενοι ·  
 ὡς ὁ ἡ' καὶ ὁ ε' · κοινὸν γὰρ ἔχουσι μέτρον δυάδα · δις  
 γὰρ γ' ε' καὶ δις δ' ἡ' · καὶ ὁ ε' καὶ ὁ θ' · κοινὸν  
 γὰρ αὐτῶν μέτρον ἢ τρίας · καὶ γὰρ τρις β' ε' καὶ τρις  
 γ' θ'. οὔτε δὲ ἡ' μονὰς ἀριθμὸς, ἀλλὰ ἀρχὴ ἀριθμοῦ, οὔτε  
 25 ἡ' ἀόριστος δυάς, πρώτη οὔσα ἑτερότης μονάδος καὶ μηδὲν  
 αὐτῆς ἐν ἄρτιοῖς ἀρχικώτερον ἔχουσα. τῶν δὲ συνθέτων  
 τοὺς μὲν ὑπὸ δύο ἀριθμῶν περιεγομένους καλοῦσιν ἐπιπέ-

impairement-impairs <sup>1</sup>; car ils sont impairs, et l'unité qui les mesure est également impaire. Aussi les seuls impairs peuvent être premiers ou incomposés. En effet, les nombres pairs ne sont pas premiers et incomposés; ils n'ont pas la seule unité pour mesure, d'autres nombres les mesurent: par exemple, 2 mesure 4, car 2 fois 2 font 4; 2 et 3 mesurent 6, car 2 fois 3 et 3 fois 2 font 6. Tous les autres nombres pairs, à l'exception de 2, sont mesurés de même par des nombres plus grands que l'unité. Le nombre 2 est le seul, parmi les pairs, qui soit dans le même cas que plusieurs impairs, de n'avoir que l'unité pour mesure. En effet une fois 2 est 2. C'est pour cela qu'on a dit que le nombre 2 a la nature du nombre impair, parce qu'il a la même propriété que les impairs. On appelle premiers entre eux, mais non absolument, les nombres qui ont pour commune mesure l'unité, quoique d'autres nombres les mesurent, si on les considère séparément, comme 8 que mesurent 2 et 4, 9 que mesure 3, et 10 que mesurent 2 et 5. Ils ont, en effet, l'unité pour commune mesure, soit entre eux, soit par rapport à leurs facteurs premiers: on a [une fois 3 égale 3] une fois 8 égale 8, une fois 9 égale 9, et une fois 10 égale 10.

### *Du nombre composé*

VII. Les nombres composés sont les nombres mesurés par un nombre moindre qu'eux-mêmes, comme 6 qui est mesuré par 2 et 3. Les nombres composés entre eux sont ceux qui ont une mesure commune comme 8 et 6, qui ont 2 pour commune mesure, car 2 fois 3 font 6 et 2 fois 4 font 8. Tels sont encore 6 et 9 qui ont 3 pour commune mesure, car 3 fois 2 font 6 et 3 fois 3 font 9. Quant à l'unité, elle n'est pas un nombre, mais le principe du nombre; et, quant au nom-

<sup>1</sup> Euclide appelle impairement-impairs les nombres de la forme  $(2a + 1)(2b + 1)$ , cf. *Éléments* VII, déf. 10. Les nombres premiers sont compris dans cette formule en supposant  $2b + 1 = 1$ , c'est-à-dire  $b = 0$ .

δους, ὡς κατὰ δύο διαστάσεις θεωρουμένους καὶ οἶον ὑπὸ μήκους καὶ πλάτους περιεχομένους, τοὺς δὲ ὑπὸ τριῶν στερεοῦς, ὡς καὶ τὴν τρίτην διάστασιν προσειληφότας. περιοχὴν δὲ καλοῦσιν ἀριθμῶν τὸν δι' ἀλλήλων αὐτῶν πολυπλασιασμόν.

5 Περὶ τῆς τῶν ἀρτίων διαφορᾶς

η. τῶν δὲ ἀρτίων οἱ μὲν εἰσιν ἀρτιάκις ἄρτιοι, οἱ δὲ περιττάκις ἄρτιοι, οἱ δὲ ἀρτιοπέριττοι. ἀρτιάκις μὲν ἄρτιοι [τὸ σημεῖον τοῦτό ἐστιν] οἷς τρία συμβέβηκεν, ἐν τὸ ὑπὸ δύο ἀρτίων ἐπ' ἀλλήλους πολυπλασιασθέντων γεγενῆσθαι, δεύτερον  
 10 τὸ πάντα ἄρτια ἔχειν τὰ μέρη μέχρι τῆς εἰς μονάδα καταλήξεως, τρίτον τὸ μηδὲν αὐτῶν μέρος ὁμώνυμον εἶναι περιττῶ · ὅποιοί εἰσιν ὁ λβ' ξδ' ρκη' καὶ οἱ ἀπὸ τούτων ἐξῆς κατὰ τὸ διπλάσιον λαμβανόμενοι. τὰ γὰρ λβ' γέγονε μὲν ἔκ τε δ' καὶ η', ἃ ἐστὶν ἄρτια · μέρη δὲ αὐτῶν πάντα  
 15 ἄρτια, ἡμισυ ις', τέταρτον ὁ η', ὄγδοον ὁ δ' · αὐτὰ τε τὰ μόρια ὁμώνυμα ἀρτίοις, τὸ τε ἡμισυ ὡς ἐν δυάδι θεωρούμενον καὶ τέταρτον καὶ ὄγδοον. ὁ δὲ αὐτὸς λόγος καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν ὁμοίως ἀριθμῶν.

θ. ἀρτιοπέριττοι δὲ εἰσιν οἱ ὑπὸ δυάδος καὶ περιττοῦ οὔτι-  
 20 νοσοῦν μετρούμενοι, οἵτινες ἔκ παντὸς περιττὰ μέρη ἔχουσι τὰ ἡμίσεα κατὰ τὴν εἰς ἴσα διαίρεσιν · ὡς τὰ δις ζ' ιδ'. ἀρτιάκις μὲν γὰρ οὔτοι καλοῦνται περιττοί, ἐπεὶ ὑπὸ τῆς δυάδος ἀρτίας οὔσης μετροῦνται καὶ περιττοῦ τινος, ὁ μὲν

19 Titre dans quelques mss. : περὶ ἀρτιοπερίττων (des nombres pairement-impairs).

bre 2, il n'est pas indéfini, il est le premier nombre différent de l'unité et, quoique pair, il n'a pas de diviseur plus grand que l'unité. Les nombres composés qui sont le produit de deux nombres sont appelés *plans*; on les considère comme ayant deux dimensions, longueur et largeur. Ceux qui sont le produit des trois nombres sont appelés *solides*, comme possédant la troisième dimension. Enfin, on appelle *circuit* le résultat de la multiplication de nombres les uns par les autres.

*Des diverses sortes de nombres pairs*

10

VIII. Parmi les nombres pairs, les uns sont parement-pairs, d'autres impairement-pairs, d'autres enfin parement-impairs. On reconnaît qu'un nombre est parement-pair quand il réunit ces trois conditions : 1° qu'il soit engendré par deux pairs multipliés entre eux ; 2° que toutes les parties en soient paires jusqu'à la réduction à l'unité ; 3° qu'aucune de ses parties n'ait le même nom qu'un nombre impair. Tels sont 32, 64, 128, et ainsi de suite en procédant par une progression double. En effet, 32 est le produit des nombres 4 et 8 qui sont pairs. Toutes les parties en sont paires, savoir : la moitié 16, le quart 8, le huitième 4, les parties sont de même nom que les nombres pairs, la moitié est considérée comme le nombre binaire, il en est de même du quart, du huitième (qui sont considérés comme les nombres 4, 8). Il en est de même des autres nombres \*.

25

IX. On appelle nombres parement impairs les nombres mesurés par le nombre 2 et par un nombre impair quelconque et qui ont, par conséquent, des moitiés impaires quand on fait la division par 2. Tel est 2 fois 7 ou 14. On les appelle parement impairs, parce qu'ils ont pour mesure le nombre 2

30

<sup>25</sup> Ainsi, suivant Théon, le nombre parement-pair est une puissance de 2. Suivant Euclide, c'est un produit de deux nombres pairs; cf. *Éléments*, VII, déf. 8.

δύο τοῦ ἑνός, ὁ δὲ ζ' τοῦ γ', ὁ δὲ ι' τοῦ ε', ὁ δὲ ιδ' τοῦ ζ'. διαιροῦνται δὲ οὗτοι τὴν πρώτην διαίρεσιν εἰς περιττόν, μετὰ δὲ τὴν πρώτην εἰς ἴσα διαίρεσιν οὐκ ἔτι διαιροῦνται. τῶν γὰρ ζ' τὰ μὲν γ' ἡμισυ, τὰ δὲ γ' οὐκ ἔτι εἰς ἴσα  
 8 διαιρεῖται · μονὰς γὰρ ἀδιαίρετος.

ι. περισσάκις δὲ ἄρτιοί εἰσιν ὧν ὁ πολλαπλασιασμὸς ἐκ  
 δεῦν ὠντινωνοῦν περισσοῦ καὶ ἄρτιου γίνεται, καὶ πολλαπλα-  
 σιασθέντες εἰς ἴσα μὲν ἄρτια μέρη διέχα διαιροῦνται, κατὰ δὲ  
 τὰς πλείους διαίρεσεις ἅ μὲν ἄρτια μέρη, ἅ δὲ περισσὰ ἔχου-  
 10 σιν · ὡς ὁ ιβ' καὶ κ' · τρίς γὰρ δ' ιβ', καὶ πεντάκις δ'  
 κ' · καὶ τὰ μὲν ιβ' διχῆ διαιρεῖται <εἰς> ζ' καὶ ζ', τριχῆ  
 δὲ εἰς δ' καὶ δ' καὶ δ', τετραχῆ δὲ εἰς τετράκις γ' · τὰ  
 δὲ κ' διχῆ μὲν εἰς ι', τετραχῆ δὲ εἰς ε', πενταχῆ δὲ εἰς δ'.

Περὶ ἰσάκις ἴσων καὶ ἑτερομηκῶν  
 15 καὶ παραλληλογράμμων ἀριθμῶν

ια. ἔτι τῶν συνθέτων ἀριθμῶν οἱ μὲν ἰσάκις ἴσοι εἰσὶ  
 καὶ τετράγωνοι καὶ ἐπίπεδοι, ἐπειδὴν ἴσος ἐπὶ ἴσον πολλαπλα-  
 σιασθεὶς γεννήσῃ τινὰ ἀριθμόν, [ὁ γεννηθεὶς ἰσάκις τε ἴσος  
 καὶ τετράγωνός ἐστιν] ὡς ὁ δ', ἔστι γὰρ δις β', καὶ ὁ θ',  
 20 ἔστι γὰρ τρίς γ' ·

ιβ. οἱ δὲ ἀνισάκις ἄνισοι, ἐπειδὴν ἄνισοι ἀριθμοὶ ἐπ' ἀλλή-  
 λους παλλαπλασιασθῶσιν, ὡς ὁ ζ' · ἔστι γὰρ δις γ' ζ'.

ιγ. τούτων δὲ ἑτερομήκεις μὲν εἰσιν οἱ τὴν ἑτέραν πλευρὰν  
 τῆς ἐτέρας μονάδι μείζονα ἔχοντες. ἔστι δὲ ὁ τοῦ περισσοῦ

6 Titre : περὶ περισσάκις ἀρτίων (des nombres impairement pairs).

qui est pair et, en outre, un nombre impair; 2 a l'unité; 6 a le nombre 3; 10 a le nombre 5; 14 a 7. Ces nombres, une fois faite la division par 2, sont partagés en deux parties impaires, et, après la première division, ils n'en admettent plus d'autre en deux parties égales. En effet, la moitié de 6 est 3, mais 3 ne peut se diviser en parties égales, car l'unité (qui reste après la division par 2) est indivisible \*.

X. Les nombres impairement pairs sont ceux qui résultent de la multiplication de deux nombres quelconques, l'un impair, l'autre pair, lesquels, multipliés l'un par l'autre, sont divisés par le nombre 2 en deux parties paires; mais, si l'on emploie de plus grands diviseurs, les quotients sont tantôt pairs, tantôt impairs. Tels sont les nombres 12 et 20, qui valent respectivement 3 fois 4, et 5 fois 4. Or, en divisant 12 successivement par 2, 3 et 4, on a  $12 = 2 \times 6 = 3 \times 4 = 4 \times 3$ . On a de même  $20 = 2 \times 10 = 4 \times 5 = 5 \times 4$  \*.

- Des nombres carrés, hétéromèques,  
parallélogrammes

XI. Parmi les nombres composés les uns sont également égaux, c'est-à-dire carrés et plans, quand ils résultent de la multiplication de deux nombres égaux [le résultat est également égal ou carré]. Tels sont les nombres 4 et 9, car 2 fois 2 font 4 et 3 fois 3 font 9.

XII. Au contraire, les nombres composés sont inégalement inégaux, quand ils résultent de la multiplication de deux nombres inégaux. Tel est 6, car 2 fois 3 font 6.

XIII. Parmi ces nombres, on nomme *hétéromèques*, ceux qui ont un côté (facteur) plus long que l'autre d'une unité.

\* Les nombres pairement impairs sont donc, d'après Théon, les nombres de la forme  $2(2a + 1)$ . C'est la même définition que celle d'Euclide, Cf. *Éléments*, VII, déf. 9. — 16 Les nombres impairement pairs, que Théon distingue des nombres pairement impairs, seraient donc les nombres de la forme  $(2a + 1)4b$ .

ἀριθμοῦ μονάδι πλεονάζων καὶ ἄρτιος · διὸ μόνον ἄρτιοι οἱ  
 ἕτερομήκεις. ἡ γὰρ ἀρχὴ τῶν ἀριθμῶν, τουτέστιν ἡ μονάς,  
 περισσὴ οὔσα τὴν ἕτερότητα ζητοῦσα τὴν δυάδα ἕτερομήκη  
 τῷ αὐτῆς διπλασιασμῷ ἐποίησε, καὶ διὰ τοῦτο ἡ δυάς τῆς  
 5 μονάδος ἕτερομήκης οὔσα καὶ μονάδι ὑπερέχουσα τοὺς ἀρτίους  
 ἀριθμούς τῶν περισσῶν ἕτερομήκεις ποιεῖ μονάδι ὑπερέχοντας,  
 γεννῶνται δὲ διχῶς, ἕκ τε πολλαπλασιασμοῦ καὶ ἐπισυνθέ-  
 σεως. ἕκ μὲν ἐπισυνθέσεως οἱ ἄρτιοι τοῖς ἐφεξῆς ἐπισυντιθέ-  
 μενοι τοὺς ἀπογεννωμένους ποιοῦσιν ἕτερομήκεις. οἷον ἐκεί-  
 10 σθωσαν ἄρτιοι κατὰ τὸ ἐξῆς

β' δ' ς' η' ι' ιβ' ιδ' ις' ιη' ·

γίνονται δὲ κατ' ἐπισύνθεσιν β' καὶ δ' ς', ς' καὶ ε' ιβ', ιβ'  
 καὶ η' κ', κ' καὶ ι' λ' · ὥστε εἶεν ἂν οἱ γεγεννημένοι  
 ἕτερομήκεις ς' ιβ' κ' λ'. ὁ δὲ αὐτὸς λόγος καὶ ἐπὶ τῶν ἐξῆς.  
 15 κατὰ δὲ πολλαπλασιασμόν οἱ αὐτοὶ ἕτερομήκεις γεννῶνται τῶν  
 ἐφεξῆς ἀρτίων τε καὶ περιπτῶν τοῦ πρώτου ἐπὶ τὸν ἐξῆς  
 πολλαπλασιαζομένου · οἷον

α' β' γ' δ' ε' ς' ζ' η' θ' ι'

ἄπαξ μὲν γὰρ β' β', δις δὲ γ' ς', τρις δὲ δ' ιβ', τετράκις δὲ ε'  
 20 κ', πεντάκις δὲ ς' λ' · καὶ ἐπὶ τῶν ἐξῆς ὁ αὐτὸς λόγος. ἕτερο-  
 μήκεις δὲ οἱ τοιοῦτοι κέκληνται, ἐπειδὴ πρώτην ἕτερότητα τῶν  
 πλευρῶν ἢ προσθήκη τῇ ἑτέρᾳ πλευρᾷ τῆς μονάδος ποιεῖ.

ιδ. παραλληλόγραμμοι δὲ εἰσιν ἀριθμοὶ οἱ δυάδι [ἢ καὶ  
 μείζονι ἀριθμῷ] τὴν ἑτέραν πλευρὰν τῆς ἑτέρας ὑπερέχουσαν

23 ἢ καὶ μείζονι ἀριθμῷ] ces quatre mots doivent être supprimés : si les côtés  
 du nombre parallélogramme pouvaient différer de plus de deux unités, la défini-  
 tion de ce nombre serait la même que celle du nombre promèque ; voy. I,  
 xvii. D'ailleurs, dans les quatre exemples de nombres parallélogrammes don-  
 nés par Théon ( $2 \times 4$ ,  $4 \times 6$ ,  $6 \times 8$ , et  $8 \times 10$ ) la différence des deux facteurs  
 est égale à 2. Il paraît donc évident que Théon définit d'abord le nombre carré  
 $a \times a$ , puis le nombre hétéromèque  $a(a + 1)$  et le nombre parallélogramme  
 $a(a + 2)$ , avant de définir le nombre promèque  $a(a + b)$  la différence  $b$  des  
 deux facteurs étant un nombre entier quelconque.

Or, le nombre qui surpasse le nombre impair d'une unité est pair, donc les hétéromèques ne comprennent que des nombres pairs. En effet, l'unité, principe de tous les nombres, étant impaire et tendant à la production des autres, a fait, en se doublant elle-même, le nombre 2 qui est hétéromèque. C'est pourquoi le nombre 2, étant hétéromèque et surpassant l'unité d'une unité, rend hétéromèques les nombres pairs qui surpassent les impairs d'une unité. Or, les nombres dont il s'agit s'engendrent de deux manières, par la multiplication et par l'addition. Par l'addition, les nombres pairs ajoutés aux nombres pairs qui les précèdent, produisent les nombres hétéromèques. Soient, en effet, les nombres pairs successifs

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18.

Par l'addition, on a  $2 + 4 = 6$ ;  $6 + 6 = 12$ ;  $12 + 8 = 20$ ;  $20 + 10 = 30$ ; en sorte que les sommes sont les nombres hétéromèques 6, 12, 20, 30 et ainsi des suivants\*. Les mêmes nombres hétéromèques sont également obtenus par la multiplication des pairs et des impairs successifs, le premier nombre étant multiplié par le suivant. Soit, en effet,

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

On a 1 fois 2 = 2; 2 fois 3 = 6; 3 fois 4 = 12; 4 fois 5 = 20; 5 fois 6 = 30; et ainsi de suite. Les nombres hétéromèques sont ainsi appelés, parce que c'est l'addition de l'unité à l'un des côtés qui fait la première diversité des côtés.

XIV. Les nombres parallélogrammes sont ceux qui ont un côté plus grand que l'autre de 2 unités, comme 2 fois 4, 4 fois 6, 6 fois 8, 8 fois 10, qui valent 8, 24, 48, 80.

17 La somme des termes de la progression formée par la suite naturelle des nombres pairs

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16....  $2n$

est, en effet,  $n(n+1)$ , donc c'est un nombre hétéromèque d'après la définition.

Théon ne donne jamais la démonstration des théorèmes arithmétiques qu'il énonce; il les vérifie sur quelques exemples.

ἔχοντες, ὡς ὁ δις δ' καὶ ὁ τετράκις ς' καὶ ὁ ἑξάκις η' καὶ ὁ ὀκτάκις ι', οἵτινες εἰσιν ὁ η' καὶ μὴ π'.

ιε. τετράγωνοί εἰσιν οἱ ἐκ τῶν κατὰ τὸ ἑξῆς περισσῶν ἐπισυντιθεμένων ἀλλήλοις γεννώμενοι. οἷον ἐκκείσθωσαν ἐφεξῆς 5 περισσοὶ α' γ' ε' ζ' θ' ια' · ἐν καὶ γ' δ', ὅς ἐστι τετράγωνος, ἰσάκις γὰρ ἐστὶν ἴσος, τουτέστι δις β' δ' · δ' καὶ ε' θ', ὅς καὶ αὐτὸς τετράγωνος · ἐστὶ γὰρ τρις γ' θ' · θ' καὶ ζ' ις', ὅς καὶ αὐτὸς τετράγωνός ἐστι · τετράκις γὰρ δ' ις' · ις' καὶ θ' κε', ὅς καὶ αὐτὸς τετράγωνός ἐστι καὶ ἰσάκις ἴσος · 10 ἐστὶ γὰρ πεντάκις ε' κε' · καὶ μέχρις ἀπείρου ὁ αὐτὸς λόγος. κατὰ μὲν οὖν ἐπισύνθεσιν αὕτως γεννῶνται οἱ τετράγωνοι, τῶν ἐφεξῆς περισσῶν τῶ γεννωμένων ἀπὸ μονάδος τετραγώνῳ προστιθεμένων · κατὰ πολλαπλασιασμόν δὲ, ἐπειδὴν ὅστισοῦν ἀριθμὸς ἐφ' ἑαυτὸν πολλαπλασιασθῆ, οἷον δις β' δ', 15 τρις γ' θ', τετράκις δ' ις'.

ισ. οἱ μὲν οὖν τετράγωνοι πάντες τοὺς ἑτερομήκεις περιλαμβάνουσι κατὰ τὴν γεωμετρικὴν ἀναλογίαν καὶ μέσους αὐτοὺς ποιοῦσι τουτέστι τοὺς μονάδι μείζονα τὴν ἐτέραν πλευρὰν τῆς ἐτέρας ἔχοντας · οἱ δὲ ἑτερομήκεις οὐκ ἔτι τοὺς 20 τετραγώνους περιλαμβάνουσιν ὡς μέσους εἶναι κατὰ ἀναλογίαν.

οἷον α' β' γ' δ' ε'. οὗτοι τῶ μὲν ἰδίῳ πλήθει πολλαπλασιαζόμενοι ποιοῦσι τετραγώνους · ἀπαξ τε γὰρ α' α' καὶ δις β' δ' καὶ τρις γ' θ' καὶ τετράκις δ' ις' καὶ πεντάκις ε' κε' · καὶ οὐκ ἐκβαίνουσι τῶν ἰδίων ὕρων · ἢ τε γὰρ δυὰς 25 ἑαυτὴν ἐδύασε καὶ ἡ τριάς ἑαυτὴν ἐτρίασεν, ὥστε εἶεν ἂν τετράγωνοι οἱ ἑξῆς α' δ' θ' ις' κε'. μέσους δὲ ἔχουσι τοὺς ἑτερομήκεις οὕτως. τετράγωνοι δύο ἐφεξῆς ὃ τε α' καὶ δ' · τούτων μέσος ἑτερομήκεις ὁ β' · κείσθωσαν δὴ α' β' δ' μέσος γίνεται ὁ β', τῶ αὐτῶ λόγῳ τῶν ἄκρων τοῦ μὲν

3 Titre : περί τετραγώνων ἀριθμῶν (des nombres carrés). — 16 Titre : ὅτι οἱ τετράγωνοι μέσους τοὺς ἑτερομήκεις λαμβάνουσιν (que les carrés comprennent les nombres hétéromèques, comme moyens en proportion géométrique). — 18 [μείζονα] μείζονας Hiller. — 19 [ἔχοντας] ὑπερέχοντας Hiller.

XV. Les nombres engendrés par l'addition des nombres impairs successifs sont carrés. Soit, en effet, la série des impairs 1, 3, 5, 7, 9, 11; 1 et 3 font 4 qui est carré, car il est également égal, 2 fois 2 font 4; 4 et 5 font 9, qui est aussi carré, car 3 fois 3 font 9; 9 et 7 font 16, qui est carré, car 4 fois 4 font 16; 16 et 9 font 25, c'est encore un nombre carré, car il est également égal, 5 fois 5 font 25. On continuerait ainsi à l'infini. Telle est donc la génération des nombres carrés par l'addition, chaque impair étant successivement ajouté au carré obtenu en sommant les impairs précédents à partir de l'unité \*. La génération a lieu aussi par la multiplication, en multipliant un nombre quelconque par lui-même, comme 2 fois 2 font 4, 3 fois 3 font 9, 4 fois 4 font 16.

XVI. Les carrés consécutifs ont pour moyens, en proportion géométrique, des hétéromèques, c'est-à-dire des nombres dont un côté est plus long que l'autre d'une unité; mais les hétéromèques consécutifs n'ont pas des carrés pour moyens proportionnels.

Ainsi, soient les nombres 1, 2, 3, 4, 5; chacun d'eux multiplié par lui-même donne un carré :  $1 \times 1 = 1$ ;  $2 \times 2 = 4$ ;  $3 \times 3 = 9$ ;  $4 \times 4 = 16$ ;  $5 \times 5 = 25$ ; aucun des facteurs ne sort de ses propres limites, car le nombre 2 ne fait que se doubler lui-même, 3 ne fait que se tripler, ... Les carrés successifs sont donc 1, 4, 9, 16, 25. Je dis qu'ils ont pour moyens les hétéromèques. Prenons, en effet, les carrés successifs 1 et 4, le moyen entre eux est le nombre hétéromèque 2; si nous posons la série 1, 2, 4, le moyen 2 contient l'extrême 1, autant de fois qu'il est contenu dans l'autre extrême 4; 2 est, en effet, le double de 1, et 4 le double de 2. Soient encore les car-

\* En effet, le  $n^{\text{e}}$  nombre impair à partir de l'unité est  $2n - 1$  et la somme des termes de la progression 1, 3, 5, 7, 9, .....  $2n - 1$  est  $n^2$ .

ὑπερέχων, ὑφ' οὗ δὲ ὑπερεχόμενος · τοῦ μὲν γὰρ ἐνός  
 τὰ β' διπλάσια, τῶν δὲ β' τὰ δ'. πάλιν τετράγωνοι  
 μὲν ὁ δ' καὶ θ' · μέσος δὲ αὐτῶν ἑτερομήκης ὁ ς' · κείσθη-  
 σαν δὴ δ' ς' θ' · μέσος ὁ ς', τῷ αὐτῷ λόγῳ τῶν ἄκρων  
 5 τοῦ μὲν [γὰρ] ὑπερέχων, ὑφ' οὗ δὲ ὑπερεχόμενος · τῶν μὲν  
 γὰρ δ' τὰ ς' ἡμιόλια, τῶν δὲ ς' τὰ θ'. ὁ δὲ αὐτὸς λόγος  
 καὶ ἐπὶ τῶν ἐξῆς.

οἱ δὲ ἑτερομήκεις, ὑπὸ τῶν τῇ μονάδι ὑπερεχόντων πολλα-  
 πλασιαζόμενοι, οὔτε μένουσιν ἐν τοῖς ἰδίοις ὅροις οὔτε περιέ-  
 10 χουσι τοὺς τετραγώνους. οἷον τὰ δις γ' γεννᾷ τὸν ς' καὶ τὰ  
 τρίς δ' γεννᾷ τὸν ιβ' καὶ τὰ τετράκις ε' γεννᾷ τὸν κ', καὶ  
 οὐδεὶς αὐτῶν μένει ἐν τῷ ἑαυτοῦ ὄρω, ἀλλὰ μεταπίπτει ἐν  
 τῷ πολλαπλασιασμῷ, οἷον δυὰς ἐπὶ τριάδα καὶ τριάς ἐπὶ  
 τετράδα καὶ τετράς ἐπὶ πεντάδα ·

15 οἱ τε γεννώμενοι οὐ περιλαμβάνουσι τοὺς τετραγώνους  
 ἀριθμούς · οἷον ἐφεξῆς ἑτερομήκεις β' ς', μεταξύ δὲ αὐτῶν  
 ἐστι τῇ τάξει τετράγωνος ὁ δ' · ἀλλὰ κατ' οὐδεμίαν ἀναλο-  
 γίαν περιλαμβάνεται ὑπ' αὐτῶν ὥστε ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ πρὸς  
 τὰ ἄκρα εἶναι. ἐκκείσθω γὰρ β' δ' ς' · ἡ τετράς ἐν διαφόροις  
 20 λόγοις πρὸς τὰ ἄκρα γενήσεται · τῶν μὲν γὰρ β' τὰ δ'  
 διπλάσια, τῶν δὲ δ' τὰ ς' ἡμιόλια. ἵνα δὲ ἀναλόγως μέσον  
 ᾗ, δεῖ αὐτὸ οὕτως μέσον εἶναι, ὥστε δυ' ἔχει λόγον τὸ πρῶ-  
 τον πρὸς τὸ μέσον, τοῦτον τὸ μέσον πρὸς τὸ τρίτον. πάλιν  
 τῶν ς' καὶ ιβ' ἑτερομήκων μέσος τῇ τάξει τετράγωνος ὁ θ',  
 25 ἀλλ' οὐχ εὐρεθήσεται ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ πρὸς τὰ ἄκρα · ς'  
 θ' ιβ' · τῶν μὲν γὰρ ς' τὰ θ' ἡμιόλια, τῶν δὲ θ' τὰ ιβ'  
 ἐπίτριτα. ὁ δὲ αὐτὸς καὶ ἐπὶ τῶν ἐξῆς λόγος.

rés 4 et 9, leur moyen est le nombre hétéromèque 6. Si nous mettons en ligne 4, 6, 9, le rapport du moyen 6 au premier extrême est égal au rapport du deuxième extrême à 6, car le rapport de 6 à 4 est sesquialtère ( $1 + 1/2$ ), comme le rapport de 9 à 6. Il en est de même des carrés suivants. 5

Les hétéromèques, au contraire, produits de facteurs qui diffèrent d'une unité, ne restent pas dans leurs propres limites et ne comprennent pas les carrés. Ainsi  $2 \times 3 = 6$ ;  $3 \times 4 = 12$ ; et  $4 \times 5 = 20$ . Or, aucun des (premiers) facteurs ne demeure dans ses propres limites, il change dans la multi-<sup>10</sup> plication, le nombre 2 se multipliant par 3, le nombre 3 par 4, et 4 par 5.

De plus, les nombres hétéromèques engendrés ne comprennent pas les nombres carrés. Ainsi 2 et 6 sont des hétéromèques successifs entre lesquels se trouve le carré 4; mais <sup>15</sup> celui-ci n'est pas compris entre eux d'après la proportion géométrique continue, en sorte qu'il ait le même rapport avec les extrêmes. Si nous disposons en ligne 2, 4, 6; 4 aura un rapport différent avec les extrêmes, car le rapport de 4 à 2 est double et celui de 6 à 4 est sesquialtère ( $1 + 1/2$ ). Or, pour <sup>20</sup> que 4 fut moyen proportionnel, il faudrait que le rapport du premier terme au moyen fût égal au rapport du moyen au troisième terme. Pareillement 9, nombre carré, est compris entre les hétéromèques successifs 6 et 12, mais il n'a pas le même rapport avec les extrêmes, car le rapport de 9 à 6 est <sup>25</sup> sesquialtère ( $1 + 1/2$ ), tandis que celui de 12 à 9 est sesquiterce ( $1 + 1/3$ ). Il en est de même des hétéromèques suivants\*.

28 Voy. note III.

## Περὶ προμηκῶν ἀριθμῶν

ιζ. προμήκης δὲ ἔστιν ἀριθμὸς ὁ ὑπὸ δύο ἀνίσων ἀριθμῶν ἀποτελούμενος ὠντινωνοῦν, ἢ μονάδι ἢ δυάδι ἢ καὶ πλείονι τοῦ ἐτέρου τὸν ἕτερον ὑπερέχοντας, ὡς ὁ κδ', ἔστι γὰρ  
 5 ἐξάκις δ', καὶ οἱ τοιοῦτοι. ἔστι δὲ τρία μέρη τῶν προμηκῶν. καὶ γὰρ πᾶς ἑτερομήκης προμήκης, καθὸ μείζονα τὴν ἐτέραν πλευρὰν τῆς ἐτέρας ἔχει. ὥστε εἰ μὲν τις ἑτερομήκης, οὗτος καὶ προμήκης · οὐ μὴν ἀνάπαλιν · ὁ γὰρ μείζονα πλέον ἢ  
 10 μονάδι τὴν ἐτέραν ἔχων πλευρὰν προμήκης μὲν, οὐ μὴν ἑτερομήκης · τὴν γὰρ ἑτερομήκης ὁ μονάδι μείζονα τὴν ἐτέραν ἔχων πλευρὰν, ὡς ὁ ς' · ἔστι φάρ δις γ' ς'.

ἔτι προμήκης καὶ ὁ κατὰ διαφορὰν πολλαπλασιασμοῦ ποτὲ μὲν μονάδι μείζονα τὴν ἐτέραν πλευρὰν <ἔχων>, ποτὲ δὲ πλείονι ἢ μονάδι · ὡς ὁ ιβ' · ἔστι γὰρ καὶ τρις δ' καὶ δις ς', ὥστε  
 15 κατὰ μὲν τὸ τρις δ' εἶη ἂν ἑτερομήκης, κατὰ δὲ τὸ δις ς' προμήκης. ἔτι προμήκης ἔστιν ὁ κατὰ πάσας τὰς σχέσεις τῶν πολλαπλασιασμῶν πλέον ἢ μονάδι μείζονα τὴν ἐτέραν ἔχων πλευρὰν · ὡς ὁ μ' · καὶ γὰρ τετράκις ι' καὶ πεντάκις η' καὶ δις κ' · ὅστις καὶ μόνος ἂν εἶη προμήκης. ἑτερομήκης  
 20 γὰρ ἔστιν ὁ ἐκ τῶν ἴσων ἀριθμῶν τὴν πρώτην λαμβάνων ἑτερότητα · ἢ δὲ τῆς μονάδος τῷ ἐτέρῳ ἀριθμῷ προσθήκη πρώτην ποιεῖ ἑτερότητα · διὸ οἱ ἐκ τούτων κυρίως ἀπὸ τῆς πρώτης τῶν πλευρῶν ἑτερότητος ἑτερομήκεις. οἱ δὲ πλέον ἢ μονάδι τὴν ἐτέραν πλευρὰν μείζονα ἔχοντες διὰ τὸν ἐπὶ πλέον  
 25 προβιθασμὸν τοῦ μήκους προμήκεις κέκληνται.

ιη. εἰσὶ δὲ τῶν ἀριθμῶν οἱ μὲν ἐπίπεδοι, ὅσοι ὑπὸ δύο ἀριθμῶν πολλαπλασιάζονται, οἷον μήκους καὶ πλάτους, τούτων

*Des nombres promèques*

XVII. Un nombre promèque est un nombre formé de facteurs inégaux quelconques dont l'un surpasse l'autre, soit d'une unité, soit de deux, soit d'un plus grand nombre. Tel est 24 qui vaut 6 fois 4, et autres nombres semblables. Il y a trois classes de nombres promèques. En effet, tout nombre hétéromèque est en même temps promèque, en tant qu'il a un côté plus grand que l'autre; mais, si tout nombre hétéromèque est par là même promèque, la réciproque n'est pas vraie, car le nombre qui a un côté plus long que l'autre de plus d'une unité, est promèque; mais il n'est pas hétéromèque, puisque celui-ci se définit : un nombre dont un côté surpasse l'autre d'une unité, comme 6, puisque  $2 \times 3 = 6$ .

Un nombre est encore promèque quand, suivant les multiplications diverses, il a un des côtés tantôt plus long d'une unité, tantôt plus long de plus d'une unité. Tel est 12 qui résulte de  $3 \times 4$  et de  $2 \times 6$ , en sorte qu'à raison des côtés 3 et 4, le nombre 12 est hétéromèque, et qu'à raison des côtés 2 et 6, il est promèque. Enfin, un nombre est encore promèque, si, résultant de toute espèce de multiplication, il a un côté plus long que l'autre de plus d'une unité. Tel est 40, qui est le produit de 10 par 4, de 8 par 5 et de 20 par 2. Les nombres de cette espèce ne peuvent être que promèques. Le nombre hétéromèque est celui qui reçoit la première altération après le nombre formé de facteurs égaux, l'addition d'une unité faite à l'un des deux côtés égaux étant la première altération. C'est pourquoi les nombres qui résultent de cette première altération des côtés ont été appelés, avec raison, hétéromèques; mais ceux qui ont un côté plus grand que l'autre d'une quantité supérieure à l'unité ont été appelés promèques, à cause de la plus grande différence de longueur entre les côtés.

XVIII. Les nombres plans sont les nombres produits par la multiplication de deux nombres représentant la longueur

δὲ οἱ μὲν τρίγωνοι, οἱ δὲ τετράγωνοι, οἱ δὲ πενταγώνοι καὶ  
κατὰ τὸ ἐξῆς πολύγωνοι.

Περὶ τριγώνων ἀριθμῶν, πῶς γεννῶνται,  
καὶ περὶ τῶν ἐξῆς πολυγώνων

5 ιθ. γεννῶνται δὲ οἱ τρίγωνοι τὸν τρόπον τοῦτον. [ὥσπερ]  
οἱ ἐφεξῆς ἄρτιοι ἀλλήλοις ἐπισυντιθέμενοι κατὰ τὸ ἐξῆς  
έτερομήκεις ἀριθμούς ποιοῦσιν. οἷον ὁ β' πρῶτος ἄρτιος · καὶ  
ἔστιν έτερομήκης · ἔστι γὰρ ἄπαξ β'. εἶτα τοῖς β' ἂν προσ-  
θῆς δ', γίνεται · ς', ὅς καὶ αὐτὸς έτερομήκης · ἔστι γὰρ δις  
10 γ'. καὶ μέχρις ἀπείρου ὁ αὐτὸς λόγος, ἐναργέστερον δὲ, ὥστε  
πᾶσιν εὐσύννοπτον εἶναι τὸ λεγόμενον, δεῖκνυται καὶ τῆδε.

πρώτη δυὰς ἔστω ἄλφα ἐκκείμενα δύο τάδε ·

α α

τὸ σχῆμα αὐτῶν ἔσται έτερόμηκες · κατὰ μὲν γὰρ τὸ μῆκος  
ἔστιν ἐπὶ δύο, κατὰ δὲ τὸ πλάτος ἐφ' ἓν. μετὰ τὰ δύο ἔστιν  
15 ἄρτιος ὁ δ' · ἂ ἔὰν προσθῶμεν τοῖς πρώτοις δύο ἄλφα [α'  
α'] καὶ περιθῶμεν τὰ δ' τοῖς β', γίνεται έτερόμηκες τὸ τῶν  
ς' σχῆμα · κατὰ μὲν γὰρ τὸ μῆκος γίνεται ἐπὶ τρία, κατὰ  
δὲ τὸ πλάτος ἐπὶ β'. ἐξῆς ἔστιν ἄρτιος μετὰ δ' ὁ ς' · ἂν  
προσθῆς ταῦτα τοῖς πρώτοις ς', γίνεται ὁ ιβ', καὶ περι-  
20 θῆς αὐτὰ τοῖς πρώτοις, ἔσται σχῆμα έτερόμηκες · ὡς ἔχειν  
ταῦτα κατὰ τὸ μῆκος μὲν δ', κατὰ πλάτος δὲ γ'. καὶ μέχρις  
ἀπείρου ὁ αὐτὸς λόγος κατὰ τὴν τῶν ἄρτίων ἐπισύνθεσιν.

α α α  
α α α

α α α α  
α α α α  
α α α α

πάλιν δὲ οἱ ἐξῆς περισσοὶ ἀλλήλοις ἐπισυντιθέμενοι τετρα-  
γώνους ποιοῦσιν ἀριθμούς. εἰσὶ δὲ οἱ ἐφεξῆς περισσοὶ α' γ'  
25 ε' ζ' θ' ια'. ταῦτα δὲ ἐφεξῆς συντιθεῖς ποιήσεις τετραγώνους

et la largeur. Parmi ces nombres, il y en a qui sont triangulaires, d'autres sont quadrangulaires, pentagones et en général polygones.

*Des nombres triangulaires, de la manière dont ils s'obtiennent, et des autres nombres polygones* 5

XIX. Les nombres triangulaires s'obtiennent de la manière que nous allons indiquer. Et d'abord les pairs successifs ajoutés les uns aux autres produisent les hétéromèques. Ainsi le premier pair 2 est en même temps hétéromèque, car il vaut  $1 \times 2$ . Si maintenant à 2 on ajoute 4, la somme sera 6 qui est encore un hétéromèque, puisqu'il vaut  $2 \times 3$  et il en est de même des suivants à l'infini. Mais, afin que ce que nous venons de dire soit plus clair, nous allons le montrer ainsi.

Supposons que le premier pair 2 soit représenté par les deux unités 1 1, la figure qu'elles forment est hétéromèque, car elle a 2 en longueur et 1 en largeur. Après le nombre 2 vient le nombre pair 4; si nous ajoutons les quatre unités aux deux premières, en les plaçant autour (à angle droit), nous aurons la figure du nombre hétéromèque 6, car sa longueur est 3 et sa largeur 2. Après le nombre 4 vient le nombre pair 6. Si nous ajoutons les 6 unités aux 6 premières en les plaçant autour (à angle droit), la somme sera 12 et la figure sera hétéromèque, comme ayant 4 en longueur et 3 en largeur, et ainsi de suite à l'infini par l'addition des nombres pairs 25

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 1 \\ \hline \end{array} 1 \\ \hline 1 & 1 & 1 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 1 & 1 \\ \hline \end{array} 1 \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 1 & 1 \\ \hline \end{array} 1 \\ \hline 1 & 1 & 1 & 1 \end{array}$$

A leur tour, les impairs ajoutés ensemble donnent les nombres carrés. Or, les impairs successifs sont 1, 3, 5, 7, 9, 11. En les additionnant d'une manière continue, on obtient les

ἀριθμούς. οἷον τὸ ἐν πρῶτον τετράγωνον · ἔστι γὰρ ἄπαξ ἐν  
 ἐν. εἶτα περισσὸς ὁ γ' · τοῦτον ἂν προσθῆς τὸν γνώμονα τῷ  
 ἐνί, ποιήσεις τετράγωνον ἰσάκις ἴσον · ἔσται γὰρ κατὰ μῆκος  
 β' καὶ κατὰ πλάτος β'. ἐφεξῆς περισσὸς ὁ ε' · τοῦτον ἂν  
 5 περιθῆς τὸν γνώμονα τῷ δ' τετραγώνῳ, γενήσεται πάλιν  
 τετράγωνος ὁ θ', καὶ κατὰ μῆκος ἔχων γ' καὶ κατὰ πλάτος  
 γ'. ἐφεξῆς περισσὸς ὁ ζ'. τοῦτον ἂν προσθῆς τῷ θ', ποιεῖς  
 τὸν ις', καὶ κατὰ μῆκος δ' καὶ κατὰ πλάτος δ'. ὁ δὲ αὐτὸς  
 λόγος μέχρις ἀπείρου.

α α	α α α	α α α α
α α	α α α	α α α α
	α α α	α α α α
		α α α α

10 κατὰ ταῦτα δὲ ἂν μὴ μόνον τοὺς ἐφεξῆς ἀρτίους μηδὲ  
 μόνον τοὺς ἐφεξῆς περισσοὺς, ἀλλὰ καὶ ἀρτίους καὶ περισσοὺς  
 ἀλλήλοις ἐπισυντιθῶμεν, τρίγωνοι ἡμῖν ἀριθμοὶ γενήσονται.  
 ἐκκείσθωσαν γὰρ ἐφεξῆς περισσοὶ καὶ ἀρτίοι, α' β' γ' δ' ε' ζ'  
 ζ' η' θ' ι'. γίνονται κατὰ τὴν τούτων σύνθεσιν οἱ τρίγωνοι.  
 15 πρώτη μὲν ἡ μονάς · αὕτη γάρ, εἰ καὶ μὴ ἐντελεχεῖα, δυνά-  
 μει πάντα ἐστίν, ἀγρῆ πάντων ἀριθμῶν οὖσα. τῆς δὲ ἐξῆς  
 αὐτῆς δυάδος προστεθείσης γίνεται τρίγωνος ὁ γ' · εἶτα πρό-  
 σθες γ', γίνεται ς' · εἶτα πρόσθες δ', γίνονται ι' · εἶτα  
 πρόσθες ε', γίνονται ιε' · εἶτα πρόσθες ς', γίνονται κα' · εἶτα  
 20 πρόσθες ζ', γίνονται κη' · εἶτα πρόσθες η', γίνονται λς' · εἶτα  
 πρόσθες θ', γίνονται με' · εἶτα πρόσθες ι', γίνονται νε' · καὶ  
 μέχρις ἀπείρου ὁ αὐτὸς λόγος. δῆλον δὲ ὅτι τρίγωνοι οὗτοι  
 οἱ ἀριθμοὶ κατὰ τὸν σχηματισμόν, τοῖς πρώτοις ἀριθμοῖς τοῦ  
 ἐφεξῆς γνώμονος προστιθεμένου · καὶ εἰεν ἂν οἱ ἐκ τῆς  
 25 ἐπισυνθέσεως ἀπογεννώμενοι τρίγωνοι οἷδε ·

γ' ς' ι' ιε' κα' κη' λς' με' νε'.

καὶ οὕτως ἐπὶ τῶν ἐξῆς [τῶν με' καὶ νε'].

nombre carrés. Ainsi l'unité est le premier nombre carré, car  $1 \times 1 = 1$ . Vient ensuite le nombre impair 3. Si on ajoute ce gnomon à l'unité \*, on obtient un carré également égal, car il a 2 tant en longueur qu'en largeur. L'impair qui vient ensuite est 5. Si on ajoute ce gnomon au carré 4, on obtient un nouveau carré 9, qui a 3 en longueur comme en largeur. Vient ensuite l'impair 7 qui, ajouté au carré 9, donne le carré 16, dont la longueur et la largeur valent 4, et ainsi de suite à l'infini.

$$\begin{array}{c} 1 | 1 \\ \hline 1 \quad 1 \end{array} \qquad \begin{array}{c} 1 \quad 1 | 1 \\ \hline 1 \quad 1 | 1 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \end{array} \qquad \begin{array}{c} 1 \quad 1 \quad 1 | 1 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 | 1 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 | 1 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \end{array}$$

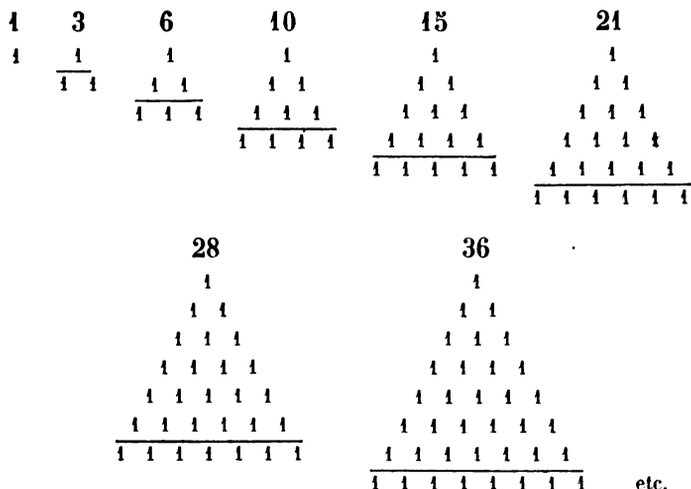
De même, en additionnant non plus seulement les pairs seuls ou les impairs seuls, mais les pairs et les impairs, nous obtiendrons les nombres triangulaires. La suite des pairs et des impairs est 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; c'est en les additionnant que nous formerons les nombres triangulaires. Le premier est l'unité, car si elle n'est pas tel en acte, elle est tout en puissance, étant le principe de tous les nombres. Si on lui ajoute le nombre 2, on a le nombre triangulaire 3. Si à ce nombre on ajoute 3, on obtient 6, et, en ajoutant 4 à celui-ci, on a 10. Si à ce dernier on ajoute 5, la somme est 15. Ajoutez 6, vous aurez 21. Ajoutez 7 à ce dernier, vous aurez 28 qui, augmenté de 8, deviendra 36. Et celui-ci augmenté de 9 deviendra 45. Ajoutez 10, vous aurez 55. Et ainsi de suite à l'infini. Or, il est évident que ces nombres sont triangulaires, d'après la figure obtenue en ajoutant aux premiers nombres les gnomons successifs \*. Les nombres triangulaires obtenus par addition seront donc

$$3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55.$$

et ainsi de suite.

3 Les *gnomons* sont ici les nombres impairs successifs. Voy. la définition générale du *gnomon*, I, xxiii. — 25 Les *gnomons* sont dans ce cas la suite naturelle des nombres.





XX. Les carrés sont produits, comme nous l'avons dit, par l'addition des impairs successifs, en commençant par l'unité. Ils ont cela de particulier, qu'ils sont alternativement pairs et impairs, tout comme les nombres simples sont alternativement pairs et impairs, c'est ce qu'on peut voir dans la série

- 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100.

Si maintenant on dispose les nombres pairs et impairs par ordre, en commençant par l'unité, on verra que les gnomons qui se surpassent de 2 étant additionnés ensemble, forment les carrés, comme nous l'avons montré ci-dessus : les impairs, en commençant par l'unité, se surpassent en effet de 2 les uns les autres. De même, les nombres qui se surpassent de 3 étant additionnés, toujours en commençant par l'unité, forment les pentagones. Ceux qui se surpassent de 4 donnent les exagones; en sorte que la raison des gnomons, qui donnent un polygone, est toujours moindre de 2 unités que le nombre des angles de la figure.

Il y a un autre ordre de nombres polygones, donné par les nombres multiples à partir de l'unité. En effet, parmi les nombres multiples à partir de l'unité, comme les doubles,

ἓνα παρ' ἓνα διαλείποντες ἀριθμοὶ τετράγωνοι πάντες εἰσίν, οἱ δὲ δύο διαλείποντες κύβοι πάντες, οἱ δὲ πέντε διαλείποντες κύβοι ἅμα καὶ τετράγωνοί εἰσι καὶ τὰς μὲν πλευρὰς ἔχουσι τετραγώνους ἀριθμοὺς κύβοι ὄντες, τετράγωνοι δὲ ὄντες ἀριθμοὶ  
 5 κυβικὰς ἔχουσι τὰς πλευρὰς. ὅτι δὲ τῶν πολλαπλασίων ἀριθμῶν οἱ μὲν παρ' ἓνα ἀπὸ μονάδος τετράγωνοί εἰσιν, οἱ δὲ παρὰ β' κύβοι, οἱ δὲ παρὰ ε' κύβοι ἅμα καὶ τετράγωνοί εἰσι, δῆλον οὕτως. ἐν μὲν τοῖς διπλασίοις, κειμένων πλειόνων ἀριθμῶν οἶον

10 α' β' δ' ἡ' ις' λβ' ξδ' ρκη' σγς'.

πρῶτος διπλασίος ὁ β' · εἶτα ὁ δ', ὅς ἐστι τετράγωνος · εἶτα ὁ ἡ', ὅς ἐστι κύβος · εἶτα ις', ὅς ἐστι τετράγωνος · εἶτα ὁ λβ' · μεθ' ὃν ὁ ξδ', ὅς ἐστι τετράγωνος ἅμα καὶ κύβος · εἶτα ρκη' · μεθ' ὃν σγς' ὅς ἐστι τετράγωνος · καὶ μέχρις  
 15 ἀπείρου ὁ αὐτὸς λόγος.

καὶ ἐν τῷ τριπλασίῳ εὐρεθήσονται οἱ παρ' ἓνα τετράγωνοι, καὶ ἐν τῷ πενταπλασίῳ, καὶ κατὰ τοὺς ἐξῆς πολλαπλασίους. ὁμοίως δὲ εὐρεθήσονται καὶ οἱ δύο διαλείποντες ἐν τοῖς πολλαπλασίοις κύβοι πάντες, καὶ οἱ ε' διαλείποντες κύβοι ἅμα καὶ τετράγωνοι.

20 ἰδίως δὲ τοῖς τετραγώνοις συμβέβηκεν ἥτοι τρίτον ἔχειν ἢ μονάδος ἀφαιρεθείσης τρίτον ἔχειν πάντως, ἢ πάλιν τέταρτον ἔχειν ἢ μονάδος ἀφαιρεθείσης τέταρτον ἔχειν πάντως ·

καὶ τὸν μὲν <ἄρτιον> μονάδος ἀφαιρεθείσης τρίτον ἔχοντα ἔχειν καὶ τέταρτον πάντως, ὡς ὁ δ', τὸν δὲ μονάδος ἀφαι-  
 25 ρείσεως τέταρτον ἔχοντα ἔχειν τρίτον πάντως, ὡς ὁ θ', ἢ τὸν αὐτὸν πάλιν καὶ τρίτον ἔχειν καὶ τέταρτον, ὡς ὁ λς', ἢ μηδέ-  
 τερον τούτων ἔχοντα τοῦτον μονάδος ἀφαιρεθείσης τρίτον ἔχειν

10 α' β' δ'... σγς' de Gelder] α' β' γ' δ' ε' ζ' η' θ' ι' ια'... κε' Hiller. —  
 23 <ἄρτιον> conj. J D.

les triples et ainsi de suite, les termes sont carrés de deux en deux, et cubiques de trois en trois. De plus, ceux qui se suivent de 6 en 6 sont à la fois carrés et cubiques; comme cubiques, leurs côtés sont des nombres carrés, et comme carrés, leurs côtés sont des nombres cubiques. Voici comment nous montrons que les nombres multiples, commençant par l'unité, sont carrés de deux en deux, cubiques de trois en trois, et à la fois carrés et cubiques de six en six. Disposons plusieurs nombres en progression double

1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256. 10

Le premier double est 2. Vient ensuite 4 qui est carré, puis 8 qui est cubique, puis de nouveau 16 qui est carré. Celui-ci est suivi de 32, après lequel vient 64, tout à la fois carré et cubique. On a ensuite 128 suivi de 256 qui est carré; et l'on pourrait continuer de même jusqu'à l'infini. 15

Dans la progression triple on trouvera pareillement les carrés alternes. De même dans la progression quintuple et dans les autres progressions multiples. Si on omet alternativement deux termes, on trouvera que les termes restants sont des cubes; et si on en omet cinq, on trouvera que ceux qui restent sont à la fois carrés et cubiques\*.

Les carrés ont cette propriété d'être exactement divisibles par 3, ou de le devenir étant diminués d'une unité. Ils sont aussi exactement divisibles par 4, ou le deviennent après la soustraction d'une unité. 25

Le carré (pair), qui devient divisible par 3 après avoir été diminué d'une unité, est divisible par 4, ce qui est le cas de 4. Le carré, qui devient divisible par 4 après avoir été dimi-

21 La notation de l'exposant rend évidentes toutes ces vérités. Soit la progression 1, 2, 2<sup>2</sup>, 2<sup>3</sup>, 2<sup>4</sup>, 2<sup>5</sup>, 2<sup>6</sup>, 2<sup>7</sup>, 2<sup>8</sup>, 2<sup>9</sup>, 2<sup>10</sup>, 2<sup>11</sup>, 2<sup>12</sup>,... les termes 2<sup>2</sup>, 2<sup>4</sup>, 2<sup>6</sup>,... pris de deux en deux, sont des carrés, puisque les exposants sont pairs; les termes 2<sup>3</sup>, 2<sup>6</sup>, 2<sup>9</sup>,... pris de trois en trois, sont cubiques, puisque l'exposant est un multiple de 3; et les termes 2<sup>6</sup>, 2<sup>12</sup>,... pris de six en six, sont à la fois carrés et cubiques. Comme carrés, leurs racines 2<sup>3</sup>, 2<sup>6</sup>,... sont des cubes, et comme cubiques, leurs racines 2<sup>2</sup>, 2<sup>4</sup>,... sont des carrés.

πάντως, ἢ μῆτε τρίτον μῆτε τέταρτον ἔχοντα μονάδος ἀφαιρέσεως καὶ τρίτον ἔχειν καὶ τέταρτον, ὡς ὁ κε΄.

κα. ἔτι τῶν ἀριθμῶν οἱ μὲν ἰσάκις ἴσοι τετράγωνοι εἰσιν, οἱ δὲ ἀνισάκις ἄνισοι ἑτερομήκεις καὶ προμήκεις, καὶ ἀπλῶς οἱ διχῶς πολλαπλασιαζόμενοι ἐπίπεδοι, οἱ δὲ τριχῶς στερεοί. λέγονται δὲ ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ καὶ τρίγωνοι καὶ τετράγωνοι καὶ στερεοὶ καὶ τᾶλλα οὐ κυρίως ἀλλὰ καθ' ὁμοιότητα τῶν χωρίων ἃ καταμετροῦσιν · ὁ γὰρ δ΄, ἐπεὶ τετράγωνον χωρίον καταμετρεῖ, ἀπ' αὐτοῦ καλεῖται τετράγωνος, καὶ ὁ ς΄ διὰ τὰ αὐτὰ ἑτερομήκεις.<sup>10</sup>

κβ. ὅμοιοι δ' εἰσιν ἀριθμοὶ ἐν μὲν ἐπιπέδοις τετράγωνοι οἱ πάντες πᾶσιν, ἑτερομήκεις δὲ ὅσων αἱ πλευραὶ, τουτέστιν οἱ περιέχοντες αὐτοὺς ἀριθμοί, ἀνάλογόν εἰσιν. οἷον ἑτερομήκη τὴν τὰ ς΄ · πλευραὶ δὲ αὐτοῦ μῆκος γ΄, πλάτος β΄ · ἕτερος πάλιν ἐπίπεδος ὁ κδ΄ · πλευραὶ δὲ αὐτοῦ μῆκος μὲν ς΄, πλάτος δὲ δ΄. καὶ ἔστιν ὡς τὸ μῆκος πρὸς τὸ μῆκος, οὕτως τὸ πλάτος πρὸς τὸ πλάτος · ὡς γὰρ ς΄ πρὸς γ΄, οὕτως δ΄ πρὸς β΄. ὅμοιοι οὖν ἀριθμοὶ ἐπίπεδοι ὅ τε ς΄ καὶ ὁ κδ΄. σχηματίζονται δὲ οἱ αὐτοὶ ἀριθμοὶ ὅτε μὲν εἰς πλευρὰς ὡς μήκη καὶ πρὸς ἐτέρων<sup>20</sup> σύστασιν λαμβανόμενοι, ὅτε δὲ εἰς ἐπιπέδους, ὅταν ἐκ πολλαπλασιασμοῦ δύο ἀριθμῶν γεννηθῶσιν, ὅτε δὲ εἰς στερεοὺς, ὅταν ἐκ πολλαπλασιασμοῦ τριῶν ληφθῶσιν ἀριθμῶν.

11 Titre : Περὶ ὁμοίων ἀριθμῶν (des nombres semblables). — 12 ἑτερομήκεις] προμήκεις conj. J D. Un nombre promèque peut être semblable à un hétéromèque, mais deux hétéromèques, c'est-à-dire deux produits tels que  $a(a+1)$  et  $b(b+1)$  ne peuvent pas être semblables.

nué d'une unité, est divisible par 3, ce qui est le cas de  $9^*$ . Un carré peut être à la fois divisible par 3 et par 4, comme 36. Enfin, le carré qui n'est divisible ni par 3 ni par 4, comme 25, admet ces deux diviseurs après la soustraction d'une unité <sup>5</sup>.

XXI. Parmi les nombres, les uns également égaux sont carrés, les autres inégalement inégaux sont hétéromèques ou promèques. Et, pour tout dire, les produits de deux facteurs sont plans et ceux de trois facteurs sont solides. On leur donne les noms de nombres plans triangulaires ou carrés, 10 ou de nombres solides, et d'autres noms semblables, non au sens propre, mais par comparaison avec les espaces qu'ils semblent mesurer. Ainsi 4 est appelé nombre carré, parce qu'il mesure un espace carré; et c'est pour une raison fondée sur une analogie semblable que 6 est appelé hétéromèque. <sup>15</sup>

XXII. Parmi les nombres plans, les carrés sont tous semblables entre eux. Parmi les nombres plans qui ont les côtés inégaux, ceux-là sont semblables, dont les côtés, c'est-à-dire les nombres qui les comprennent, sont entre eux dans le même rapport. Prenons l'hétéromèque 6 dont les côtés, <sup>20</sup> longueur et largeur, sont 3 et 2, et un autre nombre plan 24 dont les côtés, longueur et largeur, sont 6 et 4. La longueur de l'un est à la longueur de l'autre comme la largeur de l'un est à la largeur de l'autre, car on a  $6 : 3 = 4 : 2$ . Donc les nombres plans 6 et 24 sont semblables. Tantôt les mêmes <sup>25</sup> nombres représentent des longueurs, quand ils sont pris, comme côtés, pour la formation d'autres nombres; tantôt ils représentent des nombres plans, quand on les considère comme produits par la multiplication de deux nombres; tantôt enfin ils représentent des solides, quand ils sont pro- <sup>30</sup> duits par la multiplication de trois nombres.

\* Ou bien, c'est le carré diminué d'une unité qui est aussi divisible par 3, tels sont les carrés 25 et 49. — <sup>5</sup> Voyez la note IV.

ἐν δὲ τοῖς στερεοῖς πάλιν οἱ μὲν κύβοι πάντες πᾶσιν εἰσιν ὁμοιοί, τῶν δὲ ἄλλων οἱ τὰς πλευρὰς ἔχοντες ἀνάλογον · ὡς ἡ τοῦ μήκους πρὸς τὴν τοῦ μήκους, οὕτως ἡ τοῦ πλάτους πρὸς τὴν τοῦ πλάτους καὶ <ἡ> τοῦ ὕψους  
 5 πρὸς τὴν τοῦ ὕψους.

κγ. τῶν δὲ ἐπιπέδων καὶ πολυγώνων ἀριθμῶν πρῶτος ὁ τρίγωνος, ὡς καὶ τῶν ἐπιπέδων εὐθυγράμμων σχημάτων πρῶτον ἐστὶ τὸ τρίγωνον. πῶς δὲ γεννῶνται προεῖρηται, ὅτι τῷ πρῶτῳ ἀριθμῷ τοῦ ἐξῆς ἀρτίου καὶ περιττοῦ προστιθεμένου.  
 10 πάντες δὲ οἱ ἐφεξῆς ἀριθμοί, ἀπογεννῶντες τρίγῶνους ἢ τετραγῶνους ἢ πολυγῶνους, γνώμονες καλοῦνται. τοσοῦτων δὲ μονάδων ἕκαστον τρίγωνον ἔχει πλευρὰς πάντως, ὅσων καὶ μόνος ἐστὶν ὁ προσλαμβανόμενος γνώμων. οἷον ἔστω πρῶτον ἡ μονάς, λεγομένη τρίγωνον οὐ κατ' ἐντελέχειαν, ὡς προεῖρηκαμεν, ἀλλὰ  
 15 κατὰ δύναμιν · ἐπεὶ γὰρ αὕτη οἷον σπέρμα πάντων ἐστὶν ἀριθμῶν, ἔχει ἐν αὐτῇ καὶ τριγωνοειδῆ δύναμιν.

προσλαμβάνουσα γοῦν τὴν δυάδα ἀποτελεῖ τρίγωνον, ἔχον πλευρὰς τοσοῦτων μονάδων, ὅσων ἐστὶν ὁ προσληφθεὶς γνώμων τῆς δυάδος. τὸ δὲ ὅλον τρίγωνον τοσοῦτων ἐστὶ μονάδων, ὅσων  
 20 καὶ οἱ συντεθέντες γνώμονες. ὃ τε γὰρ τοῦ ἐνός καὶ <ὁ> τῶν δυεῖν γνώμων τὰ γ' ἐποίησαν, ὥστε καὶ τὸ τρίγωνον ἔσται μὲν τριῶν μονάδων, ἔξει δ' ἑκάστην πλευρὰν τῶν δυεῖν, ὅσοι καὶ οἱ γνώμονες συνετέθησαν.

εἶτα τὸ γ' τρίγωνον προσλαμβάνει τὸν τῶν γ' γνώμονα, ὃς  
 25 μονάδι ὑπερέχει τῆς δυάδος, καὶ γίνεται τὸ μὲν ὅλον τρίγωνον ζ' · πλευρὰς δ' ἔξει τοσοῦτων μονάδων καὶ τοῦτο τὸ τρίγωνον, ὅσοι γνώμονες συντέθεινται · ἐκ γὰρ τοῦ ἐνός καὶ β' καὶ γ' συνετέθη ὁ ζ'.

Tous les cubes sont semblables, ainsi que les autres solides (parallépipèdes rectangles) qui ont les côtés proportionnels, en sorte qu'il y ait le même rapport entre la longueur de l'un et la longueur de l'autre, la largeur de l'un et la largeur de l'autre, et enfin la hauteur de l'un et la hauteur de l'autre. <sup>5</sup>

XXIII. De tous les nombres plans et polygones, le premier est le nombre triangulaire, comme parmi les figures rectilignes planes la première est le triangle. Nous avons exposé précédemment \* la génération des triangulaires, et nous avons vu qu'elle consiste à ajouter au nombre 1 la <sup>10</sup> suite naturelle des nombres pairs et des nombres impairs. Or, tous les nombres successifs qui servent à former les triangulaires, les quadrangulaires et les nombres polygones quelconques, sont appelés *gnomons*; et les côtés d'un triangle quelconque ont toujours autant d'unités qu'en contient le <sup>15</sup> dernier gnomon ajouté. Prenons d'abord l'unité, qui n'est pas un triangle en acte, comme nous l'avons déjà dit, mais en puissance; car étant comme la semence de tous les nombres, l'unité possède aussi la faculté d'engendrer le triangle.

Quand elle s'adjoint le nombre 2, elle donne naissance au <sup>20</sup> triangle dont les trois côtés contiennent autant d'unités qu'en a le gnomon ajouté 2, et tout le triangle contient autant d'unités qu'en contiennent les gnomons ajoutés ensemble. Car la somme du gnomon 1 et du gnomon 2 égale 3, en sorte que tout le triangle se compose de trois unités et qu'il y a <sup>25</sup> deux unités à chacun de ses côtés, c'est-à-dire autant d'unités qu'il y a de gnomons ajoutés ensemble.

Le triangle 3 s'adjoint ensuite le gnomon 3, qui surpasse le nombre 2 d'une unité, et le triangle entier devient 6. Ses côtés ont chacun autant d'unités qu'il y a de gnomons ajoutés, <sup>30</sup> et le triangle vaut autant d'unités que les gnomons ajoutés en contiennent, car en ajoutant à l'unité 2 et 3, on a le nombre 6.

9 Voy. I, xix.

εἶτα ὁ ζ' προσλαμβάνει τὸν δ' - γίνεται τὸ τοῦ ι' τρίγωνον, ἐκάστην πλευρὰν ἔχον δ' μονάδων · ὁ γὰρ προσληφθεὶς γνώμων ἦν ὁ δ', καὶ ἐκ δ' δὲ γνωμόνων ἦν τὸ ὄλον, τοῦ τε ἐνὸς καὶ β' καὶ γ' καὶ δ'. ἔτι ὁ ι' προσλαμβάνει τὸν ε', καὶ γίνεται < τὸ τοῦ ιε' > τρίγωνον, πλευρὰν ἔχον ἐκάστην μονάδων ε', καὶ ἐκ τῶν ε' γνωμόνων συνέστη. ὁμοίως καὶ οἱ ἐξῆς γνώμονες τοὺς γνωμονικοὺς ἀριθμοὺς ἀποτελοῦσι.

κδ. λέγονται δὲ τινες καὶ κυκλοειδεῖς καὶ σφαιροειδεῖς καὶ ἀποκαταστατικοὶ ἀριθμοὶ · οὗτοι δ' εἰσὶν οὔτινες ἐν τῷ πλάσσει ἢ ἐπιπέδως ἢ στερεῶς, τουτέστι κατὰ δύο διαστάσεις ἢ κατὰ τρεῖς, ἀφ' οὗ ἂν ἄρξωνται ἀριθμοῦ ἐπὶ τοῦτον ἀποκαθιστάμενοι. τοιοῦτον δὲ ἔστι καὶ ὁ κύκλος · ἀφ' οὗ ἂν ἄρξηται σημείου, ἐπὶ τοῦτο ἀποκαθίσταται · ὑπὸ γὰρ μιᾶς γραμμῆς περιεχόμενος ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἄρχεται καὶ εἰς ταῦτο καταλήγει. τοιαύτη δὲ καὶ ἐν στερεῶ ἢ σφαῖρα · κύκλου γὰρ κατὰ πλευρὰν περιεχομένου ἢ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἀποκατάστασις σφαῖραν γράφει. καὶ ἀριθμοὶ δὴ οἱ ἐν τῷ πλάσσει ἐφ' ἑαυτοὺς καταλήγοντες κυκλικοὶ τε καλοῦνται καὶ σφαιροειδεῖς · ὧν εἰσὶν ὁ τε ε' καὶ ὁ ζ' · πεντάκις γὰρ ε' κέ', πεντάκις κέ' ρκε', ἐξάκις ζ' λς', καὶ ἐξάκις λς' σις'.

κε. τῶν δὲ τετραγώνων ἡ μὲν γένεσις, ὡς εἶπον, ἐκ τῶν περισσῶν ἀλλήλοις ἐπισυντιθεμένων, τουτέστι τῶν ἀπὸ μονάδος δυάδι ἀλλήλων ὑπερεχόντων · ἐν γὰρ καὶ γ' δ', καὶ δ' καὶ ε' θ', καὶ θ' καὶ ζ' ις', καὶ ις' καὶ θ' κέ'.

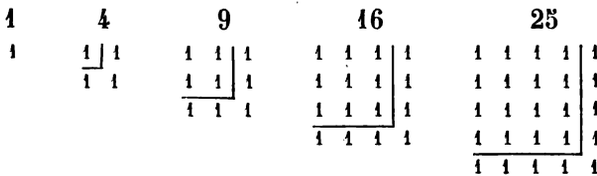
25	α'	δ'	θ'	ις'	κέ'
	α	α α	α α α	α α α α	α α α α α
		α α	α α α	α α α α	α α α α α
			α α α	α α α α	α α α α α
				α α α α	α α α α α
					α α α α α

6 ἐξῆς] ἐξ Hiller. — 7 γνωμονικοῦς] τριγώνους ου τριγωνικούς conj. J.D. — 8 Titre : Περὶ κυκλοειδῶν καὶ σφαιροειδῶν καὶ ἀποκαταστατικῶν ἀριθμῶν (des nombres circulaires, sphériques ou récurrents). — 21 Titre : Περὶ τετραγώνων ἀριθμῶν (des nombres carrés).

Le nombre 6 augmenté du gnomon 4 donne le triangle de 10 unités dont les côtés ont chacun 4 unités. En effet, le gnomon qu'on vient d'ajouter est 4 et tout le triangle se compose des unités des 4 gnomons, savoir  $1 + 2 + 3 + 4$ . Le nombre 10 étant augmenté du gnomon 5 on a le triangle 15 dont chaque côté a 5 unités, étant composé de 5 gnomons, et c'est de la même manière que les gnomons suivants forment les nombres triangulaires correspondants.

XXIV. Quelques nombres sont appelés circulaires, sphériques ou récurrents. Ce sont ceux qui multipliés carrément<sup>10</sup> ou cubiquement, c'est-à-dire selon deux ou selon trois dimensions, reviennent au nombre qui a été leur point de départ. Tel est aussi le cercle qui revient au point où il a commencé, car il consiste en une seule ligne et il commence et se termine au même point. Parmi les solides, la sphère a la même<sup>15</sup> propriété, car elle est décrite par la révolution d'un cercle autour d'un diamètre, le cercle revenant à la position d'où il est parti. De même les nombres qui par la multiplication finissent par eux-mêmes, sont appelés circulaires ou sphériques. Ces nombres sont 5 et 6. En effet  $5 \times 5 = 25$ ;  $25 \times 5$ <sup>20</sup>  $= 125$ ;  $6 \times 6 = 36$ ; et  $36 \times 6 = 216$ .

XXV. Ainsi que nous l'avons dit\*, les nombres carrés s'engendrent par l'addition des impairs, c'est-à-dire de ceux qui, en partant de l'unité, se surpassent de 2 les uns les autres. C'est ainsi que  $1 + 3 = 4$ ;  $4 + 5 = 9$ ;  $9 + 7 = 16$ ;  $16 + 9 = 25$ .



22 Voy. I, XIX.

κς. πεντάγωνοι δέ εἰσιν ἀριθμοὶ οἱ ἐκ τῶν ἀπὸ μονάδος κατὰ τὸ ἐξῆς τριάδι <ἀλλήλων> ὑπερεχόντων συντιθέμενοι. ὧν εἰσιν οἱ μὲν γνώμονες ἀ' δ' ζ' ι' ιγ' ις' ιθ' · αὐτοὶ δὲ οἱ πεντάγωνοι ἀ' ε' ιβ' κβ' λε' να' καὶ ἐξῆς ὁμοίως. σχημα-  
5 τίζονται δὲ πενταγωνικῶς οὕτως ·

ἀ'	ε'	ιβ'	κβ'	λε'
α	α	α	α	α
	α α	α α	α α	α α
	α α	α α α	α α α	α α α
		α α α	α α α α	α α α α
		α α α	α α α α	α α α α α
			α α α α	α α α α α
			α α α α	α α α α α
			α α α α	α α α α α
			α α α α	α α α α α
			α α α α	α α α α α

κζ. ἑξάγωνοι δὲ εἰσιν ἀριθμοὶ οἱ ἐκ τῶν κατὰ τὸ ἐξῆς ἀπὸ μονάδος τετράδι ἀλλήλων ὑπερεχόντων συντιθέμενοι · ὧν οἱ γνώμονες εἰσιν ἀ' ε' θ' ιγ' ις' κα' κε' · οἱ δὲ ἐκ τούτων ἑξά-  
10 γωνοι οἷοι · ἀ' ς' ιε' κη' με' ξς' ια' · σχηματίζονται δὲ οὕτως ·

ἀ'	ς'	ιε'	κη'	με'
α	α	α	α	α
	α α	α α	α α	α α
	α α	α α α	α α α	α α α
	α	α α α	α α α α	α α α α
		α α α	α α α α	α α α α α
		α α	α α α α	α α α α α
		α	α α α α	α α α α α
			α α α	α α α α α
			α α	α α α α α
			α	α α α α α
				α α α
				α α
				α

1 Titre : Περὶ πενταγώνων ἀριθμῶν (des nombres pentagones). — 7 Titre : Περὶ ἑξαγώνων ἀριθμῶν (des nombres hexagones).

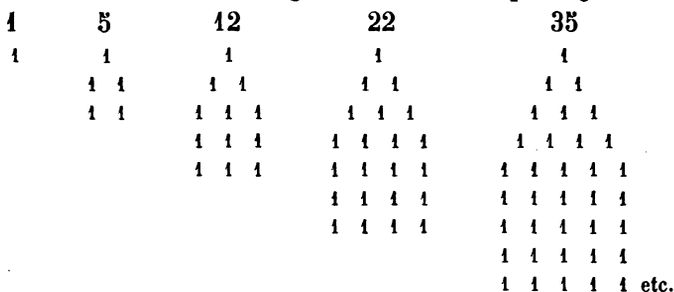
XXVI. — Les nombres pentagones sont ceux qui se forment par l'addition des nombres se surpassant de 3 les uns les autres, à partir de l'unité. Leurs gnomons sont donc

1, 4, 7, 10, 13, 16, 19

et les polygones eux-mêmes sont

1, 5, 12, 22, 35, 51, 70

et ainsi de suite. Voici la figure des nombres pentagones :



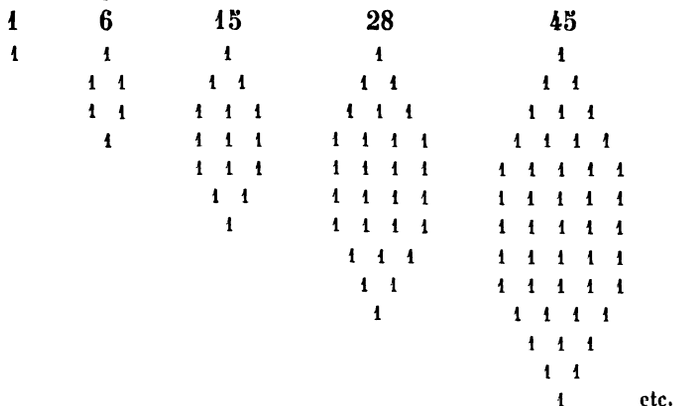
XXVII. Les nombres hexagones sont ceux qui se forment par l'addition de nombres se surpassant de 4 les uns les autres, à partir de l'unité. Les gnomons sont

1, 5, 9, 13, 17, 21, 25

d'où résultent les hexagones

1, 6, 15, 28, 45, 66, 91

Voici leur figure :



ὁμοία δὲ ἡ σύνθεσις καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν πολυγώνων.  
 ἑπτάγωνοι δὲ εἰσιν οἱ ἀπὸ μονάδος πεντάδοι ἀλλήλων ὑπερε-  
 χόντων συνιστάμενοι ὧν γνώμονες μὲν  $\alpha'$   $\zeta'$   $\iota\alpha'$   $\iota\zeta'$   $\kappa\alpha'$   $\kappa\zeta'$  · οἱ  
 δὲ ἐκ τούτων συντιθέμενοι  $\alpha'$   $\zeta'$   $\iota\eta'$   $\lambda\delta'$   $\nu\epsilon'$   $\pi\alpha'$ . ὁμοίως δὲ  
 5 καὶ ὀκτάγωνοι <οἱ> ἀπὸ μονάδος ἑξάδοι ἀλλήλων ὑπερεχόντων  
 συντιθέμενοι, ἑνεάγωνοι δὲ οἱ ἀπὸ μονάδος ἑβδομάδοι ἀλλήλων  
 ὑπερεχόντων συνιστάμενοι, δεκάγωνοι δὲ οἱ ἀπὸ μονάδος ὀγδοάδοι  
 ἀλλήλων ὑπερεχόντων συντιθέμενοι. ἐπὶ πάντων δὲ τῶν πολυ-  
 γώνων καθόλου ὁσάγωνος ἂν λέγηται ἀριθμὸς, δευεῖν δεοῦσαι  
 10 μονάδων τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν ἢ ὑπεροχῆ τῶν ἀριθμῶν  
 λαμβάνεται, ἐξ ὧν οἱ πολύγωνοι συντίθενται.

κη. ἐκ δύο τριγώνων ἀποτελεῖται τετράγωνον ·  $\alpha'$  καὶ  $\gamma'$   $\delta'$ ,  
 $\gamma'$  καὶ  $\zeta'$   $\theta'$ ,  $\zeta'$  καὶ  $\iota'$   $\iota\zeta'$ ,  $\iota'$  καὶ  $\iota\epsilon'$   $\kappa\epsilon'$ ,  $\iota\epsilon'$  καὶ  $\kappa\alpha'$   $\lambda\zeta'$ ,  $\kappa\alpha'$   
 καὶ  $\kappa\eta'$   $\mu\theta'$ ,  $\kappa\eta'$  καὶ  $\lambda\zeta'$   $\xi\delta'$ ,  $\lambda\zeta'$  καὶ  $\mu\epsilon'$   $\pi\alpha'$ , καὶ οἱ ἐξῆς  
 15 ὁμοίως συνδυαζόμενοι τρίγωνοι τετραγώνους ἀποτελοῦσιν, ὡς καὶ  
 ἐπὶ τῶν γραμμικῶν τριγώνων σύνθεσις τετράγωνον σχῆμα ποιεῖ.

κθ. ἔτι τῶν στερεῶν ἀριθμῶν οἱ μὲν ἴσας πλευρὰς ἔχουσιν,  
 [ὡς ἀριθμούς τρεῖς ἴσους ἐπὶ ἴσους πολλαπλασιαστέσθαι,] οἱ δὲ  
 ἀνίσους. τούτων δ' οἱ μὲν πάσας ἀνίσους ἔχουσιν, οἱ δὲ τὰς  
 20 δύο ἴσας καὶ τὴν μίαν ἤττονα. πάλιν τε τῶν τὰς δύο ἴσας  
 ἔχοντων οἱ μὲν μείζονα τὴν τρίτην ἔχουσιν, οἱ δὲ ἐλάττονα.

12 Titre : "Οτι ἐκ δύο τριγώνων τὸ τετράγωνον (que deux nombres triangulaires successifs forment un carré). — 17 Titre : Περὶ στερεῶν ἀριθμῶν (des nombres solides). — 20 ἤττονα] ἄριστον conj. Hiller.

Les autres nombres polygones se composent de la même manière. Les heptagones sont ceux qui se forment par l'addition de nombres se surpassant les uns les autres de 5, à partir de l'unité. Les gnomons sont

1, 6, 11, 16, 21, 26

5

d'où résultent les heptagones

1, 7, 18, 34, 55, 81.

Les octogones sont pareillement composés de nombres qui se surpassent de 6 à partir de l'unité, les ennéagones, de nombres se surpassant de 7, à partir de l'unité, les décagones de nombres se surpassant de 8. Ainsi généralement, dans tous les polygones, en ôtant deux unités du nombre des angles, on aura la quantité dont les nombres servant à former le polygone doivent se surpasser les uns les autres \*.

XXVIII. La somme de deux triangles successifs donne un carré. Ainsi, 1 et 3 font 4; 3 et 6 font 9; 6 et 10 font 16; 10 et 15 font 25; 15 et 21 font 36; 21 et 28 font 49; 28 et 36 font 64; 36 et 45 font 81. Les nombres triangulaires qui suivent, combinés ensemble, forment aussi des carrés, de même que la réunion de deux triangles linéaires présente la figure d'un quadrangle \*.

XXIX. Parmi les nombres solides, les uns ont leurs côtés égaux [comme quand on multiplie entre eux trois nombres égaux]; les autres ont les côtés inégaux. Parmi ces derniers, les uns ont tous les côtés inégaux; d'autres ont deux côtés égaux et un autre inégal. Parmi ceux qui ont deux côtés égaux, les uns ont le troisième côté plus grand, les autres l'ont plus petit.

14 Voyez la note V. — 21 Un nombre carré  $n^2$  se décompose en deux nombres triangulaires, le  $n^o$  et le  $(n - 1)^o$ , on a effet

$$\frac{n(n+1)}{2} + \frac{(n-1)n}{2} = n^2$$

Ainsi le nombre carré 25 se décompose en deux nombres triangulaires, le 5<sup>o</sup> égal à 1 + 2 + 3 + 4 + 5 et le 4<sup>o</sup> égal à 1 + 2 + 3 + 4, comme l'indique d'ailleurs la figure :



οἱ μὲν οὖν ἴσας ἔχοντες πλευράς, ἰσάκις ἴσοι ἰσάκις ὄντες, κύβοι καλοῦνται · οἱ δὲ πάσας ἀνίσους τὰς πλευράς, ἀνισάκις ἀνισοὶ ἀνισάκις, βωμίσκοι καλοῦνται · οἱ δὲ δύο μὲν ἴσας, τὴν δὲ τρίτην ἑκατέρας τῶν ὀυεῖν ἐλάσσονα, ἰσάκις ἴσοι ἐλαττονάκις, 5 πλινθίδες ἐκλήθησαν · οἱ δὲ δύο μὲν ἴσας, τὴν δὲ τρίτην ἑκατέρας τῶν ὀυεῖν μείζονα, ἰσάκις ἴσοι μειζονάκις, δοκίδες καλοῦνται.

### Περὶ πυραμοειδῶν ἀριθμῶν

λ. εἰσὶ δὲ καὶ πυραμοειδεῖς ἀριθμοὶ πυραμίδας καταμετροῦν- 10 τες καὶ κολουροπυραμίδας. κολουρος δὲ πυραμὶς ἐστὶν ἡ τὴν κορυφὴν ἀποτετμημένη. τινὲς δὲ [κολουρον] τὸ τοιοῦτον τραπέζιον προσηγόρευσαν ἀπὸ τῶν ἐπιπέδων τραπεζίων · τραπέζιον γὰρ λέγεται, ὅταν τριγώνου ἡ κορυφὴ ὑπὸ παραλλήλου τῆ βάσει εὐθείας ἀποτμηθῆ.

### 15 Περὶ πλευρικῶν καὶ διαμετρικῶν ἀριθμῶν

λα. ὥσπερ δὲ τριγωνικοὺς καὶ τετραγωνικοὺς καὶ πενταγωνι- 20 κούς καὶ κατὰ τὰ λοιπὰ σχήματα λόγους ἔχουσι δυνάμει οἱ ἀριθμοί, οὕτως καὶ πλευρικοὺς καὶ διαμετρικοὺς λόγους εὔροισεν ἂν κατὰ τοὺς σπερματικοὺς λόγους ἐμφανιζομένους τοῖς ἀριθμοῖς. ἐκ γὰρ τούτων ῥυθμίζεται τὰ σχήματα. ὥσπερ οὖν πάντων τῶν σχημάτων κατὰ τὸν ἀνωτάτω καὶ σπερματικὸν λόγον ἡ μονὰς ἄρχει, οὕτως καὶ τῆς διαμέτρου καὶ τῆς πλευρᾶς λόγος ἐν τῇ μονάδι εὐρίσκεται.

οἷον ἐκτίθενται δύο μονάδες, ὧν τὴν μὲν θῶμεν εἶναι διάμε- 25 τρον, τὴν δὲ πλευρᾶν, ἐπειδὴ τὴν μονάδα, πάντων οὔσαν ἀρχήν, δεῖ δυνάμει καὶ πλευρᾶν εἶναι καὶ διάμετρον. καὶ προστίθεται

Ceux qui ont les côtés égaux [étant également égaux également], sont appelés cubes. Ceux au contraire qui ont tous les côtés inégaux, et qui sont inégalement inégalement, sont appelés *homisques* (petits autels). Ceux qui ont deux côtés égaux et le troisième plus petit que les deux autres, étant également égaux déficients, ont été appelés *plinthes* ou carreaux. Enfin, ceux qui ont deux côtés égaux et le troisième plus grand que les deux autres, étant également égaux excédants, sont appelés *docides* ou poutrelles.

### *Des nombres pyramidaux*

10

XXX. Les nombres pyramidaux sont ceux qui mesurent les pyramides et les pyramides tronquées. Or, une pyramide tronquée est (ce qui reste d')une pyramide dont la partie supérieure a été enlevée. Quelques-uns ont donné à une telle figure tronquée le nom de trapèze (solide), par analogie avec les trapèzes plans; car on appelle ainsi (ce qui reste d')un triangle dont une ligne droite parallèle à la base a retranché la partie supérieure. \*

### *Des nombres latéraux et des nombres diagonaux*

XXXI. De même que les nombres ont en puissance les rapports des triangulaires, des tétragones, des pentagones et des autres figures, de même nous trouverons que les rapports des nombres latéraux et des nombres diagonaux se manifestent dans les nombres selon des raisons génératrices, car ce sont les nombres qui harmonisent les figures. Donc comme l'unité est le principe de toutes les figures, selon la raison suprême et génératrice, de même aussi le rapport de la diagonale et du côté se trouve dans l'unité.

Supposons par exemple deux unités dont l'une soit la diagonale et l'autre le côté, car il faut que l'unité qui est le prin-

18 Voy. la note VI.

τῆ μὲν πλευρᾶ διάμετρος, τῆ δὲ διαμέτρῳ δύο πλευραί, ἐπειδὴ  
 ὅσον ἢ πλευρὰ δις δύναται, ἢ διάμετρος ἅπαξ. ἐγένετο οὖν  
 μείζων μὲν ἢ διάμετρος, ἐλάττων δὲ ἢ πλευρὰ. καὶ ἐπὶ μὲν  
 τῆς πρώτης πλευρᾶς τε καὶ διαμέτρου εἶη ἂν τὸ ἀπὸ τῆς μονά-  
 5 δος διαμέτρου τετράγωνον μονάδι μιᾶ ἕλαττον ἢ διπλάσιον τοῦ  
 ἀπὸ τῆς μονάδος πλευρᾶς τετραγώνου · ἐν ἰσότητι γὰρ αἱ μονά-  
 δες · τὸ δ' ἐν τοῦ ἐνὸς μονάδι ἕλαττον ἢ διπλάσιον. προσθῶμεν  
 δὴ τῆ μὲν πλευρᾶ διάμετρον, τουτέστι τῆ μονάδι μονάδα · ἔσται  
 ἢ πλευρὰ ἄρα δύο μονάδων · τῆ δὲ διαμέτρῳ προσθῶμεν δύο  
 10 πλευρᾶς, τουτέστι τῆ μονάδι δύο μονάδας · ἔσται ἢ διάμετρος  
 μονάδων τριῶν · καὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς δυάδος πλευρᾶς τετρά-  
 γωνον δ', τὸ δ' ἀπὸ τῆς τριάδος διαμέτρου τετράγωνον θ' · τὸ  
 θ' ἄρα μονάδι μείζων ἢ διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς β' πλευρᾶς.

πάλιν προσθῶμεν τῆ μὲν β' πλευρᾶ διάμετρον τὴν τριάδα ·  
 15 ἔσται ἢ πλευρὰ ε' · τῆ δὲ τριάδι διαμέτρῳ β' πλευρᾶς, του-  
 τέστι δις τὰ β' · ἔσται ζ' · ἔσται τὸ μὲν ἀπὸ τῆς <ε'>  
 πλευρᾶς τετράγωνον κε', τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ζ' <διάμετρου> μθ' ·  
 μονάδι ἕλασσον ἢ διπλάσιον τοῦ κε' ἄρα τὸ μθ'. πάλιν ἂν τῆ  
 <ε'> πλευρᾶ προσθῆς τὴν ζ' διάμετρον, ἔσται ιβ' · καὶ τῆ ζ'  
 20 διαμέτρῳ προσθῆς δις τὴν ε' πλευρᾶν, ἔσται ιζ' · καὶ τοῦ ἀπὸ  
 τῆς ιβ' τετραγώνου τὸ ἀπὸ τῆς ιζ' μονάδι πλέον ἢ διπλάσιον.  
 καὶ κατὰ τὸ ἐξῆς τῆς προσθήκης ὁμοίως γιγνομένης, ἔσται τὸ  
 ἀνάλογον ἐναλλάξ · ποτὲ μὲν μονάδι ἕλαττον, ποτὲ δὲ μονάδι  
 πλέον ἢ διπλάσιον τὸ ἀπὸ τῆς διαμέτρου τετράγωνον τοῦ ἀπὸ  
 25 τῆς πλευρᾶς · καὶ ῥηταὶ αἱ τοιαῦται καὶ πλευραὶ καὶ διαμέτροι.

αἱ δὲ διάμετροι τῶν πλευρῶν ἐναλλάξ παρὰ μίαν ποτὲ μὲν  
 μονάδι μείζους ἢ διπλάσιαι δυνάμει, ποτὲ δὲ μονάδι ἐλάττους  
 ἢ διπλάσιαι ὁμαλῶς · πᾶσαι οὖν αἱ διάμετροι πασῶν τῶν  
 πλευρῶν γενήσονται δυνάμει διπλάσιαι, τοῦ ἐναλλάξ πλείονος καὶ  
 30 ἐλάττονος τῆ αὐτῆ μονάδι ἐν πάσαις ὁμαλῶς τιθεμένη ἰσότητι  
 ποιούντος εἰς τὸ μήτε ἐλλείπειν μήτε ὑπερβάλλειν ἐν ἀπάσαις

cipe de tout soit en puissance le côté et la diagonale ; ajoutons au côté la diagonale et à la diagonale ajoutons deux côtés, car ce que le côté peut deux fois, la diagonale le peut une fois \*. Dès lors la diagonale est devenue plus grande et le côté plus petit. Or, pour le premier côté et la première diagonale, le carré de la diagonale unité sera moindre d'une unité que le double carré du côté unité, car les unités sont en égalité, mais un est moindre d'une unité que le double de l'unité. Ajoutons maintenant la diagonale au côté, c'est-à-dire une unité à l'unité, le côté vaudra alors 2 unités ; mais, si nous ajoutons deux côtés à la diagonale, c'est-à-dire 2 unités à l'unité, la diagonale vaudra 3 unités ; le carré construit sur le côté 2 est 4, et le carré de la diagonale est 9 qui est plus grand d'une unité que le double carré de 2.

De même ajoutons au côté 2 la diagonale 3, le côté devient 5. Si à la diagonale 3 nous ajoutons deux côtés, c'est-à-dire 2 fois 2, nous aurons 7 unités. Le carré construit sur le côté 5 est 25, et celui qui est construit sur la diagonale 7 est 49, qui est moindre d'une unité que le double (50) du carré 25. De nouveau, si au côté 5 on ajoute la diagonale 7, on obtient 12 unités ; et si à la diagonale 7 on ajoute 2 fois le côté 5, on aura 17 dont le carré (289) est plus grand d'une unité que le double (288) du carré de 12. Et ainsi de suite en continuant l'addition. La proportion alterne : le carré construit sur la diagonale sera tantôt plus petit, tantôt plus grand, d'une unité, que le double carré construit sur le côté, en sorte que ces diagonales et ces côtés seront toujours exprimables.

Inversement les diagonales comparées aux côtés, en puissance, sont tantôt plus grandes d'une unité que les doubles, tantôt plus petites d'une unité. Toutes les diagonales sont donc, par rapport aux carrés des côtés, doubles alternative-

\* C'est-à-dire que deux fois le carré du côté égale une fois le carré de la diagonale.

τὸ διπλάσιον · τὸ γὰρ τῇ προτέρα διαμέτρῳ λείπον δυνάμει τῇ ἐφεξῆς ὑπερβάλλει.

Περὶ τελείων καὶ ὑπερτελείων  
καὶ ἑλλιπῶν ἀριθμῶν

λβ. ἔτι τε τῶν ἀριθμῶν οἱ μὲν τινες τέλειοι λέγονται, οἱ δ' ὑπερτέλειοι, οἱ δ' ἑλλιπεῖς. καὶ τέλειοι μὲν εἰσιν οἱ τοῖς αὐτῶν μέρεσιν ἴσοι, ὡς ὁ τῶν ς' · μέρη γὰρ αὐτοῦ ἡμισυ γ', τρίτον β', ἕκτον α', ἅτινα συντιθέμενα ποιεῖ τὸν ς'.

γενῶνται δὲ οἱ τέλειοι τοῦτον τὸν τρόπον. ἐὰν ἐκθώμεθα τοὺς ἀπὸ μονάδος διπλασίους καὶ συντιθῶμεν αὐτούς, μέχρις οὗ ἂν γένηται πρῶτος καὶ ἀσύνθετος ἀριθμός, καὶ τὸν ἐκ τῆς συνθέσεως ἐπὶ τὸν ἔσχατον τῶν συντιθεμένων πολλαπλασιάσωμεν, ὁ ἀπογεννηθεὶς ἔσται τέλειος. οἷον ἐκκείσθωσαν διπλάσιοι α' β' δ' ἢ ις'. συνθῶμεν οὖν α' καὶ β' · γίνεται γ' · καὶ τὸν γ' ἐπὶ τὸν ὕστερον τὸν ἐκ τῆς συνθέσεως πολλαπλασιάσωμεν, τουτέστιν ἐπὶ τὸν β' · γίνεται ς', ὅς ἐστι πρῶτος τέλειος. ἂν πάλιν τρεῖς τοὺς ἐφεξῆς διπλασίους συνθῶμεν, α' καὶ β' καὶ δ', ἔσται ζ' · καὶ τοῦτον ἐπὶ τὸν ἔσχατον τῶν τῆς συνθέσεως πολλαπλασιάσωμεν, τὸν ζ' ἐπὶ τὸν δ' · ἔσται ὁ κη', ὅς ἐστι δευτέρος τέλειος · σύγκειται ἐκ τοῦ ἡμίσεος τοῦ ιδ', τετάρτου τοῦ ζ', ἐβδόμου τοῦ δ', τεσσαρακαίδεκάτου τοῦ β', εἰκοστοῦ ὀγδόου τοῦ α'.

ὑπερτέλειοι δὲ εἰσιν ὧν τὰ μέρη συντεθέντα μείζονά ἐστι τῶν ὄλων, οἷον ὁ τῶν ιβ' · τούτου γὰρ ἡμισύ ἐστιν ς', τρίτον δ',

9 συντιθῶμεν] συνθῶμεν conj. Hultsch.

ment par excès et par défaut, la même unité, combinée également avec tous, rétablissant l'égalité, en sorte que le double ne pèche ni par excès, ni par défaut; en effet, ce qui manque dans la diagonale précédente se trouve en excès, en puissance, dans la diagonale qui suit \*.

5

*Des nombres parfaits, des nombres abondants  
et des nombres déficients*

XXXII. En outre, parmi les nombres, les uns sont appelés parfaits, d'autres abondants et d'autres déficients. On appelle *parfaits* ceux qui sont égaux à (la somme de) leurs 10 parties aliquotes, comme 6. Les parties de 6 sont, en effet, la moitié 3, le tiers 2, et le sixième 1, qui additionnées ensemble donnent 6.

Voici comment sont engendrés les nombres parfaits : Si nous disposons les nombres en progression double à partir 15 de l'unité, et que nous les additionnions jusqu'à ce que nous obtenions un nombre premier et non composé, et si nous multiplions cette somme par le dernier terme additionné, le produit sera au nombre parfait \*. Disposons donc les nom- 20 bres en progression double 1, 2, 4, 8, 16. Additionnons 1 et 2, la somme est 3; si nous la multiplions par le dernier nom- 25 bre additionné qui est 2, nous aurons 6 qui est le premier nombre parfait (car  $1 + 2 + 3 = 6$ ). Si nous additionnons maintenant les trois doubles successifs 1, 2, 4, la somme 7, multipliée par le dernier nombre additionné 4, donne 28, qui 25 est le second nombre parfait. Il a, en effet, pour parties aliquotes la moitié qui est 14, le quart qui est 7, le septième qui est 4, le quatorzième qui est 2, et le vingt-huitième qui est 1 (et l'on a  $1 + 2 + 4 + 7 + 14 = 28$ ).

Le nombre abondant est le nombre dont les parties aliquo- 30 tes additionnées ensemble font une somme plus grande que le

5 Voy. note VII. — 19 Cf. Euclide, *Éléments*, IX, 36.

τέταρτον γ', ἕκτον β', δωδέκατον α', ἅτινα συντεθέντα γίνεται  
 ις', ὅς ἐστι μείζων τοῦ ἐξ ἀρχῆς, τουτέστι τῶν ιβ'.

ἔλλιπεῖς δέ εἰσιν ὧν τὰ μέρη συντεθέντα ἐλάττονα τὸν ἀριθ-  
 μὸν ποιεῖ τοῦ ἐξ ἀρχῆς προτεθέντος ἀριθμοῦ, οἷον ὁ τῶν η' ·  
 5 τούτου γὰρ ἡμισυ δ', τετάρτον β', ὄγδοον ἓν. τὸ αὐτὸ δὲ καὶ τῶ  
 ι' συμβέβηκεν, ὃν καθ' ἕτερον λόγον τέλειον ἔφασαν οἱ Πυθαγο-  
 ρικοί, περὶ οὗ κατὰ τὴν οἰκείαν χώραν ἀποδώσομεν.

λέγεται δὲ καὶ ὁ γ' τέλειος, ἐπειδὴ πρῶτος ἀρχὴν καὶ μέσα  
 καὶ πέρασ ἔχει · ὁ δ' αὐτὸς καὶ γραμμὴ ἐστὶ καὶ ἐπίπεδον, τρί-  
 10 γωνον γὰρ ἰσόπλευρον ἐκάστην πλευρὰν δυεῖν μονάδων ἔχον, καὶ  
 πρῶτος δεσμὸς καὶ στερεοῦ δύναμις · ἐν γὰρ τρισὶ διαστάσεσι τὸ  
 στερεὸν νοεῖσθαι.

nombre proposé. Tel est 12, dont la moitié est 6, le tiers 4, le quart 3, le sixième 2 et le douzième 1. Or, toutes ces parties additionnées ensemble donnent la somme 16 plus grande que le nombre proposé 12.

Le nombre déficient est le nombre dont les parties aliquotes additionnées ensemble donnent une somme moindre que le nombre proposé. Tel est 8 dont la moitié est 4, le quart 2 et le huitième 1. Il en est de même du nombre 10 que les Pythagoriciens appellent cependant parfait pour une autre raison dont nous parlerons en son lieu \*.

On dit aussi que le nombre 3 est parfait, parce qu'il est le premier qui ait un commencement, un milieu et une fin; et il est à la fois ligne et surface, c'est, en effet, un nombre triangulaire équilatéral dont tous les côtés valent deux unités. Enfin le nombre 3 est le premier lien et la puissance du solide, car l'idée de solide repose sur les trois dimensions.

<sup>10</sup> Voyez la note VIII et l'Epilogue.

## < ΜΕΡΟΣ Β >

---

### < ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΑ ΤΗΣ ΕΝ ΑΡΙΘΜΟΙΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ... >

---

#### < Εισαγωγή >

α. ἐπεὶ δὲ καὶ συμφώνους τινὰς φασὶν ἀριθμούς, καὶ ὁ περὶ  
συμφωνίας λόγος οὐκ ἂν εὐρεθῆι ἄνευ ἀριθμητικῆς · ἥτις συμ-  
φωνία τὴν μεγίστην ἔχει ἰσχύν, ἐν λόγῳ μὲν οὕσα ἀλήθεια,  
ἐν βίῳ δὲ εὐδαιμονία, ἐν δὲ τῇ φύσει ἁρμονία. καὶ αὕτη δὲ ἡ  
5 ἁρμονία ἥτις ἐστὶν ἐν κόσμῳ οὐκ ἂν εὐρεθῆι μὴ ἐν ἀριθμοῖς  
πρότερον ἐξευρεθεῖσα · ἥτις ἐστὶ καὶ νοητή, ἡ δὲ νοητὴ ῥῆον  
ἀπὸ τῆς αἰσθητῆς κατανοεῖται. νῦν μὲν οὖν περὶ τῶν οὐεῖν  
ἁρμονιῶν λεκτέον, τῆς τ' αἰσθητῆς ἐν ὀργάνοις καὶ τῆς νοητῆς  
ἐν ἀριθμοῖς.

10 μετὰ δὲ τὸν περὶ πάντων τῶν μαθηματικῶν λόγον τελευταῖον  
ἐπάξομεν καὶ τὸν περὶ τῆς ἐν κόσμῳ ἁρμονίας λόγον, οὐκ ὀκνοῦν-  
τες τὰ ὑπὸ τῶν πρὸ ἡμῶν ἐξευρημένα καὶ αὐτοὶ ἀναγράφειν,  
ὥσπερ καὶ τὰ πρόσθεν ὑπὸ τῶν Πυθαγορικῶν παραδοθέντα ἐπὶ  
τὸ γνωριμώτερον ἐξενεγκόντες παραδεδώκαμεν, οὐδὲν αὐτοὶ τού-  
15 των ἐξευρημένα φάσκοντες. παραδεικνύντες δὲ τίνα τῶν ὑπὸ τῶν

## SECONDE PARTIE

---

### LIVRE CONTENANT LES LOIS NUMÉRIQUES DE LA MUSIQUE, ...

---

#### *INTRODUCTION*

I. Puisqu'on dit qu'il y a des nombres consonants, on ne saurait trouver en dehors de l'arithmétique la raison de la consonance, qui a les plus grandes vertus, étant dans l'âme raisonnable la vérité, dans la vie la félicité, dans la nature l'harmonie ; et l'harmonie elle-même qui est répandue dans le monde ne s'offrant à ceux qui la cherchent que lorsqu'elle leur est révélée par des nombres. Cette harmonie qui est intelligible se comprend plus facilement quand elle est précédée par l'harmonie sensible. Nous traiterons donc de ces deux harmonies, savoir de celle qui se fait sentir par les instruments, et de l'harmonie intelligible qui consiste dans les nombres.

Et après avoir terminé notre traité sur toutes les mathématiques, nous y ajouterons une dissertation sur l'harmonie du monde, et il ne nous déplaira pas de rapporter ce que nos devanciers ont découvert, non plus que de faire connaître davantage les traditions des Pythagoriciens que nous avons rapportées, sans nous vanter d'en avoir découvert la moindre partie. Désirant donc faire part à ceux qui veulent étudier

πρὸ ἡμῶν παραδοθέντων τῶ μέλλοντι συνήσειν τὰ Πλάτωνος ἀναγκαίαν καὶ τούτων συναγωγὴν ἐποιήσαμεθα.

Τί ἐστὶ φθόγγος καὶ τί φωνὴ ἑναρμονίος

β. Θράσυλλος τοίνυν περὶ τῆς ἐν ὀργάνῳ αἰσθητῆς λέγων  
 ἁρμονίας φθόγγον φησὶν εἶναι φωνῆς ἑναρμονίου τάσιν. ἑναρμό-  
 νιος δὲ λέγεται, ἐπὶ δύνηται καὶ τοῦ ὀξέος ὀξύτερος εὐρεθῆναι  
 καὶ τοῦ βαρέος βαρύτερος · καὶ ὁ αὐτὸς οὗτος καὶ μέσος ἐστίν.  
 ὡς εἶγε τινὰ τοιαύτην φωνὴν νοήσαιμεν ἥτις ὑπεραίρει πᾶσαν  
 ὀξύτητα, οὐκ ἂν εἴη ἑναρμόνιος · οὐδὲ γὰρ τὸν τῆς ὑπερμεγέ-  
<sup>10</sup> θους βροντῆς ψόφον ἑναρμόνιον ἐροῦμεν, ὅς γε καὶ ὀλέθριος δια-  
 τῆν ὑπερβολὴν πολλὰκις γίνεται, ὡς τις ἔφη ·

« πολλοὺς δὲ βροντῆς τραῦμ' ἀναιμον ὤλεσε »

καὶ μὴν εἴ τις οὕτως βαρὺς εἴη φθόγγος, ὡς μὴ ἔχειν αὐτοῦ  
 βαρύτερον, οὐκ ἂν οὐδὲ φθόγγος εἴη τὸ ἑναρμόνιον οὐκ ἔχων.  
<sup>15</sup> διὰ τοῦτ' οὖν φθόγγος εἶναι λέγεται οὐ πᾶσα φωνὴ οὐδὲ πάσης  
 φωνῆς τάσις, ἀλλ' ἡ ἑναρμόνιος, οἷον μέσης, νεάτης, ὑπάτης.

Τί ἐστὶ διάστημα καὶ τί ἐστὶν ἁρμονία

γ. διάστημα δὲ φησὶν εἶναι φθόγγων τὴν πρὸς ἀλλήλους ποιᾶν  
 σχέσιν, οἷον διὰ τεσσάρων, διὰ πέντε, διὰ πασῶν, σύστημα δὲ  
<sup>20</sup> διαστημάτων ποιᾶν περιοχὴν, οἷον τετράχορδον, πεντάχορδον,  
 ὀκτάχορδον.

δ. ἁρμονία δὲ ἐστὶ συστημάτων σύνταξις, οἷον Λύδιος, Φρύ-

<sup>12</sup> Vers d'Euripide, fragment 951, p. 846 de l'éd. Didot. Voyez aussi Plutarque, les *Symposiaques*, liv. IV, quest. 2, p. 666 E.

Platon, de ce qui nous a été transmis par nos prédécesseurs, nous avons jugé nécessaire de composer ce recueil.

*Du son et de la voix enharmonique*

II. Thrasyllé, traitant de l'harmonie sensible des instruments, définit le son une tension de voix enharmonique. Or, <sup>5</sup> le son est dit enharmonique, quand, s'il est aigu, il peut y en avoir un plus aigu encore, et s'il est grave, il peut y en avoir un plus grave encore, en sorte qu'il se trouve intermédiaire. Si donc nous supposons un son qui surpasse toute acuité, il ne saurait être enharmonique, et c'est pour cela <sup>10</sup> que jamais on ne regardera comme un son enharmonique le bruit violent de la foudre dont les blessures sont parfois funestes, comme l'a dit le poète :

Et les coups de la foudre ont fait bien des victimes  
Sans blessure sanglante.

15

De même si le son est tellement grave qu'il ne puisse pas y en avoir de plus grave, ce ne sera plus un son, parce qu'il ne sera plus enharmonique. Ce n'est donc ni toute voix, ni toute tension de voix, qu'on appelle son, mais seulement une voix enharmonique, comme celle qui donne la mèse, la <sup>20</sup> nète ou l'hypate \*.

*Des intervalles et de l'harmonie*

III. On définit l'intervalle une certaine disposition des sons, les uns par rapport aux autres, telles sont la quarte, la quinte et l'octave. Et on appelle système d'intervalles un <sup>25</sup> certain ensemble, tels que le tétracorde, le pentacorde, l'octacorde.

IV. L'harmonie est la coordination des systèmes, tels

<sup>21</sup> Dans l'octacorde ou lyre à huit cordes, la nète donnait le son le plus aigu, et l'hypate le son le plus grave. Ces deux sons correspondent aux deux *mi* de la même octave, la mèse correspond au *la*.

γίος, Δώριος. καὶ τῶν φθόγγων οἱ μὲν ὀξεῖς, οἱ δὲ βαρεῖς, οἱ δὲ μέσοι · ὀξεῖς μὲν οἱ τῶν νητῶν, βαρεῖς δὲ οἱ τῶν ὑπατῶν, μέσοι δὲ οἱ τῶν μεταξύ.

ε. τῶν δὲ διαστημάτων τὰ μὲν σύμφωνα, τὰ δὲ διάφωνα.  
 5 σύμφωνα μὲν τὰ τε κατ' ἀντίφωνον, οἷον ἐστὶ τὸ διὰ πᾶσων καὶ τὸ δις διὰ πασῶν, καὶ τὰ <κατὰ> παράφωνον, οἷον τὸ διὰ πέντε, τὸ διὰ τεσσάρων. σύμφωνα δὲ κατὰ συνέχειαν οἷον τόνος, δίεσις. τὰ τε γὰρ κατ' ἀντίφωνον σύμφωνά ἐστιν, ἐπειδὴν τὸ ἀντικείμενον τῇ ὀξύτητι βάρος συμφωνῆ, τὰ τε κατὰ παράφωνον  
 10 ἐστὶ σύμφωνα, ἐπειδὴν μήτε ὁμότονον φθέγγηται φθόγγος μήτε διάφωνον, ἀλλὰ παρά τι γνώριμον διάστημα ὅμοιον. διάφωνοι δ' εἰσὶ καὶ οὐ σύμφωνοι φθόγγοι, ὧν ἐστὶ τὸ διάστημα τόνου ἢ διέσεως · ὁ γὰρ τόνος καὶ ἡ δίεσις ἀρχὴ μὲν συμφωνίας, οὕτω δὲ συμφωνία.

15

## Περὶ συμφωνίας

ς. ὁ δὲ περιπατητικὸς Ἀδραστος, γνωριμώτερον περὶ τε ἀρμονίας καὶ συμφωνίας διεξιὼν, φησὶ · καθάπερ τῆς ἐγγραμμάτου φωνῆς καὶ παντὸς τοῦ λόγου ὀλοσχερῆ μὲν καὶ πρῶτα μέρη τὰ τε ῥήματα καὶ ὀνόματα, τούτων δὲ αἱ συλλαβαί,  
 20 αὐταὶ δ' ἐκ γραμμάτων, τὰ δὲ γράμματα φωναὶ πρῶταί εἰσι καὶ στοιχειώδεις καὶ ἀδιαίρετοι καὶ ἐλάχισται — καὶ γὰρ συνίσταται ὁ λόγος ἐκ πρώτων γραμμάτων καὶ εἰς ἔσχατα ταῦτα ἀναλύεται — οὕτως καὶ τῆς ἐμμελοῦς καὶ ἡρμωσμένης φωνῆς καὶ παντὸς τοῦ μέλους ὀλοσχερῆ μὲν μέρη τὰ λεγόμενα συστή-

7 σύμφωνα] διάφωνα conj. J D. Cf. I. 44-42: διάφωνοι: εἰσὶ... — 15 Cf. Chalcedius, *In Timaeum Platonis commentarius*, XLIII, dans les *Fragmenta philosophorum graecorum*, t. II, p. 190, édit. Didot, 1881. Cf. aussi Censorin, *De die natali*, X, p. 363, éd. Didot, 1877.

sont le lydien, le phrygien, le dorien. Quant aux sons, les uns sont aigus, d'autres sont graves et d'autres moyens. Les sons aigus sont ceux que rendent les nètes, les sons graves ceux que rendent les hypates et les sons moyens ceux que rendent les cordes intermédiaires. 5

V. Parmi les intervalles, les uns sont consonants, les autres dissonants. Les intervalles consonants sont antiphones, tels que l'octave et la double octave, ou paraphones, tels que la quinte et la quarte. Sont au contraire dissonants les intervalles de sons juxtaposés tels que le ton et le diésis (ou demi-ton). Les intervalles antiphones ou de sons opposés sont consonants, parce que la gravité opposée à l'acuité produit la consonance; et les intervalles paraphones sont consonants, parce que les sons ne sont ni à l'unisson ni dissonants, mais qu'il y a un intervalle semblable perceptible. Sont 10 dissonants et non consonants les sons dont l'intervalle est d'un ton ou d'un diésis; car le ton et le diésis sont le principe de la consonance, mais ils ne sont pas la consonance elle-même. 15

#### *Des consonances*

20

VI. Adraste le péripatéticien, dans son traité connu *De l'harmonie et de la consonance*, dit : De même que dans le discours soit écrit, soit parlé, les verbes et les noms en sont les parties les plus importantes; que les parties essentielles des verbes et des noms sont les syllabes composées de lettres; et que les lettres sont les premiers signes de langage, 25 élémentaires, indivisibles et les plus courts, puisque le discours se compose de lettres et se résout finalement en lettres; de même ce qui fait la partie principale du chant et de toute mélodie, ce sont les systèmes qu'on appelle tétracordes, 30 pentacordes et octacordes, lesquels se composent d'intervalles qui sont eux-mêmes composés de sons, ces sons étant les éléments premiers et indivisibles dont se compose toute

ματα, τετράχορδα και πεντάχορδα και ὀκτάχορδα · ταῦτα δὲ ἔστιν ἐκ διαστημάτων, τὰ δὲ διαστήματα ἐκ φθόγγων, οἷτινες πάλιν φωναί· εἰσι πρῶται καὶ ἀδιαίρετοι καὶ στοιχειώδεις, ἐξ ὧν πρώτων συνίσταται τὸ πᾶν μέλος καὶ εἰς ἃ ἔσχατα ἀνα-  
 5 λύεται. διαφέρουσι δὲ ἀλλήλων οἱ φθόγγοι ταῖς τάσεσιν, ἐπεὶ οἱ μὲν αὐτῶν ὀξύτεροι, οἱ δὲ βαρύτεροι · αἱ δὲ τάσεις αὐτῶν κατὰ τινὰς λόγους εἰσὶν ἀφωρισμένοι.

φησὶ δὲ καὶ τοὺς Πυθαγορικούς περὶ αὐτῶν οὕτω τεχνολο-  
 γεῖν · ἐπεὶ μέλος μὲν πᾶν καὶ πᾶς φθόγγος φωνή τις ἔστιν,  
 10 ἅπαντα δὲ φωνὴ ψόφος, ψόφος δὲ πλήξιν ἀέρος κεκωλυμένου θρύπτεσθαι, φανερόν ὡς ἡρεμίας μὲν οὔσης περὶ τὸν ἀέρα οὐκ ἂν γένοιτο οὔτε ψόφος οὔτε φωνή, διὸ οὐδὲ φθόγγος, πλήξεως δὲ καὶ κινήσεως γενομένης περὶ τὸν ἀέρα, ταχέως μὲν ὄξυς ἀποτελεῖται ὁ φθόγγος, βραδείας δὲ βαρῦς, καὶ σφοδρᾶς μὲν  
 15 μείζων ἤχος, ἡρέμου δὲ μικρός. τὰ δὲ τάχη τῶν κινήσεων καὶ αἱ σφοδρότητες ἢ ἐν λόγοις τισὶν ἀποτελοῦνται ἢ καὶ ἀλόγως πρὸς ἄλληλα.

ὑπὸ μὲν οὖν τῶν ἀλόγων ἄλογοι καὶ ἐκμελεῖς γίνονται ψόφοι, οὓς οὐδὲ φθόγγους χρὴ καλεῖν κυρίως, ἤχους δὲ μόνον, ὑπὸ δὲ  
 20 τῶν ἐν λόγοις τισὶ πρὸς ἀλλήλους πολλαπλασίου ἢ ἐπιμορίου ἢ ἀπλῶς ἀριθμοῦ πρὸς ἀριθμὸν ἐκμελεῖς καὶ κυρίως καὶ ἰδίως φθόγγοι · ὧν οἱ μὲν ἄλλοι μόνον ἡρμωσμένοι, οἱ δὲ κατὰ τοὺς πρώτους καὶ γνωριμωτάτους καὶ κυριωτάτους λόγους πολλαπλασίου τε καὶ ἐπιμορίου ἤδη καὶ σύμφωνοι.

25 συμφωνοῦσι δὲ φθόγγοι πρὸς ἀλλήλους, ὧν θατέρου κρουσθέν-  
 τος ἐπὶ τινος ὄργάνου τῶν ἐντατῶν καὶ ὁ λοιπὸς κατὰ τινὰ οἰκειότητα καὶ συμπάθειαν συνηχεῖ · κατὰ ταῦτό δὲ ἀμφοῖν ἅμα κρουσθέντων ἡδεῖα καὶ προσηγῆς ἐκ τῆς κράσεως ἐξακούεται

15 ἡρέμου] ἡρεμαίης Porphyre, et de Fermat, *Varia opera mathematica*, lettre à Pellisson, p. 208, éd. de Toulouse, 1679, in-fol.

modulation et dans lesquels elle se résout définitivement. Les sons diffèrent les uns des autres par les tensions, les uns étant plus aigus, les autres plus graves. On a défini ces tensions de différentes manières \*.

Voici, à cet égard, l'opinion qu'on attribue aux Pythagori- 5  
ciens. Toute modulation et tout son étant une voix, et toute  
voix étant un bruit, et le bruit étant une percussion de l'air  
qui n'en est point brisé, il est évident que dans un air immo-  
bile il ne saurait y avoir ni bruit, ni voix, ni son. Au con-  
traire, quand l'air est frappé et mis en mouvement, le son se 10  
produit : aigu, si le mouvement est rapide ; grave, si le mou-  
vement est lent ; fort, si le mouvement est violent ; faible, si  
le mouvement est peu sensible. Les vitesses de ces mouve-  
ments s'accomplissent suivant certains rapports, ou n'en ont  
aucun. 15

De ces vitesses sans rapports, résultent des sons sans rap-  
ports et dissonants, auxquels, à proprement parler, ne con-  
vient pas le nom de sons et que l'on appellerait plus juste-  
ment bruit. Au contraire ; on doit regarder comme les vrais  
sons, propres à la modulation, ceux qui ont entre eux certains 20  
rapports, soit multiples, soit superpartiels \*, ou simplement  
de nombre à nombre. De ces sons, les uns sont seulement  
concordants, d'autres sont consonants selon les raisons pre-  
mières et multiples les plus connues, et selon les raisons  
superpartielles. 25

Ils font entre eux une consonance, quand un son étant  
produit par une des cordes d'un instrument, les autres cor-  
des résonnent par l'effet d'une certaine affinité, d'une sorte

\* La tension d'un son s'appelle maintenant la hauteur. — 21 Le rapport su-  
perpartiel ou sesquipartiel est celui dont l'antécédent surpasse d'une unité le  
conséquent, comme celui de 3 à 2, celui de 4 à 3, et en général celui de  $n + 1$  à  $n$ .

φωνή. τῶν δὲ κατὰ τὸ ἐξῆς ἡρμωσμένων φθόγγων πρῶτοι μὲν οἱ τέταρτοι τάξει συμφωνοῦσι πρὸς ἀλλήλους, συμφωνοῦσι δὲ συμφωνίαν τὴν δι' αὐτὸ τοῦτο διὰ τεσσάρων λεγομένην, ἔπειτα οἱ πέμπτοι τὴν διὰ πέντε.

- 5 καὶ μετὰ ταῦτα οἱ περιλαμβάνοντες ἀμφοτέρας τὰς συμφωνίας, γινόμενοι δ' ἀπὶ ἀλλήλων ὄγδοοι, τὴν διὰ πασῶν, οὕτω προσ-  
 αγορευθεῖσαν ἐπειδὴ τὸ πρῶτον ἀπὸ τῆς ὀκταγόρου λύρας ὁ  
 πρῶτος καὶ βαρύτερος φθόγγος, καλούμενος ὑπάτη, τῷ τελευ-  
 ταίῳ καὶ ὀξυτάτῳ, τουτέστι τῇ νήτῃ, τὴν αὐτὴν εὐρέθη συνέχων  
 10 συμφωνίαν κατ' ἀντίφωνον. ἐπηυξημένης δὲ τῆς μουσικῆς καὶ  
 πολυχόρδων καὶ πολυφθόγγων γεγονότων ὀργάνων τῷ προσληφ-  
 θῆναι καὶ ἐπὶ τὸ βαρὺ καὶ ἐπὶ τὸ ὀξύ τοῖς προὔπαρχουσιν ὀκτώ  
 φθόγγοις ἄλλους πλείονας, ὅμως τῶν πρώτων συμφωνιῶν αἱ  
 προσηγορίαι φυλάττονται, διὰ τεσσάρων, διὰ πέντε, διὰ πασῶν.  
 15 προσανηύρηται δὲ ταύταις ἕτεραι πλείους. τῇ γὰρ διὰ πασῶν  
 πάσης ἄλλης προστιθεμένης, καὶ ἐλάττονος καὶ μείζονος καὶ  
 ἴσης, ἐξ ἀμφοῖν ἕτερα γίνεται συμφωνία, οἷον ἢ τε διὰ πασῶν  
 καὶ διὰ τεσσάρων, καὶ διὰ πασῶν καὶ διὰ πέντε, καὶ δις διὰ  
 πασῶν, ἔτι δὲ πάλιν τῇ διὰ πασῶν εἰ προστεθείη τούτων τις,  
 20 οἷον ἢ δις διὰ πασῶν καὶ διὰ τεσσάρων, καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων  
 ὁμοίως μέγρι τοῦ δύνασθαι φθέγγεσθαι ἢ κρίνειν ἀκούοντας.  
 τόπος γὰρ τις καλεῖται τῆς φωνῆς ὃν διεξέρχεται ἀπὸ βαρυ-  
 τάτου τινὸς ἀρξαμένη φθόγγου καὶ κατὰ τὸ ἐξῆς ἐπὶ τὸ ὀξύ  
 προϊούσα, ἢ ἀνάκαλιν. τούτων δὲ οἱ μὲν ἐπὶ πλεῖον, οἱ δὲ ἐπ'  
 25 ἔλαττον διιστάσιν.

τὸ μέντοι ἐξῆς καὶ ἐμμελῶς ἐν τούτῳ προκόπτειν οὔτε ὡς

19 τῇ διὰ πασῶν εἰ προστεθείη τούτων τις, οἷον ἢ δις διὰ πασῶν καὶ διὰ τεσσάρων]  
 τῇ δις διὰ πασῶν εἰ προστεθείη τούτων τις, οἷον ἢ δις τεσσάρων καὶ ἢ διὰ πέντε....  
 Manuel Bryenne, les *Harmoniques*, II, 1, p. 394, vol. III des *Œuvres Mathém.*  
 de Wallis, Oxford, 1609, in-fol.

de sympathie ; et aussi, quand deux sons étant produits en même temps, il en résulte un son mixte qui a une douceur et un charme tout particuliers. Parmi les sons successifs concordants, les quatrièmes forment avec les premiers une consonance, savoir celle que pour cette raison nous appelons <sup>5</sup> quarte. Les cinquièmes à la suite donnent la quinte.

Viennent ensuite les huitièmes qui comprennent ces deux consonances et que nous appelons diapason (octave). En effet, sur la lyre à huit cordes, on trouve que le premier son qui est le plus grave, et qu'on appelle hypate, s'accorde par <sup>10</sup> opposition avec le dernier et le plus aigu qui est celui de la nète, avec lequel il a la même consonance. Et quand, la musique ayant fait des progrès, les instruments ont reçu un plus grand nombre de cordes et ont rendu des sons plus multipliés, un grand nombre de sons, tant aigus que graves, ayant <sup>15</sup> été ajoutés aux huit anciens, on a néanmoins conservé les dénominations des anciennes consonances : quarte, quinte et octave.

Cependant plusieurs autres consonances ont été trouvées : à la consonance d'octave, on en a ajouté de plus petites, de <sup>20</sup> plus grandes, ou d'égales, et de la somme des deux résulte une consonance nouvelle, telle qu'octave et quarte, octave et quinte, et double octave ; et si l'on ajoute encore à l'octave quelqu'une des consonances précédentes, on obtient la double octave et quarte et ainsi de suite, tant que le son peut être <sup>25</sup> produit et est perceptible à l'oreille. Il y a, en effet, une certaine étendue que la voix parcourt en commençant par le son le plus grave pour s'élever au plus aigu et inversement, étendue qui est plus grande chez les uns, moins grande chez <sup>30</sup> les autres.

Cette série de modulations n'a pas lieu au hasard, ni sans art et d'après un seul mode, mais d'après certains modes déterminés qu'il faut observer dans les différents genres de mélodie. Car, de même que dans le discours soit parlé, soit écrit, ce n'est pas toute lettre, combinée avec une lettre quel- <sup>35</sup>

ἔτυχε γίνεται οὔτε μὴν ἀπλῶς καὶ μοναχῶς, ἀλλὰ κατὰ τινὰς τρόπους ἀφωρισμένους, καθ' οὓς αἱ τῶν λεγομένων γενῶν τῆς μελωδίας θεωροῦνται διαφοραί. καθάπερ γὰρ ἐπὶ τοῦ λόγου καὶ τῆς ἐγγραμμάτου φωνῆς οὐ πᾶν γράμμα παντὶ συμπλεκόμενον  
 5 συλλαβὴν ἢ λόγον ἀποτελεῖ, οὕτως οὐδὲ ἐν τῷ μέλει κατὰ τὴν ἡρμωσμένην φωνὴν οὐδ' ἐν τῷ ταύτης τόπῳ πᾶς φθόγγος μετὰ παντός τιθέμενος ἐμμελὲς ποιεῖ διάστημα, ἀλλ' ὡς φαμεν κατὰ τρόπους τινὰς ἀφωρισμένους.

### Περὶ τόνου καὶ ἡμιτονίου

10 ζ. τοῦ δὲ λεγομένου τόπου τῆς φωνῆς καὶ παντός τοῦ ἐν τούτῳ διαστήματος γνωριμώτατον μέρος τε καὶ μέτρον ἐστὶ τὸ καλούμενον τονιαῖον διάστημα, καθάπερ ὁ πῆχυς τοῦ κυρίως τοπικοῦ διαστήματος ὃ φερόμενα τὰ σώματα διέξεισιν. ἔστι δὲ  
 15 γνωριμωτάτων συμφωνιῶν ἐστὶ διαφορά · τὸ γὰρ διὰ πέντε τοῦ διὰ τεσσάρων ὑπερέχει τόνῳ.

η. τὸ μέντοι ἡμιτόνιον οὐχ ὡς ἡμισυ τόνου λέγεται, ὡςπερ Ἀριστόξενος ἠγεῖται, καθὼ καὶ τὸ ἡμιπῆχιον ἡμισυ πῆχεως, ἀλλ' ὡς ἔλαττον τοῦ τόνου μελωδητὸν διάστημα · καθὰ καὶ  
 20 τὸ ἡμίφωνον γράμμα οὐχ ὡς ἡμισυ φωνῆς καλοῦμεν, ἀλλ' ὡς μὴ αὐτοτελῆ καθ' αὐτὸ φωνήν. δεῖκνυται γὰρ ὁ τόνος μὴδ' ὄλως εἰς δύο ἴσα διαιρεῖσθαι δυνάμενος, ἐν λόγῳ θεωρούμενος ἐπογδόφ, καθάπερ οὐδ' ἄλλο τι ἐπιμόριον διάστημα. τὰ γὰρ θ' οὐχ οἷον τε διαιρεθῆναι εἰς ἴσα.

5 λόγον] λέξιν conj. J D. — 18 ἡμιπῆχιον] ἡμιπῆχιον Hultsch.

conque, qui produit une syllabe ou un mot ; de même, dans la mélodie, ce n'est pas la combinaison de sons quelconques qui produit la voix bien ordonnée, ou qui, à sa place, produit l'intervalle propre à la modulation ; mais il faut que cette combinaison ait lieu, comme nous venons de le dire, suivant la loi de modes définis.

### *Du ton et du demi-ton*

VII. La partie la plus facile à apprécier et la mesure de ce qu'on nomme l'étendue de la voix et de tout son intervalle est appelée ton, de même qu'on appelle coudée la mesure <sup>10</sup> principale de l'espace que parcourent les corps en mouvement. L'intervalle de ton est très facile à distinguer, comme différence des consonances premières les plus connues : car la quinte surpasse la quarte d'un ton.

VIII. Le demi-ton n'est pas ainsi appelé parce que ce serait <sup>15</sup> la moitié d'un ton, comme le pense Aristoxène, de la même manière que la demi-coudée est la moitié de la coudée ; mais parce que c'est un intervalle musical moindre que le ton, de la même manière que nous appelons certaine lettre demi-voyelle, non parce qu'elle fait entendre la moitié d'un son, <sup>20</sup> mais parce qu'elle ne fait pas entendre complètement le même son. On démontre, en effet, que le ton, considéré dans la raison sesquioctave ( $9/8$ ), ne peut pas plus se partager en deux parties égales que tout autre intervalle sesquipartiel, car 9 n'est pas divisible par 2. <sup>25</sup>

Τί τὸ διάτονον γένος τῆς μελωδίας, τί τὸ χρωματικόν  
καὶ τί τὸ ἐναρμονίον

θ. ὅταν μὲν οὖν ἡ φωνὴ μελωδοῦσα ἐν τῷ λεγομένῳ τόπῳ αὐτῆς ἀπὸ τινος βαρυτέρου φθόγγου ἐπὶ τὸν ἐξῆς ὀξύτερον  
5 μεταβῆ τὸ λεγόμενον ἡμιτονιαῖον διάστημα ποιησαμένη κάπειτ' ἀπ' αὐτοῦ τόνου διαστήσασα πρῶτον ἐπ' ἄλλον παραγένηται φθόγγον, βουλομένη κατὰ τὸ ἐξῆς προκόπτειν ἐμμελῶς, οὐδὲν ἕτερον εἶναι δύναται διάστημα οὐδὲ προενέγκασθαι φθόγγον ἕτερον ἐμμελῆ καὶ ἡρμωσμένον, ἢ διάστημα μὲν τονιαῖον, φθόγγον  
10 δὲ τὸν ἐπὶ τὸ ὀξύ τοῦτο ὀρίζοντα καὶ συμφωνοῦντα τῷ ἐξ ἀρχῆς τὴν διὰ τεσσάρων συμφωνίαν.

καλεῖται δὲ τὸ οὕτω μελωδηθὲν σύστημα τετράχορδον, συν-  
εστηκὸς ἐκ διαστημάτων μὲν τριῶν, ἡμιτονίου καὶ τόνου καὶ  
τόνου, φθόγγων δὲ τεσσάρων, ὧν οἱ περιέχοντες, τουτέστιν ὁ  
15 τε βαρυτάτος καὶ ὀξύτατος, συμφωνοῦσιν εὐθύς ἦν διὰ τεσσά-  
ρων ἔφαμεν λέγεσθαι συμφωνίαν δύο τόνων οὔσαν καὶ ἡμιτο-  
νίου. καλεῖται δὲ τὸ τοιοῦτον γένος τῆς μελωδίας διάτονον,  
ἦτοι ὅτι διὰ τῶν τόνων τὸ πλεῖστον διοδεύει ἢ ὅτι σεμνόν τι  
καὶ ἐρρωμένον καὶ εὐτονον ἦθος ἐπιφαίνει.

20 ι. ἐὰν μέντοι ἡ φωνή, τὸν ἐξ ἀρχῆς πρῶτον ὀρίσασα φθόγγον καὶ ἡμιτόνιον ἐπὶ τὸ ὀξύ μεταβῆσασα, ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἔλθη δεύτερον φθόγγον, εἶτα πάλιν ἀπὸ τοῦδε ἡμιτόνιον διαστήσασα τρίτον ὀρίσῃ φθόγγον ἄλλον, ἀπὸ τούτου κατὰ συνέχειαν πειρωμένη προκόπτειν ἐμμελῶς οὔτε διάστημα δύναται ποιήσασθαι  
25 ἄλλο πλὴν τὸ λειπόμενον τοῦ πρώτου γενομένου τετραχορδου, τὸ τριημιτονιαῖον ἀσύνθετον, οὔτε φθόγγον ἕτερον ὀρίσασαι ἢ τὸν ἐπὶ τὸ ὀξύ περιέχοντα τὸ πρῶτον τετράχορδον, συμφωνοῦντα τῷ βαρυτάτῳ κατὰ τὸ διὰ τεσσάρων ὥστε γίνεσθαι τὴν τοιαύτην μελωδίαν κατὰ ἡμιτόνιον καὶ ἡμιτόνιον καὶ τριημιτόνιον  
30 ἀσύνθετον. καλεῖται δὲ πάλιν τὸ γένος τῆς τοιαύτης μελωδίας

*Du genre diatonique de la modulation, du genre chromatique  
et du genre enharmonique*

IX. Quand la voix qui est modulée dans les limites de son étendue passe d'un son plus grave à un plus aigu, en produisant l'intervalle d'un demi-ton, qu'ensuite, franchissant <sup>5</sup> l'intervalle d'un ton, elle passe à un autre son, et qu'elle continue à moduler, il ne peut y avoir d'autre intervalle, que celui d'un ton, qui produise un autre son agréable et apte à la modulation, et ce son aigu consonant donnera avec le premier la consonance de quarte. <sup>10</sup>

Une modulation de ce genre s'appelle système tétracorde, elle se compose de trois intervalles, savoir : d'un demi-ton, d'un ton et d'un autre ton, et de quatre sons, dont les extrêmes, c'est-à-dire le plus grave et le plus aigu, forment une consonance. Cette consonance, que nous avons dit être appe- <sup>15</sup> lée quarte, se compose donc de deux tons et d'un demi-ton. Ce genre de modulation s'appelle diatonique, soit parce que, d'ordinaire, il s'élève par des tons, soit à cause de la vigueur et de la fermeté qu'il montre.

X. Quand la voix produit un premier son, et que, franchis- <sup>20</sup> sant un demi-ton, elle s'élève à un son plus aigu, puis passe de là à un troisième, en franchissant encore un demi-ton, et que s'efforçant d'avancer avec modulation, elle en produit encore un autre après celui-ci, elle ne peut observer un autre intervalle qu'un trihémiton in composé, complément du <sup>25</sup> premier tétracorde, et ne peut produire d'autre son que celui qui limite ce tétracorde en montant vers les sons aigus, et qui avec le plus grave donne la consonance de quarte. Cette modulation se fait donc par un demi-ton, suivi d'un demi-ton et d'un trihémiton in composé, et ce genre de modulation <sup>30</sup> s'appelle chromatique, parce qu'il s'écarte du premier et qu'il

χρωματικὸν διὰ τὸ παρατετράφθαι καὶ ἐξηλλάχθαι τοῦ πρόσθεν γοερώτερον τε καὶ παθητικώτερον ἦθος ἐμφαίνειν.

ια. λέγεται δὲ τι καὶ τρίτον γένος μελωδίας ἐναρμόνιον, ἐπειδὴν ἀπὸ τοῦ βαρυτάτου φθόγγου κατὰ δίεσιν καὶ δίτονον<sup>5</sup> ἢ φωνὴ προελθοῦσα μελωδήσῃ τὸ τετράχορδον.

### Τί ἐστὶ δίεσις

ιβ. δίεσιν δὲ καλοῦσιν ἐλαχίστην οἱ περὶ Ἀριστόξενον τὸ τεταρτημόριον τοῦ τόνου, ἡμισυ δὲ ἡμιτόνιου, ὡς ἐλάχιστον μελωδητὸν διάστημα, τῶν Πυθαγορείων δίεσιν καλούντων τὸ νῦν λεγόμενον ἡμιτόνιον. καλεῖσθαι δὲ φησιν Ἀριστόξενος τοῦτο τὸ προειρημένον γένος ἀρμονίαν διὰ τὸ εἶναι ἄριστον, ἀπενεγκάμενον τοῦ παντὸς ἡρμωσμένου τὴν προσηγορίαν. ἔστι δὲ δυσμελωδητότατον καί, ὡς ἐκεῖνός φησι, φιλότεχνον καὶ πολλῆς δεόμενον συνηθείας, ὅθεν οὐδ' εἰς χρῆσιν ραδίως ἔρχεται, τὸ δὲ διάτονον γένος ἀπλοῦν τι καὶ γενναῖον καὶ μᾶλλον κατὰ φύσιν· διὸ μᾶλλον τοῦτο παραλαμβάνει Πλάτων.

διάτονον	ἡμιτόνιον	τόνος	τόνος
χρωματικόν	ἡμιτόνιον	ἡμιτόνιον	τριημιτόνιον
ἀρμονικόν	δίεσις	δίεσις	δίτονον

### <Περὶ τῆς εὐρέσεως τοῦ τῶν συμφωνιῶν ἐν ἀριθμοῖς λόγου>

τοὺς δὲ συμφωνοῦντας φθόγγους ἐν λόγοις τοῖς πρὸς ἀλλήλους πρῶτος ἀνευρηκέναι δοκεῖ Πυθαγόρας, τοὺς μὲν διὰ τεσσάρων ἐν ἐπιτρίτῳ, τοὺς δὲ διὰ πέντε ἐν ἡμιολίῳ, τοὺς δὲ διὰ πασῶν ἐν διπλασίῳ, καὶ τοὺς μὲν διὰ πασῶν καὶ διὰ τεσσά-

change de couleur, il exprime les affections lamentables et les passions violentes.

XI. Il y a un troisième genre de modulation qu'on appelle enharmonique. C'est celui où partant du son le plus grave la voix module le tétracorde en progressant par un diésis, puis un autre diésis et un double ton.

### *Du diésis*

XII. Les disciples d'Aristoxène appellent diésis mineur le quart de ton ou moitié du demi-ton qu'ils considèrent comme le plus petit intervalle appréciable. Les Pythagoriciens appellent diésis ce qu'on nomme maintenant demi-ton \*. Aristoxène dit que le genre enharmonique s'appelle ainsi parce qu'il est le meilleur, ce qui lui a fait donner le nom qui convient à tout ce qui est bien ordonné. Cette modulation est très difficile, et comme il le dit lui-même, elle demande beaucoup d'art et d'étude et ne s'acquiert que par une longue pratique. Le genre diatonique au contraire est simple, noble et plus naturel, c'est pourquoi Platon le préfère \*.

GENRES	INTERVALLES		
Diatonique	demi-ton	ton	ton
Chromatique	demi-ton	demi-ton	trihémiton
Enharmonique	diésis	diésis	diton

### *De la découverte des lois numériques des consonances*

20

XII (*bis*). C'est Pythagore qui paraît avoir trouvé le premier

11 Maintenant  $\nu\delta\nu$ , c'est-à-dire au commencement du second siècle. —  
18 Platon, selon Macrobe, assigne aussi le genre diatonique à l'harmonie des sphères :... *diatonum (genus) mundanæ musicæ doctrina Platonis adscribitur*. Macrobe, *In somnium Scipionis*, II, 4.

ρων ἐν λόγῳ τῶν ἡ' πρὸς γ' ὅς ἐστι πολλαπλασιασεπιμερής, διπλάσιος γὰρ καὶ δισεπίτριτός ἐστι, τοὺς δὲ διὰ πασῶν καὶ διὰ πέντε ἐν λόγῳ τριπλασίῳ, τοὺς δὲ δις διὰ πασῶν ἐν τετραπλασίῳ, καὶ τῶν ἄλλων ἡρμοσμένων τοὺς μὲν τὸν τόνον 5 περιέχοντας ἐν ἐπογδόῳ λόγῳ, τοὺς δὲ τὸ νῦν λεγομένον ἡμιτόνιον, τότε δὲ οἴεσιν, ἐν ἀριθμοῦ λόγῳ πρὸς ἀριθμὸν τῷ τῶν σης' πρὸς σμγ'.

ἐξετάσας τοὺς λόγους διὰ τε τοῦ μήκους καὶ πάχους τῶν χορδῶν, ἔτι δὲ τῆς τάσεως γινομένης κατὰ τὴν στροφὴν τῶν 15 κολλάθων ἢ γνωριμώτερον κατὰ τὴν ἐξάρτησιν τῶν βαρῶν, ἐπὶ δὲ τῶν ἐμπνευστῶν καὶ διὰ τῆς εὐρύτητος τῶν κοιλιῶν ἢ διὰ τῆς ἐπιτάσεως καὶ ἀνέσεως τοῦ πνεύματος, ἢ δι' ὄγκων καὶ σταθμῶν οἷον δίσκων ἢ ἀγγείων. ὃ τι γὰρ ἂν ληφθῆ τούτων κατὰ τινα τῶν εἰρημένων λόγων, τῶν ἄλλων <ἴσων> ὄντων, 20 τὴν κατὰ τὸν λόγον ἀπεργάζεται συμφωνίαν.

ἀρκείτω δ' ἡμῖν ἐν τῷ παρόντι διὰ τοῦ μήκους τῶν χορδῶν δηλωῶσαι ἐπὶ τοῦ λεγομένου κανόνος. τῆς γὰρ ἐν τούτῳ μιᾶς χορδῆς καταμετρηθείσης εἰς τέσσαρα ἴσα ὁ ἀπὸ τῆς ὀλῆς φθόγγος τῷ μὲν ἀπὸ τῶν τριῶν μερῶν ἐν λόγῳ γενόμενος ἐπι- 25 τρίτῳ συμφωνήσει διὰ τεσσάρων, τῷ δὲ ἀπὸ τῶν δύο, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας, ἐν λόγῳ γενόμενος διπλασίῳ συμφωνήσει διὰ πασῶν, τῷ δὲ ἀπὸ τοῦ τετάρτου μέρους γενόμενος ἐν λόγῳ τετραπλασίῳ συμφωνήσει δις διὰ πασῶν.

que les sons consonants ont entre eux des rapports \*. Les sons qui produisent la quarte ont entre eux le rapport sesquialtère ( $4/3$ ); ceux qui produisent la quinte ont la raison sesquialtère ( $3/2$ ); ceux qui produisent l'octave ont entre eux la raison double; ceux qui donnent octave et quarte sont dans le rapport de 8 à 3 qui est polyépimère, car il est égal à  $2 + 2/3$ . Les sons qui donnent octave et quinte sont en raison triple, et ceux qui donnent le double octave sont en raison quadruple. Parmi les autres sons concordants, ceux qui donnent le ton sont dans la raison sesquioctave ( $9/8$ ), et ceux qui donnent le demi-ton, mais qu'alors on appelait diésis, sont dans le rapport du nombre 256 au nombre 243 \*.

C'est Pythagore, disons-nous, qui paraît avoir découvert ces rapports, par la longueur et la grosseur des cordes, ainsi que par la tension à laquelle il les soumettait en tournant les chevilles, ou par une méthode plus connue, en y suspendant des poids, et dans les instruments à vent par le diamètre de la cavité, par l'intensité plus ou moins grande du souffle, ou par le poids des disques, ou le niveau dans les vases. Quelle que soit la méthode choisie parmi celles que nous venons de citer, on aura la consonance suivant le rapport indiqué, toutes choses égales d'ailleurs.

Pour le moment, contentons-nous de la démonstration qui, dans ce qu'on appelle le canon harmonique, s'obtient par la longueur des cordes : si nous divisons en quatre parties égales une corde tendue sur le canon harmonique, le son produit par la corde entière formera avec celui qui est produit par trois parties de la corde l'accord de quarte, le rapport est sesquialtère ; avec le son produit par deux parties ou la moitié de la corde, il formera l'accord d'octave, le rapport est double ; avec le son produit par le quart de la corde, il donnera l'accord de double octave, le rapport est quadruple.

1 Cf. Chalcidius, *In Timæum Platonis*, XLIV, p. 191, éd. Didot. — 12 Le rapport de 256 à 243 qu'on nomme aussi *limma* est l'excès de la quarte sur le double ton : on a  $4/3 : (9/8)^2 = 4/3 \times 64/81 = 256/243$ .

ὁ δὲ ἀπὸ τῶν τριῶν μερῶν φθόγγος πρὸς τὸν ἀπὸ τῶν δύο  
γενόμενος ἐν ἡμιολίῳ συμφωνήσει διὰ πέντε, πρὸς δὲ τὸν ἀπὸ  
τοῦ τετάρτου μέρους γενόμενος ἐν λόγῳ τριπλασίῳ συμφωνήσει  
διὰ πασῶν καὶ διὰ πέντε. ἐὰν δὲ εἰς ἑννέα διαμετρηθῆ ἡ  
5 χορδῆ, ὁ ἀπὸ τῆς ὄλης φθόγγος πρὸς τὸν ἀπὸ τῶν ὀκτώ  
μερῶν ἐν λόγῳ ἐπογδόῳ τὸ τονιαῖον περιέξει διάστημα.

πάσας δὲ τὰς συμφωνίας περιέχει ἡ τετρακτῦς. συνέστησε  
μὲν γὰρ αὐτὴν α' καὶ β' καὶ γ' καὶ δ'. ἐν δὲ τούτοις τοῖς  
ἀριθμοῖς ἔστιν ἡ τε διὰ τεσσάρων συμφωνία καὶ ἡ διὰ πέντε  
10 καὶ ἡ διὰ πασῶν, <καὶ ἡ διὰ πασῶν καὶ διὰ πέντε, κοί ἡ  
οἷς διὰ πασῶν> καὶ ὁ ἐπίτριτος λόγος καὶ ἡμιόλιος καὶ  
διπλάσιος καὶ τριπλάσιος καὶ τετραπλάσιος.

ταύτας δὲ τὰς συμφωνίας οἱ μὲν ἀπὸ βαρῶν ἤξιουν λαμ-  
βάνειν, οἱ δὲ ἀπὸ μεγεθῶν, οἱ δὲ ἀπὸ κινήσεων [καὶ ἀριθμῶν],  
15 οἱ δὲ ἀπὸ ἀγγείων [καὶ μεγεθῶν], Λᾶσος δὲ ὁ Ἑρμιονεύς, ὡς  
φασι, καὶ οἱ περὶ τὸν Μεταποντῖνον Ἴππασον Πυθαγορικὸν ἄνδρα  
συνέπεσθαι τῶν κινήσεων τὰ τάχῃ καὶ τὰς βραδυτῆτας, δι'  
ῶν αἱ συμφωνίαι ἐν ἀριθμοῖς ἡγουμενος λόγους τοιοῦτους ἐλάμ-  
βαγεν ἐπ' ἀγγείων. ἴσων γὰρ ὄντων καὶ ὁμοίων πάντων τῶν  
20 ἀγγείων τὸ μὲν κενὸν ἑάσας, τὸ δὲ ἡμισυ ὑγροῦ <πληρώσας>  
ἐψόφει ἑκατέρῳ, καὶ αὐτῷ ἡ διὰ πασῶν ἀπεδίδοτο συμφωνία.

θάτερον δὲ πάλιν τῶν ἀγγείων κενὸν ἔων εἰς θάτερον τῶν  
τεσσάρων μερῶν τὸ ἐν ἐνέχρε, καὶ χροῦσαντι αὐτῷ ἡ διὰ τεσ-  
σάρων συμφωνία ἀπεδίδοτο, ἡ δὲ διὰ πέντε, <ὅτε> ἐν μέρος  
25 τῶν τριῶν συνεπλήρου, οὔσης τῆς κενώσεως πρὸς τὴν ἑτέραν  
ἐν μὲν τῇ διὰ πασῶν ὡς β' πρὸς ἕν, ἐν δὲ τῷ διὰ πέντε ὡς  
γ' πρὸς β', ἐν δὲ τῷ διὰ τεσσάρων ὡς δ' πρὸς γ'.

οἷς ὁμοίως καὶ κατὰ τὰς διαλήψεις τῶν χορδῶν θεωρεῖται,

10 <καὶ ἡ διὰ πασῶν....> manque aux mss. — 18 Hiller croit qu'il y a  
une lacune entre αἱ συμφωνίαι et ἐν ἀριθμοῖς. — 25 κενώσεως] κινήσεως.

De plus le son produit par trois parties de la corde donnera avec le son produit par la moitié de la corde la consonance de quinte, le rapport est sesquialtère, et, à l'égard du son produit par le quart de la corde, il donnera la consonance d'octave et quinte, le rapport est 3. Si nous divisons la corde<sup>5</sup> en 9 parties égales, le son produit par la corde entière donnera avec le son qui est produit par 8 parties l'intervalle d'un ton, le rapport est sesquioctave.

Le quaternaire 1, 2, 3, 4, renferme toutes les consonances, car il contient celles de quarte, de quinte, d'octave, d'octave<sup>10</sup> et quinte et de double octave, savoir les raisons sesquiterce, sesquialtère, double, triple et quadruple (c'est-à-dire  $\frac{4}{3}$ ,  $\frac{3}{2}$ , 2, 3 et 4).

Ces consonances, les uns ont voulu les obtenir par des poids, d'autres par des longueurs, d'autres par des mouvements<sup>15</sup> nombrés, d'autres encore par la capacité des vases. On raconte que Lasus d'Hermione et les disciples d'Hippase de Métaponte, ce dernier de la secte de Pythagore, ont observé sur des vases la rapidité et la lenteur des mouvements à l'aide<sup>20</sup> desquels les consonances se calculent en nombres. Prenant plusieurs vases de même capacité et semblables, on a laissé l'un vide et l'on a rempli l'autre à moitié d'un liquide, puis on a frappé chacun d'eux, on a obtenu la consonance d'oc-  
tave.

Laissant de nouveau un vase vide et remplissant l'autre au<sup>25</sup> quart, on a obtenu, en les frappant, la consonance de quarte; pour l'accord de quinte, on remplissait le tiers d'un vase; le rapport des espaces vides était, pour l'octave celui de 2 à 1, pour la quinte celui de 3 à 2, pour la quarte celui de 4 à 3.

Par la division des cordes, on obtient les mêmes rapports<sup>30</sup> comme nous l'avons vu. Toutefois, on ne se servait pas d'une seule corde, comme dans le canon harmonique, mais de deux



ὡς προεῖρηται, ἀλλ' οὐκ ἐπὶ μιᾷ χορῳδῆς, ὡς ἐπὶ τοῦ κανό-  
 νος, ἀλλ' ἐπὶ δυεῖν · δύο γὰρ ποιήσας ὁμοτόνους ὅτε μὲν  
 τὴν μίαν αὐτῶν διαλάβοι μέσσην πιέσας, τὸ ἥμισυ πρὸς τὴν  
 ἑτέραν συμφωνίαν τὴν διὰ πασῶν ἐποίει · ὅτε δὲ τὸ τρίτον  
 5 μέρος ἀπολαμβάνοι, τὰ λοιπὰ μέρη πρὸς τὴν ἑτέραν τὴν διὰ  
 πέντε συμφωνίαν ἐποίει · ὁμοίως δὲ καὶ ἐπὶ τῆς διὰ τεσσά-  
 ρων · καὶ γὰρ ἐπὶ ταύτης μιᾷ τῶν χορῳδῶν ἀπολαβῶν τὸ  
 τέταρτον μέρος τὰ λοιπὰ μέρη πρὸς τὴν ἑτέραν συνῆπτεν.

ὁ δὲ καὶ ἐπὶ τῆς σύριγγος ἐποίει κατὰ τὸν αὐτὸν λόγον.  
 10 οἱ δ' ἀπὸ τῶν βαρῶν τὰς συμφωνίας ἐλάμβανον, ἀπὸ δυεῖν  
 χορῳδῶν ἐξαρθῶντες βάρη κατὰ τοὺς εἰρημένους λόγους, οἱ δ'  
 ἀπὸ τῶν μηκῶν, καὶ τῶν χορῳδῶν ἐπίεσαν, τὰς συμφωνίας ἐν  
 ταῖς χορδαῖς ἀποφαινόμενοι.

γ. φθόγγον δὲ εἶναι φωνῆς πτωσιν ἐπὶ μίαν τάσιν. ὁμοιον  
 15 γὰρ φασιν αὐτὸν αὐτῷ δεῖν εἶναι τὸν φθόγγον καὶ ἐλάχιστον  
 κατὰ διαφορὰν, οὐκ ἐκ διαφορῶν τάσεων ὅσον βαρύτητος καὶ  
 ὀξύτητος. τῶν δὲ φωνῶν αἱ μὲν ὀξεῖαι, αἱ δὲ βαρεῖαι, διὸ  
 καὶ τῶν φθόγγων, <ῶν> ὁ μὲν ὀξύς ταχύς ἐστίν, ὁ δὲ βαρὺς  
 βραδύς. εἰ γοῦν εἰς δύο ἰσοπαχείς καὶ ἰσοκόλους <αὐλοὺς>  
 20 τετραημένους εἰς σύριγγος τρόπον, ὧν τοῦ ἐτέρου διπλασίον ἐστὶ  
 τὸ μήκος τοῦ ἐτέρου, ἐμφυσῆσαι τις, ἀνακλᾶται τὸ πνεῦμα τὸ  
 ἐκ τοῦ ἡμίσεος μήκους διπλασίῳ τάχει χρώμενον, καὶ <γίνε-  
 ται> συμφωνία ἢ διὰ πασῶν βαρέος μὲν φθόγγου τοῦ διὰ τοῦ  
 μείζονος, ὀξέος δὲ τοῦ διὰ τοῦ ἐλάττονος.

25 αἴτιον δὲ τάχος τε καὶ βραδύτης τῆς φορᾶς. καὶ κατὰ τὰ  
 ἀποστήματα δὲ τῶν ἐν τοῖς αὐλοῖς τρημάτων τὰς συμφωνίας  
 ἀπεδίδοσαν καὶ ἐπὶ ἐνός. διγῆ μὲν γὰρ διηρημένου καὶ τοῦ  
 αὐλοῦ ὅλου ἐμφυσθέντος ἐκ τοῦ κατὰ τὸ ἥμισυ τρήματος τὸ

13 Hiller croit que les mss. présentent ici une lacune. — 14 Titre : τί ἐστι  
 φθόγγος (ce que c'est que le son). — 19 <αὐλοὺς> proposé par Hiller; cf.  
 même p., l. 26 et suiv.



cordes à l'unisson également tendues. On interceptait la moitié d'une de ces cordes en pressant le milieu avec le doigt, on obtenait avec la moitié et l'autre corde entière la consonance d'octave; quand on interceptait seulement un tiers, les deux autres tiers et la corde entière donnaient l'accord de quinte. 5 De même pour obtenir la consonance de quarte, on interceptait le quart d'une des deux cordes, en laissant l'autre entière.

On a fait une expérience semblable sur la flûte et on a trouvé les mêmes rapports. Ceux qui ont mesuré les consonances avec des poids, ont suspendu à deux cordes des 10 poids dans les rapports que nous avons dits et qu'on avait obtenus par la longueur des cordes, en déterminant les consonances de ces cordes.

XIII. Le son est le repos de la voix sur une seule intonation, car on dit que le son doit toujours être semblable à 15 lui-même et ne pas admettre la moindre différence ni se composer de différentes tensions de gravité ou d'acuité. Or les voix sont en partie aiguës, en partie graves; c'est pourquoi parmi les sons, l'un, aigu, est rapide, et l'autre, grave, est lent. Si donc on souffle dans deux tuyaux d'une égale 20 grosseur et d'un diamètre égal, percés à la manière d'une flûte, et dont l'un soit deux fois plus long que l'autre, l'air qui s'échappe du tuyau deux fois moins long a une vitesse double et il en résulte la consonance d'octave, le son le plus grave sortant du tuyau le plus long et le son le plus aigu 25 sortant du tuyau le plus court.

La cause en doit être attribuée à la vitesse et à la lenteur du mouvement, et cette cause produit les mêmes consonances dans une seule flûte; à cause de la distance des trous. En effet, si une flûte étant divisée en deux parties éga- 30 les, on souffle dans la flûte entière, puis jusqu'au trou qui la divise en deux parties, on entendra la consonance d'octave; la flûte étant divisée en trois, et deux tiers étant pris du côté

διὰ πασῶν σύμφωνον ἀποτελεῖται. τριγῆ δὲ διαιρηθέντος καὶ τῶν μὲν δυεῖν μερῶν ὄντων πρὸς τῇ γλωσσίδι, κάτω δὲ τοῦ ἑνός, καὶ τοῦ ὄλου συμφυσηθέντος τοῖς δυεῖσι, τὴν διὰ πέντε γενέσθαι συμφωνίαν. τεσσάρων δὲ διαιρέσεων γενομένων, τριῶν  
5 μὲν ἄνω, κάτω δὲ μιᾶς, καὶ τῷ ὄλω συμφυσηθέντων τῶν τριῶν γίνεται ἡ διὰ τεσσάρων.

οἱ δὲ περὶ Εὐδοξον καὶ Ἀρχύταν τὸν λόγον τῶν συμφωνιῶν ἐν ἀριθμοῖς ᾤοντο εἶναι, ὁμολογοῦντες καὶ αὐτοὶ ἐν κινήσειν εἶναι τοὺς λόγους καὶ τὴν μὲν ταχέϊαν κίνησιν ὀξεῖαν εἶναι ἅτε  
10 πλῆττουσαν συνεχῆς καὶ ὠκύτερον κεντοῦσαν τὸν ἀέρα, τὴν δὲ βραδεῖαν βαρεῖαν ἅτε νωθεστέραν οὔσαν.

ταυτὶ μὲν περὶ τῆς εὐρέσεως τῶν συμφωνιῶν ἐπανέλθωμεν δὲ ἐπὶ τὰ ὑπὸ τοῦ Ἀδράστου παραδεδομένα. φησὶ γὰρ ὅτι τούτοις τοῖς εἰς τὴν ἀνεύρεσιν τῶν συμφωνιῶν ὄργανοις κατὰ  
15 μὲν τοὺς λόγους προπαρασκευασθεῖσιν ἢ αἰσθητικῆς ἐπιμαρτυρεῖ, τῇ δὲ αἰσθήσει προσληφθεῖσιν ὁ λόγος ἐφαρμόζει. πῶς δὲ καὶ οἱ τὸ λεγόμενον ἡμιτόνιον περιέχοντες φθόγγοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ἐν λόγῳ τῷ τῶν σνς' πρὸς σμγ', μικρὸν ὕστερον ἔσται φανερόν.

20 Περὶ τῶν ἐν λόγοις συμφωνιῶν συνθέσεων  
τε καὶ διαιρέσεων

ὁ γὰρ δὲ ὅτι καὶ αἱ συνθέσεις καὶ αἱ διαιρέσεις τῶν συμφωνιῶν ὁμολογοὶ καὶ συνωδοὶ θεωροῦνται ταῖς τῶν κατὰ ταύτας λόγων συνθέσεσιν τε καὶ διαιρέσεσιν ἅς πρόσθεν ἐμνήσταμεν.  
25 οἷον ἐπεὶ τὸ διὰ πασῶν ἔκ τε τοῦ διὰ πέντε καὶ διὰ τεσσάρων συντίθεται καὶ εἰς ταῦτα διαιρεῖται, λόγος δὲ τοῦ μὲν διὰ πασῶν διπλάσιος, τοῦ δὲ διὰ τεσσάρων ἐπίτριτος, τοῦ δὲ διὰ πέντε ἡμιόλιος, φαίνεται [ὅτι] καὶ ὁ διπλάσιος λόγος συν-

28 ὅτι] ἄρα conj. Hultsch.



de la languette et un tiers vers l'extrémité, si on souffle dans la flûte entière et dans les deux tiers, on entendra l'accord de quinte. Si elle est divisée en quatre, et que l'on prenne trois parties vers le haut et une vers le bas, en soufflant dans la flûte entière et dans les trois quarts, on aura la consonance de quarte.

L'école d'Eudoxe et celle d'Archytas ont pensé que les rapports des consonances pouvaient être exprimés par des nombres; elles ont reconnu aussi que ces rapports expriment les mouvements, un mouvement rapide correspondant à un son aigu, parce qu'il frappe et pénètre l'air d'une manière plus continue et plus rapide, et un mouvement lent répondant à un son grave, parce qu'il est plus tardif.

Voilà ce que nous avons à dire de la découverte (des lois numériques) des consonances. Revenons maintenant à ce qu'a dit Adraste au sujet de ces instruments qui ont été préparés selon certains rapports dans le but de découvrir les consonances; il dit, en effet, que nous jugeons par l'ouïe la grandeur des intervalles et que les raisons confirment le témoignage des sens. Nous expliquerons bientôt comment les sons qui ont entre eux l'intervalle d'un demi-ton, ainsi que nous l'avons dit, sont dans le rapport de 256 à 243.

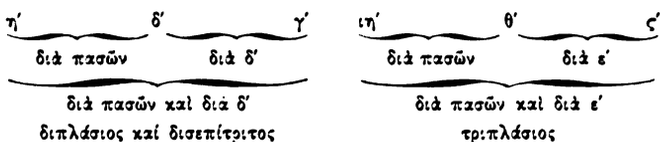
*De l'addition et de la soustraction  
des consonances*

XIII (*bis*). Il est évident que les compositions et les divisions des consonances sont entre elles dans le même rapport que les compositions et les divisions des nombres qui mesurent les consonances, comme nous l'avons expliqué. Ainsi l'octave se compose de la quinte et de la quarte et se divise en quinte et quarte. Or la raison de l'octave est double, celle de quarte est sesquitière ( $4/3$ ) et celle de la quinte est sesquialtère ( $3/2$ ). Il est clair que la raison 2 se compose de  $4/3$  et de  $3/2$  et se résout dans les mêmes nombres. Ainsi

τίθεσθαι τε ἐκ τοῦ ἐπιτρίτου τε καὶ ἡμιόλιου καὶ εἰς τούτους  
 διαιρεῖσθαι · τῶν μὲν γὰρ ς' τὰ η' ἐπίτριτα, τῶν δὲ η' τὰ  
 ιβ' ἡμιόλια · καὶ γίνεται τὰ ιβ' τῶν ς' διπλάσια · ς' ἢ ιβ'.  
 πάλιν δὲ ὁ τῶν ιβ' πρὸς τὸν ς' λόγος διπλάσιος διαιρεῖται  
 5 εἰς τε τὸν ἐπίτριτον λόγον τῶν ιβ' πρὸς τὰ θ' καὶ εἰς τὸν  
 ἡμιόλιον τῶν θ' πρὸς τὰ ς'.

ἐπεὶ δὲ καὶ τὸ διὰ πέντε τοῦ διὰ τεσσάρων ὑπερέχει τόνω,  
 τὸ μὲν γὰρ διὰ πέντε τριῶν τόνων ἐστὶ καὶ ἡμιτονίου, ὁ δὲ  
 τόνος ἐν ἐπογδόφῳ λόγῳ, φαίνεται καὶ τὸ ἡμιόλιον τοῦ ἐπιτρίτου  
 10 ὑπερέχειν [ἐν] ἐπογδόφῳ · ἀπὸ γὰρ ἡμιόλιου λόγου οἶον τοῦ  
 τῶν θ' πρὸς τὰ ς' ἀφαιρεθέντος τοῦ <ἐπιτρίτου> λόγου τῶν  
 η' πρὸς τὰ ς' λείπεται λόγος ἐπόγδοος ὁ τῶν θ' πρὸς τὰ η' ·  
 καὶ πάλιν τούτῳ τῷ λόγῳ προστεθέντος ἐπιτρίτου λόγου τοῦ  
 τῶν ιβ' πρὸς θ' συμπληροῦται λόγος ἡμιόλιος τῶν ιβ' πρὸς  
 15 τὰ η'.

καὶ μὴν ἐπεὶ τὸ μὲν διὰ πασῶν ἐν διπλασίῳ λόγῳ, τὸ δὲ  
 διὰ τεσσάρων ἐν ἐπιτρίτῳ, τὸ ἐξ ἀμφοῖν ἐν λόγῳ τῶν η' πρὸς  
 τὰ γ' · τῶν μὲν γὰρ γ' ἐπίτριτα τὰ δ', τούτων δὲ διπλάσια  
 τὰ η'. τὸ δὲ διὰ πασῶν καὶ διὰ πέντε ἐν λόγῳ τριπλασίονι ·  
 20 ὁ γὰρ ἡμιόλιος καὶ διπλάσιος συντιθέμενοι τοῦτον ποιοῦσιν ·  
 ἡμιόλιος μὲν γὰρ ὁ τῶν θ' πρὸς τὰ ς', διπλάσιος δὲ ὁ τῶν  
 ιη' πρὸς τὰ θ' · καὶ γίνεται τριπλάσιος ὁ λόγος τῶν ιη' πρὸς  
 τὰ ς'.



ὁμοίως δὲ τὸ οἷς διὰ πασῶν ἐν λόγῳ τετραπλασίῳ · οὗτος  
 25 γὰρ σύγκειται ἐκ δύο διπλασίων · τῶν μὲν γὰρ ς' διπλάσια τὰ  
 ιβ', τούτων δὲ τὰ κδ', ταῦτα δὲ [τὰ] τετραπλάσια τῶν ς'. ἢ  
 μᾶλλον, ὡς κατ' ἀρχὰς ἐδείξαμεν, ἐπισυντεθεὶς ὁ τριπλάσιος  
 ἐπιτρίτῳ ποιεῖ τετραπλάσιον · ἔστι δὲ τοῦ μὲν διὰ πασῶν καὶ

8 est les  $\frac{4}{3}$  de 6 et 12 est les  $\frac{3}{2}$  de 8, or 12 est le double de 6 : on a les nombres 6, 8, 12. De même, la raison 2 de 12 à 6 se décompose en deux, le rapport sesquiterce ( $\frac{4}{3}$ ) de 12 à 9 et le rapport sesquialtère ( $\frac{3}{2}$ ) de 9 à 6.

Comme la quinte surpasse d'un ton la consonance de quarte, <sup>5</sup> puisqu'elle se compose de trois tons et demi, le ton étant dans le rapport sesquioctave ( $\frac{9}{8}$ ), on trouve que le rapport sesquialtère ( $\frac{3}{2}$ ) surpasse aussi le rapport sesquiterce ( $\frac{4}{3}$ ) de la raison sesquioctave ( $\frac{9}{8}$ ); en effet, si de la raison sesquialtère, comme de 9 à 6, on retranche la raison sesquiterce de 8 à 6, le reste est la raison sesquioctave de 9 à 8 \*. Si de même on ajoute à celle-ci la raison sesquiterce de 12 à 9, on complète la raison sesquialtère de 12 à 8 \*.

Comme la consonance d'octave est en raison double et la <sup>15</sup> consonance de quarte en raison sesquiterce ( $\frac{4}{3}$ ), la somme des deux donne la raison de 8 à 3, car 4 est à 3 dans le rapport sesquiterce et le double de 4 est 8 \*.

La quinte de l'octave est en raison triple, le rapport sesquialtère ajouté à 2 donne, en effet, cette raison, car le rapport <sup>20</sup> de 9 à 6 est sesquialtère et le rapport de 18 à 9 est double, ce qui donne la raison triple pour rapport de 18 à 6 \*.

$$\begin{array}{ccc} \underbrace{8} & \underbrace{4} & \underbrace{3} & \underbrace{18} & \underbrace{9} & \underbrace{6} \\ \text{octave} = 2 & \text{quarte} = \frac{4}{3} & & \text{octave} = 2 & \text{quinte} = \frac{3}{2} & \\ \hline \text{octave et quarte} = 2 + \frac{2}{3} & & & \text{octave et quinte} = 3 & & \end{array}$$

La double octave est pareillement en raison quadruple, car elle se compose de deux raisons doubles : le double de 6 est 12 et le double de 12 est 24 qui est quadruple de 6; ou <sup>25</sup>

<sup>13</sup> On a  $\frac{9}{6} : \frac{8}{6} = \frac{9}{8}$ . — <sup>14</sup> On a  $\frac{9}{8} \times \frac{12}{9} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$ . — <sup>18</sup> On a  $2 \times \frac{4}{3} = \frac{8}{3} = 2 + \frac{2}{3}$ . — <sup>22</sup> On a  $\frac{9}{6} \times \frac{18}{9} = \frac{18}{6} = 3$ .

διὰ πέντε τριπλάσιος ὁ λόγος, τοῦ δὲ διὰ τεσσάρων ἐπίτριτος ·  
 ἐξ ἀμφοῖν δὲ τούτων τὸ δις ἐστὶ διὰ πασῶν · εἰκότως οὖν  
 τοῦτο ἐν λόγῳ φαίνεται τετραπλασίῳ · τῶν μὲν γὰρ ς' τρι-  
 πλάσια τὰ ιη', τούτων δὲ ἐπίτριτα τὰ κδ', ἅτινά ἐστι τετρα-  
 5 πλάσια τῶν ς'. καὶ πάλιν τῶν μὲν ς' ἐπίτριτα τὰ η', τούτων  
 δὲ τριπλάσια τὰ κδ', ἃ ἐστὶ τετραπλάσια τῶν ς'. καὶ τὰ ἐκ  
 τούτων δὲ συντιθέμενα ἐν τούτοις εὐρεθήσεται τοῖς λόγοις, ἐφ'  
 ὅσον ἂν προαγάγωμεν τὰ συστήματα.

ὁ δὲ Πλάτων καὶ γένος διάτονον καὶ συστήματος μέγεθος ἐπὶ  
 10 τὸ τετράκις διὰ πασῶν καὶ διὰ πέντε καὶ τόνον προαγήσεν. εἰ  
 δὲ λέγοι τις, φησὶν ὁ Ἄδρυστος, ὡς οὐ δέον ἐπὶ τοσοῦτον  
 ἐκτεῖναι, Ἀριστόξενος μὲν γὰρ ἐπὶ τὸ δις διὰ πασῶν καὶ διὰ  
 τεσσάρων τὸ τοῦ καθ' αὐτὸν πολυτρόπου διαγράμματος πεποιήται  
 μέγεθος, οἱ δὲ νεώτεροι τὸ πεντεκσιδεκάχορδον τρόπον μέγιστον  
 15 ἐπὶ τὸ δις διὰ πασῶν [καὶ τόνον] διεστηχός, ῥητέον, φησὶν, ὡς  
 ἐκεῖνοι μὲν πρὸς τὴν ἡμετέραν χρῆσιν ὀρῶντες οὕτως ἐποίουν,  
 ἡγούμενοι μὴ πλεῖόν τι τούτων δύνασθαι μήτε τοὺς ἀγωνιζομέ-  
 νους φθέγγεσθαι μήτε τοὺς ἀκούοντας εὐγνώστως κρίνειν.

Πλάτων δὲ πρὸς τὴν φύσιν ὀρῶν, ἐπειδὴ τὴν ψυχὴν ἀνάγκη  
 20 συνισταμένην καθ' ἁρμονίαν μέχρι τῶν στερεῶν προάγειν ἀριθ-  
 μῶν καὶ δυσὶ συναρμόζεσθαι μεσότησιν, ὅπως διὰ παντὸς ἐλθοῦσα  
 τοῦ τελείου στερεοῦ κοσμικοῦ σώματος πάντων ἀντιληπτικῆ  
 γενήσεται τῶν ὄντων, καὶ τὴν ἁρμονίαν αὐτῆς μέχρι τούτου  
 προαγήσῃ, τρόπον τινὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτῆς φύσιν ἐπ' ἄπειρον  
 25 δυναμένην προϊέναι.

15 τὸ δις διὰ πασῶν Boulliau] τὸ τρις διὰ πασῶν Hiller, et Proclus *In Timaeum*,  
 p. 192, l. 15, éd. de Basle, 1534.

plutôt, d'après ce que nous avons dit au commencement, la raison triple ajoutée à la raison sesquiterce donne la raison quadruple. Or la raison d'octave et quinte est 3, celle de quarte est sesquiterce ( $\frac{4}{3}$ ) et c'est des deux que se compose la double octave. C'est donc justement qu'on voit ici la con-<sup>5</sup>sonance quadruple, car le triple de 6 est 18 dont les  $\frac{4}{3}$  sont 24 qui est le quadruple de 6. De même le rapport de 8 à 6 est sesquiterce et le triple de 8 est 24 qui est le quadruple de 6. On peut pousser ces notions aussi loin qu'on voudra, on trou-<sup>10</sup>vera toujours les mêmes rapports résultant de la composition des consonances\*.

Platon a conduit le genre diatonique et l'étendue de ce système jusqu'à la quatrième octave avec une quinte en plus et un ton\*. Que si quelqu'un objecte, dit Adraste, qu'il ne faut pas pousser si loin le calcul, puisque Aristoxène a limité<sup>15</sup> à la double octave et quinte l'étendue du diagramme qui représente les différents modes, et que les modernes ont le pentédécorde (lyre à 15 cordes) dont l'étendue la plus considérable ne contient que la double octave [avec un ton de plus], je répons, poursuit-il, que ces derniers, ne consi-<sup>20</sup>dérant que le point de vue pratique, ont réglé les choses de cette manière, parce qu'ils étaient persuadés que ceux qui concourent pour le prix du chant, ne peuvent pousser la voix au-delà de ces limites, et que, d'ailleurs, les auditeurs ne pourraient plus distinguer facilement les sons.<sup>25</sup>

Platon, au contraire, considérant la nature des choses et l'âme qui se compose nécessairement d'harmonie, prolonge le calcul jusqu'aux nombres solides (8 et 27) et joint les termes par deux moyennes, afin de pouvoir embrasser complètement tout ce qui compose le corps solide du monde; et il en étend<sup>30</sup> jusqu'à ce point l'harmonie qui, selon sa nature, peut aller à l'infini.

11 Voyez la note IX. — 14 Voy. la note X.

φῆσι δ' ὅτι καὶ τοὺς μείζονας ἀριθμοὺς τοῖς βαρυτέροις  
 φθόγγοις οἰκείον ἀποδιδόναι, κἄν ἐπ' ἐνίων δόξῃ τάσεων διαφω-  
 νεῖν, οἷον ἐπὶ τῆς τάσεως τῆς γινομένης διὰ τῆς ἐξαρτήσεως  
 τῶν βαρῶν. δύο γὰρ ἴσων τό τε μῆκος καὶ πάχος χορδῶν καὶ  
 5 τᾶλλα ὁμοίων τὸ πλεῖον βᾶρος διὰ τὴν πλείω τάσιν τὸν ὀξύ-  
 τερον ποιήσει φθόγγον. ἐπεὶ γὰρ τὸ πλεῖον βᾶρος πλείω τάσιν  
 ποιεῖ, πλείονά τὴν ἐξωθεν προσδίδωσι δύναμιν τῷ κατ' αὐτὸν  
 ὀξυτέρῳ φθόγγῳ, ἐλάττονα διὰ τοῦτ' ἔχοντι τὴν ἰδίαν ἰσχὺν  
 τοῦ ἐξαρτήματος. ὁῦλον ὡς ἀντεστραμμένως ὁ βαρύτερος, τὴν  
 10 οἰκείαν αὐτοῦ δύναμιν πλείω κεκτημένος τοῦ ἐξαρτήματος, ἐπαρ-  
 κεῖ πρὸς τὸ σώζειν τὴν οἰκείαν ἀρμονίαν τε καὶ συμφωνίαν.  
 ὥστε τὸν μείζω ἀριθμὸν τῆ πλείονι νεμητέον δυνάμει. ὁμολογεῖ  
 δὲ τούτοις καὶ τὰ ἄλλα. πάλιν γὰρ τὰ μῆκη καὶ τὰ πάχη  
 δυσκινήσιαν προσάπτοντα ταῖς χορδαῖς ἀσθένειαν παρασκευάζει,  
 15 ὡς μὴ βᾶδίως κινεῖσθαι μηδὲ θᾶπτον πλήττειν τὲ καὶ εἰδοποιεῖν  
 πλείονα ὄντα τὸν πέριξ ἀέρα.

ὁῦλον οὖν [ὅτι] ὡς οἱ βαρύτεροι φθόγγοι τὴν αὐτῶν οἰκείαν  
 δύναμιν κατὰ τὸν πλείω κέκτηνται ἀριθμὸν. ὅμοια δὲ ἔστιν  
 εὐρεῖν καὶ ἐπὶ τῶν ἐμπνευστῶν ὀργάνων. καὶ γὰρ τῶν ἐν  
 20 τούτοις φθόγγων οἱ βαρύτεροι, διὰ τὸ μῆκος καὶ τὴν εὐρύτητα  
 τῶν τρημάτων πλέον εἰδοποιουῦντες τὸν ἀέρα ἢ νῆ Δία τὴν  
 ἄνεσιν τοῦ πνεύματος ὡς ἐπὶ σάλπιγγος ἢ τῆς ἀρτηρίας, ἀτο-  
 νώτεροι καὶ ἀσθενέστεροι γινόμενοι τὴν αὐτῶν οἰκείαν δύναμιν  
 ἔχουσι φύσει πλείονα.

25 κυριωτάτη δὲ πασῶν, φησὶν, ἡ διὰ τεσσάρων συμφωνία ·  
 ἐκ γὰρ ταύτης καὶ αἱ λοιπαὶ εὐρίσκονται. ἡ δὲ διὰ πέντε τόνων  
 τοῦ διὰ τεσσάρων διενήνοχεν.

Τί ἐστὶ λεῖμμα

ιδ. ἀμέλει τὸν τόνον οὕτως ὀρίζονται · τὸ ἀπὸ τοῦ διὰ

Il dit de plus qu'il est convenable d'attribuer les plus grands nombres aux sons les plus graves, quoique cela ne paraisse pas convenir à certaines tensions, par exemple à la tension qui se fait par la suspension des poids. En effet, de deux cordes égales en longueur et en grosseur, et semblables 5 du reste, celle qui soutiendra le plus grand poids produira le son le plus aigu, à cause de la tension plus grande, car le plus grand poids, produisant une plus forte tension, donne extrinsèquement une plus grande force au son plus aigu par lui-même qui a, d'après cela, une force moindre que le poids 10 suspendu. Au contraire, il est évident qu'un son plus grave, possédant par lui-même une force plus grande que le poids suspendu, se suffit à lui-même pour retenir sa propre harmonie et sa consonance ; en sorte que le plus grand nombre doit être attribué à la plus grande force. Cela s'accorde avec 15 le reste, car les longueurs et les grosseurs des cordes, ralentissant le mouvement, les rendent impuissantes et les empêchent de vibrer facilement et de frapper rapidement l'air qui les entoure.

Il est donc évident que les sons les plus graves ont leur 20 force propre selon le nombre le plus grand. On trouve la même chose avec les instruments à vent, car dans ces instruments les sons les plus graves résultent de leur longueur et de la largeur des trous qui font mettre en mouvement une plus grande quantité d'air ; ils résultent aussi de la diminu- 25 tion du souffle, comme dans la trompette et dans l'organe vocal où les sons faibles et tempérés ont une force propre plus grande.

La première de toutes les consonances, dit Platon, est la quarte, car c'est par elle qu'on trouve toutes les autres ; la 30 quinte n'est séparée de la quarte que par l'intervalle d'un ton.

#### *Du limma*

XIV. On peut définir le ton l'intervalle qui sépare la

πέντε ἐπὶ τὸ διὰ τεσσάρων διάστημα. εὐρίσκεται δὲ ἐκ τοῦ διὰ τεσσάρων καὶ διὰ πέντε τὸ διὰ πασῶν · σύγκειται γὰρ ἐκ τοῦ διὰ τεσσάρων καὶ διὰ πέντε.

οἱ δὲ παλαιοὶ πρῶτον διάστημα τῆς φωνῆς ἔλαβον τὸν τόνον, ἡμιτόνιον δὲ καὶ δίσκιν οὐχ ἠγοῦντο. ὁ δὲ τόνος εὐρίσκετο ἐν ἐπογδόφ λόγῳ ἔν τε δίσκιν κατασκευαῖς καὶ ἀγγείων καὶ χορδῶν καὶ αὐλῶν καὶ ἐξαρτήσεων καὶ ἄλλων πλειόνων · τὰ γὰρ ἢ πρὸς τὰ θ' ἐποίει τονιαίου ἀκούειν διαστήματος. διὰ τοῦτο δὲ πρῶτον διάστημα ὁ τόνος, ὅτι μέχρι τούτου καταβαίνουσα ἡ φωνὴ τοῦ διαστήματος ἀπλανῆ τὴν ἀκοὴν φυλάσσει. τὸ δὲ μετὰ τοῦτο οὐκέτι οἶα τε ἡ ἀκοὴ πρὸς ἀκρίθειαν λαβεῖν τὸ διάστημα. ἀμέλει περὶ τοῦ ἐφεξῆς διαστήματος καλουμένου ἡμιτονίου διαφέρονται, τῶν μὲν τέλειον ἡμιτόνιον αὐτὸ λεγόντων, τῶν δὲ λείμμα. συμπληροῦται δὲ τὸ διὰ τεσσάρων, ὃ ἐστὶν ἐπίτριτον, τῷ τόνῳ, τουτέστι τῷ ἐπογδόφ διαστήματι, οὕτω.

συμφωνεῖται γὰρ παρὰ πᾶσι τὸ διὰ τεσσάρων μεῖζον μὲν εἶναι διτόνου, ἔλαττον δὲ τριτόνου. ἀλλ' Ἀριστόξενος μὲν φησὶν ἐκ δύο ἡμίσεως τόνων αὐτὸ συγκεῖσθαι τελείων, Πλάτων δὲ ἐκ δύο τόνων καὶ τοῦ καλουμένου λείμματος. τὸ δὲ λείμμα τοῦτο φησὶν ἀκατονόμαστον εἶναι, ἐν λόγῳ δὲ εἶναι ἀριθμοῦ πρὸς ἀριθμὸν δν ἔχει τὰ σνς' πρὸς σμγ'. τὸ δὲ διάστημα τοῦτο ἐστὶ, καὶ ἡ ὑπεροχὴ ιγ'.

εὐρεθήσεται δὲ οὕτως. τὰ μὲν ς' οὐκ ἂν εἴη πρῶτος ὄρος, ἐπειδὴ οὐκ ἔχει ὄγδοον, ἵνα ὑπ' αὐτοῦ γένηται ἐπόγδοος. οὐδὲ μὴν ἰ ἡ' · καὶ γὰρ εἰ ἔχει ἐπόγδοον τὸν θ', πάλιν ὁ θ' οὐκ ἔχει ἐπόγδοον. δεῖ δὲ ἐπογδόου ἐπόγδοον λαβεῖν, ἐπειδὴ τὸ διὰ τεσσάρων ἐπίτριτον μεῖζόν ἐστὶ διτόνου. λαμβάνομεν οὖν τὸν πυθμένα τὸν ἐπόγδοον τὸν ἡ' καὶ θ', καὶ τὰ ἡ' ἐφ' ἑαυτά,

11 οὐκέτι] ἔτι conj. J D. — 15 οὕτω] οὕπω conj. J D.

quinte de la quarte. On trouve que l'octave est la somme de la quarte et de la quinte, car elle se compose de ces deux consonances.

Les anciens prenaient le ton pour premier intervalle de la voix, sans tenir compte du demi-ton et du diésis. Ils ont trouvé que le ton est en raison sesquioctave ( $9/8$ ). Ils l'ont démontré avec des disques, des vases, des cordes, des tuyaux, des poids suspendus, et de plusieurs autres manières. C'était toujours le rapport de 8 à 9 qui permettait à l'oreille de discerner l'intervalle d'un ton. Le premier intervalle (contenu dans la quarte) est donc le ton; la voix, en franchissant cet intervalle, donne à l'oreille une sensation fixe et bien déterminée. L'oreille peut encore saisir avec précision l'intervalle suivant. Quant à l'intervalle qui vient après et qu'on appelle demi-ton, les uns disent que c'est un demi-ton parfait, les autres disent que c'est un limma (un reste). La consonance de quarte qui est en raison sesquitieree ( $4/3$ ), n'est donc pas complétée par un ton, c'est-à-dire par un intervalle sesquioctave ( $9/8$ ).

Tous conviennent que l'intervalle de quarte est supérieur à deux tons et inférieur à trois tons. Aristoxène dit qu'il se compose de deux tons et demi parfaits, tandis que Platon dit que cet intervalle est de deux tons et un reste, et il ajoute que ce reste (limma) n'a pas de nom, mais qu'il est dans le rapport de nombre à nombre, qui est celui de 256 à 243 \*. Tel est le limma, la différence des termes est 13.

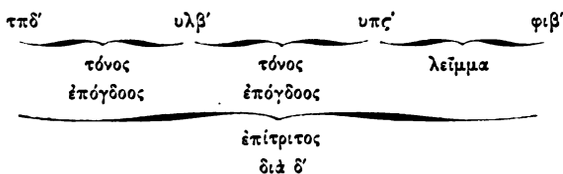
Voici la méthode dont on s'est servi pour trouver ce rapport : le premier terme ne saurait être 6, puisqu'il n'est pas divisible par 8 et qu'on doit en prendre les  $9/8$ . Il ne saurait non plus être 8, car si les  $9/8$  de 8 sont 9, on ne saurait prendre ensuite les  $9/8$  de 9, et il faut prendre les  $9/8$  des  $9/8$ , puisque la quarte qui est dans le rapport sesquitieree

25 Cf. le *Timée* p. 36 B. Plutarque, *De la Création de l'âme dans le Timée* 16-17. Macrobe, *Commentaire du songe de Scipion*, II, 1.

εὐρίσκομεν ξδ', εἶτα τὰ η' ἐπὶ τὰ θ', καὶ γίνεται οβ', εἶτα τὰ θ' ἐφ' ἑαυτά, καὶ γίνεται πα' · ἡ θ' ξδ' οβ' πα' · εἶτα πάλιν τούτων ἕκαστον ληφθήτω τρίς, καὶ ἔσται τὰ μὲν ξδ' τρίς ριβ', τὰ δὲ οβ' τρίς σισ', τὰ δὲ πα' τρίς σμγ' · ἡ θ' ξδ' οβ' πα' ριβ' σισ' σμγ' · εἶτα προστίθεμεν τοῖς σμγ' ἀπὸ τῶν ριβ' ἐπίτριτον τὸν σνς' · ὥστε εἶναι τὴν ἔκθεσιν τοιαύτην · ἐπόγδοος πυθμὴν θ' η', δεύτεροι ἐπόγδοοι ξδ' οβ' πα', τρίτοι ἐπόγδοοι ἀλλήλων δύο ριβ' σισ' σμγ', κείσθω καὶ ὁ τοῦ ριβ' ἐπίτριτος ὁ σνς', ἔσται τοῦτο τὸ ἐπίτριτον συμπεπληρωμένον ὑπὸ  
 10 δύο τόνων καὶ τοῦ εἰρημένου λείμματος.



ἐνιοι δὲ πρῶτον ὄρον λαμβάνουσι τὸν τπδ'. ἵνα γὰρ δύο λάθωσιν ἐπογδόους, τὸν πρῶτον ὄρον τὸν ς' ὀκταπλασιάσαντες ποιούσι μη', καὶ ταῦτα πάλιν ὀκτάκις τπδ', οὗ ἐπίτριτος ὁ φιβ'. μεταξὺ δὲ τούτων δύο ἐπόγδοα, τοῦ μὲν τπδ' υλβ', τούτου δὲ  
 15 υπς', ἀφ' ὧν ἐπὶ τὰ φιβ' ὁ λειμματιαῖος γίνεται λόγος.



τινὲς δὲ φασὶ μὴ ὀφθῶς εἰληφθαι τούτους τοὺς ἀριθμούς · τὴν γὰρ ὑπεροχὴν τοῦ τετάρτου ὄρου πρὸς τὸν τρίτον μὴ γίνεσθαι ιγ', ὅσα Πλάτων εἶρηκε δεῖν ἔχειν τὸ λείμμα. οὐδὲν δὲ κωλύει καὶ ἐφ' ἑτέρων ἀριθμῶν τὸν αὐτὸν εὐρίσκειν λόγον



ὡς ἔχει τὰ σνς' πρὸς τὰ σμγ', οὐ γὰρ ἀριθμὸν ὠρισμένον ἔλα-  
 βεν ὁ Πλάτων, ἀλλὰ λόγον ἀριθμοῦ. δν δὲ ἔχει λόγον τὰ σνς'  
 πρὸς σμγ', τοῦτον καὶ τὰ φιβ' πρὸς τὰ υπς' · τὰ γὰρ φιβ' τῶν  
 σνς' διπλάσια καὶ τὰ υπς' τῶν σμγ'. ὅτι δὲ τοῦτο τὸ διάστημα  
 5 τὸ τῶν σνς' πρὸς σμγ', τουτέστι τὰ ιγ', ἔλαττον ἔστιν ἡμιτο-  
 νίου, δῆλον. τοῦ γὰρ τόνου ἐπογδοῦ ὄντος τὸ ἡμιτόνιον δις  
 ἐπόγδοον ἔσται, τουτέστιν ἑφεκκαιδέκατον. τὰ δὲ ιγ' τῶν σμγ'  
 ἔστιν ἐν λόγῳ πλείονι ὀκτωκαιδεκάτου, ὃ ἔστι μέρος ἔλαττον  
 ἑκκαιδεκάτου.

10 οὐδὲ γὰρ οἷόν τε τὸ ἐπόγδοον διαίρεσιν ἐπιδέξασθαι, εἰ καὶ  
 οἱ μὴ λόγῳ ἀλλὰ τῇ ἀκοῇ ταῦτα κρίνοντες νομιζουσιν. ἀμέλει  
 τοῦ ἐπογδοῦ πυθμένος τὸ διάστημα τουτέστι τῶν θ' πρὸς τὰ  
 η' ἢ μονὰς οὐ τέμνεται.

ιε. τὸ δὲ λεγόμενον λειμμα εἴ τις ἐρωτῆται τίνας ἔστι  
 15 λειμμα, δεῖ εἰδέναι ὅτι ἔστι τοῦ διὰ τεσσάρων · τῷ γὰρ διὰ  
 τεσσάρων λείπει πρὸς τὸ γενέσθαι δύο ἡμισυ τόνων τελείων.

εὐρέθη δὲ ὁ τόνος οὕτως. ἐπειδὴ τὸ διὰ τεσσάρων ἐν ἐπι-  
 τρίτῳ λόγῳ ἐφάνη ὄν, τὸ δὲ διὰ πέντε ἐν ἡμιολίῳ, ἐλήφθη  
 ἀριθμὸς ὁ πρῶτος ἔχων ἡμισυ καὶ τρίτον · ἔστι δὲ οὗτος ὁ ς'.  
 20 τούτου ἐπίτριτος μὲν ἔστιν ὁ η', ἡμιόλιος δὲ ὁ θ'. ς' ἢ θ'.  
 τὸ δὲ διάστημα τὸ ἀπὸ τοῦ ἡμιολίου ἐπὶ τὸ ἐπίτριτον εὐρέθη  
 ἐν λόγῳ μὲν ἐπογδοῶ · τὰ γὰρ θ' τῶν η' ἐπόγδοα · ἢ δὲ  
 τάσις ἐλέχθη τόνος.

ις. ὅτι δὲ ὁ τόνος δίχα οὐ διαιρεῖται δῆλον οὕτω. πρῶτον  
 25 μὲν ὁ ἐπόγδοος πυθμὴν τὸ διάστημα ἔχει μονάδα, ἥτις ἀδιαί-

5 τουτέστι τὰ ιγ] καὶ ἡ ὑπεροχὴ ιγ'? J D. cf. p. 108, l. 22. — 6-7 δις ἐπόγδοον]  
 ς' ἐπόγδοου? J D. — 8 πλείονι] ἐλάττονι J D. — 24 Titre : ὅτι ὁ τόνος δίχα οὐ  
 τέμνεται: (que le ton ne peut être divisé en deux parties égales).

sur le troisième n'est pas 13, nombre que Platon a dit devoir être celui du limma. Mais rien n'empêche que nous ne trouvions dans d'autres nombres le même rapport qui existe entre 256 et 243; car Platon n'a pas pris un nombre déterminé, mais seulement la raison du nombre. Or, le rapport qui existe entre 256 et 243 est le même qu'entre 512 et 486, puisque 512 est le double de 256 et 486 le double de 243. Il est manifeste que cet intervalle des nombres 256 et 243, dont la différence est 13, est moindre que le demi-ton, car le ton étant  $1 + 1/8$ , le demi-ton sera la moitié de  $1 + 1/8$ , c'est-à-dire  $1 + 1/16$ . Or,  $13/243$  est un rapport moindre que  $1/16$ , rapport qui est lui-même moindre que  $1/16$ .

Il n'est d'ailleurs pas possible de partager la raison  $1 + 1/8$  en deux parties égales, quoique quelques-uns le croient possible, jugeant cette question, non par le raisonnement, mais par l'oreille. Le fond de l'intervalle sesquioctave étant le rapport de 9 à 8, la différence des termes qui est l'unité n'est assurément pas divisible.

XV. Si quelqu'un demande, au sujet du limma, à quelle consonance il appartient, nous lui dirons qu'il faut le considérer comme appartenant à la quarte; car c'est lui qui fait que la quarte est moindre que deux tons et demi parfaits.

Or, voici comment le ton a été trouvé. La quarte étant dans le rapport  $4/3$ , et la quinte dans le rapport  $3/2$ , on a pris le premier nombre divisible à la fois par 2 et par 3. Ce nombre est 6 dont les  $4/3$  égalent 8 et les  $3/2$  égalent 9. On a 6, 8, 9, et l'excès de l'intervalle  $3/2$  sur l'intervalle  $4/3$  est  $9/8$ , car 9 est les  $9/8$  de 8. On a donné à cette tension le nom de ton.

XVI. Il est manifeste que le ton ne peut être divisé en deux parties égales. Et d'abord, le fond sesquioctave  $9/8$  a

12 La moitié du ton ( $1 + 1/8$ ) n'est pas  $1 + 1/16$ . Voy. la note XI. — 17 Le fond d'un rapport est ce rapport réduit à sa plus simple expression. Voy. II, xxix, p. 131.

ρετος. εἶτα ἐν μὲν ἀριθμῶ οὐκ ἀεὶ εἰς ἴσα τέμνεται τὸ ἐπόγδοον διάστημα. καὶ γὰρ ἐπὶ τῶν σις' πρὸς σμγ' ἢ ὑπεροχῆ κζ' οὐ τέμνεται εἰς ἴσα, ἀλλὰ εἰς ιγ' καὶ εἰς ιδ'· μονὰς γὰρ οὐ διαιρεῖται. ἐπεὶ δὲ ὁ τόνος ὁ μὲν τις νοήσει λαμβάνεται, ὁ δὲ ἐν ἀριθμοῖς, ὁ δὲ ἐν διαστήμασιν, ὁ δὲ δι' ἀκοῆς ἐν φωναῖς, οὔτε <ὁ> ἐν ἀριθμοῖς εἰς ἴσα ἀεὶ τέμνεται, ὡς δέδεικται, οὔτε ὁ ἐν αἰσθητοῖς καὶ ὄρατοῖς διαστήμασιν.

ἐπὶ γὰρ τοῦ κανόνος αἰσθητὸς ὧν ὁ ὑποβολεὺς πάντως ἔξει τι πλάτος καὶ οὐκ ἔσται οὕτως ἀπλατῆς, ὡς μὴ πάντως τι 10 ἐπιλαβεῖν ἐν τῇ διαιρέσει τοῦ τόνου καὶ τοῦ πέρατος τοῦ πρώτου μέρους καὶ τῆς πρώτης ἀρχῆς τοῦ δευτέρου, καὶ διὰ τοῦτο ἀπαναλωθήσεται τι τοῦ τόνου. ἔτι ἐν ταῖς διαιρέσεσι τρία ἐστί, δύο μὲν τὰ διαιρούμενα, τρίτον δὲ τὸ ἐξαιρούμενον. τῶν δὲ διαιρουμένων ἀπ' αὐτῆς τῆς διαιρέσεως ὡς ἐπὶ πρίονος 15 ἐν τῇ τομῇ ἀναλοῦται τι τὸ ἐξαιρούμενον ὑπ' αὐτῆς τῆς τομῆς. ὡς οὖν ἐπ' ἐνίων αἰσθητῶν ἐξαιρεῖται τι, οὔτω καὶ ἐπὶ πάντων κἂν ἐκφεύγη τὴν αἴσθησιν πάντως ἀναλωθήσεται τι ἐν τῇ τομῇ.

δόρυ γοῦν ἢ κάλαμον ἢ ἄλλο ὅτιοῦν αἰσθητὸν μῆκος ἂν πρὶν 20 ἢ διελεῖν μετρήσης, ἔπειτα διέλῃς εἰς πολλὰ μέρη, εὐρήσεις τὸ τῶν διαιρουμένων πάντων κοινὸν μέτρον ἕλαττον ὄν τοῦ ὄλου πρὶν ἢ διηρηῆσθαι. ἔτι χορδὴν ἂν διέλῃς, εἶτα διακόψῃς, ἢ ἔκτασις μετὰ τὴν διακοπὴν ἀνέδραμε, κἂν πάλιν τὰ διακοπέντα τείνῃς, ἀνάγκη ἀφηρηῆσθαι τι τοῦ μεγέθους εἰς τὰς ἐξάψεις

4 μὲν τις] μὲν τῇ conj. Hultsch.

pour différence des termes l'unité qui est indivisible; et puis, cet intervalle étant exprimé en nombres quelconques, la différence des termes ne peut pas toujours se diviser en deux parties égales : ainsi, la différence 27 des termes du rapport de 216 à 243 n'est pas susceptible de la division en deux parties égales, mais en deux nombres qui sont 13 et 14, car l'unité n'est pas divisible. Tantôt nous saisissons le ton par l'opération de l'intelligence, tantôt nous le cherchons dans les nombres et les intervalles, tantôt enfin nous le percevons par l'oreille dans la voix, et nous savons qu'il n'est pas toujours divisible en deux parties égales, soit dans les nombres, ainsi que nous venons de le montrer, soit dans les intervalles sensibles et visibles.

C'est comme dans le canon harmonique : le chevalet qui est sensible a, quoiqu'on fasse, une certaine largeur et ne peut être tellement privé d'épaisseur que, dans le partage du ton, il n'intercepte absolument rien de l'extrémité de la première partie et du commencement de la seconde, de sorte qu'il y aura toujours une certaine partie du ton qui sera absorbée. Dans les partages il y a donc trois choses : les deux divisions et la partie retranchée (par le chevalet). Par l'acte même de la division, une partie de ce qui est divisé se trouve détruite, comme on le voit quand on coupe quelque chose avec une scie. Comme dans certaines choses sensibles, il se perd quelques particules, il en est de même dans toutes les autres choses, quand on fait une section, bien que nous ne nous en rendent pas témoignage.

Si, par exemple, avant de diviser une règle en bois, un roseau ou tout autre objet long, vous le mesurez, et qu'ensuite vous le divisiez en plusieurs parties, vous trouverez la longueur de toutes les parties réunies moindre que la longueur de l'objet avant la division. De même, si vous partagez une corde en plusieurs parties et que vous la coupez, vous trouverez qu'après la section, le développement sera moindre, et si vous voulez tendre de nouveau toutes les parties,

τῶν ἐκατέρωθεν ἀφῶν τοῦ τεινομένου, καὶ διὰ τοῦτο οὐκ ἔσται τέλεια δύο ἡμιτόνια.

οὐ μὴν οὐδ' ἐπὶ τῶν φωνῶν εὐρίσκεται εἰς ἴσα ἡ τομῆ τοῦ τόνου. μελωδῆσας γὰρ τόνον καὶ τόνον μελωδῶ πάλιν τοῦ ἐνός  
 5 τόνου τὰ δύο ἡμιτόνια ἐν τρισὶ φθόγγοις, δυσὶ δὲ διαστήμασιν ἀναβαίνων τῇ τάσει. ὁ δὲ τρίτος φθόγγος τοῦ δευτέρου ὀξύ-  
 τερος ἔσται, καὶ διέστηκεν ἀπὸ μὲν τοῦ πρώτου τόνου, ἀπὸ  
 δὲ τοῦ δευτέρου δοκεῖ μὲν ἡμιτόνιον, οὐ μὴν ὅμοιον ἡμιτόνιον  
 οὐδὲ οἶον ὁ δεύτερος ἀπὸ τοῦ πρώτου· οὐ γὰρ δύναται ὅμοιον  
 10 εἶναι τὸ βαρύτερον τῷ ὀξυτέρῳ. οὐδὲ γὰρ ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ  
 φθόγγου ἂν δις μελωδῆσαι θέλωμεν διακόψαντες τὴν φωνήν,  
 τὸν αὐτὸν ἦχον ἀποδώσομεν, ἀλλ' ἀνάγκη γενέσθαι τινὰ δια-  
 φοράν, ἣτις λήσει τὴν ἀκοήν.

οὐδὲ γὰρ κεντῆσαι ταῦτόν καὶ ἕμοιον δις οἶόν τε, οὐδὲ  
 15 πληῆσαι τὴν αὐτὴν χορδὴν δις ὁμοίως, ἀλλὰ ἢ λαγαρώτερον  
 ἢ σφοδρότερον, οὐδὲ βᾶψαι δις εἰς τὸ αὐτὸ ὑγρὸν ὁμοίως,  
 οὐδὲ βᾶψαντα τὸ αὐτὸ ἀνενεγκεῖν διὰ δακτύλου ἢ μέλανος ἢ  
 μέλιτος ἢ πίττης. ὁ δὲ νοήσει ληπτὸς τόνος δύναται νοεῖσθαι  
 καὶ εἰς ἴσα διαιρούμενος.

20 ιζ. περὶ δὲ τῆς ἐν ἀριθμοῖς ἀρμονίας λεκτέον ἐξῆς, ὅτι  
 [ὁ] ὄρος ἐστὶν ὁ τὸ καθ' ἕκαστον ἀποφαίνων ἰδίωμα τῶν λεγο-  
 μένων, οἶον ἀριθμὸς, μέγεθος, δύναμις, ὄγκος, βᾶρος.

### Ποσαχῶς λέγεται λόγος

ιη. λόγος δὲ κατὰ μὲν τοὺς περιπατητικούς λέγεται πολ-

8 ὅμοιον] τέλειον? Hiller.

vous ne pourrez empêcher en les joignant par les extrémités qu'il ne se perde une partie de la longueur de la corde. Voilà pourquoi deux demi-tons ne seront jamais complets.

Et dans la voix non plus, on ne trouve pas la section du ton en deux parties égales : car, si après avoir fait entendre un son suivi d'un autre ton, je produis deux demi-tons, au lieu d'un seul ton, par trois émissions de voix, en montant de deux intervalles, le troisième son est plus aigu que le second et il est d'un ton plus haut que le premier, tandis qu'il ne semble être au-dessus du second que d'un demi-ton ; mais ce demi-ton n'est ni égal ni semblable à celui qui se trouve entre le premier son et le second, le plus grave ne pouvant être semblable au plus aigu, et c'est en vain que nous voudrions reproduire deux fois le même son en coupant notre voix, nous donnerons la même résonance, mais il y aura toujours une différence quoique imperceptible à l'oreille.

C'est comme si l'on voulait faire deux piqûres tout à fait semblables, ou pincer également deux fois une corde, il y aura toujours une différence de force en plus ou en moins. Il en sera de même si l'on voulait plonger le doigt deux fois également dans un liquide, ou bien le plongeant dans de l'encre, du miel, de la poix, en retenir la même quantité.

Quant au ton idéal, on conçoit qu'il puisse être divisé en deux parties égales.

XVII. Nous avons à parler maintenant de l'harmonie qui est contenue dans les nombres et à expliquer ce que c'est que le terme qui, dans toute chose, montre la propriété de ce que l'on dit, par exemple, le nombre, la grandeur, la puissance, la masse, la gravité.

*En combien de sens se prend le mot λόγος*

30

XVIII. Le mot λόγος est pris en plusieurs sens par les péripatéticiens ; car on appelle ainsi le langage que les modernes nomment oral et le raisonnement mental sans

λαχῶς, ὃ τε μετὰ φωνῆς προφορικός ὑπὸ τῶν νεωτέρων λεγόμενος καὶ ὁ ἐνδιάθετος καὶ ὁ ἐν διανοίᾳ κείμενος ἄνευ φθόγγου καὶ φωνῆς καὶ ὁ τῆς ἀναλογίας, καθ' ὃν λέγεται ἔχειν λόγον τὸδε πρὸς τὸδε, καὶ ἡ τῶν τοῦ λόγου στοιχείων ἀπόδοσις καὶ  
 5 ὁ τῶν τιμώντων καὶ τιμωμένων, καθ' ὃν φαμεν λόγον τινὸς ἔχειν ἢ μὴ ἔχειν, καὶ ὁ τραπεζιτικός λόγος καὶ ὁ ἐν τῷ βιβλίῳ Δημοσθενικός ἢ Λυσιακός καὶ ὁ ὄρος ὁ τὸ τί ἦν εἶναι καὶ τὴν οὐσίαν σημαίνων, ὀριστικός ὢν, καὶ ὁ συλλογισμὸς δὲ καὶ ἡ ἐπαγωγή καὶ ὁ Λιθυκός καὶ ὁ μῦθος καὶ ὁ αἶνος λόγος  
 10 λέγεται καὶ ἡ παροιμία, ἔτι δὲ καὶ ὁ τοῦ εἶδους καὶ ὁ σπερματικός καὶ ἄλλοι πλείονες.

κατὰ δὲ Πλάτωνα τετραχῶς λέγεται λόγος, ἢ τε διάνοια ἄνευ φθόγγου καὶ τὸ μετὰ φωνῆς ῥεῦμα ἀπὸ διανοίας καὶ ἡ τῶν τοῦ ὄλου στοιχείων ἀπόδοσις καὶ ὁ τῆς ἀναλογίας. νῦν  
 15 δὲ πρόκειται περὶ τοῦ τῆς ἀναλογίας λόγου ζητεῖν.

#### Τί ἐστὶ λόγος ἀναλογίας

ιβ. λόγος δὲ ἐστὶν ὁ κατ' ἀνάλογον δυοῖν ὄρων ὁμογενῶν ἢ πρὸς ἀλλήλους [αὐτῶν] ποιά σχέσις, οἷον διπλάσιος, τριπλάσιος. τὰ μὲν γὰρ ἀνομογενῆ πῶς ἔχει πρὸς ἀλληλά φησιν  
 20 Ἄδραστος εἰδέναι ἀδύνατον · οἷον πῆχυς πρὸς μῆνᾶν ἢ χοῖνιξ πρὸς κοτύλην ἢ τὸ λευκὸν πρὸς τὸ γλυκὺ ἢ θερμὸν ἀσύγκριτα καὶ ἀσύμβλητα · τὰ δὲ ὁμογενῆ δυνατόν, οἷον μήκη πρὸς μήκη <καὶ> ἐπίπεδα πρὸς ἐπίπεδα καὶ στερεὰ πρὸς στερεὰ καὶ βάρη πρὸς βάρη καὶ ὑγρά πρὸς ὑγρά καὶ χυτὰ πρὸς χυτὰ καὶ  
 25 ξηρὰ πρὸς ξηρὰ καὶ ἀριθμούς πρὸς ἀριθμούς καὶ χρόνον πρὸς χρόνον καὶ κίνησιν πρὸς κίνησιν καὶ φωνὴν πρὸς φωνὴν καὶ

4 λόγου] ὄλου conj. J D. Voy. même p. 1. 14.

émission de voix ; on appelle encore ainsi le rapport de proportion, et c'est en ce sens qu'on dit qu'il y a rapport de telle chose à telle autre ; l'explication des éléments de l'univers ; le compte des choses qui honorent ou qui sont honorées, et c'est dans cette acception que nous disons : tenir compte de quelque chose, ou n'en pas tenir compte. On appelle encore λόγος le calcul des banquiers, les discours de Démosthènes et de Lysias dans leurs œuvres écrites ; la définition des choses, qui en explique l'essence, puisque c'est à cela qu'elle sert ; le syllogisme et l'induction ; les récits libyques \* et la fable. On donne aussi le nom de λόγος à l'éloge et au proverbe. C'est encore ainsi qu'on appelle la raison de la forme, la raison séminale et beaucoup d'autres.

Mais, selon Platon, on emploie le mot λόγος en quatre sens : on appelle ainsi la pensée mentale et sans parole, le discours procédant de l'esprit et exprimé par la voix, l'explication des éléments de l'univers et la raison de proportion. C'est de cette raison que nous nous proposons maintenant de parler.

### *De la raison de proportion*

20

XIX. La raison de proportion de deux termes de même espèce est un certain rapport qu'ils ont entre eux, comme le double, le triple. Il est impossible, dit Adraste, de trouver un rapport entre deux choses qui ne sont pas de même espèce : ainsi on ne peut ni comparer, ni réunir la coudée (mesure de longueur) et la mine (mesure de poids), la chénice (mesure de capacité pour les choses sèches) et la cotyle (mesure de capacité pour les liquides), le blanc et le doux ou le chaud ; mais on peut comparer ensemble les choses de même espèce, comme les longueurs avec les longueurs, les surfaces avec les surfaces, les solides avec les solides, les poids avec les

10. Comme on dit : les récits ésopiques ; Libycus était un fabuliste.

χυμὸν πρὸς χυμὸν καὶ χρω̄μα πρὸς χρω̄μα καὶ ὅσα τοῦ αὐτοῦ γένους ἢ εἶδους ὄντα πως ἔχει πρὸς ἄλληλα.

κ. ὄρους δὲ λέγομεν τὰ ὁμογενῆ ἢ ὁμοειδῆ λαμβανόμενα εἰς σύγκρισιν, οἷον ὅταν σκεπτώμεθα τίνα λόγον ἔχει τάλαντον πρὸς μνᾱν, ὁμογενεῖς ὄρους φαμέν τὸ τάλαντον καὶ τῆν μνᾱν, ὅτι ἀμφοῖν γένος τὸ βαρύ. καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων ὁ αὐτὸς λόγος.

κα. ἀναλογία δὲ ἐστὶ λόγων ἢ πρὸς ἀλλήλους ποιά σχέσις, οἷον ὡς β' πρὸς ἔν, οὕτως ἡ' πρὸς δ'.

κβ'. τῶν δὲ λόγων οἱ μὲν εἰσι μείζονες, οἱ δὲ ἐλάττονες, οἱ δ' ἴσοι. ὁ μὲν οὖν ἴσος εἷς καὶ ὁ αὐτὸς λόγος καὶ προηγεῖται πάντων τῶν λόγων καὶ ἔστι στοιχειώδης. ἴσοι δὲ εἰσιν οἱ κατὰ τὴν αὐτὴν ποσότητα ἐξεταζόμενοι πρὸς ἀλλήλους, οἷον ἔν πρὸς ἔν καὶ β' πρὸς β' καὶ ι' πρὸς ι' καὶ ρ' πρὸς ρ'. τῶν δὲ μειζόνων οἱ μὲν πολλαπλάσιοι, οἱ δὲ ἐπιμόριοι, οἱ δὲ οὐδέτεροι. ὁμοίως δὲ καὶ τῶν ἐλαττόνων οἱ μὲν ὑποπολλαπλάσιοι, οἱ δὲ ὑπεπιμόριοι, οἱ δ' οὐδέτεροι. τούτων δὲ οἱ μὲν ἐν συμφωνίᾳ εἰσίν, οἱ δ' οὐ.

αἱ μὲν οὖν συμφωνίαι τῶν πολλαπλασίων ὃ τε διπλάσιος καὶ ὁ τριπλάσιος καὶ ὁ τετραπλάσιος, ἐν δὲ ἐπιμορίοις ἡμιόλιος <καὶ> ἐπίτριτος, ἐν οὐδετέρῳ δὲ ὃ τε ἐπόγδοος καὶ ὁ τῶν σγς' πρὸς σμγ', καὶ οἱ τούτοις ὑπεναντίοι ὃ τε ὑποδιπλάσιος καὶ ὁ ὑποτριπλάσιος καὶ ὁ ὑποτετραπλάσιος καὶ ὁ ὑφημιόλιος καὶ ὁ ὑπεπίτριτος καὶ ὁ ὑπεπόγδοος καὶ ὁ τῶν σμγ' πρὸς σγς'.

καὶ ὁ μὲν διπλάσιος ἐν τῇ διὰ πασῶν εὐρίσκεται συμφωνίᾳ,

3 Titre : τί ἐστὶν ὄρος (ce que c'est que le terme). — 9 Titre : περὶ ἰσότητος (de l'égalité). — 18 αἱ μὲν οὖν συμφωνίαι] ἐν μὲν οὖν συμφωνίᾳ conj. Hiller.

poids, les liquides avec les liquides, les choses sèches avec les choses sèches, les nombres avec les nombres, le temps avec le temps, le mouvement avec le mouvement, la voix avec la voix, le suc avec le suc, la couleur avec la couleur, enfin toutes les choses de même espèce. <sup>5</sup>

XX. Nous appelons termes les choses homogènes ou de même espèce, prises pour être comparées ensemble. Quand nous examinons quel rapport existe entre le talent et la mine, nous disons que ce sont des termes de même espèce, parce que l'un et l'autre sont des poids. Il en est de même <sup>10</sup> des autres choses homogènes.

XXI. La proportion est une certaine liaison de rapports, telle que : 2 est à 1 comme 8 est à 4.

XXII. Les rapports sont supérieurs, inférieurs ou égaux (à l'unité). Le rapport égal est *un* et toujours le même, et il <sup>15</sup> l'emporte sur tous les autres, comme étant élémentaire. Tels sont les rapports qui se comparent par la même quantité, comme 1 comparé à 1, 2 à 2, 10 à 10, 100 à 100. Parmi les rapports plus grands (que l'unité), les uns sont multiples (c'est-à-dire entiers), d'autres sont sesquipartiels, d'autres <sup>20</sup> sont neutres. Parmi les rapports moindres (que l'unité), les uns sont sous-multiples, d'autres sont sous-sesquipartiels, d'autres sont neutres. Parmi ces raisons, les unes représentent les consonances, d'autres y sont étrangères.

Les raisons multiples qui représentent les consonances <sup>25</sup> sont la raison double, la raison triple, et la raison quadruple; les raisons sesquipartielles sont la raison sesquialtère ( $3/2 = 1 + 1/2$ ), et la raison sesquiterce ( $4/3 = 1 + 1/3$ ). Parmi les neutres, on a la raison sesquioctave ( $9/8 = 1 + 1/8$ ) et le rapport de 256 à 243. Sont opposées à ces raisons la <sup>30</sup> sous-double ( $1/2$ ) la sous-triple ( $1/3$ ), la sous-quadruple ( $1/4$ ), la sous-sesquialtère ( $2/3$ ), la sous-sesquiterce ( $3/4$ ), la sous-sesquioctave ( $8/9$ ) et le rapport de 243 à 256.

La raison double, comme nous l'avons vu plus haut, se

ὡς ἐπάνω ἀποδέδεικται, ὁ δὲ τρίπλασιος ἐν τῇ διὰ πασῶν  
καὶ διὰ πέντε, ὁ δὲ τετραπλάσιος ἐν τῇ δις διὰ πασῶν, ὁ δ'  
ἡμιόλιος ἐν τῇ διὰ πέντε, ὁ δ' ἐπίτριτος ἐν τῇ διὰ τεσσάρων,  
ὁ δ' ἐπόγδοος τόνος ἐστίν, ὁ δὲ τῶν σνς' πρὸς σμγ' ἐν λείμ-  
5 ματι. ὁμοίως δὲ καὶ οἱ τούτων ὑπεναντίοι. ἐν οὐδετέρῳ δὲ  
εἰσι λόγῳ ὃ τε ἐπόγδοος καὶ ὁ τῶν σνς' πρὸς σμγ', ὅτι οὔτε  
ἐν συμφωνίαις εἰσὶν οὔτε ἔξω συμφωνίας · ὁ γὰρ τόνος καὶ  
τὸ λείμμα ἀρχαὶ μὲν εἰσι συμφωνίας καὶ συμπληρωτικαὶ συμ-  
φωνίας, οὔπω δὲ συμφωνίσι.

10 λέγονται δὲ τινες ἐν ἀριθμητικῇ λόγοι ἀριθμῶν οὐ μόνον  
πολλαπλάσιοι καὶ ἐπιμόριοι, ἀλλὰ καὶ ἐπιμερεῖς καὶ πολλαπλα-  
σιεπιμερεῖς καὶ ἔτι πλείους, περὶ ὧν ἐφεξῆς σαφέστερον παρα-  
δώσομεν. συνέστηκε δὲ τὸ μὲν διὰ τεσσάρων ἐκ δυεῖν τόνων  
καὶ λείμματος, τὸ δὲ διὰ πέντε ἐκ τριῶν τόνων καὶ λείμματος,  
15 τὸ δὲ διὰ πασῶν ἐκ τοῦ διὰ πέντε καὶ διὰ τεσσάρων. ἐκ δὲ  
τούτων εἰσὶν αἱ προηγούμεναι τῶν ἀναλογιῶν.

πάλιν δὲ κατὰ τὴν ἀριθμητικὴν παράδοσιν λέγονται <λόγοι>  
τῶν ἀριθμῶν, ὡς καὶ ὁ Ἄδραστος παραδίδωσιν, οἱ μὲν πολλα-  
πλάσιοι, οἱ δὲ ἐπιμόριοι, οἱ δ' ἐπιμερεῖς, οἱ δὲ πολλαπλασιε-  
20 πιμόριοι, οἱ δὲ πολλαπλασιεπιμερεῖς, οἱ δ' οὐδέτεροι, τῶν δὲ  
ἐλαττόνων οἱ μὲν ὑποπολλαπλάσιοι, οἱ δ' ὑπεπιμόριοι, καὶ οἱ  
λοιποὶ ἀντιστρέφοντες τοῖς μείζουσι.

κγ. πολλαπλάσιος μὲν οὖν ἐστὶ λόγος, ὅταν ὁ μείζων ὄρος  
πλεονάκις ἐχῆ τὸν ἐλάττονα, τουτέστιν ὅταν ὁ μείζων ὄρος  
25 καταμετρῆται ὑπὸ τοῦ ἐλάττονος ἀπαρτιζόντως ὡς μηδὲν ἔτι  
λείπεσθαι ἀπ' αὐτοῦ, καὶ κατ' εἶδος τοσαυταπλασίῳν [ἕκαστος  
πολλαπλάσιος δ'] ὁ μείζων ὄρος λέγεται τοῦ ἐλάττονος, ὁσάκις  
ἂν καταμετρῆται ὑπ' αὐτοῦ · οἷον ἂν μὲν δις, διπλάσιος, ἂν

5-16 ἐν οὐδετέρῳ κ. τ. λ.] *haec plane supervacanea sunt, quaedam etiam inepta*, Hiller. — 7 συμφωνίαις] συμφωνίᾳ conj. Hultsch. — 23 Titre : τί ἐστὶν ὁ πολλαπλάσιος λογος (du rapport multiple).

trouve dans la consonance d'octave <sup>1</sup>, la raison triple dans la consonance d'octave et quinte, la raison quadruple dans la double octave, la raison sesquialtère ( $1 + 1/2$ ) dans la quinte, la raison sesquitièrc ( $1 + 1/3$ ) dans la quarte. Quant à la raison sesquioctave ( $1 + 1/8$ ) c'est un ton et le rapport de 256 à 243 est le limma. Il en est de même des rapports inverses. Parmi les raisons neutres sont la raison sesquioctave ( $1 + 1/8$ ) et la raison de 256 à 243 qui ne sont pas des consonances et n'y sont pourtant pas étrangères, puisque le ton et le limma sont les principes de la consonance et ont la vertu de la compléter, sans être cependant des consonances <sup>2</sup>.

Il y a en arithmétique des raisons de nombres, non seulement multiples et superpartielles, mais encore des raisons épimères et polyépimères et d'autres raisons que nous expliquerons clairement plus tard. La quarte se compose de deux tons et d'un limma, la quinte de trois tons et d'un limma, l'octave d'une quinte et d'une quarte; mais les rapports de proportion doivent les précéder.

Ainsi, selon les principes de l'arithmétique, comme l'enseigne Adraste, il y a des rapports multiples, d'autres sont sesquipartiels, d'autres épimères, d'autres multisuperpartiels, d'autres polyépimères; d'autres sont neutres, et parmi les rapports plus petits (que l'unité), il y en a de sous-multiples, d'autres sont sous-sesquipartiels; les autres sont inverses des rapports plus grands (que l'unité).

XXIII. Le rapport est multiple quand le plus grand terme contient plusieurs fois le plus petit, c'est-à-dire quand le petit terme mesure exactement le plus grand, sans qu'il reste aucune partie de celui-ci. Le plus grand terme est dit autant de fois multiple du plus petit que ce dernier le mesure de fois; si par exemple il le mesure deux fois, le rapport est double; s'il le mesure trois fois, le rapport est triple; s'il le mesure quatre fois, le rapport est quadruple; est ainsi de

<sup>1</sup> Cf. II, XII et XIII. — <sup>2</sup> Cf. II, V.

δὲ τρίς, τριπλάσιος, ἂν δὲ τετράκις, τετραπλάσιος, καὶ κατὰ τὸ ἐξῆς οὕτως. ἀνάπαλιν δὲ ὁ ἐλάττων τοῦ μείζονος μέρος ὁμώνυμον τῷ λόγῳ, κατὰ μὲν τὸν διπλάσιον ἡμισυ, κατὰ δὲ τὸν τριπλάσιον τριτημόριον, καὶ λόγος ὁ μὲν ἡμισυς, ὁ δὲ  
5 τριτημόριος · καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων ὁμοίως.

#### Τί ἐστὶν ἐπιμόριος λόγος

κδ. ἐπιμόριος δὲ ἐστὶ λόγος, ὅταν ὁ μείζων ὄρος ἄπαξ ἔχῃ τὸν ἐλάττονα καὶ μόριον ἓν τι τοῦ ἐλάττονος, τουτέστιν ὅταν ὁ μείζων τοῦ ἐλάττονος ταύτην ἔχῃ τὴν ὑπεροχὴν, ἥτις  
10 τοῦ ἐλάττονος ἀριθμοῦ μέρος ἐστίν. ὡς ἡ τετράς τῆς τριάδος · ὑπερέχει γὰρ αὐτῆς μονάδι, ἥτις ἐστὶ τῆς τριάδος τὸ τρίτον · καὶ ἡ ἐξὰς τῆς τετράδος ὑπερέχει δυεῖν, ἅτινα τῶν τεσσάρων ἡμισύ ἐστὶ.

διὸ καὶ ἀπὸ τῆς τῶν μερῶν ὀνομασίας ἕκαστος τῶν ἐπιμο-  
15 ρίων ἰδίας ἔτυχε προσηγορίας. ὁ μὲν γὰρ τῷ ἡμίσει τοῦ ἐλάτ-  
τονος μέρει ὑπερέχων ἡμιόλιος ὠνόμασται, ὡς ἡ τριάς τῆς  
δυάδος καὶ ἡ ἐξὰς τῆς τετράδος. αὐτὴν τε γὰρ ὅλην ἔχει τὴν  
ἐλάττονα καὶ τὸ ἡμισυ αὐτῆς · ἐν μὲν γὰρ τῇ τριάδι ἕνεστιν  
ἡ δυάς καὶ τὸ ἡμισυ αὐτῆς ἡ μονάς, ἐν δὲ τῇ ἐξάδι ἡ  
20 τετράς καὶ τὸ ἡμισυ αὐτῆς ἡ δυάς. πάλιν οἱ τῷ τρίτῳ μέρει  
τοῦ ἐλάττονος ὑπερέχοντες ἐπίτριτοι καλοῦνται, ὡς ἡ τετράς  
τῆς τριάδος, οἱ δὲ τῷ τετάρτῳ ὑπερέχοντες ἐπιτέταρτοι, ὡς ὁ  
ε' τῶν δ' καὶ ὁ ι' τῶν η', καὶ ὁμοίως προκόπτοντες ἐπίπεμπτοί  
· τε καὶ ἔφεκτοι καὶ ἐφέβδομοι ἐκλήθησαν πάντες οὗτοι ἐπιμό-  
25 ριοὶ ὄντες.

διὸ καὶ οἱ ἀντικείμενοι τούτοις οἱ ἐλάττονες τῶν μείζονων  
ὑπεπιμόριοι ἐκλήθησαν · ὡς γὰρ ἡ τριάς <τῆς> δυάδος ἐλέ-  
γετο ἡμιόλιος, οὕτως καὶ ἡ δυάς τῆς τριάδος κατὰ τὸ ἀναλό-  
γον ὑφημιόλιος λεγθήσεται, καὶ ὁμοίως ἡ τριάς τῆς τετράδος  
30 ὑπεπίτριτος.

ἔστι δὲ τῶν πολλαπλασίων λόγων πρῶτος καὶ ἐλάχιστος ὁ

suite. Réciproquement le plus petit terme, comme partie du plus grand; reçoit une dénomination correspondante à la raison multiple: on l'appelle la moitié du terme double, le tiers du terme triple,... et la raison est appelée demie, tiers, et ainsi de suite.

*Du rapport superpartiel ou sesquipartiel*

XXIV. Le rapport est appelé sesquipartiel quand le plus grand terme contient une fois le plus petit et une partie du plus petit, c'est-à-dire quand le plus grand terme surpasse le plus petit d'une certaine quantité qui en est une partie. Ainsi le nombre 4 est sesquipartiel par rapport à 3, parce qu'il le surpasse d'une unité qui est le tiers de 3. De même 6 surpasse 4 de 2 unités qui sont la moitié de 4.

Chaque rapport sesquipartiel a reçu, d'après le nom de la fraction, une dénomination particulière. Ainsi celui qui surpasse l'unité de la moitié du plus petit terme, comme  $\frac{3}{2}$  et  $\frac{6}{4}$ , a été appelé sesquialtère, car la plus grande quantité contient la plus petite tout entière plus la moitié de la plus petite. En effet, 3 contient une fois 2, plus l'unité qui est la moitié de 2; 6 contient une fois 4, plus 2 qui est la moitié de 4. Le rapport qui surpasse l'unité du tiers du plus petit terme, comme  $\frac{4}{3}$ , est appelé sesquiterce, celui qui surpasse l'unité d'un quart, comme  $\frac{5}{4}$  et  $\frac{10}{8}$ , est appelé sesquiquarte, et en continuant de même, on trouve les rapports qu'on nomme sesquiquinte ( $1 + \frac{1}{5}$ ), sesquisixte ( $1 + \frac{1}{6}$ ), sesqui-  
septime ( $1 + \frac{1}{7}$ ) qui sont tous sesquipartiels.

Inversement, les rapports des plus petits termes aux plus grands sont appelés sous-sesquipartiels, car de même que le rapport de 3 à 2 est appelé sesquialtère, par analogie le rapport de 2 à 3 est appelé sous-sesquialtère. De même encore le rapport de 3 à 4 est nommé sous-sesquiterce.

Parmi les rapports multiples, le premier et le plus petit est

διπλάσιος, μετὰ δὲ τοῦτον ὁ τριπλάσιος, εἶτα ὁ τετραπλάσιος, καὶ οὕτως οἱ ἐξῆς ἐπ' ἄπειρον αἰεὶ οἱ μείζονες. τῶν δ' ἐπιμορίων λόγων πρῶτος καὶ μέγιστος ὁ ἡμιόλιος, ὅτι δὴ καὶ τὸ ἡμισυ μέρος πρῶτον καὶ μέγιστον καὶ ἐγγυτάτω τῷ ὄλῳ, 5 μετὰ δὲ τοῦτον ὁ ἐπίτριτος, καὶ ὁ ἐπιτέταρτος, καὶ οὕτω πάλιν ἐπ' ἄπειρον ἢ πρόοδος αἰεὶ ἐπ' ἐλάττονος.

### Περὶ ἐπιμεριῶν λόγου

κε. ἐπιμερῆς δὲ ἐστὶ λόγος, ὅταν ὁ μείζων ὄρος ἀπαξ ἔχῃ τὸν ἐλάττονα καὶ ἔτι πλείω μέρη αὐτοῦ [τοῦ ἐλάττονος], 10 εἴτε ταῦτ' αἰεὶ ὅμοια εἴτε ἕτερα καὶ διάφορα · ταῦτ' αὖ μὲν οἷον δύο τρίτα ἢ δύο πέμπτα καὶ εἴ τινα ἄλλα οὕτως · ὁ μὲν γὰρ τῶν ε' ἀριθμὸς τοῦ τῶν γ' δις ἐπίτριτος, ὁ δὲ τῶν ζ' τοῦ τῶν ε' δις ἐπίπεμπτος, ὁ δὲ τῶν η' τοῦ τῶν ε' τρίς ἐπίπεμπτος, καὶ οἱ ἐξῆς ὁμοίως · ἕτερα δὲ καὶ διάφορα οἷον 15 ὅταν ὁ μείζων αὐτόν τε ἔχῃ τὸν ἐλάττονα καὶ ἔτι ἡμισυ αὐτοῦ καὶ τρίτον, οἷον ἔχει λόγον ὁ τῶν ια' πρὸς τὸν τῶν ς', ἢ πάλιν ἡμισυ καὶ τέταρτον, ὅς ἐστι λόγος τῶν ζ' πρὸς δ', ἢ νη' Δία τρίτον καὶ τέταρτον, ὃν ἔχει λόγον τὰ ιθ' πρὸς τὰ ιβ'.

20 παραπλησίως δὲ θεωρεῖσθωσαν καὶ οἱ λοιποὶ ἐπιμερεῖς οὖσιν ὑπερέχοντες μέρεσιν ἢ τρισὶν ἢ πλείοσι, καὶ ὁμοίοις ἢ ἀνομοίοις. ὑπεπιμερῆς δὲ ἐστὶν [ὁ] ἀνάπαλιν ὁ ἐν τῷ προειρημένῳ λόγῳ ἐλάσσων πρὸς τὸν μείζονα ἐξεταζόμενος.

### Περὶ πολλαπλασιασιπιμορίων καὶ πολλαπλασιασιπιμερῶν

25 κς. πολλαπλασιασιπιμόριος δὲ ἐστὶ λόγος, ὅταν ὁ μείζων ὄρος δις ἢ πλεονάκις ἔχῃ τὸν ἐλάττονα καὶ ἔτι μέρος αὐτοῦ, ὡς ὁ μὲν τῶν ζ' δις ἔχει τὸν γ' καὶ ἔτι τρίτον αὐτοῦ, καὶ

le double, vient ensuite le triple, puis le quadruple, et ainsi de suite indéfiniment en augmentant.

Parmi les rapports sesquipartiels, le premier et le plus grand est le rapport sesquialtère ( $1 + 1/2$ ), parce que la fraction  $1/2$  est la première, la plus grande, celle qui se rapproche le plus de l'entier; vient ensuite le rapport sesquiterce ( $1 + 1/3$ ), puis le rapport sesquiquarte ( $1 + 1/4$ ), et ainsi de suite indéfiniment, en allant toujours en diminuant.

### *Du rapport épimère*

XXV. Le rapport est dit *épimère* quand le plus grand <sup>10</sup> terme contient une fois le plus petit et en outre plusieurs parties de celui-ci, soit semblables, soit différentes, semblables comme deux tiers, deux cinquièmes, etc. Ainsi le nombre 5 contient 3, plus les deux tiers de 3; le nombre 7 contient 5, plus les deux cinquièmes de 5; le nombre 8 contient 5 et <sup>15</sup> les trois cinquièmes de 5, et ainsi de suite. Les parties sont différentes quand le plus grand terme contient le plus petit, et en outre la moitié et le tiers de celui-ci, comme dans le rapport de 11 à 6, ou la moitié et le quart, comme dans le rapport de 7 à 4, ou encore le tiers et le quart, comme dans <sup>20</sup> le rapport de 19 à 12 \*.

On peut pareillement reconnaître les autres rapports épimères qui surpassent l'unité de deux, de trois ou d'un plus grand nombre de parties, que ces parties soient semblables ou non. Inversement le rapport hypépimère, est celui qu'on <sup>25</sup> obtient en prenant, dans le rapport précédent, la raison du plus petit terme au plus grand.

### *Du rapport multisuperpartiel et du rapport polyépimère*

XXVI. Le rapport est dit multisuperpartiel ou multises-

<sup>21</sup> On a en effet  $11/6 = 1 + 5/6 = 1 + 3/6 + 2/6 = 1 + 1/2 + 1/3$   
 $7/4 = 1 + 3/4 = 1 + 2/4 + 1/4 = 1 + 1/2 + 1/4$   
 $19/12 = 1 + 7/12 = 1 + 4/12 + 3/12 = 1 + 1/3 + 1/4$

λέγεται αὐτοῦ διπλασιεπίτριτος, ὁ δὲ τῶν θ' δις ἔχει <τὸν> τῶν δ' καὶ ἔτι τὸ τέταρτον αὐτοῦ, λέγεται δὲ διπλασιεπιτέταρτος, ὁ δὲ τῶν ι' τρις ἔχει τὸν τῶν γ' καὶ τὸ τρίτον αὐτοῦ, καὶ λέγεται τριπλασιεπίτριτος.

5 παρσπλησίως δὲ θεωρεῖσθωσαν καὶ οἱ λοιποὶ πολλαπλασιεπιμόριοι. τοῦτο δὲ συμβαίνει, ὅταν δυεῖν προτεθέντων ἀριθμῶν ὁ ἐλάττων καταμετρῶν τὸν μείζονα μὴ ἰσχύσῃ ὅλον καταμετρῆσαι, ἀλλ' ἀπολείπη μέρος τοῦ μείζονος, ὃ ἔστιν αὐτοῦ τοῦ ἐλάσσονος μέρος · οἷον ὁ τῶν κς' τοῦ τῶν η' πολλαπλασιεπιμόριος λέγεται, ἐπειδὴ περ <ὁ> ἢ τρις καταμετρήσας τὸν κς' οὐχ ὅλον ἀπῆρτισεν, ἀλλὰ μέχρι τῶν κδ' ἐλθὼν δύο ἐκ τῶν κς' ἀπέλιπεν, ὃ ἔστι τῶν η' τέταρτον.

κζ. πολλαπλασιεπιμερῆς <δέ> ἔστι λόγος, ὅταν ὁ μείζων ὄρος δις ἢ πλεονάκις ἔχῃ τὸν ἐλάττονα καὶ δύο ἢ πλείω τινὰ  
15 μέρη αὐτοῦ εἴτε ὅμοια εἴτε διάφορα · οἷον ὁ μὲν τῶν η' δις ἔχει τὸν τῶν γ' καὶ δύο τρίτα αὐτοῦ, λέγεται δὲ διπλάσιος καὶ δις ἐπίτριτος, ὁ δὲ τῶν ια' τοῦ τῶν γ' τριπλάσιος καὶ δις ἐπίτριτος, ὁ δὲ τῶν ια' τοῦ τῶν δ' διπλάσιός τε καὶ ἡμιόλιος καὶ ἐπιτέταρτος ἢ διπλάσιός τε καὶ τρις ἐπιτέταρτος.

20 καὶ τοὺς ἄλλους δὲ πολλαπλασιεπιμερεῖς πολλοὺς καὶ ποικίλους ὄντας προχειρίζεσθαι ῥάδιον. τοῦτο δὲ γίνεται, ὅταν ὁ ἐλάττων ἀριθμὸς καταμετρήσας τὸν μείζονα μὴ ἰσχύσῃ ἀπαρτίσαι, ἀλλ' ἀπολείπη ἀριθμὸν τινα, ὃ ἔστι μέρη αὐτοῦ, ὡς ὁ τῶν ιδ' τοῦ τῶν γ' · ἢ γὰρ τριάς καταμετρήσασα τὸν τῶν  
25 ιδ' οὐκ ἴσχυσεν ἀπαρτίσαι, ἀλλὰ προκόψασα τετράκις μέχρι τῶν ιβ' τὴν λοιπὴν ἀπὸ τῶν ιδ' ἀπέλιπε δυάδα, ἧτις ἔστι τῶν

quipartiel quand le plus grand terme contient 2 fois ou un plus grand nombre de fois le plus petit et en outre une partie de ce dernier. C'est ainsi que 7 contient 2 fois 3 et en outre un tiers de 3, aussi l'on dit que le rapport de 7 à 3 est bisesquiterce. De même 9 contient 2 fois 4 et en outre le quart de 4, on dit que le rapport de 9 à 4 est bisesquiquarte. De même encore 10 contient 3 fois 3 et en outre le tiers de 3, le rapport est appelé trisesquiterce.

On reconnaîtra de la même manière les autres rapports multisuperpartiels. C'est ce qui arrive toutes les fois que de deux nombres proposés le plus petit ne mesure pas exactement le plus grand, mais que le plus grand donne un reste qui est en même temps une partie du plus petit. Ainsi le rapport de 26 à 8 est multisuperpartiel par ce que 3 fois 8 ne donnent pas complètement 26; en arrivant à 24, au lieu de 26, il y a un reste 2 qui est le quart de 8.

XXVII. Le rapport est appelé polyépimère quand le plus grand terme contient 2 fois, ou plus, le plus petit, et en outre 2 ou plusieurs parties de ce dernier, soit semblables, soit différentes. Ainsi 8 contenant 2 fois 3 et de plus deux tiers de 3, le rapport est dit double avec deux tiers en plus ( $2 + 2/3$ ); de même le rapport de 11 à 3 est triple avec deux tiers en plus ( $3 + 2/3$ ); le rapport de 11 à 4 est double, avec une demie et un quart en plus, ou double avec trois quarts en plus ( $11/4 = 2 + 3/4 = 2 + 1/2 + 1/4$ ).

Il est facile de trouver beaucoup d'autres rapports polyépimères, et cela a lieu toutes les fois que le plus petit nombre ne mesure pas exactement le plus grand, mais qu'il y a un reste formé de plusieurs parties du petit nombre, comme dans le rapport de 14 à 3, car 3 ne mesure pas exactement 14, mais 4 fois 3 font 12, de 14 il reste 2 qui forment deux parties de trois et qu'on nomme deux tiers. Au rapport polyépimère est opposé le rapport hypo-polyépimère (rapport inverse).

γ' δίμοιρον, & δὴ λέγεται δύο τρίτα. ἀντίκειται δὲ καὶ τῷ  
πολλαπλασιασιεπιμερεῖ ὁ ὑποπολλαπλασιασιεπιμερής.

κη. ἀριθμοῦ δὲ πρὸς ἀριθμὸν λόγος ἐστίν, ὅταν ὁ μείζων  
πρὸς τὸν ἐλάττονα ἐν μηδενὶ ἢ τῶν προειρημένων λόγων, καθὰ  
5 δειχθήσεται καὶ ὁ τὸ λείμμα περιέχων [φθόγγος] λόγος ἀριθμοῦ  
πρὸς ἀριθμὸν ἔχων τοὺς ὅρους ἐν ἐλαχίστοις ὡς ὁ σνς' πρὸς  
σμγ'. φανεροὶ δὲ καὶ οἱ τῶν ἐλαττόνων ὄρων πρὸς τοὺς μεί-  
ζονας λόγοι ἀντεστραμμένως ὑπ' ἐκείνων προσαγορευόμενοι, καθὰ  
ἐδείχθη.

10

## Περὶ πυθμένων λόγων

κθ. πάντων δὲ τῶν κατ' εἶδος εἰρημένων λόγων οἱ ἐν ἐλα-  
χίστοις καὶ πρώτοις πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοῖς ὄντες καθ' ἕκαστων  
πρῶτοι λέγονται τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων καὶ πυθμένες  
τῶν ὁμοειδῶν. ὅσον διπλασίων μὲν λόγων πρῶτος καὶ πυθμὴν  
15 ὁ τῶν β' πρὸς ἕν · μετὰ γὰρ τοῦτον ἐν μείζοσι καὶ συνθέ-  
τοις ἀριθμοῖς λόγοι εἰσι διπλάσιοι ὁ τῶν δ' πρὸς τὰ β' καὶ  
τῶν ε' πρὸς τὰ γ' καὶ ὁμοίως ἐπ' ἄπειρον.

τριπλασίων δὲ λόγων πρῶτος καὶ πυθμὴν ὁ τῶν γ' πρὸς τὸ  
ἕν · οἱ δὲ αἰεὶ ἐν μείζοσι καὶ συνθέτοις ἀριθμοῖς ἐπ' ἄπειρον  
20 προάγουσιν. ὡσαύτως δὲ ἐπὶ τῶν ἄλλων πολλαπλασίων. ὁμοίως δὲ  
καὶ ἐν τοῖς ἐπιμορίοις. ἡμιολίων μὲν λόγων πρῶτος καὶ πυθ-  
μὴν ὁ τῶν γ' πρὸς τὰ β', ἐπιτρίτων δὲ ὁ τῶν δ' πρὸς γ', καὶ  
ἐπιτετάρτων ὁ τῶν ε' πρὸς δ' · οἱ δὲ ἐν μείζοσιν ὅροις καὶ  
συνθέτοις πάλιν ἄπειροι τὸ πλῆθος. τὸ δ' αὐτὸ θεωρεῖται καὶ  
25 ἐπὶ τῶν ἄλλων.

3 Titre : τί ἐστὶ λόγος ἀριθμοῦ πρὸς ἀριθμὸν (ce que c'est que la raison de nombre à nombre)

XXVIII. La raison de nombre à nombre est celle qui a lieu quand le plus grand n'a avec le plus petit aucun des rapports dont nous avons parlé ; comme il sera montré, c'est un rapport de nombre à nombre, réduit à ses plus petits termes, qui mesure le limma ; ce rapport est celui de 256 à 243 \*. Il est évident que la raison des plus petits nombres aux plus grands est l'inverse. Elle emprunte son nom aux premiers rapports, comme il a été montré.

*Du fond d'un rapport*

XXIX. De tous les rapports dont il a été parlé en détail, ceux qui sont exprimés en nombres les plus petits et premiers entre eux sont appelés les premiers ou les fonds de tous les rapports d'espèce semblable (c'est-à-dire égaux). Ainsi le premier et le fond des rapports doubles est le rapport de 2 à 1, car après celui-là les rapports doubles sont exprimés en nombres plus grands et composés, comme les rapports de 4 à 2, de 6 à 3, et ainsi de suite indéfiniment.

De même le premier et le fond des rapports triples est le rapport de 3 à 1, les rapports triples exprimés en nombres plus grands et composés vont à l'infini. Il en est de même des autres rapports multiples et des rapports superpartiels, le premier et le fond des rapports sesquialtères est  $3/2$  ; pour le rapport sesquiterce c'est  $4/3$ , pour le rapport sesquiquarte c'est  $5/4$ . Il y a une infinité de rapports équivalents exprimés en termes plus grands et composés. On peut faire les mêmes observations sur les autres rapports.

6. Le rapport de 256 à 243 est épimère, car on a :  $256/243 = 1 + 13/243 = 1 + 9/243 + 3/243 + 1/243 = 1 + 1/27 + 1/81 + 1/243$ , de sorte que le plus grand terme contient une fois le plus petit, et en outre plusieurs parties différentes de celui-ci. Cf. II, xxv, p. 127.

## Τίνοι διαφέρει διάστημα και λόγος

λ. διαφέρει δὲ διάστημα και λόγος, ἐπειδὴ διάστημα μὲν ἐστὶ τὸ μεταξὺ τῶν ὁμογενῶν τε και ἀνίσων ὄρων, λόγος δὲ ἀπλῶς ἢ τῶν ὁμογενῶν ὄρων πρὸς ἀλλήλους σχέσις. διὸ  
 5 και τῶν ἴσων ὄρων διάστημα μὲν οὐδὲν ἐστὶ μεταξὺ, λόγος δὲ πρὸς ἀλλήλους εἷς και ὁ αὐτὸς ὁ τῆς ἰσότητος · τῶν δὲ ἀνίσων διάστημα μὲν ἐν και τὸ αὐτὸ ἀφ' ἑκατέρου <πρὸς> ἑκάτερον, λόγος δὲ ἕτερος και ἐναντίος ἑκατέρου πρὸς ἑκάτερον · οἷον ἀπὸ τῶν β' πρὸς τὸ ἐν και ἀπὸ τοῦ ἐνὸς πρὸς τὰ β'  
 10 διάστημα ἐν και τὸ αὐτὸ, λόγος δὲ ἕτερος, τῶν μὲν δύο πρὸς τὸ ἐν διπλάσιος, τοῦ δὲ ἐνὸς πρὸς τὰ β' ἡμισυς.

Ἐρατοσθένης δὲ ἐν τῷ Πλατωνικῷ φησι, μὴ ταῦτόν εἶναι διάστημα και λόγον, ἐπειδὴ λόγος μὲν ἐστὶ δύο μεγεθῶν ἢ πρὸς ἀλλήλα ποιά σχέσις · γίνεται δ' αὕτη και ἐν διαφόροις  
 15 <και ἐν ἀδιαφόροις>. οἷον ἐν ᾧ λόγῳ ἐστὶ τὸ αἰσθητὸν πρὸς τὸ νοητὸν, ἐν τούτῳ δόξα πρὸς ἐπιστήμην, και διαφέρει και τὸ νοητὸν τοῦ ἐπιστητοῦ ᾧ και ἡ δόξα τοῦ αἰσθητοῦ. διάστημα δὲ ἐν διαφέρουσι μόνον, ἢ κατὰ τὸ μέγεθος ἢ κατὰ ποιότητα ἢ κατὰ θέσιν ἢ ἄλλως ὅπως οὖν. δῆλον δὲ και ἐντεῦθεν, ὅτι  
 20 λόγος διαστήματος ἕτερον · τὸ γὰρ ἡμισυ πρὸς τὸ διπλάσιον λόγον μὲν οὐ τὸν αὐτὸν ἔχει, διάστημα δὲ τὸ αὐτό.

λα. ἀναλογία δ' ἐστὶ πλειόνων λόγων ὁμοιότης ἢ ταυτότης, τουτέστιν ἐν πλείοσιν ὄροις λόγων ὁμοιότης, ὅταν δν ἔχει λόγον ὁ πρῶτος πρὸς τὸν δεῦτερον, τοῦτον ὁ δεῦτερος πρὸς τὸν  
 25 τρίτον ἢ ἄλλος τις πρὸς ἄλλον. λέγεται δὲ ἡ μὲν συνεχῆς ἀναλογία, ἢ δὲ διηρημένη, συνεχῆς μὲν ἢ ἐν ἐλαχίστοις τρισὶν ὄροις, διηρημένη δὲ ἢ ἐν ἐλαχίστοις τέσσαρσιν.

15 τὸ αἰσθητὸν πρὸς τὸ νοητὸν] τὸ νοητὸν πρὸς τὸ αἰσθητὸν J D. — 17 ἢ δόξα τοῦ αἰσθητοῦ] τῆς δόξης τὸ αἰσθητὸν conj. J D. — 22 Titre : περί ἀναλογίας και ἰσότητος (de la proportion et de l'égalité).

*En quoi diffèrent l'intervalle et le rapport*

XXX. L'intervalle et le rapport diffèrent en ce que l'intervalle est compris entre des termes homogènes et inégaux, tandis que le rapport lie simplement entre eux des termes homogènes. C'est pourquoi entre des termes égaux il n'y a pas d'intervalle, mais il y a entre eux un rapport qui est celui d'égalité. Entre les termes inégaux, l'intervalle de l'un à l'autre est unique et identique, tandis que le rapport est autre et inverse, d'un terme à l'autre : ainsi de 2 à 1 et de 1 à 2 il n'y a qu'un seul et même intervalle, mais il y a deux rapports<sup>10</sup> différents, le rapport de 2 à 1 étant double, tandis que le rapport de 1 à 2 est un demi.

Ératosthène, dans le *Platonicien*, dit aussi que l'intervalle et le rapport ne sont pas la même chose, parce que le rapport est une certaine liaison de deux grandeurs entre elles et<sup>15</sup> qu'il existe entre des choses différentes ou non, comme quand on dit que le sensible est à l'intelligible dans le même rapport que l'opinion est à la science, ou que l'intelligible diffère du connu dans le même rapport que le sensible diffère de l'opinion, tandis que ces choses diffèrent d'un seul intervalle, soit<sup>20</sup> de grandeur, soit de qualité, soit de position, soit de toute autre manière. Par là il est évident que le rapport est autre chose que l'intervalle, car la moitié et le double ne forment pas un même rapport, tandis que l'intervalle est le même.

XXXI. La proportion est une similitude ou identité de<sup>25</sup> plusieurs rapports, c'est-à-dire une similitude des raisons dans plusieurs termes, ce qui a lieu quand le rapport du premier terme au second est égal au rapport du second au troisième ou au rapport de deux autres termes. La première proportion est appelée continue et la seconde discontinue. Il<sup>30</sup> faut trois termes au moins pour une proportion continue, la discontinue suppose au moins quatre termes.

οἶον μετὰ τὴν ἐν ἴσοις ὄροις ἀναλογίαν συνεχῆς ἐν ἐλα-  
 χίστοις ὄροις κατὰ μὲν τὸ διαπλάσιον δ' β' α' · ἔστι γὰρ ὡς  
 δ' πρὸς β', οὕτως β' πρὸς ἐν. διηρημένη δὲ ς' γ' δ' β' · ἔστι  
 γὰρ ὡς ς' πρὸς τὰ γ', οὕτως δ' πρὸς τὰ β'. τὸ δὲ αὐτὸ καὶ  
 5 ἐπὶ τῶν ἄλλων πολλαπλασίων. ἔστι δὲ τρόπον τινὰ καὶ ἡ  
 συνεχῆς ἐν τέτταρσιν ὄροις, δις λαμβανόμενου τοῦ μέσου. καὶ  
 ἐπὶ τῶν ἐπιμορίων δὲ ὁ αὐτὸς λόγος · συνεχῆς μὲν ἀναλογία  
 ἐν λόγῳ ἡμιολίῳ θ' ς' δ', διηρημένη δὲ θ' ς' ιε' ι'. ὁ δὲ  
 αὐτὸς λαὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων λόγος.

10 ὁ δὲ Ἐρατοσθένης φησὶν, ὅτι τῆς ἀναλογίας φύσις ἀρχὴ  
 λόγος ἐστὶ καὶ πρώτη καὶ τῆς γενέσεως αἰτία πᾶσι τοῖς μὴ  
 ἀτάκτως γινομένοις. ἀναλογία μὲν γὰρ πᾶσα ἐκ λόγων, λόγου  
 δὲ ἀρχὴ τὸ ἴσον. δῆλον δὲ οὕτως. ἐν ἐκάστῳ τῶν γενῶν ἰδιόν  
 ἐστὶ τι στοιχεῖον καὶ ἀρχή, εἰς ὃ τὰ ἄλλα ἀναλύεται, αὐτὸ  
 15 δὲ εἰς μηδὲν ἐκείνων. ἀνάγκη δὴ τοῦτο ἀδιαίρετον εἶναι καὶ  
 ἄτομον · τὸ γὰρ διαίρεσιν καὶ τομὴν ἐπιδεχόμενον συλλαβὴ  
 λέγεται καὶ οὐ στοιχεῖον.

τὰ μὲν οὖν τῆς οὐσίας στοιχεῖα κατὰ οὐσίαν ἀδιαίρετά ἐστι,  
 τὰ δὲ τοῦ ποιοῦ κατὰ τὸ ποιόν, τὰ δὲ τοῦ ποσοῦ κατὰ τὸ  
 20 ποσόν. ὅλως δ' ἕκαστον κατὰ τοῦτο ἄτομον καὶ ἐν, καθὼ στοι-  
 χεῖόν ἐστι συνθέτου τινὸς ἢ μικτοῦ. τοῦ μὲν οὖν ποσοῦ  
 στοιχεῖον ἡ μονάς, τοῦ δὲ πηλίκου στιγμῆ, λόγου δὲ καὶ ἀνα-  
 λογίας ἰσότης. οὔτε γὰρ μονάδα ἔτι διελεῖν ἔστιν εἰς τὸ ποσόν,  
 οὔτε στιγμὴν εἰς τὸ πηλίκον, οὔτε ἰσότητα εἰς πλείους λόγους.  
 25 γίνεται δὲ ἀριθμὸς μὲν ἐκ μονάδος, γραμμὴ δὲ ἐκ στιγμῆς,

10-11 ὅτι.... πρώτη] ὅτι <ἡ> τῆς ἀναλογίας φύσις ἀρχὴ εὐλόγος ἐστὶ καὶ  
 <τεταγαμένης γενέσεως ἐκ τῆς ἰσότητος αὐτῆ τε γεννηθεῖσα> πρώτῃ, conj. Hullsch.

Après la proportion formée de termes égaux, les trois plus petits termes 4, 2, 1, en raison double, forment une proportion continue, car 4 est à 2 comme 2 est à 1 ; et les nombres 6, 3, 4, 2, forment une proportion discontinue, car 6 est à 3 comme 4 est à 2. On observe la même chose avec les autres rapports multiples et la proportion continue est en quelque sorte une proportion à quatre termes, par la répétition du moyen terme. L'explication est la même quand les rapports sont sesquipartiels : ainsi les nombres 9, 6, 4, en rapport sesquialtère ( $1 + 1/2$ ), forment une proportion continue, et les termes 9, 6, 15, 10, forment une proportion discontinue. On trouverait de même des proportions avec les autres rapports.

Ératosthène dit que le rapport est le principe qui donne naissance à la proportion et qu'il est aussi la première cause de la génération de toutes les choses qui sont disposées avec ordre. Toute proportion se compose, en effet, de rapports et le principe du rapport est l'égalité. Cela est évident : dans tous les genres il y a un certain élément propre, ou un principe, dans lequel tous les autres se résolvent, tandis que lui-même ne se résout en aucun d'eux. Or, ce principe est nécessairement indécomposable et indivisible, car tout ce qui peut se décomposer et se diviser est appelé collection et non élément.

Les éléments de la substance sont donc indivisibles selon la substance, ceux de la qualité le sont selon la qualité, ceux de la quantité le sont selon la quantité. Et chaque chose est indivisible et une, selon qu'elle est un élément d'une chose composée ou mixte. Ainsi l'élément de la quantité est l'unité, celui de la grandeur est le point, celui du rapport et de la proportion est l'égalité. Car l'unité ne peut pas se diviser en quantité, ni le point en grandeur, ni l'égalité en rapports multiples. Le nombre naît de l'unité, la ligne du point, le rapport et la proportion de l'égalité ; mais ce n'est pas de la même manière, car l'unité multipliée par elle-même n'engen-

λόγος δὲ καὶ ἀναλογία ἐξ ἰσότητος, τρόπον δὲ οὐ τὸν αὐτὸν ἕκαστον τούτων · ἀλλὰ μόνας μὲν πολλαπλασιαζομένη ὑφ' ἑαυτῆς οὐδὲν γενῶν ὡς οἱ ἄλλοι ἀριθμοί, τὸ γὰρ ἄπαξ ἓν ἓν · κατὰ σύνθεσιν δὲ αὐξεται μέχρις εἰς ἄπειρον ·

5 στιγμὴ δὲ οὔτε κατὰ πολλαπλασιασμὸν οὔτε κατὰ σύνθεσιν · ἀλλὰ κατὰ συνέχειαν ῥυεῖσά τε καὶ ἐνεγθεῖσα γραμμὴν ἀποτελεῖ, γραμμὴ δὲ ἐπιφάνειαν, ἐπιφάνεια δὲ σῶμα. καὶ μὴν ὁ τῶν ἴσων λόγος οὐκ αὐξεται συντιθέμενος · πλειόνων γὰρ ἴσων ἐξῆς τιθεμένων ὁ τῆς περιοχῆς λόγος ἐν ἰσότητι διαμένει. διὸ  
10 καὶ συμβαίνει, τὴν στιγμὴν μὴ εἶναι μέρος γραμμῆς μηδὲ τὴν ἰσότητα λόγου, τὴν μέντοι μονάδα ἀριθμοῦ · μόνη γὰρ αὕτη συντιθεμένη λαμβάνει τινὰ αὐξῆσιν. αἴτιον δὲ τοῦ λεχθέντος, ὅτι διαστήματος ἴμοιρος ἰσότης, καθάπερ καὶ ἡ στιγμὴ μεγέθους.

15 ἔοικε δὲ ὁ Πλάτων μίαν οἶσθαι ουνοχὴν εἶναι μαθημάτων τὴν ἐκ τῆς ἀναλογίας. ἐν τε γὰρ τῷ Ἐπινομίῳ φησὶν · ἅπαν διάγραμμα ἀριθμοῦ τε σύστημα καὶ ἀρμονίας σύστασιν ἅπασαν τῆς τε τῶν ἄστρον περιφορᾶς τὴν ἀναλογίαν οὔσαν μίαν ἅπαντων ἀναφανῆναι δεῖ τῷ κατὰ τρόπον μανθάνοντι · φανήσεται,  
20 δέ, ἂν ἂ λέγομεν ὀρθῶς τις ἐμβλέπων μανθάνῃ · δεσμὸς γὰρ πεφυκῶς ἅπαντων εἰς ἀναφανήσεται.

λβ. διαφέρει δὲ ἀναλογίας μεσότης, ἐπειδὴ εἰ μὲν τι ἀναλογία, τοῦτο καὶ μεσότης, εἰ δὲ τι μεσότης, οὐκ εὐθὺς ἀναλογία. ἐγχωρεῖ γὰρ τι κατὰ τάξιν μέσον ὃν μὴ ἔχειν ἀναλό-  
25 γως πρὸς τὰ ἄκρα · ὡς τὰ δύο μέσα ἐστὶ τῇ τάξει <τοῦ ἐνός καὶ> τῶν γ', καὶ τοῦ ἐνός καὶ <τῶν ι'> τὰ γ' καὶ τὰ δ' καὶ τὰ ε' · ἀπὸ γὰρ τοῦ ἐνός οὐχ οἶόν τε ἔλθειν ἐπὶ τὰ

18 ἀναλογίαν] ὁμολογίαν *Epinomis*, p. 991 E. — 20 ἐμβλέπων] εἰς ἓν βλέπων, *id.* — 21 ἀναφανήσεται] ἀναφανήσεται διανοουμένοις *Epinomis*, p. 992 A. — 22 *Titre* : διαφέρει δὲ ἀναλογία καὶ μεσότης (un nombre moyen diffère du moyen proportionnel). — 27 τὰ γ' καὶ τὰ δ' καὶ τὰ ε'] τὰ β' καὶ τὰ γ' καὶ τὰ δ' conj. J D.

dre pas, comme les autres nombres : une fois un est un, tandis que par l'addition le résultat augmente à l'infini.

Quant au point, ce n'est ni par la multiplication, ni par l'addition, qu'il forme la ligne, mais par un mouvement continu, de même que la ligne forme la surface et la surface le solide. Pareillement la raison d'égalité ne s'accroît pas par addition, car si l'on additionne par ordre plusieurs rapports égaux, la raison de la somme donne encore une égalité. Ainsi le point n'est pas une partie de la ligne, ni l'égalité une partie du rapport. Toutefois l'unité fait partie du nombre : 10 car elle reçoit un accroissement par la seule répétition d'elle-même. La cause de ce que nous venons de dire est que l'égalité n'a pas d'intervalle, comme le point n'a pas de grandeur.

Platon semble croire que le lien des mathématiques est unique et qu'il consiste dans la proportion. Il dit, en effet, 15 dans l'*Epinomis* \* : il faut que toute figure, toute combinaison de nombres, tout ensemble harmonique, toute révolution astronomique manifeste l'unité de proportion à celui qui apprendra selon la vraie méthode; or, cette unité apparaîtra à quiconque aura bien compris ce que nous enseignons, il 20 reconnaîtra qu'un seul lien unit naturellement toutes choses.

XXXII. Un nombre moyen diffère du moyen proportionnel \*. Car si un nombre est moyen proportionnel entre deux autres, c'est un terme compris entre eux; mais si un terme est compris entre deux autres, ce n'est pas pour cela un 25 moyen proportionnel entre ces nombres. Il peut arriver, en effet, qu'un nombre compris entre deux extrêmes ne soit pas

16 *Epinomis*, pp. 991 E — 992 A. — 23 La langue mathématique n'est pas encore fixée. Nous croyons que, par μέσότης, il faut entendre, dans ce paragraphe, non pas une médiété, mais un nombre moyen compris entre deux autres, et que, par ἀναλογία, il faut entendre, non pas une analogie, c'est-à-dire une proportion continue, mais un terme moyen proportionnel. Cela paraît résulter de l'explication de Théon et des deux exemples qu'il donne.

ι' μὴ πρότερον ἐλθόντα ἐπὶ τὰ β' καὶ τὰ γ' καὶ τὰ δ'. ἀλλ'  
 οὐδὲν τούτων ἀναλόγως ἔχει πρὸς τὰ ἄκρα. τὸ γὰρ ἐν οὐκ ἐν  
 τούτῳ ἐστὶ τῷ λόγῳ πρὸς τὰ β', ἐν ᾧ τὰ β' πρὸς τὰ γ' ·  
 ὁμοίως καὶ ἐπὶ τῶν β' καὶ γ' καὶ δ'. τὰ δὲ ἐν τῷ αὐτῷ  
 5 λόγῳ ὄντα καὶ μέσα ἂν εἴη, οἷον ἐν β' δ'. ἀναλογία τε γὰρ  
 ἐστὶν ἢ τοῦ διπλασίου, καὶ τὰ β' μέσα τοῦ ἐνὸς καὶ τῶν δ'.

### Περὶ ἀναλογιῶν

λγ. ἀναλογίας δὲ ὁ μὲν Θράσυλλός φησιν εἶναι προηγου-  
 μένας τρεῖς, ἀριθμητικὴν γεωμετρικὴν ἀρμονικὴν . ἀριθμητικὴν  
 10 μὲν τὴν ταύτῳ ἀριθμῷ ὑπερέχουσαν καὶ ὑπερεχομένην, <οἷον  
 α' γ' ε' γεωμετρικὴν δὲ τὴν ταύτῳ λόγῳ ὑπερέχουσαν καὶ  
 ὑπερεχομένην,> οἷον διπλασίῳ ἢ τριπλασίῳ, ὡς γ' ε' ιβ' ·  
 ἀρμονικὴν δὲ τὴν ταύτῳ μέρει τῶν ἄκρων ὑπερέχουσαν καὶ  
 ὑπερεχομένην, οἷον τρίτῳ ἢ τετάρτῳ, οἷον ε' ἢ ιβ'.....

15 τούτων δ' ἕκαστον ἐν ἀριθμοῖς καὶ ἄλλως οὕτως ὁράται ·  
 τῶν ε' διπλάσιος ὁ ιβ', τριπλάσιος δὲ ὁ ιη', τετραπλάσιος δὲ  
 ὁ κδ', ἡμιόλιος δὲ ὁ θ', ἐπίτριτος δὲ ὁ η' · τὰ δὲ θ' τῶν  
 η' ἐπόγδοα · τὰ δὲ ιβ' πρὸς μὲν θ' ἐπίτριτα, πρὸς δὲ η'  
 ἡμιόλια, [πρὸς δὲ ε' διπλάσιος] · τὰ δὲ ιη' τῶν θ' διπλάσια ·  
 20 τούτων δὲ τὰ κζ' ἡμιόλια. καὶ γίνεται μὲν η' ἐν τῷ διὰ  
 τεσσάρων πρὸς ε', τὰ δὲ θ' ἐν τῷ διὰ πέντε, τὰ δὲ ιβ' ἐν  
 τῷ διὰ πασῶν, τὰ δὲ ιη' ἐν τῷ διὰ πασῶν καὶ διὰ πέντε ·

en proportion avec eux, comme 2 qui est compris entre 1 et 3, et 2, 3, 4, qui sont compris entre 1 et 10, car on ne peut arriver de 1 à 10 sans passer par 2, 3, 4. et cependant aucun de ces nombres n'est en proportion avec les extrêmes, car le rapport de 1 à 2 n'est pas égal à celui de 2 à 3, et de même le rapport de 1 à 2, 3, ou 4, n'est pas égal à celui de 2, 3, ou 4, à 10. Les moyens proportionnels entre deux nombres sont au contraire compris entre ces nombres : ainsi dans la proportion 1, 2, 4, dont la raison est double, le moyen proportionnel 2 est compris entre 1 et 4. 10

*Des proportions (entre trois nombres)*

XXXIII. Thrasyllus compte trois proportions principales entre trois nombres : la proportion arithmétique, la proportion géométrique et la proportion harmonique : la proportion arithmétique est celle dont le terme moyen surpasse autant 15 un terme extrême qu'il est surpassé par l'autre, telle est la proportion 1, 3, 5; la proportion géométrique est celle dont le terme moyen contient autant de fois un terme extrême qu'il est contenu dans l'autre, comme 2 fois, 3 fois, telle est la proportion 3, 6, 12; la proportion har- 20 monique entre trois nombres est celle dans laquelle le nombre moyen surpasse un nombre extrême et est surpassé par l'autre, de la même fraction des nombres extrêmes, comme le tiers, le quart, telle est la proportion des nombres 6, 8, 12.

On peut considérer ainsi chacun des rapports : 12 est le 25 double de 6; 18 en est le triple; 24 en est le quadruple; 9 en est les  $\frac{3}{2}$  et 8 en est les  $\frac{4}{3}$ ; 9 est les  $\frac{9}{8}$  de 8; 12 est les  $\frac{4}{3}$  de 9, les  $\frac{3}{2}$  de 8 [et le double de 6]; 18 est le double de 9 et 27 est les  $\frac{3}{2}$  de 18;  $\frac{8}{6}$  donne la consonance de quarte,  $\frac{9}{6}$  la consonance de quinte et  $\frac{12}{6}$  celle d'octave;  $\frac{18}{6}$  30 donne octave et quinte, car 12 étant le double de 6 forme la consonance d'octave et 18 étant les  $\frac{3}{2}$  de 12 est la conso-

τῶν μὲν γὰρ ς' διπλάσια τὰ ιβ' ἐστὶν ἐν τῷ διὰ πασῶν, τῶν δὲ ιβ' τὰ ιη' ἡμιολία ἐστὶν ἐν τῷ διὰ πέντε, ς' ιβ' ιη' · τὰ δὲ κδ' πρὸς ς' ἐν τῷ δις διὰ πασῶν. τὰ δὲ θ' τῶν η' ἐν τόνῳ. τὰ δὲ ιβ' τῶν θ' διὰ τεσσάρων. τὰ δὲ ιβ' τῶν η' ἐν τῷ διὰ πέντε. τὰ δὲ ιη' τῶν θ' διὰ πασῶν. τὰ δὲ κζ' τῶν ιη' διὰ πέντε.

συνέστηχε δὲ τὸ διὰ πασῶν ιβ' πρὸς ς' ἐκ τοῦ ἡμιολίου θ' πρὸς ς' καὶ ἐπιτρίτου ιβ' πρὸς θ' καὶ πάλιν ἡμιολίου ιβ' πρὸς η' καὶ ἐπιτρίτου η' πρὸς ς', καὶ τὰ ιη' πρὸς θ' ἐκ τοῦ ιη' πρὸς ιβ' ἡμιολίου καὶ ιβ' πρὸς θ' ἐπιτρίτου, καὶ τὰ κδ' πρὸς ιβ' διὰ πασῶν συνέστηχεν ἐκ τοῦ κδ' πρὸς ιη' ἐπιτρίτου καὶ τοῦ ιη' πρὸς ιβ' ἡμιολίου · τὰ δὲ θ' πρὸς ς' διὰ πέντε ἐκ τοῦ θ' πρὸς η' ἐπογδοῦ καὶ τοῦ η' πρὸς ς' ἐπιτρίτου, καὶ τὰ ιβ' πρὸς η' ἡμιολιον ἐκ τοῦ ιβ' πρὸς θ' ἐπιτρίτου καὶ θ' πρὸς η' ἐπογδοῦ.

λδ. τὸ δὲ λειμμα γίνεται ἐν λόγῳ ὃν ἔχει τὰ σνς' πρὸς σμγ'. εὐρίσκεται δ' οὕτω · δυεῖν ἐπογδοῶν ληφθέντων καὶ τούτων τρεῖς πολλαπλασιασθέντων καὶ τῷ δις ἐπογδοῶ προστεθέντος ἐπιτρίτου. οἷον εἰς μὲν ἐπόγδοος λόγος ὁ τῶν θ' πρὸς τὰ η'. ἐκ δὲ τούτων γίνονται δύο ἐπόγδοοι οὕτω · τὰ θ' ἐφ' ἑαυτὰ γίνεται πα', εἶτα τὰ θ' ἐπὶ τὰ η' γίνεται οβ', ἔπειτα τὰ η' ἐφ' ἑαυτὰ γίνεται ξδ', καὶ ἔστι τὰ μὲν πα' τῶν οβ' ἐπόγδοα, τὰ δὲ οβ' τῶν ξδ' ἐπόγδοα. ἂν δὴ τρεῖς ταῦτα λάβωμεν, τὰ μὲν πα' τρεῖς γίνεται σμγ', τὰ δὲ οβ' <τρεῖς> γίνεται σις, τὰ δὲ ξδ' τρεῖς γίνεται ριβ'. τούτων ἐπίτριτα τὰ σνς', ἅτινα πρὸς σμγ' ἔχει τὸν τοῦ λειμματος λόγον, ὅς ἐστι πλείων ἢ ἐποκτωκαιδέκατος,

16 Titre : περί λειμματος ὃ ἐστὶν ἐν λόγῳ τῶν σνς' πρὸς σμγ' (du limma qui est dans le rapport de 236 à 243). — 26 πλείων] ἐλάσσων J D. Voy. la note de la traduction.

nance de quinte : on a les nombres relatifs 6, 12, 18 \*; 24/6 donne la consonance de double octave; 9/8 donne le ton et 12/9 la quarte; 12/8 donne la quinte et 18/9 l'octave. La raison 27/18 donne la quinte.

L'octave 12/6 se compose de la quinte 9/6 et de la quarte 12/9, ou encore de la quinte 12/8 et de la quarte 8/6 \*. L'octave 18/9 se compose de la quinte 18/12 et de la quarte 12/9 \*; la raison 24/12 de l'octave se compose de la raison 24/18 de la quarte et de la raison 18/12 de la quinte \*. Enfin la raison 9/6 qui est une quinte se compose d'un ton 9/8 et d'une quarte 8/6 \*; et la raison 12/8 qui est aussi une quinte se compose d'une quarte 12/9 et d'un ton 9/8 \*.

XXXIV. Le limma est dans le rapport du nombre 256 au nombre 243. Voici comment on trouve ce rapport : on prend deux fois le rapport sesquioctave (on multiplie les deux termes du premier par 9, les deux termes du second par 8) et on triple les résultats, puis on y joint le rapport sesquiterce. Le rapport sesquioctave étant celui de 9 à 8, on forme avec ces deux nombres deux autres rapports sesquioctaves de la manière suivante :  $9 \times 9 = 81$ ;  $9 \times 8 = 72$ ; et  $8 \times 8 = 64$ ; 81 est les 9/8 de 72 et 72 est les 9/8 de 64. Si nous triplons ces nombres, nous aurons  $81 \times 3 = 243$ ;  $72 \times 3 = 216$  et  $64 \times 3 = 192$ . Les 4/3 de 192 sont 256. Ce nombre comparé à 243 donne le rapport de limma qui est moindre que  $1 + 1/18$  \*.

25

1  $18/6 = 12/6 \times 18/12$ . — 6  $12/6 = 9/6 \times 12/9 = 12/8 \times 8/6$ . — 8  $18/9 = 18/12 \times 12/9$ . — 9  $24/12 = 24/18 \times 18/12$ . — 11  $9/6 = 9/8 \times 8/6$ . — 12  $12/8 = 12/9 \times 9/8$ . — 25 Le limma est *moindre* que  $1 + 1/18$ . La fraction  $13/243$  est en effet moindre que  $1/18$ , donc  $1 + 13/243$  ou  $256/243$  est moindre que  $1 + 1/18$ .



Περὶ τῆς τοῦ κανόνος κατατομῆς

λε. ἡ δὲ τοῦ κανόνος κατατομὴ γίνεται διὰ τῆς ἐν τῇ δεκάδι τετρακτύος, ἣ σύγκειται ἐκ μονάδος δυάδος τριάδος τετράδος, α' β' γ' δ' · ἔχει γὰρ ἐπίτριτον, ἡμιόλιον, διπλάσιον, <sup>5</sup> τριπλάσιον, τετραπλάσιον λόγον.

διαιρεῖ δὲ αὐτὸν ὁ Θράσυλλος οὕτως.

δίχα μὲν διελὼν τὸ μέγεθος μέσση ποιεῖ τὸ διὰ πασῶν ἐν τῷ διπλασίῳ λόγῳ, ἀντιπεπονηθότως ἐν ταῖς κινήσεσι διπλασίαν ἔχουσαν τάσιν ἐπὶ τὸ ὀξύ. τὸ δὲ ἀντιπεπονηθότως ἐστὶ τοιοῦτον · <sup>10</sup> ὅσον ἂν τοῦ μεγέθους ἀφέλῃς τῆς ὄλης ἐν τῷ κανόνι χορδῆς, τοσοῦτον τῷ τόνῳ προστίθεται, καὶ ὅσον ἂν τῷ μεγέθει τῆς χορδῆς προσθῆῃς, τοσοῦτον τοῦ τόνου ὑφαιρεῖται. τὸ μὲν γὰρ ἡμισυ προσλαμβανομένη μέσση πρὸς τὰ δύο μέρη μέγεθος διπλασίαν τάσιν ἔχει ἐπὶ τὸ ὀξύ · τὸ δὲ διπλάσιον μέγεθος ἡμίσειαν <sup>15</sup> τάσιν ἔχει <ἐπὶ> τὸ βαρύ.

τρίχα δὲ τῆς διαιρέσεως γενομένης ἢ τε ὑπάτη τῶν μέσων καὶ ἡ νήτη διεζευγμένων γίνεται. ἐστὶ δὲ ἡ μὲν νήτη διεζευγμένων πρὸς μὲν τὴν μέσσην ἐν τῷ διὰ πέντε · δύο γὰρ ἐστὶ διαστήματα πρὸς τρία · πρὸς δὲ τὴν ὑπάτην ἐν τῷ διὰ <sup>20</sup> πασῶν · ἐν γὰρ ἐστὶ διάστημα πρὸς τὰ δύο · πρὸς δὲ τὸν προσλαμβανόμενον <ἐν τῷ> διὰ πασῶν καὶ διὰ πέντε · τοῦ γὰρ <προσλαμβανομένου ἐν τῷ> διὰ πασῶν ὄντος πρὸς τὴν μέσσην προσεῖληπται τὸ μέγρι τῆς νήτης διάστημα, ὃ ἐστὶ διὰ πέντε πρὸς τὴν μέσσην.

<sup>25</sup> ἡ <ὀδὲ> μέσση πρὸς τὴν ὑπάτην ἐν τῷ διὰ τεσσάρων, πρὸς δὲ τὸν προσλαμβανόμενον ἐν τῷ διὰ πασῶν. ἡ δὲ ὑπάτη πρὸς

7 διελὼν conj. Boulliau] διελοῦσι: Hiller et les mss. — 13 προσλαμβανομένη] προσλαμβανόμενης conj. Boulliau. — 15 <ἐπὶ> Boulliau.



*De la division du canon*

XXXV. La division du canon se fait suivant le quaternaire de la décade qui se compose des nombres 1, 2, 3, 4 et qui embrasse les raisons sesquiterce, sesquialtère, double, triple et quadruple (c'est-à-dire  $4/3$ ,  $3/2$ , 2, 3 et 4). 5

Voici comment Thrasyllé divise ce canon. Prenant la moitié de la corde, il obtient la mèse consonance d'octave qui est en raison double, la tension étant double pour les sons aigus, en sens inverse des mouvements. L'inversion est telle que, quand la longueur totale de la corde est diminuée dans le canon, le ton est augmenté en proportion, et que, quand la longueur est augmentée, le ton décroît d'autant; car la demi longueur de la proslambanomène, qui est la mèse par rapport à la corde totale, a une tension double vers l'aigu, et la corde totale qui est double a une tension moitié du côté des sons graves. 10  
15

La division de la corde en trois donne l'hypate des mèses et la nète des disjointes, la nète des disjointes est la quinte de la mèse, puisque les divisions sont dans le rapport de 2 à 3, et elle est à l'hypate (des mèses) dans le rapport d'octave, puisque les divisions sont comme 1 est à 2. La nète des disjointes donne avec la proslambanomène la consonance d'octave et quinte, car de la proslambanomène à la mèse il y a une octave et les intervalles étant prolongés jusqu'à la nète des disjointes, il y a une quinte de celle-ci à la mèse. 20  
25

De la mèse à l'hypate (des mèses) il y a une quarte, et de la mèse à la proslambanomène il y a une octave, l'hypate des mèses donnant la quinte par rapport à la proslambanomène. On obtient la même distance d'octave en ajoutant l'intervalle

τὸν προσλαμβανόμενον ἐν τῷ διὰ πέντε. γίνεται δὲ ἴσον τὸ μέγεθος τὸ ἀπὸ τῆς ὑπάτης ἕως μέσης τοῦ διὰ τεσσάρων πρὸς τὸ ἀπὸ μέσης ἕως νήτης τοῦ διὰ πέντε. καὶ ὁμοίως ἀντιπεπόνθασιν οἱ ἀριθμοὶ τῶν κινήσεων τῇ διαιρέσει τῶν μεγεθῶν.

5 τετραγῆ δὲ τῆς διαιρέσεως γενομένης συνίσταται ἢ τε ὑπερυπάτη καλουμένη, ἢ καὶ διάτονος ὑπάτων, καὶ ἢ νήτη τῶν ὑπερβολαίων. ἔστι δὲ ἢ μὲν νήτη τῶν ὑπερβολαίων πρὸς μὲν τὴν νήτην τῶν διεξευγμένων ἐν τῷ διὰ τεσσάρων, πρὸς δὲ τὴν μέσην ἐν τῷ διὰ πασῶν, πρὸς δὲ τὴν ὑπάτην ἐν τῷ  
10 διὰ πασῶν καὶ διὰ τεσσάρων, πρὸς δὲ τὴν ὑπερυπάτην ἐν τῷ διὰ πασῶν καὶ διὰ πέντε, πρὸς δὲ τὸν προσλαμβανόμενον ἐν τῷ δις διὰ πασῶν ἐπὶ τὸ βαρὺ.

τῇ δὲ ὑπερυπάτῃ λόγος ἔστι πρὸς μὲν <τὸν> προσλαμβανόμενον ἐν τῷ διὰ τεσσάρων ἐπὶ τὸ βαρὺ, πρὸς δὲ τὴν μέσην  
15 ἐν τῷ διὰ πέντε ἐπὶ τὸ ὀξύ, τῆς δ' ὑπάτης τόνῳ ὑπερέχει κατὰ τὸ βαρὺ. καὶ ἔστιν ἴσον τὸ τονιαῖον μέγεθος τῆς ὑπερυπάτης πρὸς τὴν ὑπάτην καὶ τὸ διὰ τεσσάρων τῆς νήτης διεξευγμένων πρὸς τὴν νήτην ὑπερβολαίων. καὶ ὁμοίως ἀντιπεπόνθασιν οἱ ἀριθμοὶ τῶν κινήσεων τοῖς μεγέθεσι [τῆς διαιρέσεως]  
20 τῶν διαστημάτων.

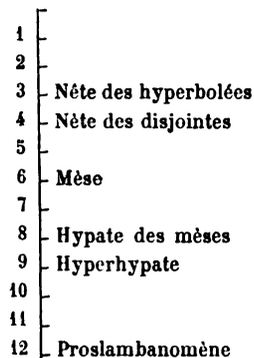
δῆλον δ' ἂν γένοιτο τὸ λεγόμενον ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν. εἰ γὰρ τὸ τοῦ κανόνος μέγεθος εἰς μέτρων ὁποιοῦν, ἔσται μὲν μέση δίγχα διαιρεθείσης ε' ἑκατέρωθεν [διαιρουμένη] · ἢ δὲ ὑπάτη τῶν μέσων ἀπὸ τῆς ἀρχῆς δ' · ἢ δὲ νήτη διεξευγμένων ἀπὸ  
25 τῆς τελευτῆς δ' · καὶ τὸ μεταξὺ αὐτῶν δ'. ἢ δὲ ὑπερυπάτη ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τρία ἀφέξει μεγέθη, ἀπὸ δὲ τῆς ὑπάτης ἓν · ἢ δὲ ὑπερβολαία ἀπὸ μὲν τῆς τελευτῆς γ', ἀπὸ δὲ τῆς διεξευγμένης ἓν.

6, 10, 13, 16, 25 ὑπερυπάτη] παρυπάτη Boulliau et quelques mss. — 23 Après διαιρεθείσης Hiller ajoute <τῆς ὕλης χορδῆς, καὶ ἀφέξει>.

de l'hypate (des mèses) à la mèse, qui est une quarte, à l'intervalle de la mèse à la nète des disjointes qui est une quinte. Les nombres des mouvements (c'est-à-dire des vibrations) varient en sens inverse de la division des longueurs (c'est-à-dire en sens inverse de la longueur de la partie vibrante).

En divisant la corde en quatre, on obtient la diatone des hypates, nommée aussi hyperhypate, et la nète des hyperbolées. La nète des hyperbolées est à la nète des disjointes dans le rapport de quarte, à la mèse dans le rapport d'octave, à l'hypate (des mèses) dans le rapport d'octave et quarte, à l'hyperhypate dans le rapport d'octave et quinte et à la proslambanomène dans le rapport de double octave, en allant vers les tons graves.

L'hyperhypate est à la proslambanomène dans le rapport de quarte, en allant vers les tons graves, et à la mèse dans le rapport de quinte, en allant vers les tons aigus; elle est d'un ton au-dessous de l'hypate (des mèses), et l'intervalle de ton de l'hyperhypate à la dernière corde (la proslambanomène) est égal à l'intervalle de quarte de la nète des disjointes à la nète des hyperbolées; et ici encore le nombre des mouvements est en sens inverse de la grandeur des divisions \*.



Tout cela sera rendu évident par des nombres, car si on divise la longueur du canon en douze parties convenables, la mèse sera donnée par chaque moitié de la corde totale. L'hypate des mèses sera donnée en supprimant quatre parties au commencement du canon et la nète des disjointes en prenant quatre parties à l'autre extrémité du canon, de sorte qu'il y aura quatre

23 Voy. la note XII.

μεταξὺ δὲ αὐτῶν ς', ὥστε ἀπὸ τῆς μέσης ἑκατέρα γ', καὶ γίνεσθαι ἡ ὅλη διαίρεσις ἀπὸ μὲν τῆς ἀρχῆς ἐπὶ ὑπερυπάτην γ', ἐντεῦθεν δὲ ἐπὶ ὑπάτην ἕν, ἐντεῦθεν δὲ ἐπὶ μέσῃν δύο, εἴτ' ἀπὸ μέσης ἐπὶ τὴν διεζευγμένην δύο, ἐντεῦθεν δὲ εἰς τὴν ὑπερβολαίαν ἕν, ἀπὸ δὲ ταύτης εἰς τὴν τελευταίαν γ'. γίνεται πάντα ιβ'.

ἔσται οὖν πρὸς μὲν τὴν ὑπερβολαίαν <ὁ λόγος> τῆς μὲν νήτης διεζευγμένων δ' πρὸς γ' ἐπίτριτος ὁ τοῦ διὰ τεσσάρων, τῆς δὲ μέσης ς' πρὸς γ' διπλάσιος ὁ τοῦ διὰ πασῶν, <τῆς δὲ ὑπάτης η' πρὸς γ' διπλασιεπιδίτριτος ὁ τοῦ διὰ πασῶν> καὶ διὰ τεσσάρων, τῆς δὲ ὑπερυπάτης θ' πρὸς γ' τριπλάσιος ὁ τοῦ διὰ πασῶν καὶ διὰ πέντε, τῆς δὲ ὅλης τοῦ προσλαμβανομένου ιβ' πρὸς γ' τετραπλάσιος ὁ τοῦ δις διὰ πασῶν · πρὸς δὲ τὴν νήτην διεζευγμένων ὁ λόγος ἐστὶ τῆς μὲν μέσης ς' πρὸς δ' ἡμιόλιος ὁ τοῦ διὰ πέντε, τῆς δὲ ὑπάτης η' πρὸς δ' διπλάσιος ὁ τοῦ διὰ πασῶν, τῆς δὲ ὑπερυπάτης θ' πρὸς δ' <διπλασιεπιτέταρτος> ὁ τοῦ δις διὰ πέντε, τῆς δὲ ὅλης τοῦ προσλαμβανομένου ιβ' πρὸς δ' <τριπλάσιος> ὁ τοῦ διὰ πασῶν καὶ διὰ πέντε ·

πρὸς δὲ τὴν μέσῃν τῆς μὲν ὑπάτης η' πρὸς ς' ἐπίτριτος ὁ τοῦ διὰ τεσσάρων, τῆς δὲ ὑπερυπάτης θ' πρὸς ς' ἡμιόλιος

2, 21 ὑπερυπάτη] παρυπάτη, Boulliau.

parties entre elles. L'hyperhypate sera donnée en supprimant trois parties au commencement, elle est distante, d'une division, de l'hypate (des mèses). L'hyperbolée (nète des hyperbolées) s'obtient en prenant trois parties de la corde; elle est distante, d'une division, de la disjoints (nète des disjoints).

Entre l'hyperhypate et la nète des hyperbolées, il y a six divisions, trois au-dessus de la mèse et trois au-dessous; et ainsi le partage est complet. En effet, du commencement du canon à l'hyperhypate on compte trois parties du canon, de là à l'hypate des mèses, une partie, et de celle-ci à la mèse, deux parties. De la mèse à la nète des disjoints, il y a deux parties, de là à l'hyperbolée une partie, enfin de celle-ci à la fin du canon trois parties. Toutes les divisions sont donc au nombre de douze.

La raison de la nète des disjoints à la nète des hyperbolées sera  $4/3$ , c'est le rapport sesquiterce qui donne la consonance de quarte. Le rapport de la mèse à la nète des hyperbolées sera  $6/3 = 2$  qui est la consonance d'octave. La raison de l'hypate des mèses à la même nète sera  $8/3$ , consonance d'octave et quarte. La raison de l'hyperhypate à la nète sera  $9/3 = 3$ , consonance d'octave et quinte et le rapport de la proslambanomène à la même est  $12/3 = 4$ , consonance de double octave. La raison de la mèse à la nète des disjoints égale  $6/4 = 3/2$ , c'est le rapport sesquialtère, consonance de quinte. L'intervalle de l'hypate (des mèses) à la nète des disjoints égale  $8/4 = 2$ , c'est l'octave. Celui de l'hyperhypate à la même nète égale  $9/4$ , c'est la double quinte (quinte de la quinte). Pour la proslambanomène tout entière, le rapport est  $12/4 = 3$ , consonance d'octave et quinte.

Le rapport de l'hypate des mèses à la mèse est  $8/6 = 4/3$ , c'est la quarte. Celui de l'hyperhypate à la mèse est  $9/6 = 3/2$ , il donne la quinte. Celui de la proslambanomène tout entière à la mèse est  $12/6 = 2$ , c'est l'octave. L'hyperhypate est à

ὁ τοῦ διὰ πέντε, τῆς δὲ ὅλης τοῦ προσλαμβανομένου ἰβ' πρὸς  
 ς' διπλάσιος ὁ τοῦ [δὲς] διὰ πασῶν · πρὸς δὲ τὴν ὑπάτην  
 ἐστὶν ἡ μὲν ὑπερυπάτη θ' πρὸς ἡ' ἐν ἐπογδόῳ λόγῳ τῷ τοῦ  
 τόνου, ἡ δὲ ὅλη τοῦ προσλαμβανομένου ἰβ' πρὸς ἡ' ἐν ἡμιολίῳ  
 5 <τῷ τοῦ διὰ πέντε> · πρὸς <δὲ> τὴν ὑπερυπάτην ἡ ὅλη  
 τοῦ προσλαμβανομένου ἰβ' πρὸς θ' ἐν ἐπιτρίτῳ <τῷ> τοῦ διὰ  
 τεσσάρων.

λς. ἀντιπεπόνθασι δ' αἱ λοιπαὶ τῶν κινήσεων κατὰ πυκνοῦ  
 τοῦ ἐπογδόου τόνου καὶ ἐπιτρίτου διὰ τεσσάρων καὶ ἡμιολίου  
 10 διὰ πέντε τοῦ κανόνος. ἐπεὶ τὸ ἡμιόλιον μὲν διὰ πέντε τοῦ  
 ἐπιτρίτου διὰ τεσσάρων ἐπογδόῳ τόνῳ ὑπερέχει — οἷον ληφ-  
 θέντος ἀριθμοῦ ὃς ἔχει καὶ ἡμισυ καὶ τρίτον τοῦ ς', τούτου  
 ἐπιτρίτος μὲν ὁ ἡ', ἡμιόλιος δὲ ὁ θ' · τὰ δὲ θ' τῶν ἡ' ἐπογδοῶ ·  
 ς' ἡ' θ' · γίνεται ἡ ὑπεροχὴ τοῦ [η'] ἡμιολίου πρὸς τὸ ἐπί-  
 15 τρίτον ἐν λόγῳ ἐπογδόῳ —, τὸ δ' ἐπιτρίτον διὰ τεσσάρων ἐκ  
 δυεῖν ἐπογδῶν καὶ τοῦ διεσιαίου λείμματος · καταπυκνωτέον  
 αὐτὰ τοῖς ἐπογδοῖς τόνοις καὶ τοῖς διεσιαίοις λείμμασι. κατα-  
 πυκνωθεῖη δ' ἂν ἀρχομένων ἡμῶν <ἀπὸ τῆς> νήτης ὑπερβο-  
 λαίων. τὸ γὰρ ὄγδοον τοῦ μέχρι τῆς τελευτῆς διαστήματος  
 20 ὑπερβιβάσαντες ἔξομεν τὴν διάτονον τῶν ὑπερβολαίων τόνῳ βαρυ-  
 τέραν αὐτῆς.

τοῦ δὲ ἀπὸ ταύτης ἕως τῆς τελευτῆς τὸ ὄγδοον ὑπερβιβάσαν-  
 τες ἔξομεν τὴν τρίτην τῶν ὑπερβολαίων τόνῳ τῆς διατόνου  
 βαρυτέραν. καὶ τὸ λοιπὸν εἰς τὴν νήτην τῶν διεξευγμένων  
 25 ἔσται τὸ διεσιαῖον λείμμα πρὸς συμπλήρωσιν τοῦ διὰ τεσσάρων  
 πρὸς τὴν νήτην ὑπερβολαίων. πάλιν δὲ τοῦ ἀπὸ τῆς νήτης  
 διεξευγμένων ἕως τῆς τελευτῆς διαστήματος τὸ μὲν ἕνατον  
 λαβόντες καὶ ὑποβιβάσαντες ἔξομεν τόνῳ ὀξυτέραν τῆς νήτης  
 διεξευγμένων τὴν χρωματικὴν ὑπερβολαίων. τὸ δὲ ὄγδοον ὑπερ-

3 ὑπερυπάτη] παρυπάτη Bouilliau. — 5 ὑπερυπάτην] ὑπάτην Bouilliau. —

8 Titre : περί καταπυκνώσεως (des insertions) — αἱ λοιπαὶ] οἱ αριθμοὶ Hiller, cf.  
 p. 144, l. 4 et 19.

l'hypate des mèses comme 9 est à 8, c'est la raison d'un ton. Le rapport de la proslambanomène entière à l'hypate des mèses est  $12/8 = 3/2$  (c'est la quinte). La même corde est à l'hyperhypate comme 12 est à 9, ce rapport égale  $4/3$ , consonance de quarte. 5

XXXVI. Les nombres de vibrations sont soumis à la proportion inverse, puisqu'on trouve condensés dans le canon le ton dont la raison est sesquioctave ( $9/8$ ), la consonance de quarte dont la raison est sesquitièrc ( $4/3$ ), et la consonance de quinte dont la raison est sesquialtère ( $3/2$ ). 10

La raison  $3/2$  de la quinte surpasse la raison  $4/3$  de la quarte, d'un ton qui est égal à  $9/8$  : prenons par exemple le nombre 6 qui est divisible par 2 et par 3, les  $4/3$  de 6 valent 8, et les  $3/2$  de 6 valent 9, or 9 est les  $9/8$  de 8. On a la suite 6, 8, 9, et l'excès de l'intervalle  $3/2$  sur l'intervalle  $4/3$  est  $9/8$ . Mais l'intervalle  $4/3$  de la quarte se compose de deux fois  $9/8$  et d'un limma, les intervalles doivent donc être remplis par des tons et des limmas. Cette insertion commence à la nète des hyperbolées; en effet si nous prolongeons celle-ci de la huitième partie de sa longueur, nous aurons la 15  
diatone des hyperbolées, qui est plus grave d'un ton. 20

Si nous prolongeons la diatone de la huitième partie de sa longueur, nous aurons la trite des hyperbolées, qui est plus grave d'un ton que la diatone; le reste de l'intervalle jusqu'à la nète des disjointes sera le limma, complément de la 25  
consonance de quarte par rapport à la nète des hyperbolées. Si au contraire nous diminuons d'un neuvième la longueur de la nète des disjointes, nous aurons la chromatique des hyperbolées, qui est d'un ton plus aiguë que la nète des disjointes; celle-ci augmentée d'un huitième donnera la paranète des 30  
disjointes, qu'on appelle aussi diatone et nète des conjointes et qui est plus grave d'un ton que la nète des disjointes.

διβάσαντες ἔξομεν τὴν παρανήτην διεζευγμένων · ἡ αὐτὴ δὲ καὶ διάτονος καὶ νῆτη συνημμένων, τόνῳ βαρυτέρα τῆς νῆτης διεζευγμένων.

τοῦ δ' ἀπὸ τῆς νῆτης ἕως τῆς τελευτῆς τὸ ὄγδοον λαβόντες  
 5 καὶ ὑπερβιάσαντες ἔξομεν τὴν τρίτην τῶν διεζευγμένων τόνῳ  
 βαρυτέραν · ἡ δὲ αὐτὴ καὶ διάτονος συνημμένων ἐστίν. ὁμοίως  
 δὲ τοῦ ἀπὸ ταύτης ἕως τῆς τελευτῆς διαστήματος τὸ ὄγδοον  
 ὑπερβιάσαντες ἔξομεν τὴν τρίτην συνημμένων τόνῳ βαρυτέραν.  
 τὸ δὲ λοιπὸν εἰς τὴν μέσσην ἔσται τὸ διεσιαῖον λείμμα εἰς τὴν  
 10 τοῦ διὰ πασῶν συντέλειαν. ἀπὸ δὲ τῆς μέσης τὸν αὐτὸν τρό-  
 πον <τὸ ἕνατον> ὑποβιάσαντες ἔξομεν τὴν παραμέσσην ἢ τὴν  
 χρωματικὴν συνημμένων, τόνῳ ὀξυτέραν τῆς μέσης. ταύτης δὲ  
 τὸ ἕνατον ὑποβιάσαντες ἔξομεν τὴν χρωματικὴν διεζευγμένων.

τὸ ὄγδοον δὲ τῆς μέσης ὑπερβιάσαντες ἔξομεν τὴν τῶν μέσων  
 15 διάτονον τόνῳ βαρυτέραν τῆς μέσης, εἶτα τὸ ἀπὸ ταύτης ὄγδοον  
 ὑπερβιάσαντες τὴν παρυπάτην <τῶν μέσων> ταύτης τόνῳ  
 βαρυτέραν. καὶ ἔστι τὸ λοιπὸν εἰς τὴν ὑπάτην τῶν μέσων τὸ  
 διεσιαῖον λείμμα πρὸς συμπλήρωσιν τοῦ διὰ τεσσάρων πρὸς  
 τὴν μέσσην. ἀπὸ δὲ τῆς ὑπάτης τὸ μὲν ἕνατον ὑποβιάσασιν ἢ  
 20 χρωματικὴ τῶν μέσων ἔσται τόνῳ ὀξυτέρα. τὸ ὄγδοον δὲ  
 ὑπερβιάσασιν ἔχει τὴν ὑπερυπάτην συμβήσεται. ταύτης δὲ τὸ  
 ὄγδοον ὑπερβιάσασι παρυπάτη ὑπατῶν γενήσεται.

ἐξ ἀναστροφῆς δὲ ἀπὸ τοῦ προσλαμβανομένου τέμνουσι τὸ  
 ὄλον διάστημα εἰς θ' καὶ ἐν ὑπολείπουσι κατὰ τὸ ἐναντίον  
 25 <τῶν> νητῶν, ὑπατῶν ὑπάτη γενήσεται τόνῳ τῆς ὄλης ὀξυ-  
 τέρα, συγκλείουσα τὸ τῶν ὑπατῶν τετράχορδον τῷ πρὸς τὴν  
 παρυπάτην λείμματι. καὶ οὕτως συμπληρωθήσεται τὸ πᾶν ἀμε-  
 τάβολον σύστημα κατὰ τὸ διάτονον καὶ χρωματικὸν γένος.

6-10 ὁμοίως δὲ... συντέλειαν] τὸ δὲ λοιπὸν εἰς τὴν παραμέσσην ἔσται τὸ διεσιαῖον  
 λείμμα. ὁμοίως δὲ τοῦ ἀπὸ ταύτης ἕως τῆς τελευτῆς διαστήματος τὸ ὄγδοον ὑπερ-  
 βιάσαντες ἔξομεν τὴν μέσσην τόνῳ βαρυτέραν εἰς τὴν τοῦ διὰ πασῶν συντέλειαν. J D.

Que si nous prolongeons la nète des conjointes d'un huitième de sa longueur, nous aurons la trite des disjointes, plus grave d'un ton, et qui est la même que la diatone des conjointes. Et le reste de l'intervalle jusqu'à la paramèse sera le limma. Si nous prolongeons la paramèse d'un huitième, nous aurons la mèse, plus grave d'un ton, et qui complète l'octave. Si nous diminuons la mèse de la même manière (en retranchant un neuvième de sa longueur), nous aurons la paramèse ou chromatique des conjointes, plus aiguë d'un ton que la mèse; en retranchant de celle-ci la neuvième partie, nous aurons la chromatique des disjointes.

La mèse augmentée d'un huitième donnera la diatone des mèses, plus grave d'un ton que la mèse; la diatone des mèses, augmentée d'un huitième, donne la parhypate des mèses, plus grave d'un ton, et de là à l'hypate des mèses il reste un limma pour le complément de la consonance de quarte avec la mèse. Si de l'hypate des mèses on retranche un neuvième, on a la chromatique des mèses, plus aiguë d'un ton, et, si au contraire on l'augmente d'un huitième on a l'hyperhypate, laquelle augmentée d'un huitième donne la parhypate des hypates.

Réciproquement, si l'on divise en 9 parties la longueur de la proslambanomène, et qu'on retranche une de ces parties, à l'inverse de ce que nous avons fait pour les tons aigus, on aura l'hypate des hypates, plus aiguë d'un ton que la proslambanomène et terminant le tétracorde des hypates par le rapport de limma quelle a avec la parhypate. C'est ainsi que se complète tout le système immuable du genre diatonique et du genre chromatique.

Digitized by Google

τὸ δὲ ἑναρμόνιον ἐξαιρουμένων τῶν διατόνων καθ' ἕκαστον τετράχορδον διπλωδουμένων γίνεται.

εὐροιμεν δ' ἂν ταῦτα καὶ ἐν ἀριθμοῖς ἀπὸ τῆς νήτης τῶν ὑπερβολαίων ἀρχόμενοι, ὑποθεθείσης αὐτῆς μυρίων τξή' · οἱ 5 ἐφεξῆς ἐπόγδοοί τε καὶ οἱ λοιποὶ κατὰ τοὺς προειρημένους λόγους λαμβάνονται, οὓς περιέργον ἐκτιθέναι · ῥάδιον δὲ τῶ παρηκολουθηκότε τοῖς προειρημένοις.

καὶ ἡ μὲν ὑπὸ Θρασύλλου παραδεδομένη κατατομή τοῦ κανόνος ὧδε ἔχει. δν δὲ τρόπον καὶ ἐπὶ τῆς τῶν ὄλων ἐφαρ- 10 μόζεται σφαιρας, ἐπειδὴν καὶ τοὺς ἀστρονομίας ἐκθώμεθα λόγους, παραδείξομεν. νυνὶ δ' ἐπανελθωμεν ἐπὶ τὸν τῶν λοιπῶν ἀναλογιῶν καὶ μεσοτήτων λόγον, ἐπειδὴ ὡς ἔφαμεν ἡ ἀναλογία καὶ μεσότης, οὐ μέντοι ἡ μεσότης καὶ ἕναλογία. καθὼ δὴ <ἡ> ἀναλογία καὶ μεσότης ἐστίν, ἀκόλουθος ἂν εἴη ὁ περὶ τῶν 15 ἀναλογιῶν καὶ περὶ τῶν μεσοτήτων λόγος.

#### Περὶ τετρακτύος καὶ δεκάδος

λζ. ἐπειδὴ πάντες οἱ τῶν συμφωνιῶν εὐρέθησαν λόγοι, καθὰ δέδεικται, ἐν τῇ τῆς δεκάδος τετρακτύι, καὶ περὶ τούτων πρότερον λεκτέον. τὴν μὲν γὰρ τετρακτὺν συνέστησεν ἡ δεκάς. 20 ἐν γὰρ καὶ β' καὶ γ' καὶ δ' ἰ' · α' β' γ' δ'. ἐν δὲ τούτοις τοῖς ἀριθμοῖς ἔστιν ἡ τε διὰ τεσσάρων συμφωνία ἐν ἐπιτρίτῳ λόγῳ καὶ ἡ διὰ πέντε ἐν ἡμιολίῳ καὶ ἡ διὰ πασῶν ἐν διπλάσιῳ καὶ <ἡ> ὅτις διὰ πασῶν ἐν τετραπλασίῳ · ἐξ ὧν συμπληροῦται τὸ ἀμετάβολον διάγραμμα.

2 τετράχορδον] διὰ πασῶν conj. J D. γίνεται] <καὶ δίχα διαιρουμένων τῶν τριτονων> γίνεται J D, — 4 μυρίων τξή'] <μονάδων τπδ' καὶ ἡ προσλαμβανόμενη> μίξωμ τξή' <γενήσεται> J D. Voy. la note XIII. — 16 Περὶ τετρακτύος τῆς δεκάδος conj. J D. Voy. l. 18.

Quant au système enharmonique, il se déduit du système diatonique en supprimant les diatones que nous faisons entendre deux fois dans chaque octave et en divisant en deux les demi-tons.

Nous trouverons les résultats en nombres en commençant par la nète des hyperlolées que nous supposerons composée de 384 parties, dont on prend successivement les  $\frac{9}{8}$  et les autres fractions que nous avons indiquées. La proslambanomène en vaudra 10368 \*. Il est superflu d'exposer cela en détail, parce que quiconque aura compris ce qui précède fera 10 facilement le calcul.

Telle est la division du canon donnée par Thrasyllé. Quand nous exposerons les éléments de l'astronomie nous montrerons comment tout cela s'applique au système du monde. Revenons maintenant à l'explication des autres moyennes et 15 des nombres moyens, puisque, comme nous l'avons dit, toute moyenne est un nombre moyen, mais que tout nombre moyen n'est pas une moyenne. C'est donc en tant que la moyenne est un nombre moyen, qu'il faut entendre ce qui suit, des moyennes et des nombres moyens. 20

---

*Du quaternaire et de la décade*

XXXVII. Puisque, comme nous l'avons montré, tous les rapports des consonances se trouvent dans le quaternaire de la décade, c'est de ces nombres que nous avons à parler. La 25 décade constitue en effet le quaternaire, puisque la somme des nombres 1, 2, 3, 4, est 10. Or, ces nombres contiennent la consonance de quarte dans le rapport sesquiterce ( $\frac{4}{3}$ ), celle de quinte dans le rapport sesquialtère ( $\frac{3}{2}$ ), celle d'octave dans la raison double, et celle de double octave dans la raison quadruple; et par là est complété le diagramme 30 immuable.

9 Voy. la note XIII.

## Πόσαι τετρακτύες

λη. τοιαύτη μὲν <ή> ἐν μουσικῇ τετρακτὺς κατὰ σύνθεσιν οὔσα, ἐπειδὴ ἐντὸς αὐτῆς πᾶσαι αἱ συμφωνίαι εὐρίσκονται. οὐ διὰ τοῦτο δὲ μόνον πᾶσι τοῖς Πυθαγορικοῖς προτετίμηται, ἀλλ' 5 ἐπεὶ καὶ δοκεῖ τὴν τῶν ὄλων φύσιν συνέχειν · διὸ καὶ ὄρκος ἦν αὐτοῖς.

οὐ μὰ τὸν ἀμετέρα ψυχᾶ παραδόντα τετρακτύν,  
παγὰν ἀενάου φύσεως ῥίζωμά τ' ἔχουσαν.  
τὸν παραδόντα Πυθαγόραν λέγουσιν, ἐπεὶ δοκεῖ τούτου εὕρημα 10 ὁ περὶ αὐτῆς λόγος.

ἡ μὲν οὖν προειρημένη τετρακτὺς <αὕτη>, κατ' ἐπισύνθεσιν τῶν πρώτων ἀποτελουμένη ἀριθμῶν.

δευτέρα δ' ἐστὶ τετρακτὺς ἡ τῶν κατὰ πολλαπλασιασμὸν ἐπηυξημένων ἀπὸ μονάδος κατὰ τε τὸ ἄρτιον καὶ περιττόν. ὧν 15 πρῶτος μὲν [κατὰ τὸ ἄρτιον] λαμβάνεται ἡ μονάς, ἐπειδὴ αὕτη ἀρχὴ πάντων ἀρτίων καὶ περιττῶν καὶ ἀρτιοπερίττων, ὡς προεῖρηται, καὶ ἀπλοῦς ὁ ταύτης λόγος · οἱ δ' ἐφεξῆς τρεῖς ἀριθμοὶ κατὰ τὸ ἄρτιον καὶ περιττόν. τὴν δὲ σύνθεσιν λαμβάνουσιν, ἐπειδὴ καὶ ὁ πᾶς ἀριθμὸς οὔτε μόνον ἄρτιος οὔτε μόνον 20 περιττός. διὸ δύο λαμβάνονται αἱ κατὰ πολλαπλασιασμὸν τετρακτύες, ἀρτία καὶ περιττή, ἡ μὲν ἀρτία ἐν λόγῳ διπλασίῳ, πρῶτος γὰρ τῶν ἀρτίων ὁ β' καὶ αὐτὸς ἐκ μονάδος κατὰ τὸ διπλασίον ηὔξημένος, ἡ δὲ περιττὴ ἐν λόγῳ ηὔξημένη τριπλασίῳ, ἐπειδὴ πρῶτος τῶν περιττῶν ὁ γ' καὶ αὐτὸς ἀπὸ μονάδος 25 κατὰ τὸ τριπλασίον ηὔξημένος. ὥστε κοινὴ μὲν ἀμφοτέρων ἡ μονάς, καὶ ἀρτία οὔσα καὶ περιττὴ · δεύτερος δὲ ἀριθμὸς ἐν μὲν τοῖς ἀρτίοις καὶ διπλασίῳ ὁ β', ἐν δὲ τοῖς περιττοῖς καὶ τριπλασίῳ ὁ γ' · τρίτος δὲ ἐν μὲν τοῖς ἀρτίοις ὁ δ', ἐν δὲ

7 οὐ] 

*Combien il y a de quaternaires*

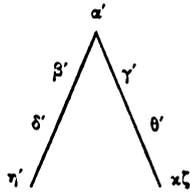
XXXVIII. L'importance du quaternaire qu'on obtient par addition (c'est-à-dire 1, 2, 3, 4) est grande en musique, parce qu'on y trouve toutes les consonances. Mais ce n'est pas seulement pour cela que tous les Pythagoriciens lui font l'honneur du premier rang : c'est aussi parce qu'il semble renfermer toute la nature de l'univers. C'est pour cette raison que la formule de leur serment était : « J'en jure par celui qui a transmis dans nos âmes le quaternaire, source de la nature éternelle » \*. Celui qui a transmis, c'est Pythagore, ce qui a été dit de la tétractys paraît venir en effet de ce philosophe.

Le premier quaternaire est celui dont nous venons de parler : il est formé, par addition, des premiers nombres.

Le second est formé, par la multiplication, de nombres pairs et de nombres impairs, à partir de l'unité. De tous ces nombres, l'unité est le premier, parce que, comme nous l'avons dit, elle est le principe de tous les pairs, de tous les impairs et de tous les pairs-impairs, et que son essence est simple. Viennent ensuite trois nombres tant dans la série paire que dans la série impaire. Ils admettent la réunion du pair et de l'impair, parce que tout nombre n'est pas seulement pair où seulement impair. C'est pour cela que dans la multiplication, on prend deux quaternaires, l'un pair, l'autre impair : le pair dans la raison double, le premier des pairs étant 2 qui provient de l'unité doublée; l'impair dans la raison triple, le premier des impairs étant 3 qui provient de l'unité triplée, en sorte que l'unité qui est paire et impaire

10 Cf. Vers dorés 47-48 de Pythagore. Macrobe, *Commentaire du songe de Scipion* I, 6. *Theologumena Arithmetica* § IV, p. 48 de l'édition d'Ast. Jamblique, *Vie de Pythagore* §§ XXVIII et XXIX de l'édition de Didot. L'Empereur Julien, *Contre les chiens (philosophes cyniques) ignorants*, § II. Plutarque, *Des opinions des philosophes* I, III, 18. Stobée, *Eclogæ physicæ* I, x, 12, t. I, Heeren. Etc.....

τοῖς περιπτοῖς ὁ θ' · τέταρτος ἐν μὲν τοῖς ἀρτίοις η', ἐν δὲ τοῖς περιπτοῖς κζ'.

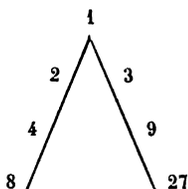


ἐν τούτοις τοῖς ἀριθμοῖς <οί> τελειότεροι τῶν συμφωνιῶν εὐρίσκονται λόγοι · συμπεριεῖληπται δὲ αὐτοῖς καὶ ὁ τόνος.  
 5 δύναται δὲ ἡ μὲν μονὰς τὸν τῆς ἀρχῆς καὶ σημείου καὶ στιγμῆς λόγον · οἱ δὲ δεύτεροι πλευρὰν δύνανται ὃ τε β' καὶ ὁ γ', ὄντες ἀσύνθετοι καὶ πρῶτοι καὶ μονάδι μετρούμενοι καὶ φύσει εὐθυμετρικοί · οἱ δὲ τρίτοι ὄροι ὁ δ' καὶ ὁ θ' δύνανται ἐπίπεδον τετράγωνον, ἰσάκις ἴσοι ὄντες · οἱ δὲ τέταρτοι  
 10 ὄροι ὃ τε η' καὶ ὁ κζ' δύνανται ἰσάκις ἴσοι ἰσάκις <ὄντες> κύβον. ὥστε ἐκ τούτων τῶν ἀριθμῶν καὶ ταύτης τῆς τετρακτύος ἀπὸ σημείου καὶ στιγμῆς εἰς στερεὸν ἡ αὐξησης γίνεται · μετὰ γὰρ σημείον καὶ στιγμὴν πλευρά, μετὰ πλευρὰν ἐπίπεδον, μετὰ ἐπίπεδον στερεόν. ἐν οἷς ἀριθμοῖς καὶ τὴν ψυχὴν  
 15 συνίστησιν ὁ Πλάτων ἐν τῷ Τιμαίῳ. ὁ δὲ ἔσχατος τούτων τῶν ἑπτὰ ἀριθμῶν ἴσος ἐστὶ τοῖς πρὸ αὐτοῦ πᾶσιν · ἐν γὰρ καὶ β' καὶ γ' καὶ δ' καὶ η' καὶ θ' γίνονται κζ'.

δύο μὲν οὖν αὗται τετρακτύες, ἡ τε κατ' ἐπισύνθεσιν καὶ ἡ κατὰ πολλαπλασιασμόν, τοὺς τε μουσικούς καὶ γεωμετρικούς  
 20 καὶ ἀριθμητικούς λόγους περιέχουσαι, ἐξ ὧν καὶ ἡ τοῦ παντός ἀρμονία συνέστη.

τρίτη δὲ ἐστὶ τετρακτύς ἡ κατὰ τὴν αὐτὴν ἀναλογίαν παντός μεγέθους φύσιν περιέχουσα · ὅπερ γὰρ ἐν τῇ προτέρᾳ τετρακτύϊ μονάς, τοῦτο ἐν ταύτῃ στιγμῇ. ὅπερ δὲ ἐν ἐκείνῃ οἱ πλευ-

tout à la fois est commune à l'un et à l'autre. Le second nombre dans les pairs et doubles est 2, dans les impairs et triples, 3. Le troisième dans l'ordre des pairs est 4, dans la série des impairs, 9. Le quatrième parmi les pairs est 8, parmi les impairs, 27 :



C'est dans ces nombres que se trouvent les raisons des consonances les plus parfaites; le ton y est même compris : Or l'unité contient la raison de principe, de terme et de point. Les seconds 2 et 3 ont la raison latérale, étant incomposés, premiers et mesurés seulement par l'unité, et par conséquent 10 linéaires. Les troisièmes termes, 4 et 9, ont la puissance de la surface carrée, étant également égaux (c'est-à-dire des nombres carrés). Les quatrièmes termes, 8 et 27, ont la puissance du solide cubique, étant également égaux également (c'est-à-dire des nombres cubiques); en sorte qu'à l'aide des nombres 15 de ce quaternaire, l'accroissement va du terme et du point jusqu'au solide. En effet, après le terme et le point vient le côté, puis la surface et enfin le solide. C'est avec ces nombres que Platon constitue l'âme, dans le *Timée* \*. Le dernier de ces sept nombres est égal à (la somme de) tous les pré- 20 cédents, car on a  $1 + 2 + 3 + 4 + 8 + 9 = 27$ .

Il y a donc deux quaternaires de nombres, l'un qui se fait par addition, l'autre par multiplication; et ces quaternaires renferment les raisons musicales, géométriques et arithmétiques dont se compose l'harmonie de l'univers. 25

Le troisième quaternaire est celui qui, selon la même proportion, embrasse la nature de toutes les grandeurs : car ce que

19 Platon, le *Timée*, p. 35 B C.

ρὰν δυνάμενοι ἀριθμοὶ τὰ β' καὶ γ', τοῦτο ἐν ταύτῃ τὸ διττὸν εἶδος τῆς γραμμῆς ἢ τε περιφερῆς καὶ ἡ εὐθεῖα, κατὰ μὲν ἄρτιον ἢ εὐθεῖα, ἐπειδὴ δυσὶ σημεῖοις περατοῦται, κατὰ δὲ τὸ περιττὸν ἢ περιφερῆς, ἐπειδὴ ὑπὸ μιᾶς γραμμῆς πέρας  
 5 οὐκ ἐχούσης περιέχεται.

ὅπερ δὲ ἐν ἐκείνῃ οἱ τετράγωνον δυνάμενοι ὁ δ' καὶ ὁ θ', τοῦτο ἐν ταύτῃ τὸ διττὸν εἶδος ἐπιπέδων, εὐθύγραμμον καὶ περιφερὸς γραμμον. ὅπερ δὲ ἐν ἐκείνῃ οἱ κύβον δυνάμενοι ὁ η' καὶ ὁ κζ' δύο ὄντες ὁ μὲν ἐκ περιττοῦ, ὁ δὲ ἐξ ἄρτιου, τοῦτο  
 10 ἐν ταύτῃ στερεόν, διττὸν ὄν, <τὸ μὲν> ἐκ κοίλης ἐπιφανείας ὡς σφαῖρα καὶ κύλινδρος, τὸ δὲ ἐξ ἐπιπέδων ὡς κύβος <καὶ> πυραμῖς. αὕτη δὲ ἐστὶν ἡ τρίτη τετρακτὺς παντὸς μεγέθους συμπληρωτικὴ ἐκ σημείου γραμμῆς ἐπιπέδου στερεοῦ.

τετάρτη δὲ τετρακτὺς ἐστὶ τῶν ἀπλῶν <σωμάτων>, πυρὸς  
 15 ἀέρος ὕδατος γῆς, ἀναλογίαν ἔχουσα τὴν κατὰ τοὺς ἀριθμούς. ὅπερ γὰρ ἐν ἐκείνῃ μονάς, ἐν ταύτῃ πῦρ · δ δὲ δυάς, ἀήρ · δ δὲ τριάς, ὕδωρ · δ δὲ τετράς, γῆ. τοιαύτη γὰρ ἡ φύσις τῶν στοιχείων κατὰ λεπτομέρειαν καὶ παχυμέρειαν, ὥστε τοῦτον ἔχειν τὸν λόγον πῦρ πρὸς ἀέρα, ὄν ἐν πρὸς β', πρὸς δὲ  
 20 ὕδωρ, ὄν ἐν πρὸς γ', πρὸς δὲ γῆν, ὄν ἐν πρὸς δ' · καὶ τᾶλλα ἀνάλογον πρὸς ἄλλα.

πέμπτη δ' ἐστὶ τετρακτὺς ἢ τῶν σχημάτων τῶν ἀπλῶν σωμάτων. ἡ μὲν γὰρ πυραμῖς σχῆμα πυρὸς, τὸ δὲ ὀκτάεδρον ἀέρος, τὸ δὲ εἰκοσάεδρον ὕδατος, κύβος δὲ γῆς.

25 ἕκτη δὲ τῶν φουμένων. τὸ μὲν σπέρμα ἀνάλογον μονάδι καὶ σημείῳ, ἡ δὲ εἰς μῆκος αὐξήσασθαι δυάδι καὶ γραμμῇ, ἡ δὲ εἰς

14 <σωμάτων> Hiller, cf. p. 158 l. 23 et p. 160 l. 22.

fait l'unité dans le précédent quaternaire, le point le fait dans celui-ci, et ce que font dans le précédent les nombres 2 et 3 qui ont la puissance latérale (ou linéaire), la ligne, par sa double forme, droite ou circulaire, le fait dans celui-ci, la ligne droite répondant au nombre pair, parce qu'elle a deux<sup>5</sup> termes, et la circulaire à l'impair, parce qu'elle est comprise dans une seule ligne sans terme.

Et ce que sont dans le précédent les nombres 4 et 9 qui ont la puissance de la surface, les deux espèces de surfaces, la surface plane et la surface courbe, le sont dans celui-ci.<sup>10</sup> Enfin ce que sont dans le précédent les nombres 8 et 27 qui ont la puissance du cube, et dont l'un est pair et l'autre impair, le solide le fait dans celui-ci, étant de deux espèces, l'une à surface courbe, comme la sphère et le cylindre, l'autre à surface plane, comme le cube et la pyramide. Le troisième<sup>15</sup> quaternaire est donc celui qui a la propriété de constituer toute grandeur, par le point, la ligne, la surface et le solide.

Le quatrième quaternaire est celui des corps simples, le feu, l'air, l'eau et la terre, et il offre la même proportion que le quaternaire des nombres : car ce qu'est dans celui-ci l'unité,<sup>20</sup> le feu l'est dans celui-là, l'air répond au nombre 2, l'eau au nombre 3, la terre au nombre 4 ; telle est, en effet, la nature des éléments selon la ténuité ou la densité de leurs parties, en sorte que le feu est à l'air comme 1 est à 2, à l'eau comme 1 est à 3, et à la terre comme 1 est à 4. Les autres rapports<sup>25</sup> sont aussi égaux (c'est-à-dire que l'air est à l'eau comme 2 est à 3, et ainsi des autres).

Le cinquième quaternaire est celui des figures des corps simples, car la pyramide est la figure du feu, l'octaèdre la figure de l'air, l'icosaèdre la figure de l'eau, le cube la figure<sup>30</sup> de la terre.

Le sixième est celui des choses engendrées, la semence étant analogue à l'unité et au point ; supposons l'accroissement en longueur, c'est analogue au nombre 2 et à la ligne ; supposons encore l'accroissement en largeur, c'est analogue<sup>35</sup>

πλάτος τριάδι καὶ ἐπιφανεία, ἡ δὲ εἰς πάχος τετράδι καὶ στερεῶ.

ἑβδόμη δὲ τετρακτὺς ἡ τῶν κοινωνιῶν. ἀρχὴ μὲν καὶ οἶον μονὰς ἄνθρωπος, δυὰς δὲ οἶκος, τριάς δὲ κώμη, τετράς δὲ πόλις. τὸ γὰρ ἔθνος ἐκ τούτων σύγκειται.

καὶ αὗται μὲν ὕλικαί τε καὶ αἰσθηταὶ τετρακτύες.

ὀγδόη δὲ τετρακτὺς ἦδε, τούτων κριτικὴ καὶ νοητὴ τις οὕσα νοῦς ἐπιστήμη δόξα αἰσθησις. νοῦς μὲν ὡς μονὰς ἐν οὐσίᾳ ἐπιστήμη δὲ ὡς δυὰς, ἐπειδὴ τινός ἐστιν ἐπιστήμη <δόξα  
10 δὲ ὡς τριάς, ἐπειδὴ> καὶ μεταξύ ἐστὶ δόξα ἐπιστήμης [ἐστὶ] καὶ ἀγνοίας ἡ δὲ αἰσθησις ὡς τετράς, ἐπειδὴ τετραπλῆ κοινῆς πασῶν οὐσις τῆς ἀφ᾽ ἑαυτῆς κατ' ἐπαφὴν πᾶσαι ἐνεργοῦσιν αἰ αἰσθήσεις.

ἐνάτη δὲ τετρακτὺς, ἐξ ἧς συνέστηκε τὸ ζῷον, ψυχὴ τε καὶ  
15 σῶμα. ψυχῆς μὲν γὰρ μέρη λογιστικὸν θυμικὸν ἐπιθυμητικὸν, καὶ τέταρτον σῶμα, ἐν ᾧ ἐστὶν ἡ ψυχὴ.

δεκάτη δὲ τετρακτὺς ὠρῶν δι' ἃς γίνεται πάντα, ἕαρ θέρος μετόπωρον χειμῶν.

ἐνδεκάτη δὲ ἡλικιῶν, νηπίου μειρακίου ἀνδρὸς γέροντος.

20 ὥστε τετρακτύες ἐνδεκα ἡ πρώτη ἡ κατὰ σύνθεσιν ἀριθμῶν, δευτέρα, δὲ ἡ κατὰ πολλαπλασιασμὸν ἀριθμῶν, τρίτη κατὰ μέγεθος, τετάρτη τῶν ἀπλῶν σωμάτων, πέμπτη τῶν σχημάτων, ἕκτη τῶν φουμένων, ἑβδόμη τῶν κοινωνιῶν, ὀγδόη κριτικὴ, ἐνάτη τῶν μερῶν τοῦ ζῴου, δεκάτη τῶν ὠρῶν, ἐνδεκάτη ἡλικιῶν. 25 ἔχουσι δὲ πᾶσαι ἀναλογίαν ἡ γὰρ ἐν τῇ πρώτῃ καὶ δευτέρᾳ μονάσ, τοῦτο ἐν τῇ τρίτῃ στιγμῇ, ἐν δὲ τῇ τετάρτῃ πῦρ, ἐν δὲ τῇ πέμπτῃ πυραμῖς, ἐν δὲ τῇ ἕκτῃ σπέρμα, <καὶ>

au nombre 3 et à la surface ; supposons enfin l'accroissement en épaisseur, c'est analogue au nombre 4 et au solide.

Le septième quaternaire est celui des sociétés. L'homme en est le principe et pour ainsi dire l'unité. La famille répond au nombre 2, le bourg au nombre 3, la cité au nombre 4 ;<sup>5</sup> car c'est de ces éléments que se compose la nation.

Tous ces quaternaires sont matériels et sensibles.

Le huitième contient les facultés par lesquelles nous pouvons porter des jugements sur les précédents et qui sont en partie intellectuelles, savoir : la pensée, la science, l'opinion<sup>10</sup> et le sens. Et certes, la pensée doit être assimilée à l'unité dans son essence ; la science est comme le nombre 2, parce qu'elle est la science de quelque chose ; l'opinion est comme le nombre 3, car elle tient le milieu entre la science et l'ignorance ; enfin le sens est comme le nombre 4, car il est qua-<sup>15</sup> druple, le tact étant commun à tous, tous les sens agissant par le contact.

Le neuvième quaternaire est celui dont se compose l'animal, corps et âme, l'âme ayant trois parties, la raisonnable, l'irascible, la concupiscible ; la quatrième partie est le corps<sup>20</sup> dans lequel l'âme réside.

Le dixième quaternaire est celui des saisons de l'année par la succession desquelles toutes choses prennent naissance, savoir : le printemps, l'été, l'automne, l'hiver.

Le onzième est celui des âges : l'enfance, l'adolescence,<sup>25</sup> la virilité, la vieillesse.

Il y a donc onze quaternaires. Le premier est celui des nombres qui se forment par addition, le second est celui des nombres qui se forment par multiplication ; le troisième est celui des grandeurs ; le quatrième, celui des corps simples ;<sup>30</sup> le cinquième, celui des figures ; le sixième, celui des choses engendrées ; le septième, celui des sociétés ; le huitième, celui des facultés du jugement ; le neuvième, celui des parties de l'animal ; le dixième, celui des saisons et le onzième, celui des âges. Ils sont proportionnels entre eux : car ce qu'est l'unité<sup>35</sup>

ἐν τῇ ἐβδόμῃ ἄνθρωπος, καὶ ἐν τῇ ὀγδόῃ νοῦς, καὶ τὰ λοιπὰ ἀνάλογον ·

οἶον πρώτη μονὰς δυὰς τριάς τετράς, δευτέρα μονὰς πλευρὰ τετράγωνον κύβος, τρίτη στιγμή γραμμὴ ἐπιφάνεια στερεόν,  
<sup>5</sup> τετάρτη πῦρ ἀήρ ὕδωρ γῆ, πέμπτη πυραμὶς ὀκτάεδρον εἰκοσ-  
 ἀεδρον κύβος, ἕκτη σπέρμα μῆκος πλάτος βάθος, ἐβδόμη ἄνθρω-  
 πος οἶκος κώμη πόλις, ὀγδόη νοῦς ἐπιστήμη δόξα αἴσθησις,  
 ἐνάτη λογιστικὸν θυμικὸν ἐπιθυμητικὸν σῶμα, δεκάτη ἔαρ θέρος  
 μετόπωρον χειμῶν, ἐνδεκάτη παιδίον μειράκιον ἀνήρ γέρον. ὁ  
<sup>10</sup> δὲ [καὶ] ἐκ τῶν τετρακτύων τούτων συστάς κόσμος ἔσται [τέ-  
 λειος] ἤρμοσμένος κατὰ γεωμετρίαν καὶ ἁρμονίαν καὶ ἀριθμὸν,  
 δυνάμει περιειληφώς πᾶσαν ἀριθμοῦ φύσιν πᾶν τε μέγεθος καὶ  
 πᾶν σῶμα ἀπλοῦν τε καὶ σύνθετον, τέλειός τε, ἐπειδὴ τὰ πάντα  
 μὲν τούτου μέρη, αὐτὸς δὲ οὐδενός. διὸ πρώτῳ τῷ εἰρημένῳ  
<sup>15</sup> ὄρκῳ οἱ Πυθαγορικοὶ ἐλέγοντο..... καὶ  
 ἀριθμῷ δὲ τε πάντ' ἐπέοικε.

### Περὶ δεκάδος

λθ. καὶ τοῦτο εἶναι τὸ σοφώτατον · πάντα μὲν γὰρ τὸν  
 ἀριθμὸν εἰς δεκάδα ἵγαγον, ἐπειδὴ ὑπὲρ δεκάδα οὐδεὶς ἐστίν  
<sup>20</sup> ἀριθμός, ἐν τῇ αὐξήσει πάλιν ἡμῶν ὑποστρεφόντων ἐπὶ μονάδα  
 καὶ δυάδα καὶ τοὺς ἐξῆς · τὴν δὲ δεκάδα ἐπὶ τετράδα συν-  
 ἵστασθαι · ἐν γὰρ καὶ β' καὶ γ' καὶ δ' ἐστὶ ε', ὥστε τοὺς  
 δυνατωτάτους ἀριθμοὺς ἐντὸς τῆς τετραδὸς θεωρεῖσθαι.

16 Voy. Plutarque, *De la création de l'âme dans le Timée*, XXXIII, 4, p. 1030 A; Sextus Empiricus, *Contre les mathématiciens*, IV, 2 et VII, 94 et 109; Jamblique, *Vie de Pythagore*, 162.

dans le premier et le second quaternaire, le point l'est dans le troisième; le feu, dans le quatrième; la pyramide, dans le cinquième; la semence, dans le sixième; l'homme, dans le septième; la pensée, dans le huitième et ainsi des autres qui suivent la même proportion. 5

Ainsi le premier quaternaire est 1, 2, 3, 4. Le second est l'unité, le côté, le carré, le cube. Le troisième est le point, la ligne, la surface, le solide. Le quatrième est le feu, l'air, l'eau, la terre. Le cinquième est la pyramide, l'octaèdre, l'icosaèdre, le cube. Le sixième est la semence, la longueur, 10 la largeur, la hauteur. Le septième est l'homme, la famille, le bourg, la cité. Le huitième est la pensée, la science, l'opinion, le sens. Le neuvième est la partie raisonnable de l'âme, l'irascible, la concupiscible et le corps. Le dixième est le printemps, l'été, l'automne, l'hiver. Le onzième est l'enfant, 15 l'adolescent, l'homme fait, le vieillard. Et le monde parfait qui résulte de ces quaternaires est arrangé géométriquement, harmoniquement et arithmétiquement, comprenant en puissance toute nature du nombre, toute grandeur et tout corps, soit simple, soit composé. Il est parfait, parce que toutes 20 choses en sont des parties, et que lui-même n'est partie d'aucun autre. C'est pourquoi les Pythagoriciens se servaient du serment dont nous avons rapporté la formule et par lequel toutes choses sont assimilées au nombre.

#### *De la décade*

25

XXXIX. Les Pythagoriciens n'ont pas été moins sages en ramenant tous les nombres à la décade, puisqu'au delà de dix nous ne comptons aucun nombre : dans l'accroissement nous revenons aux nombres 1, 2, 3, et ainsi de suite. La décade se trouve d'ailleurs dans le quaternaire, puisque la 30 somme des quatre nombres 1, 2, 3, 4 est égale à 10, d'où il suit que les nombres les plus forts, peuvent être considérés comme ayant leur raison dans le quaternaire.

<Περὶ τῶν ἐν δεκάδι ἀριθμῶν δυνάμεων>

μ. ἡ μὲν γὰρ μονὰς ἀρχὴ πάντων καὶ κυριωτάτη πα-  
σῶν..... καὶ ἐξ ἧς πάντα, αὐτὴ δὲ ἐξ οὐδενός, ἀδιάρητος  
καὶ δυνάμει πάντα, ἀμετάβλητος, μηδεπώποτε τῆς αὐτῆς ἐξιστα-  
5 μὲνη φύσεως κατὰ τὸν πολλαπλασιασμόν · καθ' ἣν πᾶν τὸ  
νοητὸν καὶ ἀγέννητον καὶ ἡ τῶν ἰδεῶν φύσις καὶ ὁ θεὸς καὶ  
ὁ νοῦς καὶ τὸ καλὸν καὶ τὸ ἀγαθὸν καὶ ἐκάστη τῶν νοητῶν  
οὐσιῶν, οἷον αὐτὸ καλόν, αὐτὸ δίκαιον, αὐτὸ [τὸ] ἴσον · ἕκα-  
στον γὰρ τούτων ὡς ἓν καὶ καθ' ἑαυτὸ νοεῖται.

10 μα. πρώτη δὲ αὔξη καὶ μεταβολὴ ἐκ μονάδος εἰς δυάδα  
κατὰ διπλασιασμόν τῆς μονάδος, καθ' ἣν ὕλη καὶ πᾶν τὸ  
αἰσθητὸν καὶ ἡ γένεσις καὶ ἡ κίνησις καὶ ἡ αὔξησις καὶ ἡ  
σύνθεσις καὶ κοινωνία καὶ τὸ πρὸς τι.

μβ. ἡ δὲ δυὰς συνηλοῦσα τῇ μονάδι γίνεται τριάς, ἣτις  
15 πρώτη ἀρχὴν καὶ μέσα καὶ τελευτὴν ἔχει. διὸ καὶ πρώτη  
λέγεται πάντα εἶναι · ἐπὶ γὰρ ἑλιπτόνων αὐτῆς σὺ λέγεται πάντα  
εἶναι. ἀλλὰ ἓν καὶ ἀμφότερα, ἐπὶ δὲ τῶν τριῶν πάντα. καὶ  
τρεῖς σπονδὰς ποιούμεθα δηλοῦντες ὅτι πάντα ἀγαθὰ αἰτούμεθα,  
καὶ τοὺς κατὰ πάντα ἀθλίους τρισαθλίους καλοῦμεν καὶ τοὺς  
20 κατὰ πάντα μακαρίους τρισμακαρίους.

πρώτη δὲ καὶ ἡ τοῦ ἐπιπέδου φύσις ἐκ τούτου. ἡ γὰρ τριάς  
οἷον εἰκῶν ἐπιπέδου, καὶ πρώτη αὐτοῦ ὑπόστασις ἐν τριγώνῳ,  
καὶ διὰ τοῦτο τρία αὐτῶν γένη, ἰσόπλευρον ἰσοσκελὲς σκα-  
ληγόν [γ'] · τρεῖς δὲ καὶ γωνίαι ὁμοιούμεναι ἡ μὲν ὀρθὴ τῇ

1 Titre : περὶ μονάδος. — 10 Titre : περὶ δυάδος. — 14 Titre : περὶ τριάδος.

*Propriétés des nombres contenus dans la décade*

XL. L'unité est le principe de toutes choses et ce qu'il y a de plus dominant : c'est d'elle que tout émane et elle n'émane de rien. Elle est indivisible et elle est tout en puissance. Elle est immuable et ne sort jamais de sa propre nature par la multiplication ( $1 \times 1 = 1$ ). C'est en elle que demeure tout ce qui est intelligible et ne peut être engendré : la nature des idées, Dieu lui-même, l'âme, le beau et le bon, et toute essence intelligible, telle que la beauté elle-même, la justice elle-même, l'égalité elle-même ; car nous concevons chacune de ces choses comme étant une et comme existant par elle-même.

XLI. Le premier accroissement, le premier changement de l'unité se fait par le doublement de l'unité qui devient 2, en quoi l'on voit la matière et tout ce qui est sensible, la génération et le mouvement, la multiplication et l'addition, l'union et le rapport d'une chose à une autre.

XLII. Le nombre 2 ajouté à l'unité produit 3 qui est le premier nombre ayant un commencement, un milieu et une fin. C'est pourquoi ce nombre est le premier auquel on puisse appliquer le mot *multitude* \*, car des nombres moindres on ne dit pas multitude, mais un ou l'un et l'autre ; tandis que de trois, on dit multitude. Nous faisons *trois* libations pour montrer que nous demandons *tout* ce qui est bien. Nous appelons trois fois malheureux ceux qui sont au comble de l'infortune, et trois fois heureux ceux qui sont au comble du bonheur.

Le nombre ternaire représente aussi la première nature du plan, car il en est comme l'image, la première forme du plan étant le triangle. C'est pour cela qu'il y a trois genres de triangle, l'équilatéral, l'isoscèle et le scalène ; et qu'il y a

21 Cf. Plutarque, *Opinions des philosophes*, I, III, 23 : ἡ δὲ τριὰς πλῆθος, le nombre trois exprime la multitude. Voy. aussi *Sur Isis et Osiris*, 36.

τοῦ ἐνὸς φύσει ὠρισμένη, καὶ ἐξ ἴσου καὶ ὁμοίου συνεστῶσα · διὸ καὶ πᾶσαι αἱ ὀρθαὶ ἀλλήλαις εἰσὶν ἴσαι, μέσαι οὖσαι ὀξείαι καὶ ἀμβλείαι καὶ ὑπερέχοντος καὶ ὑπερεχομένου · αἱ δὲ λοιπαὶ ἄπειροι καὶ ἀόριστοι · ἐκ γὰρ ὑπεροχῆς καὶ ἐλλείψεως  
 8 συνεστᾶσιν. ἡ δὲ τριάς ἐκ τῆς μονάδος καὶ δυάδος ζ' ποιεῖ κατὰ σύνθεσιν, ὅς ἐστι πρῶτος τέλειος ἀριθμὸς τοῖς ἑαυτοῦ μέρεσιν ἴσος ὢν · ὁ δὲ τέλειος οὗτος συντεθεὶς τῷ πρῶτῳ τετραγώνῳ τῇ τετράδι ποιεῖ τὴν δεκάδα.

μγ. ἡ δὲ τετράς στερεοῦ ἐστὶν εἰκὼν πρῶτός τε ἀριθμὸς  
 10 [καὶ] τετραγώνος ἐστὶν ἐν ἄρτιοις · καὶ αἱ συμφωνίαι δὲ πᾶσαι κατ' αὐτὸν συμπληροῦνται, ὡς ἐδείχθη.

μδ. ἡ δὲ πεντάς μέση ἐστὶ τῆς δεκάδος. ἐὰν γὰρ καθ' ὁποιανοῦν σύνθεσιν ἐκ δύο ἀριθμῶν τὸν ι' συνθῆς, μέσος εὔρεθήσεται ὁ ε' κατὰ τὴν ἀριθμητικὴν ἀναλογίαν · οἷον θ' καὶ α',  
 15 καὶ η' καὶ β', καὶ ζ' καὶ γ', καὶ ς' καὶ δ' · αἰεὶ τε ι' ποιήσεις καὶ μέσος εὔρεθήσεται ὁ ε' κατὰ τὴν ἀριθμητικὴν ἀναλογίαν, ὡς δηλοῖ τὸ διάγραμμα, κατὰ πᾶσαν σύνθεσιν τῶν συμπληρούντων τὰ ι' δυεῖν ἀριθμῶν μέσος εὔρεθήσεται ὁ ε' κατὰ τὴν ἀριθμητικὴν ἀναλογίαν τῷ ἴσῳ ἀριθμῷ τῶν ἄκρων ὑπερ-  
 20 ἔχων τε καὶ ὑπερεχόμενος.

α	δ	ζ
β	ε	ι
γ	ς	θ

πρῶτος δὲ καὶ περιέλαβε τὸ τοῦ παντός ἀριθμοῦ εἶδος ὁ ε', τὸν ἄρτιόν τε καὶ περιττόν, λέγω τὴν δυάδα τε καὶ τριάδα · ἡ γὰρ μονὰς οὐκ ἔν ἀριθμός.

9 Titre : περὶ τετράδος. — 12 Titre : περὶ πεντάδος.

aussi trois espèces d'angles, le droit dont la propriété est d'être unique, bien défini et composé de l'égal et du semblable, ce qui fait que tous les angles droits sont égaux entre eux, tenant le milieu entre l'angle aigu et l'angle obtus, plus grands que l'un et plus petits que l'autre. Tous les autres angles sont en nombre infini et indéterminé, car ils sont ou plus grands ou plus petits. Le nombre 3 ajouté à l'unité et à 2 donne 6 qui est le premier nombre parfait c'est-à-dire égal à la somme de ses parties aliquotes. Ce nombre parfait, ajouté au premier nombre carré 4, donne la décade. 10

XLIII. Le nombre quatre est l'image du solide, et c'est le premier nombre carré parmi les nombres pairs; il complète toutes les consonances, comme nous l'avons montré \*.

XLIV. Le nombre 5 est la moyenne de (deux nombres dont la somme est) la décade; car si, par l'addition de deux nombres quelconques, on obtient 10, la moyenne de ces nombres sera 5 selon la proportion arithmétique. Ainsi, par exemple, si vous additionnez 9 et 1, 8 et 2, 7 et 3, 6 et 4, la somme sera toujours 10 et la moyenne en proportion arithmétique sera 5, comme le montre le diagramme dans lequel toute addition de deux nombres (opposés) donne 10, la moyenne en proportion arithmétique étant 5 qui surpasse l'un des extrêmes et est surpassé par l'autre, de la même différence. 20

1	4	7
2	5	8
3	6	9

Ce nombre est aussi le premier qui embrasse les deux 25

<sup>13</sup> Le nombre quatre est l'image du solide parce que le plus élémentaire des solides est la pyramide triangulaire qui a 4 faces et 4 sommets. Et il complète les consonances qui sont  $4/3$ ,  $3/2$ , 2, 3 et 4, c'est-à-dire la quarte, la quinte, l'octave, la quinte de l'octave et la double octave. Cf. *supra* II, vi.

με. ὁ δὲ ζ' τέλειος, ἐπειδὴ τοῖς ἑαυτοῦ μέρεσιν ἔστιν ἴσος, ὡς δέδεικται · διὸ καὶ γάμον αὐτὸν ἐκάλουν, ἐπεὶ γάμου ἔργον ὅμοια ποιεῖ τὰ ἔκγονα τοῖς γονεῦσι. καὶ κατὰ τοῦτον δὲ πρῶτον συνέστη ἡ ἀρμονικὴ μεσότης ληφθέντος [μέν] τοῦ ζ' ἐπι-  
 5 τρίτου <μέν> λόγου τῶν η', διπλασίου δὲ τῶν ιβ' · ζ' ἡ ιβ' · τῷ γὰρ αὐτῷ μέρει ὁ η' τῶν ἄκρων ὑπερέχει καὶ ὑπερέχεται, ζ' ἡ ιβ', τουτέστι τῷ τρίτῳ · καὶ ἀριθμητικὴ δὲ μεσότης ληφθέντος τοῦ ζ' ἡμιολίου μὲν λόγου τῶν θ' διπλασίου δὲ τῶν ιβ' · τῷ γὰρ αὐτῷ ἀριθμῷ τὰ θ' ὑπερέχει τῶν ἄκρων  
 10 καὶ ὑπερέχεται · ποιεῖ δὲ τὴν γεωμετρικὴν ἀναλογίαν μέσος ληφθεὶς · ἄν γὰρ ἤμισυ αὐτοῦ λάβωμεν τὸν γ' καὶ διπλάσιον τὸν ιβ', ἔσται ἡμῖν ἡ γεωμετρικὴ ἀναλογία γ' ζ' ιβ' · τῷ γὰρ αὐτῷ λόγῳ τὰ ζ' τῶν ἄκρων ὑπερέχει τε καὶ ὑπερέχεται, γ' ζ' ιβ', τουτέστι τῷ διπλασίῳ.

15 μς. καὶ ἡ ἑβδομάς δὲ τῆς δεκάδος οὕσα θαυμαστὴν ἔχει δύναμιν. μόνος γὰρ <ὁ ζ'> τῶν ἐντὸς τῆς δεκάδος οὔτε γεννᾷ ἕτερον οὔτε γεννᾶται ὑφ' ἑτέρου · διὸ καὶ Ἀθηναῖοι ὑπὸ τῶν Πυθαγορικῶν ἐκαλεῖτο, οὔτε μητρός τινος οὔσα οὔτε μήτηρ. οὔτε γὰρ γίνεται ἐκ συνδυασμοῦ οὔτε συνδυάζεται τινι. τῶν  
 20 γὰρ ἀριθμῶν τῶν ἐν τῇ δεκάδι οἱ μὲν γεννῶσι τε καὶ γεννῶνται, ὡς ὁ δ' γεννᾷ μὲν μετὰ δυάδος τὸν η', γεννᾶται δὲ ὑπὸ δυάδος · οἱ δὲ γεννῶνται μὲν, οὐ γεννῶσι δέ, ὡς ὁ ζ' γεννᾶται μὲν ὑπὸ β' καὶ γ', οὐ γεννᾷ δὲ οὐδένα τῶν ἐν τῇ δεκάδι · οἱ δὲ γεννῶσι μὲν, οὐ γεννῶνται δέ, ὡς ὁ γ' καὶ ὁ ε' γεν-  
 25 νῶνται μὲν ἐξ οὐδενός [ἀριθμοῦ] συνδυασμοῦ, γεννῶσι δὲ ὁ μὲν

1 Titre : περί ἐξίδος. — 3 ποιεῖ] ποιεῖν conj. Hultsch. — 10 ὑπερέχεται] ὑπερέχεται <τουτέστι τῷ γ'> conj. Hiller. — 15 Titre : περί ἑβδομάδος.

espèces de nombres, le pair et l'impair, savoir 2 et 3, car l'unité n'est pas un nombre.

XLV. Le nombre six est un nombre parfait parce qu'il est égal à la somme de ses parties aliquotes, comme on l'a montré. C'est pour cela qu'on l'a appelé mariage, parce que l'œuvre du mariage produit des enfants semblables à leurs parents \*. La médiété harmonique se constitue d'après ce premier nombre, car, si l'on en prend les quatre tiers 8 et le double 12, on aura la proportion harmonique des nombres 6, 8, 12; 8 surpasse l'un des extrêmes 6 et est surpassé par l'autre extrême 12, de la même fraction des extrêmes, qui est un tiers des extrêmes. Il donne aussi la médiété arithmétique en prenant 9 qui en est les  $\frac{3}{2}$  et 12 qui en est le double, car 9 surpasse un des extrêmes et est surpassé par l'autre, de la même quantité 3. Enfin, il produit la proportion géométrique quand, étant placé au milieu, on met d'un côté la moitié 3 et de l'autre le double 12, ce qui donne la proportion géométrique des nombres 3, 6, 12 : car alors 6 contient un des extrêmes 3 et est contenu dans l'autre, dans le même rapport 2.

XLVI. Un autre nombre de la décade, le nombre sept, est doué d'une propriété remarquable : c'est le seul qui n'engendre aucun nombre compris dans la décade et qui n'est engendré par aucun d'eux, ce qui a porté les Pythagoriciens à lui donner le nom de Minerve, parce que cette déesse n'a point été engendrée par une mère et n'a point été mère; elle ne provient d'aucune union et n'a été unie à personne. Parmi les nombres compris dans la décade, les uns engendrent et sont engendrés, par exemple, 4 multiplié par 2 engendre 8, et il est engendré par 2. D'autres sont engendrés mais n'engendrent pas, comme 6, qui est le produit de 2 par 3, mais qui n'engendre aucun des nombres de la décade; d'autres engendrent mais ne sont point engendrés, comme 3 et

7. Voy. la note XIV.

γ' τὸν θ' καὶ τὸν ς' μετὰ δυάδος, ὁ δὲ ε' γεννᾷ μετὰ δυάδος αὐτὸν τὸν ι'.

μόνος δὲ ὁ ζ' οὔτε συνδυασθεὶς τινι γεννᾷ τινα τῶν ἐν τῇ δεκάδι οὔτε ἐκ συνδυασμοῦ γεννᾶται. ἐπόμενος δὲ τῇ φύσει καὶ  
 5 ὁ Πλάτων ἐξ ἑπτὰ ἀριθμῶν συνίστησι τὴν ψυχὴν ἐν τῷ Τιμαίῳ..... ἡμέρα μὲν γὰρ καὶ νύξ, ὡς φησι Ποσειδώνιος, ἀρτίου καὶ περιττοῦ φύσιν ἔχουσι · μὴν δὲ καθ' ἑβδομάδας τέσσαρας συμπληροῦται, τῇ μὲν πρώτῃ ἑβδομάδι διχοτόμου τῆς σελήνης ὀρωμένης, τῇ δὲ δευτέρῃ πλησισελήνου, τῇ δὲ τρίτῃ  
 10 διχοτόμου, πάλιν δὲ τῇ τετάρτῃ σύνοδον ποιουμένης πρὸς ἥλιον καὶ ἀρχὴν ἑτέρου μηνός. αἶ τε αὐξήσεις καθ' ἑβδομάδα.

τὸ γοῦν βρέφος δοκεῖ τελειοῦσθαι ἐν ἑπτὰ ἑβδομάσιν, ὡς Ἐμπεδοκλῆς αἰνίττεται ἐν τοῖς Καθαρμοῖς. ἔνιοι δὲ φασὶ τὰ ἄρρενα ἐν πέντε ἑβδομάσι τελειοῦσθαι, γονίμα δὲ γίνεσθαι ἐν  
 15 ἑπτὰ μηνσί, γεγόμενα δὲ ἐν ἑπτὰ μηνσὶν ὀδοντοφυεῖν, ἐκβάλλειν, τε τοὺς ὀδόντας ἐν ἑπτὰ ἔτεσι. σπέρμα δὲ καὶ ἦβη ἐν δευτέρῃ ἑβδομάδι · γένεια δὲ ὡς ἐπίπαν ἐν τρίτῃ καὶ τὴν εἰς μῆκος αὐξὴν ἀπολαμβάνει, τὴν δ' εἰς πλάτος ἐν τετάρτῃ ἑβδομάδι.

αἶ τε κρίσεις τῶν νόσων ἐφ' ἡμέρας ἑπτὰ, καὶ ἡ βαρυτέρα  
 20 κατὰ πάντας τοὺς περιοδικούς πυρετούς εἰς τὴν ἑβδόμην ἀπαντᾷ, καὶ ἐν τριταίῳ δὲ καὶ ἐν τεταρταίῳ. ἀπὸ τροπῶν δὲ ἐπὶ τροπὰς μῆνες ἑπτὰ · τό τε πλῆθος τῶν πλανωμένων ἑπτὰ · καὶ ἀπὸ ἰσημερίας ἐπὶ ἰσημερίαν μῆνες ἑπτὰ · καὶ πόροι δὲ κεφαλῆς ἑπτὰ, καὶ σπλάγγνα ἑπτὰ, γλῶσσα, καρδία, πνεύμων,

5, qui ne sont engendrés par aucune combinaison de nombres, mais qui engendrent; savoir : 3 produit 9, et, multiplié par 2, produit 6, et 5 multiplié par 2 produit 10.

Sept est le seul nombre qui, multiplié par un autre, n'engendre aucun de ceux qui sont dans la décade, et qui n'est <sup>5</sup> produit par la multiplication d'aucun nombre. Platon, dans le *Timée* \*, imitant la nature, constitue l'âme de 7 nombres... Le jour et la nuit, dit Posidonius, ont la nature du pair et de l'impair... Le mois se compose de quatre semaines (*quatre fois sept jours*); dans la première semaine, la <sup>10</sup> lune paraît divisée en deux; dans la seconde, elle devient pleine; dans la troisième, elle est divisée de nouveau, et, dans la quatrième, elle revient à la rencontre du soleil pour commencer un nouveau mois et croître la semaine suivante. 15

C'est en sept semaines que le fœtus paraît arriver à sa perfection, comme Empédocle le dit, à mots couverts, dans ses *Expiations*. Quelques-uns pensent que le fœtus mâle met cinq semaines à se perfectionner. C'est aussi dans le septième <sup>20</sup> mois que les fœtus naissent viables. C'est dans le septième mois à partir de leur naissance que les enfants font leurs dents, et c'est à l'âge de sept ans qu'ils perdent leurs premières dents; c'est dans la seconde période de sept ans que la semence et la puberté font leur apparition, et le plus souvent <sup>25</sup> c'est dans la troisième période que la barbe commence à croître. C'est alors aussi que l'homme acquiert sa taille, mais ce n'est que dans la quatrième période qu'il acquiert son embonpoint.

Il faut sept jours pour le diagnostic des maladies, et dans toutes les fièvres périodiques, même dans la fièvre tierce et <sup>30</sup> dans la fièvre quarte, le septième jour est le plus grave. D'une conversion tropicale du soleil à l'autre il y a sept mois, et les planètes sont au nombre de sept. Parcillemeut, d'un équi-

\* Le *Timée* p. 35 B.

ἦπαρ, σπλήν, νεφροὶ δύο · Ἡρόφιλος δὲ τὸ τῶν ἀνθρώπων ἔντερον πηγῶν εἶναι φησι κη', ὃ ἐστὶ τέσσαρες ἐβδομάδες · οἱ τε εὐριποὶ τὸ πλεῖστον ἐπτάκις τῆς ἡμέρας μεταβάλλουσιν.

μζ. ἡ δὲ ὀγδόος, ἧτις ἐστὶ πρῶτος κύβος, συντίθεται ἔκ 5 τε μονάδος <καὶ ἐπτάδος>. ἔνιοι δὲ φασιν ὀκτώ τοὺς πάντων κρατοῦντας εἶναι θεοὺς, ὡς καὶ ἐν τοῖς Ὀρφικοῖς ὄρχοις ἔστιν εὐρεῖν ·

καὶ μὴν ἀθανάτων γεννήτορας αἰὲν ἑόντων

πῦρ καὶ ὕδωρ γαῖαν τε καὶ οὐρανὸν ἡδὲ σελήνην

10 ἡλίον τε Φανῆ τε μέγαν καὶ ὕκτα μέλαιναν.

ἐν δὲ Αἰγυπτιακῇ στήλῃ φησὶν Εὐανδρὸς εὐρίσκεσθαι γραφὴν βασιλέως Κρόνου καὶ βασιλίσσης Ῥέας · « πρεσβύτατος βασιλεὺς πάντων Ὅσιρις θεοῖς ἀθανάτοις πνεύματι καὶ οὐρανῷ καὶ γῆ καὶ νυκτὶ καὶ ἡμέρᾳ καὶ πατρὶ τῶν ὄντων καὶ ἑσομένων 15 Ἐρωτι μνημεῖα τῆς αὐτοῦ ἀρετῆς <καὶ> βίου συντάξεως. » Τιμόθεός φησι καὶ παροιμίαν εἶναι τὴν « πάντα ὀκτώ » διὰ τὸ τοῦ κόσμου τὰς πάσας ὀκτὼ σφαίρας περὶ γῆν κυκλεῖσθαι, καθά φησι καὶ Ἐρστωσθένης ·

ὀκτὼ δὴ τάδε πάντα σὺν ἀρμονίῃσιν ἀρήρει,

20 ὀκτὼ δ' ἐν σφαίρῃσιν κυλίνδεται κύκλῳ ἰόντα

..... ἐνάτην περὶ γαῖαν.

μη. ὁ δὲ τῶν ἑννέα πρῶτός ἐστι τετράγωνος ἐν περιττοῖς.

πρῶτοι γάρ εἰσιν ἀριθμοὶ δυὰς καὶ τριάς, ἡ μὲν ἀρτίων, ἡ δὲ περιττῶν · διὸ καὶ πρῶτους τετραγώνους ποιοῦσιν, ὁ μὲν δ',

25 ὁ δὲ θ'.

1 Boulliau, d'après la leçon de quelques mss., supprime γλώσσα et ajoute ἔντερον. Chalcidius et Macrobe autorisent la leçon adoptée par Hiller : « *Vitalia quoque paris numeri (septem), lingua, pulmo, cor, lien, hepar, duo renes* (Chalc. in *Timaeum*, XXXVII) »... « *Lingua, cor, pulmo, jacur, lien, renes duo* (Macr. In *somnium Scipionis*, I, iv, p. 29 de l'éd. Nisard). » Nous traduisons cependant d'après le texte de Boulliau. — 4 Titre : *περὶ ὀγδοῦδος*. — 5 < καὶ ἐπτάδος > Boulliau. — 15 < καὶ > conj. Hiller. — 22 Titre : *περὶ ἑννεάδος*.

noxe à l'autre, on compte sept mois \*. La tête à sept ouvertures. Il y a sept viscères, le cœur, le poumon, le foie, la rate, les deux reins et l'intestin. Hérophile dit que l'intestin de l'homme a vingt-huit coudées de long, c'est-à-dire quatre fois sept coudées. Enfin, dans la plupart des détroits, le flux et le reflux se font sentir sept fois par jour \*.

XLVII. Le nombre huit qui est le premier cube se compose de l'unité et du septenaire. Quelques-uns disent qu'il y a huit dieux maîtres de l'univers et c'est aussi ce qu'on voit dans les serments d'Orphée :

Par les créateurs des choses à jamais immortelles :  
le feu et l'eau, la terre et le ciel, la lune  
et le soleil, le grand Phanès et la nuit noire.

Et Évandre rapporte qu'en Égypte on trouve sur une colonne une inscription du roi Saturne et de la reine Rhéa :  
« Le plus ancien de tous, le roi Osiris, aux dieux immortels, à l'esprit, au ciel et à la terre, à la nuit et au jour, au père de tout ce qui est et de tout ce qui sera et à l'Amour, souvenir de la magnificence de l'ordre de sa vie. » Timothée rapporte aussi le proverbe : huit est tout, parce que les sphères du monde qui tournent autour de la terre sont au nombre de huit. Et, comme dit Ératosthène :

« Ces huit sphères s'harmonisent ensemble en faisant leurs révolutions autour de la terre. »

XLVIII. Le nombre neuf est le premier carré parmi les impairs : les deux premiers nombres sont 2 et 3, l'un pair, l'autre impair, qui donnent les deux premiers carrés 4 et 9.

\* D'une conversion tropicale du soleil à l'autre, et d'un équinoxe à l'autre, il n'y a que six mois. Il faut donc comprendre ainsi la pensée de Théon : parti d'un tropique ou d'un équinoxe, le soleil atteint l'autre tropique ou l'autre équinoxe le septième mois. — 6 Voy. la note XV.

μθ. ἡ μέντοι δεκάς πάντα περαίνει τὸν ἀριθμὸν, ἐμπεριέ-  
 γουσα πᾶσαν φύσιν ἐντὸς αὐτῆς, ἀρτίου τε καὶ περιττοῦ κινου-  
 μένου τε καὶ ἀκινήτου ἀγαθοῦ τε καὶ κακοῦ · περὶ ἧς καὶ  
 Ἄρχύτας ἐν τῷ περὶ τῆς δεκάδος καὶ Φιλόλαος ἐν τῷ περὶ  
 5 φύσιος πολλὰ διεξιάσιν.

<Περὶ μεσοτήτων>

ν. ἐπανιτέον δὲ ἐπὶ τὸν τῶν ἀναλογιῶν καὶ μεσοτήτων  
 λόγον. μεσότητές εἰσι πλείονες, γεωμετρικὴ ἀριθμητικὴ ἄρμο-  
 νικὴ ὑπεναντία πέμπτη ἕκτη. λέγονται δὲ καὶ ἄλλαι πάλιν ἐξ  
 10 ταύταις ὑπεναντίας. τούτων δὲ φησὶν ὁ Ἄδραστος μίαν τὴν  
 γεωμητρικὴν κυρίως λέγεσθαι καὶ ἀναλογίαν καὶ πρώτην · ταύ-  
 τῆς μὲν γὰρ αἱ ἄλλαι προσδέονται, αὐτὴ δ' ἐκείνων οὐχί, ὡς  
 ὑποδείκνυσιν ἐν τοῖς ἐφεξῆς. κοινότερον δὲ φησι καὶ τὰς ἄλλας  
 μεσότητας ὑπ' ἐνίων καλεῖσθαι ἀναλογίας.

15 τῶν δὲ κυρίως λεγομένων ἀναλογιῶν, τουτέστι τῶν γεωμε-  
 τρικῶν, αἱ μὲν εἰσιν ἐν ῥητοῖς ὄροις τε καὶ λόγοις, ὡς β' γ'  
 γ', εἰσὶ γὰρ ἐν λόγοις διπλασίους, καὶ ὅσαι τοιαῦται αἵτινές  
 εἰσιν ἐν ἀριθμοῖς, αἱ δὲ ἐν ἀρρήτοις τε καὶ ἀλόγοις ἤτοι με-  
 γέθεσιν ἢ βάρεσιν ἢ χρόνοις ἢ τισὶν ἄλλοις διπλασίους ἢ  
 20 τριπλασίους ἢ τισὶ τοιούτοις πολλαπλασίους ἢ ἐπιμορίους. γεω-  
 μετρικὴ μὲν γὰρ, ὡς ἔφαμεν, μεσότης ἢ τῷ αὐτῷ λόγῳ τῶν  
 ἄκρων ὑπερέχουσα καὶ ὑπερεχομένη · ἀριθμητικὴ δὲ ἢ τῷ  
 αὐτῷ ἀριθμῷ τῶν ἄκρων ὑπερέχουσα καὶ ὑπερεχομένη, ἄρμο-  
 νικὴ δὲ ἢ τῷ αὐτῷ μέρει τῶν ἄκρων ὑπερέχουσα καὶ ὑπερ-  
 25 εχομένη.

**XLIX.** La décade complète la série des nombres, comprenant en elle-même la nature du pair et de l'impair, de ce qui est en mouvement et de ce qui est immuable, du bien et du mal. Archytas, dans son livre *Sur la décade*, et Philolaüs, dans son traité *De la nature*, se sont longuement étendus sur ce sujet.

---

*Des médiétés*

L. Revenons maintenant aux proportions et aux médiétés. Il y a plusieurs médiétés : la géométrique, l'arithmétique, l'harmonique, la souscontraire, la cinquième et la sixième, 10 auxquelles il faut ajouter six autres qui leur sont souscontraire. Or, de toutes ces médiétés, Adraste dit que la géométrique est la seule qui soit une vraie proportion et que c'est la première, car toutes les autres en ont besoin, tandis qu'elle-même n'a aucun besoin des autres, comme il le montre en- 15 suite. Il dit que les autres médiétés reçoivent de quelques-uns le nom plus général de proportion.

Parmi les proportions proprement dites, c'est-à-dire géométriques, les unes ont les termes et les rapports rationnels, comme la proportion 12, 6, 3, dont les termes sont en raison 20 double, ou toute autre proportion numérique ; les autres ont des termes inexprimables et irrationnels [grandeurs, poids, temps ou autres], en raison double, triple, et en général multiple ou sesquipartielle. Dans la médiété géométrique, le moyen terme, comme nous l'avons dit, est contenu 25 dans un extrême et contient l'autre dans le même rapport ( $a : b = b : c$ ). Dans la médiété arithmétique, le moyen terme est surpassé par un extrême et surpasse l'autre, du même nombre ( $a - b = b - c$ ). Enfin, dans la médiété harmonique, le moyen terme est surpassé par un extrême et surpasse 30 l'autre de la même partie des extrêmes \*.

31 Si  $a - b = ma$ , on a aussi  $b - c = mc$ , d'où  $a - b : b - c = a : c$ .

να. δείκνυσι δὲ ὅτι ὁ τῆς ἰσότητος λόγος ἀρχηγὸς καὶ  
 πρῶτός ἐστι καὶ στοιχειῖον πάντων τῶν εἰρημένων λόγων καὶ  
 τῶν κατ' αὐτοὺς ἀναλογιῶν · ἐκ πρώτου γὰρ τούτου πάντα  
 συνίσταται καὶ εἰς τοῦτον ἀναλύεται τὰ τε τῶν λόγων καὶ τὰ  
 5 τῶν ἀναλογιῶν.

ὁ δὲ Ἐρατοσθένης φησὶν ὅτι πᾶς μὲν λόγος ἢ κατὰ διά-  
 στημα ἢ κατὰ τοὺς ὄρους αὖξεται · τῇ δὲ ἰσότητι συμβέβηκε  
 διαστήματος μὴ μετέχειν · εὐδῆλον δὲ ὅτι κατὰ τοὺς ὄρους  
 μόνους αὖξηθήσεται. λάβόντες δὴ τρία μεγέθη καὶ τὴν ἐν τού-  
 10 τοις ἀναλογίαις κινήσομεν τοὺς ὄρους. καὶ δεῖξομεν ὅτι πάντα  
 τὰ ἐν τοῖς μαθήμασιν ἐξ ἀναλογίας ποσῶν τινῶν σύγκειται καὶ  
 ἔστιν αὐτῶν ἀρχὴ καὶ στοιχειῖον ἢ τῆς ἀναλογίας φύσις.

τὰς δὲ ἀποδείξεις ὁ μὲν Ἐρατοσθένης φησὶ παραλείψειν. ὁ  
 δὲ Ἀδραστος γνωριμώτερον δείκνυσι, ὅτι τριῶν ἐκτεθέντων ὄρων  
 15 ἐν ἧ ὀλίποτε ἀναλογία, ἐὰν τρεῖς ἕτεροι ληφθῶσιν ἐκ τούτων  
 πεπλασμένοι ὁ μὲν τῷ πρώτῳ ἴσος, ὁ δὲ σύνθετος ἐκ πρώτου  
 καὶ δευτέρου, ὁ δ' ἐξ ἐνὸς πρώτου καὶ δύο δευτέρων καὶ τρί-  
 του, οἱ ληφθέντες οὕτως πάλιν ἔσσονται ἀνάλογον.

καὶ ἐκ τῆς ἐν ἴσοις ὄροις ἀναλογίας γεννᾶται ἢ ἐν διπλα-  
 20 σίοις ἀναλογία, ἐκ δὲ τῆς ἐν διπλασίοις ἢ ἐν τριπλασίοις, ἐκ  
 δὲ ταύτης ἢ ἐν τετραπλασίοις, καὶ ἐξῆς οὕτως αἱ ἐν τοῖς  
 ἄλλοις πολλαπλασίοις · οἷον ἐκκείσθω ἐν τρισὶν ὄροις ἴσοις  
 ἐλαχίστοις ἀναλογία ἢ τῆς ἰσότητος, τουτέστιν ἐν μονάσι τρι-  
 σίν. ἀλλὰ καὶ εἰλήφθωσαν ἄλλοι τρεῖς ὄροι τὸν εἰρημένον τρώ-  
 25 πον, ὁ μὲν ἐκ πρώτου, ὁ δὲ ἐκ πρώτου καὶ δευτέρου, <ὁ δὲ  
 ἐκ πρώτου καὶ δύο δευτέρων> καὶ τρίτου · γενήσεται α' β'  
 δ', α' ἔστιν ἐν λόγῳ διπλασίῳ.

1 Titre : περί ἰσότητος, ὅτι ἀρχὴ ἀναλογιῶν, καὶ πῶς γίνεται πολλαπλασία (de l'égalité, qu'elle est le principe des proportions, et comment elle donne la proportion multiple). — 12 ἀναλογίας] ἰσότητος conj. Hiller. — 17 δύο δευτέρων] εἰς δευτέρου conj. Boulliau.

LI. Adraste montre que la raison d'égalité est la première en ordre, et que c'est l'élément de toutes les raisons dont nous avons parlé précédemment et de toutes les proportions qu'elles donnent. Car c'est d'elle que naissent toutes les autres et c'est en elle qu'elles se résolvent toutes. 5

Ératosthène dit aussi que toute raison s'accroît ou par un intervalle ou par les termes : or l'égalité a cela de propre qu'elle n'est susceptible d'aucun intervalle, et il est bien évident qu'elle ne peut s'accroître que par les termes. Prenant donc trois grandeurs avec la proportion qui s'y trouve, nous 10 en combinerons les termes et nous montrerons que toutes les mathématiques consistent dans la proportion de certaines quantités et que l'égalité en est le principe et l'élément.

Ératosthène dit qu'il omettra les démonstrations mais Adraste montre clairement que « trois termes quelconques 15 étant donnés en proportion continue, si on en prend trois autres formés de ceux-là, l'un égal au premier, un autre composé du premier et du second, un autre enfin composé du premier, de deux fois le second et du troisième, ces nouveaux termes seront encore en proportion continue \* ». 20

De la proportion dont les termes sont égaux, il naît ainsi une proportion en raison double, de la proportion en raison double naît la proportion en raison triple, celle-ci produit la proportion en raison quadruple et ainsi de suite, selon les autres multiples. Soit, par exemple, en trois termes égaux les 25 plus petits possibles, c'est-à-dire en trois unités, la proportion d'égalité (1, 1, 1); si l'on prend trois autres termes de la manière qui a été indiquée, l'un formé du premier seul, l'autre composé du premier et du second, le dernier composé du

20 Soient en effet,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , les trois termes donnés en proportion continue : on a  $b^2 = ac$ . Les trois termes obtenus d'après la règle d'Adraste, sont  $a$ ,  $a + b$  et  $a + 2b + c$ ; le carré du moyen terme est  $a^2 + 2ab + b^2$  et le produit des extrêmes est  $a^2 + 2ab + ac$ . Mais  $b^2 = ac$  par hypothèse, donc le carré du moyen terme est égal au produit des extrêmes et les trois nouveaux termes sont en proportion continue.

πάλιν ἐκ τούτων συνεστάτωσαν ἕτεροι κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, ὁ μὲν ἐκ πρώτου, ὁ δὲ ἐκ πρώτου καὶ δευτέρου, ὁ δὲ ἐκ πρώτου καὶ δύο δευτέρων καὶ τρίτου · ἔσται ἀ' γ' θ', ἢ ἔστιν ἐν λόγῳ τριπλασίῳ. ἐκ δὲ τούτων ὁμοίως συστήσονται  
 5 ἀ' δ' ις' ἐν λόγῳ τετραπλασίῳ, καὶ ἐκ τούτων ἀ' ε' κέ' ἐν λόγῳ πενταπλασίῳ, καὶ ἐξῆς οὕτως ἐπ' ἄπειρον ἐν τοῖς ἐχομένοις πολλαπλασίοις.

α	α	α
α	β	δ
α	γ	θ
α	δ	ις
α	ε	κε
α	ς	λς
α	ζ	μθ
α	η	ξδ
α	θ	πα
α	ι	ρ

ἐκ δὲ τῶν πολλαπλασίων ἀνάπαλιν τεθέντων [ἀ' ἀ' ἀ'] καὶ ὁμοίως πλαττομένων οἱ ἐπιμόριοι λόγοι <καὶ αἷ> ἐν τούτοις  
 10 συστήσονται ἀναλογίαι, ἐκ μὲν τῶν διπλασίων ἡμιόλιοι, ἐκ δὲ τῶν τριπλασίων οἱ ἐπίτριτοι, ἐκ δὲ τῶν τετραπλασίων ἐπιτέταρτοι, καὶ αἰεὶ ἐξῆς οὕτως. οἷον ἔστω ἀναλογία κατὰ τὸν διπλασίον λόγον ἐν τρισὶν ὄροις, τοῦ μείζονος κειμένου πρώτου, καὶ πεπλασθῶσαν ἕτεροι τρεῖς ἐκ τούτων τὸν εἰρημένον τρόπον · ὁ' β' ἀ' · οἱ δὲ ἐξ αὐτῶν γενήσονται δ' ς' θ' · γίνεται  
 15 ἀνάλογον ἐν ἡμιολίοις.

πάλιν ἔστωσαν τρεῖς ὄροι ἀνάλογον ἐν τριπλασίῳ θ' γ' ἀ' · συστήσονται τὸν αὐτὸν τρόπον ἐκ τούτων ὄροι τρεῖς ἀνάλογον

3 δύο δευτέρων] δις δευτέρου conj. Boulliau.

premier, de deux fois le second et du troisième, on aura les termes 1, 2, 4, qui sont en raison double.

Avec ceux-ci, formons-en de nouveaux par la même méthode, le premier sera égal au premier, le second sera composé du premier et du second, le troisième le sera du premier, de deux fois le second et du troisième, et les termes seront 1, 3, 9, en raison triple. Par la même méthode, on formera avec ces nombres les termes 1, 4, 16, qui sont en raison quadruple, et avec ceux-ci, les termes 1, 5, 25, en raison quintuple, et ainsi à l'infini, en suivant l'ordre des multiples.

1	1	1
1	2	4
1	3	9
1	4	16
1	5	25
1	6	36
1	7	49
1	8	64
1	9	81
1	10	100

Si maintenant on dispose inversement les proportions multiples et qu'on additionne les termes de la même manière, on obtiendra des proportions en raison sesquipartielle : les doubles donneront, en effet le rapport hémiole ou sesquialtère ( $1 + 1/2$ ), les triples donneront le rapport épitríte ou sesquiterce ( $1 + 1/3$ ), les quadruples le rapport sesquiquarte, ( $1 + 1/4$ ), et, ainsi de suite. Soit donnée, par exemple, la proportion en raison double, à trois termes, et soit le plus grand terme placé le premier 4, 2, 1 ; avec ces termes formons-en de nouveaux selon la méthode indiquée, nous en déduisons 4, 6, 9, qui est une proportion continue dont le rapport est sesquialtère.

Soient de même les trois termes en proportion triple 9, 3, 1 ; nous en déduisons de la même manière les trois termes proportionnels en raison sesquiterce 9, 12, 16. Avec les quadruples, nous obtiendrons les termes en raison sesquiquarte

ἐν ἐπιτρίτοις θ' ιβ' ις'. ἐκ δὲ τῶν τετραπλασίων συστήσονται ἐν ἐπιτετάρτοις ις' κ' κε', καὶ οὕτως αἰεὶ ἐκ τῶν ἐχομένων οἱ ἐξῆς ὁμώνυμοι.

δ	θ	α	δ	ς	θ
θ	γ	α	θ	ις	ις
ις	ε	α	ις	κ	κε
κε	ε	α	κε	λ	λς
λς	ς	α	λς	μβ	μβ
μβ	ζ	α	μβ	νς	ξδ
ξδ	η	α	ξδ	οδ	πκ
πκ	θ	α	πκ	ι	ρ

ἐκ δὲ τῶν ἐπιμορίων οἱ τ' ἐπιμερεῖς καὶ οἱ πολλαπλασιασι-  
 5 μόριοι, πάλιν δ' ἐκ τῶν ἐπιμερῶν ἕτεροὶ τε ἐπιμερεῖς καὶ  
 πολλαπλασιασιμερεῖς ὧν τὰ μὲν πλεῖστα παραλειπτέον οὐκ  
 ἀναγκαῖα ὄντα, μικρὰ δὲ θεωρητέον. ἐκ μὲν γὰρ τῆς ἐν ἡμιο-  
 λίοις ἀναλογίας τὸν εἰρημένον τρόπον ἀπὸ μὲν τοῦ μείζονος  
 ἀρχομένων ὄρου συνίσταται ἀναλογία ἐν ἐπιμερέσει λόγοις δι-  
 10 ἐπιτρίτοις ὡς θ' ς' δ'· ἐκ δὲ τούτων κατὰ τὴν εἰρημένην  
 μέθοδον συνίσταται θ' ιε' κε'. ἀπὸ δὲ τοῦ ἐλάττονος ὄρου ἀρχο-  
 μένων ἔσται πολλαπλασιασιμόριος ἀναλογία, τουτέστιν ἡ διπλα-  
 σιμημόλιος. ὡς ἐκκείσθω δ' ς' θ'· ἐκ τούτων κατὰ τὴν αὐτὴν  
 μέθοδον δ' ι' κε'.

15 ἐκ δὲ τῆς ἐν ἐπιτρίτοις ἀπὸ μὲν τοῦ μείζονος ἀρχομένων  
 ὄρου ἔσται ἐπιμερῆς ἀναλογία ἢ τρισεπιτέταρτος. ὡς ἐκ τῆς  
 τῶν ις' ιβ' θ' ἔσται ις' κη' μθ'. ἀπὸ δὲ τοῦ ἐλάττονος ἀρχο-  
 μένων ὄρου ἔσται πολλαπλασιασιμόριος ἀναλογία <ἡ> διπλα-  
 σιεπιτρίτος ἐν τοῖς θ' κα' μθ'. ἐκ δὲ τῆς ἐν ἐπιτετάρτοις ἀπὸ  
 20 μὲν τοῦ μείζονος ὄρου <ἀρχομένων> ἐπιμερῆς ἔσται ἀναλο-  
 γία ἢ τετράκις ἐπίπεμπτος· ὡς [ὁ] ἐκ τῆς κε' κ' ις' ἔσται  
 κε' με' πα'. ἀπὸ δὲ τοῦ ἐλάττονος ἀρχομένων ἔσται πολλαπλα-  
 σιεπιμόριος ἢ διπλασιεπιτέταρτος· <ὡς> ἀπὸ τῶν ις' κ' κε'

16, 20, 25, et ainsi de suite; nous aurons toujours le rapport sesquipartiel  $(1 + 1/n)$  correspondant au multiple  $(n)$  <sup>2</sup>.

4	2	1	4	6	9
9	3	1	9	12	16
16	4	1	16	20	25
25	5	1	25	30	36
36	6	1	36	42	49
49	7	1	49	56	64
64	8	1	64	72	81
81	9	1	81	90	100

De même, les rapports sesquipartiels  $(1 + 1/n)$  nous donnent les rapports épimères  $(1 + \frac{m}{m+n})$  et les rapports multisuperpartiels  $(a + 1/n)$ ; et de nouveau les rapports épimères  $(1 + \frac{m}{m+n})$  nous donnent d'autres rapports épimères et des rapports polyépimères  $(a + \frac{m}{m+n})$ . Nous devons omettre la plupart de ces rapports comme peu nécessaires; il nous faut cependant en considérer quelques-uns. Avec la proportion de raison sesquialtère  $(1 + 1/2)$ , en commençant par le plus grand terme, on obtient par la méthode indiquée une proportion dont la raison épimère est  $1 + 2/3$ ; ainsi la proportion 9, 6, 4 donne par la méthode d'Adraste 9, 15, 25; et, en commençant par le plus petit terme on obtient la proportion dont la raison multisuperpartielle est  $2 + 1/2$ : on donne 4, 6, 9, on en conclut par la même méthode 4, 10, 25.

Et de la proportion dont le rapport est sesquitieree  $(1 + 1/3)$ , en commençant par le plus grand terme, on tirera la proportion de raison épimère  $1 + 3/4$ . On a, en effet, la proportion 16, 12, 9, qui donne 16, 28, 49, et en commençant par le plus petit terme, on aura la proportion de raison multisuperpartielle  $2 + 1/3$  dans ces termes 9, 21, 49. Avec la proportion de raison sesquiquarte  $(1 + 1/4)$ , en commençant

<sup>2</sup> Soit en général la proportion continue  $n^2, n, 1$ , dont la raison est  $n$ . La nouvelle proportion continue obtenue par la règle d'Adraste sera formée des termes  $n^2, n^2 + n, n^2 + 2n + 1$ ; la raison est  $1 + 1/n$ .

ἔσται ἢ ἐν τοῖς ις' λς' πα'. καὶ ἡ τάξις οὕτω πρόεισιν ἐπ' ἄπειρον. καὶ ἀπὸ τούτων δὲ ἄλλοι πλάσσονται κατὰ τὸν αὐτὸν λόγον, περὶ ὧν οὐκ ἀναγκαῖον μηκύνειν τὸν λόγον.

γβ. πᾶσαι δ' αἱ τοιαῦται ἀναλογίαι καὶ οἱ ἐν αὐταῖς λό-  
 5 γοι πάντες, καθάπερ συνεστᾶσιν ἐκ πρώτου τοῦ τῆς ἰσότητος  
 λόγου, οὕτως καὶ ἀναλύονται εἰς ἔσχατον τοῦτον. ἂν γὰρ ἐξ  
 ὅποιασούν ἀναλογίας ἐν τρισὶν ὄροις ἀνίστοις οὕτως ἀφελόντες  
 ἀπὸ μὲν τοῦ μέσου τὸν ἐλάχιστον, ἀπὸ δὲ τοῦ μεγίστου τὸν  
 τε ἐλάχιστον καὶ ὄμοιοιούτους ὅποῖος ἐλείφθη τοῦ μέσου  
 10 ἀφαιρεθέντος ἀπ' αὐτοῦ τοῦ ἐλαχίστου τοὺς γενομένους τάξωμεν  
 ἐφεξῆς, πρῶτον μὲν αὐτὸν τὸν ἐλάττονα, ἔπειτα τὸν ἀπὸ τοῦ  
 μέσου λειφθέντα καὶ τελευταῖον τὸν ἀπολειφθέντα τοῦ ἐσχάτου,  
 ἢ διαλυθεῖσα οὕτως ἀναλογία ἀναλυθήσεται εἰς τὴν πρὸ αὐτῆς  
 ἐξ ἧς συνέστη. τούτου δ' αἰεὶ γινομένου ἐλεύσεται ἡ ἀνάλυσις  
 15 ἐπ' ἐσχάτην τὴν τῆς ἰσότητος ἀναλογίαν, ἐξ ἧς πρώτης ἅπασαι  
 συνέστησαν · αὐτὴ δὲ οὐκέτι εἰς ἄλλην, ἀλλὰ μόνον εἰς τὸν  
 τῆς ἰσότητος λόγον.

Ἐρατοσθένης δὲ ἀποδείκνυσιν, ὅτι καὶ τὰ σχήματα πάντα ἔκ-  
 τινων ἀναλογιῶν συνέστηκεν ἀρχομένων τῆς συστάσεως ἀπὸ  
 20 ἰσότητος καὶ ἀναλυομένων εἰς ἰσότητα · περὶ ὧν τὰ νῦν λέγειν  
 οὐκ ἀναγκαῖον.

#### Περὶ σχημάτων

γγ. τὰ δὲ αὐτὰ εὐρεθήσεται καὶ ἐπὶ σχημάτων. ὧν πρῶ-  
 τόν ἐστὶν ἡ στιγμή, ὅ ἐστι σημεῖον ἀμέγεθες καὶ ἀδιάστατον,

4 Titre : ὅτι ἀναλύονται αἱ ἀναλογίαι εἰς ἰσότητα (que les proportions se résolvent en égalité).

par le plus grand terme, on trouvera la proportion de raison épimère  $1 + 4/5$ . La proportion 25, 20, 16, donne, en effet, 25, 45, 81 ; et, en commençant par le plus petit terme, on en déduira la proportion de raison multisuperpartielle  $2 + 1/4$ . Ainsi, des termes 16, 20, 25, on déduit 16, 36, 81 ; et on peut continuer ainsi à l'infini, en sorte qu'au moyen de ces proportions, on peut en former d'autres par la même méthode. Nous n'avons pas besoin de développer davantage ce sujet.

LII. De même que toutes ces proportions et toutes leurs raisons se composent de la première raison d'égalité, de même aussi elles se résolvent définitivement en elle. En effet, si une proportion quelconque, à trois termes inégaux, étant donnée, nous soustrayons du moyen terme le plus petit, et du plus grand le plus petit et deux fois le moyen diminué du plus petit, si ensuite nous mettons en ordre les termes ainsi obtenus, nous aurons pour premier terme le même plus petit, puis pour second l'excès du moyen sur le plus petit et enfin pour troisième ce qui est resté du plus grand, la proportion qui résultera de cette décomposition sera celle-là même qui a donné naissance à la nouvelle proportion. Quand on aura répété cette décomposition, on arrivera à la proportion d'égalité qui est la première origine de toutes les proportions et qui elle-même ne peut se résoudre en aucune autre, mais seulement dans la raison d'égalité.

Ératosthène démontre que toutes les figures résultent de quelque proportion, que pour les construire il faut partir de l'égalité et qu'elles se résolvent en égalité. Il n'est pas nécessaire de nous étendre davantage sur ce sujet.

### *Des Figures*

LIII. Nous trouverons les mêmes résultats dans les figures dont la première est le point, qui est un signe sans étendue, sans dimension, étant le terme d'une ligne et tenant la même place que l'unité (dans les nombres). La grandeur qui n'a

γραμμῆς πέρασ, οἷον μονὰς θέσιν ἔχουσα. τοῦ δὲ μεγέθους τὸ μὲν ἐφ' ἐν διάστατόν τε καὶ διαίρετον γραμμῆ, μῆκος οὐσα ἀπλατές · τὸ δ' ἐπὶ δύο ἐπίπεδον, μῆκος ἔχον καὶ πλάτος · τὸ δ' ἐπὶ τρία στερεόν, μῆκός τε καὶ πλάτος καὶ βῆθος ἔχον.  
5 περιέγεται δὲ καὶ περαίνεται τὸ μὲν στερεόν ὑπὸ ἐπιπέδων, τὸ δ' ἐπίπεδον ὑπὸ γραμμῶν, ἢ ὁὲ γραμμῆ ὑπὸ στιγμῶν.

τῶν δὲ γραμμῶν εὐθεῖα μὲν ἐστὶν ὀρθή, καὶ οἷον τεταμένη, ἣτις δύο δοθέντων σημείων μεταξὺ ἐλαχίστη ἐστὶ τῶν τὰ σὺτὰ πέρατα ἔχουσῶν καὶ ἐξ ἴσου τοῖς ἑαυτῆς σημείοις κειμένη ·  
10 καμπύλη δὲ ἢ μὴ οὕτως ἔχουσα. διαφέρει δὲ καὶ ἐπίπεδον ἐπιφανείας παραπλησίως. ἐπιφάνεια μὲν γὰρ ἐστὶ παντὸς στερεοῦ σώματος κατὰ δύο διαστάσεις μῆκους καὶ πλάτους ἐπιφανόμενον πέρασ. ἐπίπεδον δὲ ἐστὶν ὀρθή ἐπιφάνεια · ἥτις ἐπειδὴν δύο σημείων ἀψήται εὐθεῖα, ὅλη αὐτῷ ἐφαρμόζεται. παράλλη-  
15 λοι δὲ εἰσὶν εὐθεῖαι, αἵτινες ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ἐπ' ἀπειρον ἐκβαλλόμεναι ἐπὶ μηδότερα συμπίπτουσιν, ἀλλὰ τηροῦσιν ἐν παντὶ τὴν διάστασιν.

τῶν δὲ σχημάτων ἐπίπεδα μὲν εἰσὶ τὰ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πάσας ἔχοντα τὰς γραμμὰς · καὶ εὐθύγραμμα μὲν τὰ ὑπὸ 20 εὐθειῶν περιεχόμενα, οὐκ εὐθύγραμμα δὲ τὰ μὴ οὕτως ἔχοντα. τῶν δὲ ἐπιπέδων καὶ εὐθυγράμμων σχημάτων τὰ μὲν τρισὶ περιεχόμενα πλευραῖς τρίπλευρα καλεῖται, τὰ δὲ τέτταρσι τετράπλευρα, τὰ δὲ πλείοσι πολύγωνα.

τῶν δὲ τετραπλεύρων τὰ παραλλήλους ἔχοντα τὰς ἀπεναντίον 25 πλευρὰς ἑκατέρας παραλληλόγραμμα καλεῖται. τούτων δὲ ὀρθογώνια μὲν τὰ τὰς γωνίας ἔχοντα ὀρθὰς · ὀρθαὶ δὲ εἰσὶ γωνίαί, ἄστινας εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας ἐφραστῶσα δύο ἴσας παρ' ἑκάτερα ἀποτελεῖ. τῶν δὲ ὀρθογωνίων παραλληλογράμμων ἕκαστον πε-

2 οὐσα] ἔχουσα conj. Hiller.

qu'une dimension et n'est divisible que d'une manière, est la ligne, qui est une longueur sans largeur; la grandeur étendue dans deux sens, est une surface, elle a longueur et largeur; la grandeur ayant trois dimensions, est le solide, qui a longueur, largeur et hauteur. Or, le solide est compris et limité entre des surfaces, la surface est limitée par des lignes et la ligne limitée par des points.

Parmi les lignes, la ligne droite est celle qui est directe et comme tendue, c'est celle qui, entre deux points donnés, est la plus courte de toutes celles qui ont les mêmes extrémités et qui est étendue également entre tous ses points. La ligne courbe est celle qui n'a pas cette propriété. La même différence se retrouve entre le plan et la surface (courbe). En effet, la surface est le terme apparent de tout corps solide, suivant deux dimensions, longueur et largeur. Or le plan est une surface droite telle que si une ligne droite la touche en deux points, elle coïncide avec elle dans toute sa longueur. Des lignes droites sont parallèles quand, prolongées à l'infini sur un même plan, elles ne se rencontrent pas et gardent toujours entre elles la même distance.

Les figures planes sont celles dont toutes les lignes sont dans un même plan. Les figures rectilignes sont celles qu'entourent des lignes droites et les figures non rectilignes n'ont pas cette propriété. Parmi les figures planes et rectilignes, celles qui sont comprises entre trois côtés sont appelées triangulaires. Celles de quatre côtés sont appelées quadrilatères; on appelle polygones celles qui sont comprises entre un plus grand nombre de lignes droites.

Parmi les quadrilatères, ceux qui ont les côtés opposés parallèles sont appelés parallélogrammes, et les parallélogrammes qui ont les angles droits sont appelés rectangles. Les angles sont droits quand une ligne droite en rencontre une autre en formant avec elle deux angles adjacents égaux. Chaque parallélogramme rectangle est dit proprement compris sous les côtés qui forment l'angle droit, et parmi ces

ριέχουσα λέγεται ἰδίως ὑπὸ τῶν τὴν ὀφθὴν γωνίαν περιεχο-  
σῶν πλευρῶν· καὶ τῶν τοιούτων τὰ μὲν τὰς τέσσαρας πλευρὰς  
ἴσας ἔχοντα ἰδίως λέγεται τετράγωνα, τὰ δὲ μὴ τοιαῦτα ἑτε-  
ρομήκη.

- 5 νδ. ὁμοίως δὲ καὶ τῶν στερεῶν τὰ μὲν ὑπὸ ἐπιπέδων  
παράλληλογράμμων πάντων ἐξ ὄντων περιεχόμενα παράλληλε-  
πίπεδα καλεῖται, τὰ δὲ καὶ ὑπὸ ὀρθογωνίων τούτων ὀρθογώ-  
νια. τούτων δὲ τὰ μὲν πάντα ἰσόπλευρα, τούτεστι ἴσον ἔχοντα  
τὸ μῆκος καὶ πλάτος καὶ βάθος, ὑπὸ τετραγώνων ἴσων  
10 πάντων περιεχόμενα, κύβοι· τὰ δὲ τὸ μὲν μῆκος καὶ πλά-  
τος ἴσον ἔχοντα, τούτεστι τὰς βάσεις τετραγώνους, τὸ δὲ  
ὕψος ἕλαττον, πλινθίδες· τὰ δὲ τὸ μὲν μῆκος καὶ πλάτος  
ἴσον, τὸ δὲ ὕψος μείζον, δοκίδες· τὰ δὲ πάντα ἀνισόπλευρα  
σκαληνά.

15 . < Περὶ τῶν μεσοτήτων δυνάμεων >

ἀκριβέστερον δὲ περὶ τῶν μεσοτήτων λεκτέον, ἐπειδὴ καὶ  
ἀναγκαιοτάτη εἰς τὰ Πλατωνικὰ ἢ τούτων θεωρία. ἀπλῶς μὲν  
οὖν μεσότης ἐστίν, ἐπειδὴν δύο ὄρων ὁμογενῶν ἀνίσων μεταξὺ  
τις ὁμογενῆς ἕτερος ὄρος ληφθῆ, ὥστε εἶναι ὡς τὴν ὑπεροχὴν  
20 τοῦ πρώτου καὶ μείζονος ὄρου παρὰ τὸν ληφθέντα πρὸς τὴν  
ὑπεροχὴν τοῦ μέσου παρὰ τὸν ἐλάττονα, οὕτως τὸν πρώτον  
ὄρον ἤτοι πρὸς ἑαυτὸν ἢ πρὸς τινὰ τῶν ἄλλων ἢ ἀνάπαλιν τὸν  
ἐλάττονα πρὸς τινὰ τῶν ἄλλων.

νε. ἐπὶ μέρους δὲ ἀριθμητικῆ μὲν ἐστὶ μεσότης ἢ τῶ  
25 αὐτῶ ἀριθμῶ τῶν ἄκρων τοῦ μὲν ὑπερέχουσα, ὑφ' οὗ δὲ  
ὑπερεχομένη· οἷον γ' β' α'· ὁ γὰρ τῶν β' ἀριθμὸς μονάδι  
ὑπερέχει τοῦ ἑνὸς καὶ μονάδι ὑπερέχεται ὑπὸ τοῦ γ'. συμβέ-

3 ἑτερομήκη] προμήκη conj. J D. — 5 Titre : περὶ στερεῶν (des solides). —  
24 Titre : τίς ἢ ἀριθμητικῆ μεσότης (de la médiété arithmétique).

rectangles ceux qui ont les quatre côtés égaux sont appelés proprement carrés. Ceux qui ne sont pas dans ce cas sont appelés promèques \*.

LIV. Parmi les solides, les uns sont compris sous des parallélogrammes plans, au nombre de 6, et sont appelés parallépipèdes. D'autres sont compris sous des rectangles et sont appelés parallépipèdes rectangles. De ceux-ci, les uns sont équilatéraux dans tous les sens, c'est-à-dire que la longueur, la largeur et la hauteur sont égales et qu'ils sont compris sous des carrés égaux, ils sont appelés cubes. Ceux qui ont la longueur et la largeur égales, c'est-à-dire les bases carrées, mais dont la hauteur est moindre, sont appelés plinthes ou carreaux. Ceux dont la longueur est égale à la largeur, mais dont la hauteur est plus grande, sont appelés docides ou poutrelles. Enfin, ceux qui ont les trois dimensions inégales, sont appelés parallépipèdes scalènes.

#### *Propriétés des médiétés*

Nous avons maintenant à parler plus en détail des médiétés dont la théorie est indispensable pour comprendre les écrits de Platon. Il y a médiété quand, entre deux termes homogènes inégaux, on prend un autre terme homogène tel que l'excès du premier, qui est en même temps le plus grand, sur ce terme moyen, soit à l'excès de celui-ci sur le plus petit, comme le premier terme est à lui-même ou à l'un des deux autres, ou bien comme le plus petit est à l'un des deux autres.

LV. En particulier, la médiété arithmétique est celle où le moyen terme surpasse un extrême et est surpassé par l'autre d'un même nombre, comme dans la proportion 3, 2, 1. En effet, le nombre 2 surpasse 1 d'une unité et est aussi surpassé par 3 d'une unité. Ce moyen terme a la propriété d'être la

\* Voyez la définition des nombres promèques, I, xvii, p. 51.

βηκε δὲ ταύτη τῇ μεσότητι πρὸς τὴν τῶν ἄκρων σύνθεσιν ὑποδιπλασίῳ εἶναι · ἢ τε γὰρ τριάς καὶ ἡ μονὰς συντεθεῖσαι τὴν τετραδά εἰποίησαν, ἣτις διπλασία ἐστὶ τοῦ μέσου ἀριθμοῦ τῆς δυάδος.

5 ν. γεωμετρικὴ δὲ ἐστὶ μεσότης ἡ καὶ ἀναλογία κυρίως λεγομένη ἢ τῶ αὐτῶ λόγῳ ὑπερέχουσα καὶ ὑπερεχομένη, οἷον πολλαπλασίῳ ἢ ἐπιμορίῳ · οἷον α' β' δ'. τὰ τε γὰρ δ' τῶν β' διπλασία καὶ τὰ β' τοῦ ἐνὸς διπλασία · καὶ πάλιν ἡ ὑπεροχὴ τῶν β' ἐστὶ τὸ ἐν <καὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν δ' τὰ β'>, 10 ταῦτα δὲ ὁμοίως ἐξεταζόμενά ἐστὶν ἐν διπλασίῳ λόγῳ. συμβέβηκε δὲ ταύτη τῇ ἀναλογίᾳ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων συντεθέντων κατὰ πολλαπλασιασμὸν ἴσον εἶναι τῶ ἀπὸ τοῦ μέσου τετραγώνῳ. οἷον οἱ ἄκροι ἐπ' ἀλλήλους πολλαπλασιαζόμενοι ποιοῦσι τὸν δ' · ἀπαξ γὰρ δ' δ' · καὶ πάλιν ὁ β' ἐφ' ἑαυτὸν λαμβανόμενος 15 ποιεῖ τὸν δ' · δις γὰρ β' δ' · ὥστε <τὸ> ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσον γίνεται τῶ ἀπὸ τοῦ μέσου · α' β' δ'.

νζ. ἀρμονικὴ δὲ ἐστὶν ἀναλογία, ἐπειδὴν τριῶν ὄρων προτεθέντων ὃν ἔχει λόγον ὁ πρῶτος πρὸς τὸν τρίτον, τὸν αὐτὸν ἢ τοῦ πρώτου ὑπεροχὴ πρὸς τὴν τοῦ δευτέρου ὑπεροχὴν ἔχη · 20 οἷον ε' γ' β' · ἢ γὰρ ἐξᾶς πρὸς τὴν δυάδα τριπλασία ἐστὶ · καὶ ἡ ὑπεροχὴ δὲ τῆς ἐξάδος πρὸς τὰ γ' τριάς οὔσα τριπλασία ἐστὶ τῆς μονάδος, ἣτις ὑπεροχὴ ἐστὶ τῆς τριάδος συγκρινομένης πρὸς τὰ β'. συμβέβηκε δὲ ταύτη τῇ ἀναλογίᾳ, τὸν μέσον ὄρον τῶ αὐτῶ μέρει κατὰ τοὺς ἄκρους ὑπερέχειν τε καὶ ὑπερ- 25 ἔχσθαι · οἷον β' γ' ε'. καὶ γὰρ ὁ τῶν ε' τῶ ἡμίσει αὐτοῦ ὑπερέχει τῆς τριάδος καὶ ἡ δυὰς τῶ ἑαυτῆς ἡμίσει ὑπερέχεται ὑπὸ τῆς τριάδος. καὶ τοὺς ἄκρους δὲ συντεθέντας ἀλλήλοις καὶ ὑπὸ τοῦ μέσου πολλαπλασιασθέντας διπλασίους ἂν εὔροι- 30 μεν τοῦ ἐκ τῶν ἄκρων ἀποτελουμένου πολλαπλασίου. οἷον ε' καὶ β' ἢ γ' · ταῦτα δὲ ὑπὸ τῆς τριάδος, ὅς ἐστι μέσος, πολ-

5 Titre : τίς ἡ γεωμετρικὴ μεσότης (de la médiété géométrique). — 17 Titre : τίς ἡ ἀρμονικὴ μεσότης (de la médiété harmonique). — ἀναλογία] μεσότης conj. J D. — 23 ἀναλογία] μεσότης conj. J D.

demi-somme des extrêmes; en effet,  $3 + 1 = 4$  qui est le double du terme moyen 2.

LVI. La médiété géométrique, appelée aussi proprement proportion, est celle dont le moyen terme surpasse un extrême et est surpassé par l'autre dans la raison, multiple ou superpartielle (du premier terme au second ou du second au troisième), comme la proportion 1, 2, 4. En effet, 4 est le double de 2, et 2 est le double de l'unité; et de même la différence  $2 - 1$  est 1, et la différence  $4 - 2$  est 2. Ces nombres comparés ensemble sont donc en raison double. Cette médiété jouit de la propriété, que le produit des extrêmes est égal au carré du moyen terme : ainsi, dans la proportion précédente, le produit des extrêmes est 4, car  $1 \times 4 = 4$ , et le carré de 2 est aussi 4, car  $2 \times 2 = 4$ . Donc le produit des extrêmes est égal au carré du moyen terme \*.

LVII. Il y a proportion harmonique quand, étant donnés trois termes, le premier est au troisième dans le même rapport que l'excès du premier (sur le second) est à l'excès du second (sur le troisième). Tels sont les nombres 6, 3, 2 : l'extrême 6 est le triple de 2, et l'excès de 6 sur 3 est 3, qui est le triple de l'unité, laquelle est l'excès de 3 sur 2. Cette proportion jouit de la propriété, que le moyen terme surpasse un extrême et est surpassé par l'autre de la même partie des extrêmes. Ainsi, dans la proportion formée des nombres 2, 3, 6, l'extrême 6 surpasse 3 de la moitié de 6, et l'autre extrême 2 est surpassé par 3 de la moitié de 2. De plus, si l'on additionne les termes extrêmes et qu'on multiplie la somme par le terme moyen, on trouve un nombre double du produit des extrêmes. Ainsi,  $6 + 2 = 8$ , et 8 multiplié par le

15 Suivant son habitude, Théon vérifie simplement la proposition énoncée. Soient  $a, b, c$ , les trois nombres qui donnent la médiété géométrique; on a, par hypothèse,  $a - b : b - c = b : c$ , d'où  $ac - bc = b^2 - bc$ , et par conséquent  $ac = b^2$ .

λαπλασιασθέντα γίνεται κδ' · και πάλιν δις ε' ιβ' · τούτων δὲ τὰ κδ' διπλάσια.

νη. ὑπεναντία δὲ τῇ ἀρμονικῇ καλεῖται μεσότης, ὅταν ὡς ὁ τρίτος ὄρος πρὸς τὸν πρῶτον, οὕτως ἢ τοῦ πρώτου ὑπεροχῆ πρὸς τὴν τοῦ δευτέρου · οἷον ε' ε' γ' · τὰ μὲν οὖν ε' τῶν ε' μονάδι ὑπερέχει, τὰ δὲ ε' τῶν γ' δυσί · τὰ δὲ γ' τῶν ε' ὑποδιπλάσια ἐστίν · ἀλλὰ καὶ ἡ μονὰς ὑπεροχῆ οὔσα τοῦ [τε] πρώτου ἀριθμοῦ ὑποδιπλάσια ἐστὶ τῆς δυάδος ὑπεροχῆς οὔσης τοῦ δευτέρου ἀριθμοῦ.

10 νθ. ἡ δὲ πέμπτη μεσότης ἐστίν, ὅταν τριῶν ὄρων ὄντων ὃν ἂν ἔχῃ λόγον ὁ τρίτος πρὸς τὸν δεύτερον, τοῦτον ἔχῃ τὸν λόγον ἢ τοῦ πρώτου ὑπεροχῆ πρὸς τὴν τοῦ δευτέρου ὑπεροχῆν · οἷον ε' δ' β' · τὰ μὲν ε' τῶν δ' μονάδι ὑπερέχει, ἀλλὰ καὶ τὰ δ' τῶν β' δυάδι · ὑποδιπλάσια δὲ τὰ β' τῶν δ' · καὶ 15 τὸ ἐν δὲ τῶν β' ὑποδιπλάσιον, ἄπερ ὑπεροχαί εἰσι τοῦ τε πρώτου καὶ τοῦ δευτέρου ἀριθμοῦ.

ξ. ἕκτη λέγεται μεσότης, ὅταν τριῶν ὄρων προτεθέντων ὡς ὁ δεύτερος πρὸς τὸν πρῶτον ἔχει, οὕτως ἢ τοῦ πρώτου ὑπεροχῆ πρὸς τὴν τοῦ δευτέρου · οἷον ε' δ' α' · τὰ μὲν γὰρ ε' τῶν 20 δ' δυσὶν ὑπερέχει, τὰ δὲ δ' τοῦ α' τρισὶν · ἐστὶ δὲ δ' τῶν ε' ὑψημιόλια · καὶ ἡ δυὰς ὑπεροχῆ οὔσα τῶν ε' ὑψημιόλια ἐστὶ τῆς τριάδος ἧτις ἐστὶν ὑπεροχῆ τῆς τετραδός.

περὶ μὲν τούτων καὶ τῶν ταύταις ὑπεναντίων ἐξ μεσοτήτων ὑπὸ τῶν Πυθαγορικῶν καὶ ἐπὶ πλέον εἴρηται · ἡμῖν δ' ἔξαρκεῖ κατὰ τὸν Πυθαγορικὸν λόγον συνόψεως ἕνεκα τῶν μαθηματικῶν τυπωδῶς αὐτὰ ἠθροικέναι καὶ ἐπιτομικῶς.

3 Titre : τίς ἡ ὑπεναντία τῇ ἀρμονικῇ (de la médiété contraire à l'harmonique).

— 10 Titre : τίς ἡ πέμπτη μεσότης (de la cinquième médiété). — 17 Titre : τίς ἡ ἕκτη μεσότης (de la sixième médiété).

moyen terme 3 donne 24; or  $6 \times 2 = 12$  dont le double est 24 \*.

LVIII. On appelle médiété sous-contraire à l'harmonique la médiété dont le troisième terme est au premier comme l'excès du premier (sur le second) est à l'excès du second (sur le troisième) : telle est la médiété formée par les nombres 6, 5, 3, où 6 surpasse 5 d'une unité, et où 5 surpasse 3 de 2 unités, où enfin 3 est moitié de 6, comme l'unité, excès du premier nombre (sur le second), est moitié de 2, excès du second nombre sur le troisième. 10

LIX. On a la cinquième médiété, quand, étant donnés trois termes, le troisième est au second comme l'excès du premier (sur le second) est à l'excès du second (sur le troisième) : telle est la proportion formée des nombres 5, 4, 2. L'extrême 5 surpasse 4 d'une unité et 4 surpasse l'autre extrême 2 de 2 unités. Or l'extrême 2 est moitié de 4, et l'unité, excès du premier terme (sur le second), est moitié de 2, excès du second (sur le troisième). 15

LX. On a la sixième médiété, quand, étant donnés trois termes, le second est au premier comme l'excès du premier (sur le second) est à l'excès du second (sur le troisième) : telle est la proportion formée des nombres 6, 4, 1. En effet, l'extrême 6 surpasse 4 de 2, et 4 surpasse l'autre extrême 1 de 3, et 4 est à 6 comme 1 est à  $1 + 1/2$ . Or 2, excès de 6 sur 4, est à 3, excès de 4 sur 1, dans le même rapport 1 à  $1 + 1/2$ . 20

Les Pythagoriciens se sont longuement étendus sur ces six médiétés et leurs sous-contraires. Pour nous, qu'il nous suffise d'avoir, selon la méthode de Pythagore, esquissé sommairement ces principes, pour résumer l'exposition des mathématiques. 25

2 Soit, en général, la proportion harmonique  $a - b : b - c = a : c$ ; en égalant le produit des extrêmes au produit des moyens, on a  $(a + c) b = 2 ac$ , ce qui démontre la proposition énoncée. 30

## Πῶς εὐρίσκονται αἱ μεσότητες

ξα. εὐρίσκονται δὲ αἱ μεσότητες κατὰ μὲν τὴν ἀριθμητικὴν <ἀναλογίαν> οὕτως. τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μείζονος παρὰ τὸν ἐλάττωνα τὸ ἡμισυ προστιθέντες τῷ ἐλάττωι ἔξομεν τὸν μέσον, ἢ ἐκατέρου τῶν δοθέντων ἀριθμῶν τὰ ἡμίσεια συνθέντες τὸν συντεθέντα μέσον εὐρήκαμεν, ἢ τοῦ συνθέτου ἐξ ἀμφοῖν λαμβάνοντες τὸ ἡμισυ. προστετάχθω δύο ἀριθμῶν τῶν ιβ' καὶ ς' μέσον ὄρον λαβεῖν κατὰ τὴν ἀριθμητικὴν μεσότητα. λαμβάνομεν τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μείζονος ιβ' παρὰ τὸν ἐλάττωνα ς' ὧν ἡμισυ γ'. ταῦτα προσθῶμεν τῷ ἐλάττωι· γίνεται θ', ὃς ἐστὶ μέσος τῶν ιβ' καὶ ς' ἀριθμητικῶς, τρισὶν ὑπερέχων καὶ ὑπερεχόμενος· ιβ' θ' ς'. πάλιν συνθῶμεν τοὺς ἐξ ἀρχῆς ἄχρους τὰ ιβ' καὶ τὰ ς'· γίνεται ιη'. ὧν ἡμισυ θ', ὃς ἐστὶ μέσος.

15 κατὰ δὲ τὴν γεωμετρικὴν ἀναλογίαν ἐπὶ μὲν ἀριθμῶν τοῦ ὑπὸ τῶν ἄχρων περιεχομένου πλευρὰν τετράγωνον λαβόντες ταύτῃ ἔξομεν τὸν μέσον ὄρον. οἷον δεδῶσθωσαν δύο ἀριθμοὶ ὃ τε κδ' καὶ ὁ ς'. προστετάχθω τούτων κατὰ τὴν γεωμετρικὴν ἀναλογίαν τὸν μέσον ὄρον ἀνευρεῖν. πεπολλαπλασιάσθωσαν οἱ τεθέντες ἐπ' ἀλλήλους· γίνεται ρμδ'. τούτων εἰλήφθω πλευρὰ τετράγωνος· ἔσται ὁ ιβ', ὃς γίνεται μέσος· ἔστι γὰρ ὡς ὁ κδ' πρὸς ιβ', οὕτως τὰ ιβ' πρὸς ς' ἐν διπλασίῳ λόγῳ. ἀλλ' ἂν μὲν ὁ ὑπὸ τῶν ἄχρων περιεχόμενος ἢ τετράγωνος, ὁ ληφθεὶς οὕτως μέσος ὄρος ῥητὸς γίνεται καὶ μήκει σύμμετρος τοῖς ἄχροις ἐξ ὅλων μονάδων εὐρισκόμενος. ἐὰν δὲ μὴ ἢ τετράγωνος ὁ περιεχόμενος ὑπὸ τῶν ἄχρων, ὁ μέσος ὄρος δυνάμει μόνον ἔσται σύμμετρος τοῖς ἄχροις.

λαμβάνεται δὲ κοινότερον ἐν τε ἀριθμοῖς καὶ ῥητοῖς καὶ ἐν λόγοις καὶ μεγέθεσι καὶ συμμέτροις γεωμετρικῶς οὕτως. ἔστω-

3 <ἀναλογίαν> Hiller] <μεσότητα> conj. J D. — 6 εὐρήκαμεν] εὐρήσομεν conj. Hultsch. — 29 καὶ συμμέτροις:] ἀσυμμέτροις conj. J D.

*Comment on trouve les moyens termes des médiétés*

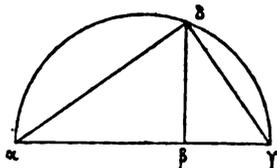
LXI. Voici comment on trouve les moyennes. Dans la proportion arithmétique, on ajoute au petit terme la moitié de l'excès du plus grand sur le plus petit, ou bien on additionne les moitiés de chacun des deux nombres donnés, ou enfin on prend la moitié de la somme des deux termes donnés. Soit proposé de trouver le moyen terme, en proportion arithmétique, entre les nombres 12 et 6, on prend l'excès du plus grand 12 sur le plus petit 6, la moitié est 3 qu'on ajoute au plus petit 6, et l'on obtient 9 qui est la moyenne arithmétique entre les nombres 12 et 6, puisqu'elle surpasse l'un et est surpassée par l'autre de 3 unités. De même, si on additionne les extrêmes 12 et 6, la somme est 18, dont la moitié 9 est la moyenne entre les nombres donnés.

Voici maintenant comment on obtient le moyen terme d'une proportion géométrique : on prend la racine carrée du produit des extrêmes. Soient donnés, par exemple, les deux nombres 24 et 6, dont il s'agit de trouver le moyen terme en proportion géométrique. On multiplie les nombres donnés l'un par l'autre, le produit est 144 dont la racine 12 est le moyen terme, car on a  $24 : 12 = 12 : 6$ , en raison double. Si le nombre compris sous les extrêmes est carré, le moyen terme trouvé est rationnel et sa longueur est commensurable avec les extrêmes, se composant d'unités entières. Mais si le nombre compris sous les extrêmes n'est pas un carré parfait, le moyen terme ne sera commensurable qu'en puissance avec les extrêmes.

Le plus souvent on le détermine géométriquement, qu'il soit exprimé en nombre rationnel ou que la raison et les grandeurs soient incommensurables. Voici comment on s'y prend : soient  $\alpha\beta$  et  $\beta\gamma$  les deux termes. Plaçons-les en ligne droite et sur la somme  $\alpha\gamma$  décrivons une demi-circonférence,

σαν δύο ὄροι ὧν δεῖ μέσον ἀνάλογον λαβεῖν γεωμετρικῶς ·  
οἶον  $\alpha\beta$   $\beta\gamma$  καὶ ἐκκείσθωσαν ἐπ' εὐθείας · καὶ περὶ ὅλην τὴν  
αγ γεγράφθω ἡμικύκλιον · καὶ ἀπὸ τοῦ  $\beta$  ἀνήχθω τῇ αγ πρὸς  
ὀρθὰς μέχρι τῆς περιφερείας ἡ  $\beta\delta$  ·

5 αὕτη δὴ γίνεται μέση τῶν  $\alpha\beta$   $\beta\gamma$   
κατὰ τὴν γεωμετρικὴν ἀναλογίαν.  
ἐπιξευχθεισῶν γὰρ τῶν  $\alpha\delta$   $\delta\gamma$ , ὀρθὴ  
γίνεται ἡ  $\delta$  γωνία, ἐπεὶ ἐστὶν ἐν



ἡμικυκλίῳ · καὶ <ἐν> ὀρθογωνίῳ τῷ  $\alpha\delta\gamma$  κάθετος ἡ  $\delta\beta$  ·  
10 καὶ τὰ περὶ ταύτην τρίγωνα τῷ τε  $\delta\lambda\phi$  καὶ ἀλλήλοις ὁμοιά  
ἐστὶν · ὥστε αἱ περὶ τὰς ἴσας αὐτῶν γωνίας πλευραὶ ἀνάλογόν  
εἰσιν · ὡς ἄρα ἡ  $\alpha\beta$  πρὸς τὴν  $\beta\delta$ , ἢ  $\delta\beta$  πρὸς  $\beta\gamma$  · τῶν  
ἄρα  $\alpha\beta$   $\beta\gamma$  μέση ἀνάλογόν ἐστὶν ἡ  $\beta\delta$  · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λείπεται δεῖξαι, πῶς κατὰ τὴν ἀρμονικὴν ἀναλογίαν εὐροι-  
15 μεν ἂν τὸν μέσον ὄρον. ἐὰν μὲν οὖν ἐν διπλασίῳ λόγῳ πρὸς  
ἀλλήλους δοθῶσιν οἱ ἄκροι, οἶον ὁ  $\iota\beta'$  καὶ ὁ  $\varsigma'$ , τὴν ὑπεροχὴν  
τοῦ μείζονος παρὰ τὸν ἐλάττονα οἶον τὰ  $\varsigma'$  ποιήσαντες ἐπὶ τὸν  
 $\varsigma'$  καὶ τὸν γενόμενον  $\lambda\varsigma'$  παραβαλόντες παρὰ τὸν σύνθετον ἐκ  
τῶν ἄκρων οἶον παρὰ τὰ  $\iota\eta'$  καὶ τὸ πλάτος τῶν  $\lambda\varsigma'$  οἶον τὰ  $\beta'$   
20 προσθέντες τῷ ἐλάττονι, τουτέστι τῷ τῶν  $\varsigma'$ , ἔξομεν τὸ ζητού-  
μενον. ἔσται γὰρ ὁ τῶν  $\eta'$  τῷ αὐτῷ μέρει τῶν ἄκρων ὑπερ-  
έχων καὶ ὑπερέχόμενος, τουτέστι τῷ τῶν ἄκρων τρίτῳ ·  $\iota\beta'$   
 $\eta'$   $\varsigma'$ .

ἐὰν δ' ἐν τριπλασίῳ λόγῳ πρὸς ἀλλήλους δοθῶσιν οἱ ἄκροι,  
25 οἶον ὁ  $\iota\eta'$  καὶ ὁ  $\varsigma'$ , τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μείζονος παρὰ τὸν  
ἐλάττονα ποιήσομεν ἐφ' ἐαυτὴν · γίνεται  $\iota\beta'$  ἐπὶ  $\iota\beta'$ , ἃ ἐστὶν  
 $\rho\mu\delta'$  · ὧν ἡμισυ ὁ  $\omicron\beta'$ , <δν> παραβαλόντες παρὰ τὸν σύνθε-  
τον ἐκ τῶν ἄκρων οἶον τὰ  $\kappa\delta'$  τὸ πλάτος τῆς παραβολῆς οἶον  
τὰ  $\gamma'$  προσθέντες τῷ ἐλάττονι ἔξομεν τὸν ζητούμενον ὄρον  
30 μέσον τῶν ἐξ ἀρχῆς τὸν  $\theta'$ ,  $\delta\varsigma$  ὑπερέχων ἔσται καὶ ὑπερεχό-  
μενος ἡμίσει τῶν ἄκρων ·  $\iota\eta'$   $\theta'$   $\varsigma'$ .

κοινότερον δ' ἐπὶ πάντων τῶν δοθέντων ἀνίσων δύο ὄρων τὸν  
μέσον ἀρμονικῶς ληπτέον οὕτω. τὴν ὑπεροχὴν ποιητέον ἐπὶ

puis du point  $\beta$  menons à  $\alpha\gamma$  la perpendiculaire  $\beta\delta$ , jusqu'à sa rencontre avec la demi-circonférence, je dis que  $\beta\delta$  sera la moyenne proportionnelle géométrique entre les droites  $\alpha\beta$  et  $\beta\gamma$ . En effet, si l'on joint  $\alpha\delta$  et  $\delta\gamma$ , on a en  $\delta$  un angle droit, puisqu'il est inscrit dans une demi-circonférence. Dans le triangle  $\alpha\delta\gamma$  la hauteur est  $\delta\beta$  et les triangles qui sont de part et d'autre sont semblables au triangle total et, par conséquent, semblables entre eux, donc les côtés qui comprennent les angles égaux sont proportionnels et l'on a :  $\alpha\beta : \beta\delta = \beta\delta : \beta\gamma$ ; donc  $\beta\delta$  est moyenne proportionnelle entre  $\alpha\beta$  et  $\beta\gamma$ . C'est ce qu'il fallait démontrer.

Il nous reste à montrer comment on obtient le moyen terme dans la proportion harmonique. Soient donnés deux extrêmes en raison double, comme 12 et 6. On multiplie l'excès du plus grand sur le plus petit, c'est-à-dire 6, par le plus petit 6, puis on divise le produit 36 par la somme des extrêmes, c'est-à-dire par 18, et on ajoute le quotient 2 au plus petit terme 6, on obtient 8 qui sera le moyen terme cherché, car il surpasse un extrême et est surpassé par l'autre de la même fraction des extrêmes, savoir du tiers. La proportion harmonique est donc formée des nombres 12, 8, 6.

Si les extrêmes donnés sont en raison triple, comme 18 et 6, on multiplie par lui-même l'excès du plus grand sur le plus petit, le produit  $12 \times 12$  est 144 dont la moitié égale 72. On divise ce résultat par la somme des extrêmes ou 24, le quotient 3 de la division, ajouté au plus petit terme, donne 9 pour le moyen terme cherché, car il surpasse un extrême et est surpassé par l'autre de la moitié des extrêmes. On a la proportion harmonique des nombres 18, 9, 6.

Pour trouver la moyenne harmonique entre deux termes inégaux quelconques donnés, on peut aussi se servir de la

τὸν ἐλάττονα καὶ τὸν γενόμενον παραβλητέον παρὰ τὸν σύνθετον ἐκ τῶν ἄκρων · ἔπειτα τὸ πλάτος τῆς παραβολῆς προσθετέον τῷ ἐλάττονι. οἷον εἰλήφθωσαν δύο ὄροι ὁ ιβ' καὶ ὁ δ' · καὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ιβ', τουτέστιν η', ληφθήτω ἐπὶ τὸν ἐλάττονα, τουτέστι τὸν δ' · γίνεται λβ' · καὶ τὰ λβ' παραβλητέον παρὰ τὸν σύνθετον ἐκ τῶν ἄκρων τὸν ις' · <καὶ προσθετέον τὸ πλάτος τῆς παραβολῆς,> τουτέστι τὰ β', τῷ ἐλάττονι, τουτέστι τῷ δ' · καὶ ἔσται ς' μεσότης ἀρμονικὴ τῶν ιβ' καὶ δ', τῷ αὐτῷ μέρει τῶν ἄκρων ὑπερέχουσα καὶ ὑπερεχομένη, 10 τουτέστι τῷ ἡμίσει τῶν ἄκρων · ιβ' ς' δ'.

ταῦτα μὲν τὰ ἀναγκαϊότατα χρησιμωτάτων ἐν τοῖς προειρημένοις μαθήμασιν ὡς ἐν κεφαλαιώδει παραδόσει πρὸς τὴν τῶν Πλατωνικῶν ἀνάγνωσιν. λείπεται δὲ μνημονεῦσαι στοιχειωδῶς καὶ τῶν κατ' ἀστρονομίαν.

14 Après ἀστρονομίαν le copiste d'un ms. de Venise a ajouté : δόξα τῷ ἀγίῳ θεῷ, et le copiste d'un autre ms. : τέλος σὺν θεῷ τοῦ παρόντος βιβλίου.

méthode plus générale que nous avons d'abord exposée. Il faut multiplier l'excès par le plus petit extrême et diviser le produit par la somme des extrêmes, puis ajouter le quotient au plus petit terme. Soient donnés, par exemple, les deux termes 12 et 4. En multipliant l'excès de 12 sur 4, c'est-à-dire 8, <sup>5</sup> par le plus petit terme 4, on a pour produit 32. Si maintenant on divise 32 par la somme des extrêmes qui est 16, on a 2 pour quotient. Ce quotient 2, ajouté au plus petit terme 4, donne 6 pour moyenne harmonique entre 12 et 4. En effet, 6 surpasse un extrême et est surpassé par l'autre de la même <sup>10</sup> fraction des extrêmes, soit de la moitié. On a donc la proportion harmonique des nombres 12, 6, 4 \*.

Après cette exposition sommaire, en faveur des lecteurs de Platon, de ce qu'il y a de plus nécessaire et de plus utile dans les parties des sciences mathématiques dont nous avons <sup>15</sup> parlé, il nous reste à faire mention des éléments de l'astronomie.

12 Voy. la note XVI.

## < ΜΕΡΟΣ Γ >

### < ΤΑ ΠΕΡΙ ΑΣΤΡΟΛΟΓΙΑΣ >

#### < Περὶ τοῦ τῆς γῆς σφαιρικοῦ σχήματος >

α. ὅτι πᾶς ὁ κόσμος σφαιρικός, μέση δ' αὐτοῦ ἡ γῆ, σφαιροειδῆς οὖσα καὶ αὐτή, κέντρου μὲν κατὰ τὴν θέσιν, σημείου δὲ κατὰ τὸ μέγεθος λόγον ἔχουσα πρὸς τὸ πᾶν, ἀνάγκη 5 προκαταστήσασθαι πρὸ τῶν ἄλλων. ἡ μὲν γὰρ ἀκριβεστέρα τούτων ἀφήγησις μακροτέρας σκέψεως δεῖται, ὡς λόγων πλειόνων· ἐξαρκέσει δὲ πρὸς τὴν τῶν μελλόντων παραδοθήσεσθαι σύνοψιν μόνον μνημονεῦσαι τῶν ὑπὸ τοῦ Ἀδράστου κεφαλαιωδῶς παραδοθέντων.

10 ὅτι γὰρ σφαιρικός ὁ κόσμος καὶ ἡ γῆ σφαιρική, κέντρου μὲν κατὰ τὴν θέσιν, σημείου δὲ κατὰ τὸ μέγεθος πρὸς τὸ πᾶν λόγον ἔχουσα, ὄτληον ἐκ τοῦ πάτας τὰς τῶν οὐρανίων ἀνατολάς <καὶ> δύσεις καὶ περιπολήσεις καὶ πάλιν ἀνατολάς κατὰ τοὺς αὐτοὺς γίνεσθαι τόπους τοῖς ἐπὶ τῶν αὐτῶν οἰκίσεων.

15 ὅτλοϊ δὲ ταῦτα καὶ τὸ ἀπὸ παντὸς μέρους τῆς γῆς ἡμισυ

10 Cf. Chalcidius, *In Timaeum Platonis* : « *Ait Plato, mundi formam rotundam esse et globosam ; terram item globosam, in medietate mundi sitam, eamque puncti quidem instar obtinere, quod ad positionem pertinet : quod vero ad exiguitatem, notae, cum universae rei magnitudine comparatam, etc.* ». LVIII, p. 195 des *Fragmenta philosophorum graecorum*, vol. II, éd. Didot, 1881. — 13 <κτι> Hiller.

## TROISIÈME PARTIE

---

### ASTRONOMIE

---

#### *De la forme sphérique de la terre*

I. Le monde entier est une sphère et la terre qui est elle-même un sphéroïde est placée au milieu. Que la terre est le centre de l'univers et qu'elle n'en est qu'un point par rapport à la grandeur de l'univers, voilà ce qu'il faut avant tout établir. Un exposé exact de cette doctrine exigerait de trop longues considérations, des écrits trop nombreux ; il suffira, pour résumer ce que nous avons à dire, de rappeler les notions sommaires que nous a transmises Adraste.

Nous dirons donc que le monde et la terre sont sphériques, 10 que celle-ci est au centre du monde et qu'elle n'en est qu'un point ; cela résulte de ce que, pour les habitants d'un même lieu, tous les corps célestes se lèvent, se couchent et se lèvent de nouveau aux mêmes points, et qu'ils accomplissent toujours les mêmes révolutions. 15

La sphéricité du monde est encore démontrée par la raison que, de chaque partie de la terre, notre regard embrasse la moitié du ciel, tandis que l'autre moitié nous la jugeons cachée par la terre, ne pouvant l'apercevoir. D'ailleurs, si nous regardons les points extrêmes du ciel, tous les rayons 20 visuels nous paraissent égaux, et si des astres diamétrale-

μέν, ὡς πρὸς αἴσθησιν, τοῦ οὐρανοῦ μετέωρον ὑπὲρ ἡμᾶς ὄρασθαι, τὸ δὲ λοιπὸν ἀφανὲς ὑπὸ γῆν, ἐπιπροσθούσης ἡμῖν τῆς γῆς, καὶ τὸ <ἐξ> ἀπάσης ὄψεως πάσας τὰς πρὸς τὸν ἔσχατον οὐρανὸν προσπιπτούσας εὐθείας ἴσας δοκεῖν. τῶν τε  
 5 κατὰ διάμετρον ἄστρον ἐπὶ τῶν μεγίστων κύκλων κατὰ συζυγίας αἰεὶ θάτερον μὲν ἐπὶ ἀνατολῆς, θάτερον δὲ ἐπὶ δύσεως. κωνικὸν γὰρ ἢ κυλινδρικὸν ἢ πυραμοειδὲς ἢ τι ἕτερον στερεὸν σχῆμα παρὰ τὸ σφαιρικὸν τοῦ παντὸς ἔχοντος, κατὰ τῆς γῆς οὐκ ἂν ταῦτα ἀπῆντα, ἀλλ' ἄλλοτε μὲν πλεῖον ἄλλοτε δὲ ἔλατ-  
 10 τον τὸ ὑπέργειον εὐρίσκετο τοῦ οὐρανοῦ καὶ τῶν πρὸς τοῦτον ἀπὸ γῆς εὐθειῶν ἄνισον τὸ μέγεθος.

β. τὸ τε τῆς γῆς σφαιροειδὲς ἐμφανίζουσιν ἀπὸ μὲν τῆς ἑω ἐφ' ἑσπέραν αἰ τῶν αὐτῶν ἄστρον ἐπιτολαὶ καὶ οὔσεις θάττον μὲν τοῖς ἐφίους κλίμασι, βράδιον δὲ τοῖς πρὸς ἑσπέραν γινο-  
 15 μεναι· καὶ ἡ αὐτὴ καὶ μία σελήνης ἔκλειψις, ὅφ' ἕνα βραχὺν καὶ τὸν αὐτὸν καιρὸν ἐπιτελουμένη καὶ πᾶσιν οἷς δυνατὸν ὁμοῦ βλεπομένη, διαφόρως κατὰ τὰς ὥρας καὶ αἰεὶ τοῖς ἀνατολικωτέροις ἐν παραυξήσει φαίνεται, διὰ τὴν περιφέρειαν τῆς γῆς μὴ πᾶσιν ὁμοῦ τοῖς κλίμασιν ἐπιλάμποντος ἡλίου καὶ κατὰ λόγον  
 20 ἀντιπερισταμένης τῆς ἀπὸ τῆς γῆς σκιᾶς, νυκτὸς τούτου συμβαίνοντος.

φαίνεται δὲ καὶ ἀπὸ τῶν ἀρκτικῶν καὶ βορείων ἐπὶ τὰ νότια καὶ μεσημβρινὰ περιφέρειες. καὶ γὰρ τοῖς ταύτῃ προῖοῦσι πολλὰ μὲν τῶν αἰεὶ φανερῶν ἄστρον περὶ τὸν μετέωρον ἡμῖν πόλον  
 25 ἐν τῷ προελθεῖν ἐπὶ τὰ μεσημβρινὰ ἀνατολὰς ὄραται ποιούμενα καὶ οὔσεις, τῶν δὲ αἰεὶ ἀφανῶν περὶ τὸν ἀποκεχυρμμένον ἡμῖν τόπον ὁμοίως ἀνατέλλοντά τινα καὶ δυόμενα φαίνεται· καθάπερ

3 <ἐξ> Hiller. — 12 Titre dans quelques mss. δτι ἡ γῆ σφαιροειδής (que la terre est sphérique). Cf. Chalcidius, LIX : ... *tam ortus quam occasus in eoīs quidem citius fiunt, in occiduis vero regionibus tardius...* Vel quod lunae defectus, idem ubique eodemque momento accidens, diversis temporibus notatur, orienti quidem vicinis regionibus tardius, etc. — 27 τόπον| πόλον conjecture Hiller.

ment opposés décrivent un grand cercle, l'un se couche quand l'autre se lève. Si l'univers, au lieu d'être sphérique, avait la forme d'un cône, d'un cylindre, d'une pyramide ou d'un autre solide, il ne produirait pas cet effet sur la terre : une de ses parties paraîtrait plus grande, une autre plus petite et les distances de la terre au ciel paraîtraient inégales.

II. Et d'abord, la terre est sphéroïdale de l'orient à l'occident; le lever et le coucher des mêmes astres le prouvent bien, ils ont lieu plus tôt pour les habitants des régions orientales, plus tard pour ceux des régions occidentales. Ce qui le montre encore, c'est une même éclipse de lune : elle se produit dans un même espace de temps assez court; pour tous ceux qui peuvent la voir, elle paraîtra à des instants différents : plus on sera vers l'orient, plus vite on la verra et plus tôt on en aura vu une plus grande partie. A cause de la forme arrondie de la terre, le soleil n'en éclaire pas en même temps toute la surface, et l'ombre que la terre projette se déplace d'après un ordre fixe, le phénomène ayant lieu la nuit.

Il est encore évident que la terre est convexe du nord au midi : en effet, pour ceux qui se dirigent vers le midi, à mesure qu'ils avancent, beaucoup d'étoiles, qui sont toujours visibles pour nous, dans leur mouvement autour du pôle, ont un lever et un coucher. De même que d'autres astres, toujours invisibles pour nous, dans leur mouvement autour du pôle qui nous est caché, ont pour eux un lever et un coucher : ainsi, l'étoile dite Canopus \* est invisible dans les contrées plus septentrionales que Cnide \*; mais elle est visible

26  $\alpha$  du navire Argo, l'une des plus brillantes étoiles de l'hémisphère austral.  
— 27 Ville de Carie (Asie-Mineure).

καὶ ὁ Κάνωθος λεγόμενος ἀστὴρ, τοῖς βορειοτέροις τῆς Κνίδου  
 μέρεσιν ἀφανῆς ὢν, τοῖς νοτιωτέροις ταύτης ἤδη φανερός γίνε-  
 ται καὶ ἐπιπλέον ἀεὶ τοῖς μᾶλλον. ἀνάπαλιν δὲ τοῖς ἀπὸ τῶν  
 νοτίων ἐπὶ τὰ βόρεια παραγινόμενοις πολλὰ μὲν τῶν ὀπισθεν,  
 5 πρότερον ἀνατολὰς καὶ δύσεις ποιούμενα, παντάπασι ἀφανῆ  
 γίνεται, τινὰ δὲ τῶν περὶ τὰς ἄρκτους παραπλησίως ἀνατέλλοντα  
 καὶ δύνοντα προῖουσιν ἀεὶ φανερά καθίσταται, καὶ ἀεὶ πλεῖον  
 τοῖς πλέον προκόπτουσι.

πάντη δὴ περιφερῆς ὀρωμένη καὶ ἡ γῆ σφαιρικὴ ἂν εἴη. ἐτι  
 10 τῶν βάρους ἐχόντων φύσει ἐπὶ τοῦ μέσου τοῦ παντός φερομέ-  
 νων, εἰ νοῆσαι μὲν τινα διὰ μέγεθος μέρη γῆς πλέον ἀφεστάναι  
 τοῦ μέσου, ὑπὸ τούτων ἀνάγκη τὰ ἐλάττωνα περιεχόμενα θλί-  
 θεσθαι καὶ βαρούμενα κατισχύεσθαι καὶ ἀπωθεῖσθαι τοῦ μέσου,  
 μέχρις ἂν ἴσον ἀποσχόντα καὶ ἰσοκρατῆ γενόμενα καὶ ἰσορρο-  
 15 πῆσαντα πάντα εἰς ἡρεμίαν καταστῆ, καθάπερ οἳ τε ἀμείβοντες  
 καὶ οἱ τῇ ἴσῃ δυνάμει τῶν ἀσκητῶν διυποθεβλημένοι· ἀπαν-  
 ταχόθεν δὲ τῶν μερῶν τῆς γῆς τοῦ μέσου ἴσον ἀπεχόντων τὸ  
 σχῆμα ἂν εἴη σφαιρικόν.

ἐτι τ' ἐπεὶ τῶν βαρῶν πανταχόθεν ἐπὶ τὸ μέσον ἐστὶν ἡ  
 20 ῥοπή, πάντων ἐφ' ἐν σημείον συννεούτων, φέρεται δ' αὐτῶν  
 ἕκαστον κατὰ κάθετον, τουτέστιν ἴσας ποιοῦν γωνίας τὰς πρὸς  
 τὴν τῆς γῆς ἐπιφάνειαν παρ' ἑκάτερα τῆς φέρεται γραμμῆς,  
 σφαιρικὴν καὶ τοῦτο μηνύει τὴν τῆς γῆς ἐπιφάνειαν.

γ. ἀλλὰ μὴν καὶ τῆς θαλάσσης καὶ παντός ὕδατος ἐν  
 25 γαλήνῃ ὄντος σφαιρικόν κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν γίνεται τὸ σχῆμα.  
 καὶ γὰρ τοῦτο τῇ μὲν αἰσθήσει δῆλον ἐντεῦθεν· ἐὰν γὰρ  
 ἐστὼς ἐπὶ τινος αἰγιαλοῦ θεωρῆς τι μετὰ τὴν θάλασσαν, οἷον  
 ὄρος ἢ δένδρον ἢ πύργον ἢ πλοῖον ἢ αὐτὴν τὴν γῆν, κύψας καὶ

24 Titre : ὅτι ἡ θάλασσα σφαῖρα καὶ ἡ γῆ, ὁμοίως (que la mer est sphérique  
 comme la terre). Cf. Chalcidius, LXI.

dans les contrées plus méridionales, et elle est toujours de plus en plus élevée à mesure qu'on s'éloigne du nord. Au contraire, quand on va du midi vers le nord, beaucoup d'astres, dont on voyait au midi le lever et le coucher, disparaissent entièrement, tandis que d'autres, situés dans la région des Ourses et qui avaient un lever et un coucher, deviennent toujours visibles ; et on en voit d'autant plus qu'on avance davantage vers le nord.

Puisque la terre paraît convexe de toutes parts, elle doit être sphérique. D'ailleurs, tout corps pesant se portant naturellement vers le centre, si nous concevions que certaines parties de la terre soient plus éloignées du centre, à cause de leur grandeur, il faudrait nécessairement que les petites parties qui les entourent fussent pressées, repoussées et éloignées du centre, jusqu'à ce que, l'égalité de distance et de pression étant obtenue, tout en équilibre soit constitué en repos, comme deux poutres qui se soutiennent mutuellement ou comme deux athlètes de même force qui se tiennent mutuellement embrassés. Si les différentes parties de la terre sont également éloignées du centre, il faut que sa forme soit sphérique.

En outre, puisque la chute des corps pesants se fait toujours et partout vers le centre, que tout converge vers le même point et qu'enfin chaque corps tombe verticalement, c'est-à-dire qu'il fait avec la surface de la terre des angles toujours égaux, on doit conclure que la surface de la terre est sphérique.

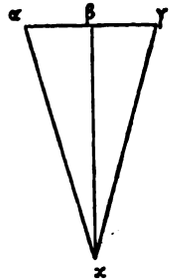
III. La surface de la mer et de toutes les eaux tranquilles est aussi sphérique. On peut le reconnaître de cette manière : si, placé sur le rivage, on observe un objet dont on est séparé par la mer, comme une colline, un arbre, une tour, un vaisseau ou la terre elle-même, puis, si s'abaissant on regarde vers la surface de l'eau, on ne voit plus rien, ou on voit une moindre partie de l'objet, la convexité de la surface de la

πρὸς τὴν τῆς θαλάττης ἐπιφάνειαν καταστήσας τὴν ὄψιν ἢ οὐδὲν ὄλως ἔτι ἢ ἔλαττον ὄψει τὸ πρὸ τοῦ μείζον βλεπόμενον, τῆς κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς θαλάττης κυρτώσεως ἐπιπροσθούσης τὴν ὄψιν. κὰν τῷ πλοῖζεσθαι δὲ πολλάκις, ἀπὸ τῆς νεῶς μήπω

βλεπομένης γῆς ἢ πλοίου προϊόντος, τὸ αὐτὸ τοῦτο ἀναβάντες τινὲς ἐπὶ τὸν ἰσθμὸν εἶδον, ἐφ' ὑψηλοῦ γενόμενοι καὶ οἷον ὑπερ-  
 κύψαντες τὴν ἐπιπροσθούσαν ταῖς ὄψεσι κυρτότητα τῆς θαλάττης.

καὶ φυσικῶς δὲ καὶ μαθηματικῶς ἡ παντὸς ὕδατος ἐπιφάνεια, ἡρεμουῖντος μὲν, σφαιρικῆ δεικνυταὶ οὕτως. πέφυκε γὰρ  
 10 ἀπὸ τῶν ὑψηλοτέρων αἰεὶ εἰσρεῖν τὸ ὕδωρ ἐπὶ τὰ κοιλότερα · ἔστι δὲ ὑψηλότερα μὲν τὰ πλέον ἀπέχοντα τοῦ κέντρου τῆς γῆς, κοιλότερα δὲ τὰ ἔλαττον · ὥστε ἂν ὑποθώμεθα τὴν τοῦ ὕδατος ἐπιφάνειαν ὀρθὴν καὶ ἐπίπεδον, οἷον τὴν  
 15 αβγ, ἔπειτα ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς γῆς, οἷον ἀπὸ τοῦ κ, ἐπὶ μὲν τὸ μέσον κάθετον ἀγάγωμεν τὴν κβ, ἐπὶ δὲ τὰ ἄκρα τῆς ἐπιφανείας ἐπιζεύξωμεν εὐθείας τὰς κα κγ, δῆλον ὡς ἑκά-  
 τέρα τῶν κα κγ μείζων ἐστὶ τῆς κβ καὶ ἑκάτερον τῶν α γ  
 20 σημείων πλέον ἀπέχον τοῦ κ ἢπερ τὸ β καὶ ὑψηλότερον ἔσται τοῦ β. συρρηθήσεται <ἄρα> τὸ ὕδωρ ἀπὸ τῶν α γ ὡς κοιλό-  
 τερον τὸ β μέχρι τοσοῦτου, ἕως ἂν καὶ τὸ β ἀναπληρούμενον ἴσα ἀπόσχη τοῦ κ ὅσον ἑκατέρω τὸ τε α καὶ τὸ γ. καὶ ὁμοίως πάντα τὰ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὕδατος σημεῖα τοῦ κ ἴσον  
 25 ἀπέχει. δῆλον ὡς αὕτη γίνεται σφαιρικῆ. ὥστε καὶ ὁ πᾶς ὄγκος ὁμοῦ γῆς καὶ θαλάττης ἐστὶ σφαιρικός.

οὐδὲ γὰρ τὴν τῶν ὀρῶν ὑπεροχὴν ἢ τὴν τῶν πεδίων χθαμαλότητα κατὰ λόγον τοῦ παντὸς μεγέθους ὡς ἀνωμαλίας αἰτίαν ἰκανὴν ἂν τις ἠγήσαιτο. τὸ ὄλον γὰρ τῆς γῆς μέγε-  
 30 θος κατὰ τὸν μέγιστον αὐτῆς περιμετρούμενον κύκλον μυριάδων κέ' καὶ ἔτι δισχιλίω σταδίω συνεγγυς δεικνυσιν Ἐρατοσθέ-



16 τὸ μέσον] τὸ πῆδον? J D.

mer masquant l'objet. Et souvent, pendant une navigation, alors que du pont du navire on ne voit pas encore la terre ou un vaisseau qui s'avance, des matelots grimés au haut d'un mât les aperçoivent, étant plus élevés et comme dominant la convexité de la mer qui faisait obstacle. 5

On peut démontrer physiquement et mathématiquement que la surface de toute eau tranquille doit être de forme sphérique. L'eau tend, en effet, toujours à couler des parties les plus hautes vers les parties creuses. Or, les parties hautes sont plus éloignées du centre de la terre, les parties creuses 10 le sont moins. La surface de l'eau étant supposée plane, soit  $\alpha\beta\gamma$  (une ligne droite de) cette surface. Du centre de la terre, tel que le point  $x$ , menons à la base la perpendiculaire  $x\beta$  et menons aux extrémités de cette base les droites  $x\alpha$ ,  $x\gamma$ . Il est évident que ces deux droites  $x\alpha$ ,  $x\gamma$ , sont toutes les 15 deux plus grandes que  $x\beta$  et que les deux points  $\alpha$ ,  $\gamma$ , sont plus éloignés du centre que le point  $\beta$  et, par conséquent, plus élevés que  $\beta$ . L'eau s'écoulera donc des points  $\alpha$ ,  $\gamma$ , vers le point  $\beta$  moins élevé jusqu'à ce que ce dernier point, entouré de nouvelle eau, soit autant éloigné du point  $x$  que  $\alpha$  et  $\gamma$ . 20 Pareillement, tous les points de la surface de l'eau seront à la même distance de  $x$ ; donc l'eau offre la forme sphérique et la masse entière de l'eau et de la terre est sphérique.

Et qu'on ne dise pas que la hauteur des montagnes ou la profondeur des vallées vient contrarier cette thèse et prouver 25 que la terre n'est pas une sphère exacte. Érastosthène nous montre, en effet, que le tour de la terre, mesuré suivant la circonférence d'un grand cercle, a une longueur approximative de 252 000 stades, et Archimède nous apprend qu'une circonférence de cercle, développée en ligne droite, vaut trois 30

νης, Ἀρχιμήδης δὲ τοῦ κύκλου τὴν περιφέρειαν εἰς εὐθεΐαν ἐκτεινομένην τῆς διαμέτρου τριπλασίαν καὶ ἔτι τῷ ἑβδόμῳ μέρει μάλιστα αὐτῆς [τῆς διαμέτρου] μείζονα · ὥστ' εἴη ἂν ἡ πᾶσα τῆς γῆς διάμετρος μυριάδων ἢ καὶ ρβ' σταδίων  
 5 ἔγγιστα · ταύτης γὰρ τριπλασία καὶ τῷ ἑβδόμῳ μείζων ἡ τῶν κέ' μυριάδων καὶ τῶν δισχιλίων σταδίων περίμετρος ἦν.

<δέκα δὲ σταδίων ἐστὶν ἡ> τῶν ὑψηλοτάτων ὄρων πρὸς τὰ χθαμαλώτατα τῆς γῆς ὑπεροχῇ κατὰ κάθετον, καθὰ Ἐρατοσθένης καὶ Δικαίαρχος εὐρηκέναι φασί · καὶ ὀργανικῶς δὲ  
 10 ταῖς τὰ ἕξ ἀποστημάτων μεγέθη μετρούσαις διόπτραις τηλικαῦτα θεωρεῖται. γίνεται οὖν ἡ τοῦ μεγίστου ὄρους ὑπεροχῇ ὀκτακισχιλιοστὸν ἔγγιστα τῆς ὅλης διαμέτρου τῆς γῆς. εἰάν δὲ κατασκευάσωμεν [τάνταῦθα] ποδιαίαν τινὰ κατὰ διάμετρον σφαιραν, ἐπεὶ τὸ δακτυλικὸν διάστημα συμπληροῦται [καὶ] κεγ-  
 15 χρῖαιαίς διαμέτροις τὸ μῆκος ἔγγιστα δέκα δυσὶν [ὑπερμετρούντων καὶ ἡμίσεια], εἴη ἂν ἡ ποδιαία τῆς κατασκευασθείσης σφαίρας διάμετρος κεγχρῖαιαίς διαμέτροις τὸ μῆκος ἀναπληρουμένη διακοσίας ἢ καὶ βραχὺ ἐλάττωσιν. ὁ γὰρ ποῦς ἔχει δακτύλους ις' · ὁ δὲ δάκτυλος ἀναπληροῦται κεγχρῖαιαίς διαμέ-  
 20 τροις ιβ' · τὰ δὲ ις' ὠδοεκάκις ρβ'. τὸ τεσσαρακοστὸν οὖν μέρος τῆς κεγχρῖαιαίς διαμέτρου <μείζον ἐστὶν ἢ ὀκτακισχιλιοστὸν τῆς ποδιαίας διαμέτρου> · τεσσαρακοντάκις γὰρ διακόσια ὀκτακισχίλια.

τὸ δὲ ὑψηλότατον ὄρος κατὰ τὴν κάθετον ἐδείχθη τῆς δια-  
 25 μέτρου τῆς γῆς ὀκτακισχιλιοστὸν ἔγγιστα μέρος · ὥστε τὸ τεσσαρακοστὸν μέρος τῆς κεγχρῖαιαίς διαμέτρου μείζονα λόγον ἔξει πρὸς τὴν ποδιαίαν τῆς σφαίρας διάμετρον. καὶ τὸ συνιστάμενον ἄρα στερεὸν ἀπὸ τοῦ τεσσαρακοστοῦ μέρους τῆς κεγχρῖαιαίς διαμέτρου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ποδιαίας ὅμοιον στερεόν,  
 30 <μείζονα λόγον ἔξει ἡ> τὸ ἀπὸ τῆς δεκασταδιαίας καθέ-

7 <δέκα δὲ σταδίων ἐστὶν ἡ> Th.-H. Martin. — 21-22 <μείζον ἐστὶν ἢ Hiller. — ὀκτακισχιλιοστὸν τῆς ποδιαίας διαμέτρου> Th.-H. Martin.

fois le diamètre et à très peu près le septième de ce diamètre; le diamètre de la terre vaudra donc approximativement 80 182 stades. Trois fois ce nombre, plus un septième de ce nombre, donnent, en effet, 252 000 stades.

Or, d'après Ératosthène et Dicéarque, la hauteur verticale <sup>5</sup> des montagnes les plus élevées au-dessus des plaines les plus basses est de 10 stades. Ils ont déduit ce résultat d'observations faites avec la dioptré \* qui permet de mesurer les hauteurs d'après certains intervalles. La hauteur de la plus grande montagne serait donc à peu près égale à la huit millièm<sup>e</sup> <sup>10</sup> partie du diamètre total de la terre. Si nous faisons une sphère d'un pied de diamètre, la largeur d'un doigt étant à peu près égale à 12 diamètres et demi d'un grain de mil, le diamètre de notre sphère égalerait 200 diamètres de grain de mil ou un peu moins, car le pied vaut 16 doigts; le doigt vaut <sup>15</sup> 12 diamètres de grain de mil, et 16 fois 12 font 192. La quarantième partie du diamètre d'un grain de mil est donc supérieure à la huit millièm<sup>e</sup> partie d'un pied, car 40 fois 200 font 8 000.

Mais nous avons vu que la hauteur de la plus grande mon- <sup>20</sup> tagne est à peu près la huit millièm<sup>e</sup> partie du diamètre de la terre, donc le rapport de la quarantième partie du diamètre d'un grain de mil au diamètre d'une sphère d'un pied de diamètre est plus grand que le rapport de la hauteur de la plus grande montagne au diamètre de la terre. Et le rapport de <sup>25</sup> la sphère ayant pour diamètre la quarantième partie de l'épaisseur d'un grain de mil, à la sphère d'un pied de dia-

8 Espèce de graphomètre.

του στερεόν πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς διαμέτρου τῆς γῆς ὅμοιον στερεόν.

τὸ δὲ συνιστάμενον σφαιρικὸν στερεόν ἀπὸ τοῦ τεσσαρακοστοῦ μέρους τῆς κεγχριαίας διαμέτρου ἑξακισμυριοτετρακισχιλιοστὸν 5 μέρος ἔσται τῆς ὅλης κέγχρου · τὸ δὲ ἀπὸ τῆς δεκασταδιαίας καθέτου σφαιρικὸν ὄρος σταδίων ἐστὶ στερεῶν ἔγγιστα <φκδ'> · ἢ δὲ ὅλη γῆ, σφαιροειδῆς λογιζομένη, στερεῶν σταδίων ἔχει < μυριάδας τρίτων μὲν ἀριθμῶν σο', δευτέρων δὲ σν', πρώτων δὲ δτν', καὶ ἔτι στάδια ησζζ', καὶ τὸ τρίτον σταδίου μέρος 10 καὶ τὸ ἑβδομον καὶ τὸ ἐνεικοστόν. >

πάλιν γὰρ ἀποδείκνυται σχῆμα τὸ ὑπὸ τῆς διαμέτρου καὶ τῆς κύκλου περιφέρειας εἰς εὐθεῖαν ἑξαπλουμένης περιεχόμενον ὀρθογώνιον τετραπλάσιον εἶναι τοῦ ἑμβαδοῦ τετάρτου μέρους τῆς σφαίρας, ἴσου τῷ ἑμβαδῷ τοῦ κύκλου. διόπερ εὐρίσκεται τὸ 15 ἀπὸ τῆς διαμέτρου τετράγωνον πρὸς τὸ ἑμβαδὸν τοῦ κύκλου λόγον ἔχον, ὃν ιδ' πρὸς ια' · ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ἡ περιφέρεια τῆς διαμέτρου τριπλασία καὶ ἔτι τῷ ἑβδόμῳ μείζων, οἷων ἐστὶν ἡ διάμετρος ζ', τοιούτων ἡ περιφέρεια γίνεται κβ' · τὸ δὲ τέταρτον αὐτῆς ε' σ' · ὥστε καὶ οἷων τὸ τετράγωνον μθ', τοιούτων 20 ὁ κύκλος λη' ς', καὶ διὰ τὸ ἐπιτρέχον ἡμισυ διπλασιασθέντων οἷων τὸ τετράγωνον λη' τοιούτων ὁ κύκλος οζ' · τούτων δὲ ἐν ἐλαχίστοις καὶ πρώτοις ἀριθμοῖς λόγος ὡς ιδ' πρὸς ια' · ἀμφοτέρων γὰρ αὐτῶν μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστὶν ὁ ζ' ἀριθμὸς, ὅστις τὸν μὲν λη' μετρεῖ τεσσαρεσκαίδεκάκις, τὸν δὲ οζ' ἑνδεκά- 25 κίς · ὥστε τοῦ ἀπὸ τῆς διαμέτρου κύβου πρὸς τον ἐπὶ τοῦ κύκλου κύλινδρον <λόγος ὡς ιδ' πρὸς ια' · τὸν δὲ ἐπὶ τοῦ κύκλου κύλινδρον> ἀποδείκνυσιν Ἀρχιμήδης ἡμιόλιον τῆς ἐν αὐτῷ σφαίρας · γίνεται ἄρα οἷων <ὀ> ἀπὸ τῆς διαμέτρου τοῦ

8-10 < μυριάδας — καὶ τὸ ἐνεικοστόν > Ce passage est incomplet dans les mss. ; H. Martin l'a rétabli ainsi : τρίτων μὲν ἀριθμῶν μυριάδας σξθ', δευτέρων δὲ θυι', πρώτων δὲ μυριάδας δτλα', καὶ ἔτι στάδια ζωκα' καὶ τριτημόριον σταδίου. Le nombre restitué étant inexact, à cause d'une faute de calcul commise dans l'évaluation du carré du diamètre, comme nous le montrons note XVII, nous le remplaçons par le résultat exact.

mètre, est plus grand que le rapport de la sphère de 10 stades de hauteur à la sphère terrestre.

La sphère qui a pour diamètre la quarantième partie du diamètre d'un grain de mil est la 64 000<sup>e</sup> partie d'un grain tout entier. La montagne sphérique de 10 stades de diamètre vaut <sup>5</sup> à peu près 524 stades cubes et toute la terre supposée sphérique vaut, en stades cubiques, 270 troisièmes myriades, 250 deuxièmes myriades, 4350 premières myriades, 8297 et la fraction  $11/21$  \*.

En outre on démontre que le rectangle formé par le dia- <sup>10</sup> mètre d'une sphère et la circonférence d'un grand cercle, développée en ligne droite, égale 4 fois la surface du quart de la sphère, lequel quart égale la surface du cercle. Le carré du diamètre est à la surface du cercle comme 14 est à 11 ; car la circonférence du cercle égale 3 fois le diamètre plus la sep- <sup>15</sup> tième partie de ce diamètre. Si le diamètre est 7, la circonférence est 22. Le quart de la circonférence est  $5 + 1/2$ . Donc le carré du diamètre étant 49, le cercle ayant ce dia- <sup>20</sup> mètre est  $38 + 1/2$ ; et si nous doublons pour faire disparaître  $1/2$ , le carré du diamètre étant 98, le cercle ayant ce dia- <sup>25</sup> mètre sera 77. Or le rapport de ces nombres, exprimé en termes les plus petits et premiers entre eux, est celui de 14 à 11, car la plus grande commune mesure de ces deux nombres est 7 qui est contenue 14 fois dans 98 et 11 fois dans 77. Donc le rapport du cube du diamètre au cylindre circonscrit à la <sup>30</sup> sphère, laquelle est contenue une fois et demi dans le cylindre, d'après Archimède, est aussi égal au rapport de 14 à 11. Ainsi donc quand le cube du diamètre du cercle sera 14, le cylindre circonscrit sera 11 et la sphère  $7 + 1/3$ .

9 Les premières myriades valent 10 000 unités; les deuxièmes en valent 10 000 fois 10 000 ou 100 000 000, et les troisièmes en valent 10 000 fois 100 000 000 ou 1 000 000 000 000. Le nombre précédent s'écrit, dans notre système de numération : 270 025 043 508 297 et  $11/21$ .

κύκλου κύβος ιδ', τοιούτων ο μὲν κύλινδρος ια', ἡ δὲ σφαῖρα ζ' καὶ τρίτου.

διὰ δὲ ταῦτα εὐρίσκεται τὰ σφαιρικὰ στερεὰ τῆς τε γῆς καὶ τοῦ μεγίστου ὄρους τῶν προειρημένων ἀριθμῶν. τὸ ἄρα δεκα-  
 5 σταδιαίον ἔχον τὴν καθέτον σφαιρικὸν ὄρος πρὸς τὴν ὄλην γῆν  
 πολλῶ ἑλάττονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ ἑξακισμυριοτετρακισχιλιο-  
 στον μέρος τῆς κέγχρου πρὸς τὴν ἀπὸ τῆς ποδιαίας διαμέτρου  
 σφαῖραν· τὸ δὲ μὴ σφαιρικὸν ὄρος, ἀλλ' οἷον βλέπεται, πολὺ  
 ἔτι ἑλάττονα. τὸ δὲ τοιοῦτον μέρος τῆς κέγχρου προστιθέμενον  
 10 ἕξωθεν τῆς ποδιαίας σφαίρα ἢ ἰδίᾳ ἀφαιρούμενον αὐτῆς καὶ κοι-  
 λαινόμενον οὐδ' ἠντινοῦν ποιήσει διαφορὰν. οὐδ' ἄρα τῶν ἑ-  
 σταδίων ἔχον τὴν καθέτον ὑψηλότατον ὄρος ἐστὶ πρὸς λόγον  
 τοῦ μὴ σφαιρικῆν εἶναι τὴν πᾶσαν τῆς γῆς καὶ θαλάττης ἐπι-  
 φάνειαν.

15 ἡ περίμετρος τῆς γῆς ἐστὶ σταδίων κέ'Μ β', ἡ δὲ διάμετρος  
 ἡ'Μ ρπβ', τὸ δ' ἀπὸ τῆς διαμέτρου τετράγωνον ξδ'ΜΜ βψιε'Μ  
 γρκδ'. οὗ δὲ κύβος φιε'ΜΜΜ ,εχγ'ΜΜ ,εφοη'Μ ,ηφξη'. τοῦ δὲ  
 κύβου τὸ τεσσαρεσκαιδέκατον λσ'ΜΜΜ ,ησιε'ΜΜ ,θγπδ'Μ ,βμ'  
 καὶ ζ' καὶ τεσσαρακαιδέκατον. <οὗ τὸ ἑπταπλάσιον καὶ τριτη-  
 20 μόριον, ἴσον τῷ ὄγκῳ τῆς γῆς, στερεῶν σταδίων ἐστὶ σο'ΜΜΜ  
 σν'ΜΜ ,δνν'Μ ,ησιζ' καὶ ἔτι τοῦ τρίτου σταδίου μέρους, καὶ τοῦ  
 ἑβδόμου, καὶ τοῦ ἑνεικοστοῦ>.

ὁ. σφαιρικὴ δὲ ἐστὶν ἡ γῆ καὶ μέση κεῖται τοῦ κόσμου.

15-22 ἡ περίμετρος-καὶ τοῦ ἑνεικοστοῦ] Ce passage est altéré et présente à la fin une lacune de plusieurs lignes dans les mss. ; H. Martin l'a ainsi rétabli : ἡ περίμετρος τῆς γῆς ἐστὶ σταδίων κέ'Μ β', ἡ δὲ διάμετρος ἡ'Μρπβ', τὸ δ' ἀπὸ τῆς διαμέτρου τετράγωνον ξδ'ΜΜ βψιε'Μ γρκδ'. οὗ δὲ κύβος φιε'ΜΜΜ ,ησιε'ΜΜ ,θφοη'Μ ,ηφξη', τοῦ δὲ κύβου τὸ τεσσαρεσκαιδέκατον λσ'ΜΜΜ ,ηρξ'ΜΜ ,δσζ'Μ γιε' <οὗ τὸ ἑπταπλάσιον καὶ τριτημόριον, ἴσον τῷ ὄγκῳ τῆς γῆς, στερεῶν σταδίων ἐστὶ σξθ'ΜΜΜ θσι'ΜΜ ,δνλα'Μ ,ζωκα' καὶ τριτημορίου.> En nommant *d* le diamètre de la terre, les quatre derniers nombres qui devraient donner  $d^2$ ,  $d^3$ ,  $1/14 d^3$  et  $22/3$  de  $1/14 d^3$  (c'est-à-dire  $1/6$  de  $22/7 d^3$ ) étant inexacts, à cause d'une faute de calcul dans l'évaluation de  $d^2$ , nous les avons remplacés par les résultats exacts. Voy. note XVII. — 23 Titre : ὅτι μέση ἡ γῆ, καὶ σημείου λόγον ἔπέχει ὃ ἐστὶ σφαιρικὸν τῆς γῆς μέγεθος (que la terre est au centre du monde, et que son volume qui est sphérique n'est qu'un point dans l'univers).

C'est ainsi qu'on trouve les volumes exprimés en nombres de la sphère terrestre et de la plus haute montagne. Une montagne haute de 10 stades, qui serait une sphère, serait beaucoup plus petite par rapport à la terre, que la 64 000<sup>e</sup> partie d'un grain de mil, par rapport à une sphère d'un pied de diamètre. Or les montagnes ne sont pas sphériques, et, telles qu'on les voit, elles sont beaucoup plus petites. Mais une telle partie d'un grain de mil, qu'elle soit superposée sur une sphère d'un pied de diamètre, ou qu'elle en soit enlevée et placée dans un creux ne produira aucune différence de forme. 10 Les montagnes les plus élevées ayant 10 stades ont le même rapport avec la terre, elles n'empêcheront donc pas que l'ensemble de la terre et de la mer ne soit réellement une sphère.

Le tour de la terre vaut donc..... 252 000 stades  
 le diamètre..... 80 182 — 15  
 le carré du diamètre..... 6 429 153 124 st. carrés  
 le cube..... 515 502 355 788 568 st. cubiq.  
 et le quatorzième de ce cube.. 36 821 596 842 040 et 4/7.  
 < Le produit de ce nombre par 22/3 est égal au volume de la terre et vaut, en stades cubiques 270 025 043 508 297 et 11/21\* > 20

IV. La terre est sphérique et placée au centre du monde. Si elle était éloignée de cette position, elle n'aurait point de tout côté la moitié du ciel au-dessus d'elle et l'autre moitié au-dessous. De plus les lignes droites menées de tout point aux extrémités de la sphère céleste ne seraient pas égales. 25 Que le volume de la terre n'ait aucun rapport sensible avec l'étendue de l'univers, qu'elle n'occupe qu'un point dans cet

20 Pour la rectification que nous avons faite des valeurs des différents résultats, voy. la note XVII.

- παρεγκλιθεῖσα γὰρ κατὰ τὴν θέσιν οὐκ ἀπὸ παντὸς μέρους αὐτῆς τὸ μὲν ἥμισυ τοῦ οὐρανοῦ ὑπεράνω, τὸ δὲ ἥμισυ ὑφ' αὐτὴν ἔξει, οὐδὲ τὰς ἀπὸ παντὸς σημείου πρὸς τὸν ἔσχατον οὐρανὸν ἠκούσας εὐθείας ἴσας. καὶ μὴν ὅτι τοῦ μεγέθους οὐδένα λόγον
- 5 αἰσθητὸν ἔχει πρὸς τὸ πᾶν ἢ γῆ, σημείου δὲ τάξιν ἐπέχει, ὁηλοῖ καὶ τὰ τῶν <γνωμόνων ἄκρα ἐπὶ χωρῶν τε καὶ τόπων πάντων> τῆς οἰκουμένης ὡς κέντρα τῆς ἡλιακῆς ὑποτιθέμενα σφαίρας καὶ μηδ' ἠντινοῦν αἰσθητὴν διὰ τοῦτο ποιούμενα τὴν παραλλαγὴν. εἰ γὰρ ἓν μὲν ἔστι κέντρον ἀναγκαίως πρὸς τὰς ὅλας σφαίρας,
- 10 πάντα δὲ τὰ ἐπὶ τῆς γῆς σημεία ὡς τοῦτο ὑπάρχοντα φαίνεται, ὁῦλον ὡς ἡ ὅλη γῆ <σημείου τάξιν ἐπέχει> πρὸς τὴν ὅλην τοῦ ἡλίου σφαῖραν καὶ πολλῶ τινι μᾶλλον πρὸς τὴν τῶν ἀπλανῶν ὥστε καὶ διὰ τοῦτο αἰεὶ τὸ ἥμισυ τοῦ κόσμου θεωρεῖσθαι ὑπὲρ αὐτὴν [βραχεῖ τινι μοίρας].
- 15 καὶ περὶ μὲν σχήματος τοῦ τε παντὸς καὶ τῆς γῆς, ἔτι δὲ τῆς ταύτης μέσης θέσεως καὶ τοῦ πρὸς τὸ πᾶν αὐτῆς ἀδύλου μεγέθους, εἰ καὶ πολλὰ ἔτι οἶόν τε λέγειν, ἐξαρκέσει πρὸς τὴν τοῦ ἐφεξῆς παραδόσιν τὰ ὑπὸ τοῦ Ἀδράστου τὸν εἰρημένον ὑποδεδειγμένα τρόπον. ἐν δὲ τοῖς ἐφεξῆς φησι.

20 Περὶ τῶν ἐν τῇ ἀπλανεῖ σφαίρα κύκλων

- ε. φερομένης δὲ τῆς οὐρανίας σφαίρας περὶ μένοντας τοὺς ἑαυτῆς πόλους καὶ τὸν ἐπιζευγνύοντα τούτους ἄξονα, περὶ ὃν μέσον ἐρήρεισται μέση ἢ γῆ, τὰ [δὲ] ἄστρα πάντα συμπερόμενα ταύτῃ καὶ ἀπλῶς τὰ κατὰ τὸν οὐρανὸν πάντα σημεία γράφει
- 25 κύκλους παραλλήλους, τουτέστιν ἴσον μὲν ἀπέχοντας ἀλλήλων, πρὸς ὀρθὰς δὲ γινομένους τῷ ἄξονι, ἅτε τοῖς τοῦ παντὸς πόλοις

6 <γνωμόνων-πάντων> H. Martin. Cf. Chalcidius, LXIII. — 9 πρὸς τὰς ὅλας σφαίρας] πάσης καθόλου σφαίρας conj. Hultsch. — 11 <σημείου τάξιν ἐπέχει> Hiller] <σημείον ἔστι> H. Martin. Cf. Chalcidius, LXIII: *perspicuum est, quod omnis terra puncti vicem habeat, adversum solis globum comparata*. — 21 Cf. Chalcidius, LXIV.

univers, les pointes des gnomons le montrent en tout lieu de la terre habitée; elles peuvent en effet être prises pour centre de l'orbite solaire, car en changeant de lieu on n'observe aucun changement sensible. Si donc il y a nécessairement un centre pour l'ensemble de toutes les sphères, tous les points de la terre paraissent être ce centre. Il est donc évident que toute la terre n'est qu'un point par rapport à toute la sphère du soleil et à plus forte raison par rapport à la sphère des étoiles. C'est pour cela que la moitié du monde, ou à peu près, apparaît toujours à nos yeux. 10

Quoique nous puissions dire beaucoup d'autres choses sur la forme de l'univers et de la terre, sur la position centrale de celle-ci, ainsi que sur sa grandeur peu apparente par rapport à l'univers, ce qu'a démontré Adraste de la manière précédente suffira pour l'exposition de ce qui suit. Voici ce qu'il dit ensuite :

#### *Des cercles célestes*

V. La sphère céleste tournant autour des pôles immobiles et de l'axe qui les joint et au milieu duquel est fixée la terre, tous les astres emportés par cette sphère, et tous les points du ciel, décrivent des cercles parallèles, c'est-à-dire partout équidistants, perpendiculaires à l'axe, et tracés des pôles de l'univers comme centres. On peut compter les cercles décrits par les étoiles, mais les cercles décrits par les autres points sont innombrables. On a donné à quelques-uns de ces cercles des noms particuliers qu'il est utile de connaître pour rendre compte de ce qui se passe au ciel. 20

γραφομένους. ὄντων δὲ τῶν μὲν τοῖς ἄστροις <γραφομένων κύκλων> ἀριθμητῶν, τῶν δὲ τοῖς ἄλλοις σημείοις σχεδὸν ἀπείρων, ὀλίγοι τινὲς τετυγήκασι διαστήμου προσηγορίας, οὓς χρήσιμον εἰδέναι πρὸς τὴν τῶν κατὰ τὸν οὐρανὸν ἐπιτελουμέ-  
5 νων θεωρίαν.

εἷς μὲν ὁ περὶ τὸν ἡμῖν μετέωρον καὶ ἀεὶ φαινόμενον πόλον καὶ αὐτὸς ἀεὶ φανερός, καλούμενος ἀρκτικός ἀπὸ τῶν ἐν αὐτῷ κατσηρισμένων ἄρκτων. ἕτερος δὲ ἐξ ἐναντίας, ἴσος τούτῳ, περὶ τὸν ἀποκεκρυμμένον πόλον καὶ αὐτὸς ἡμῖν ἀεὶ ἀφανής,  
10 καλούμενος ἀνταρκτικός. μέσος δὲ πάντων μέγιστος καὶ δι᾽ ἄρα διελὼν τὴν ὅλην σφαῖραν, καλούμενος ἡσημερινός, ἐπειδὴ τῷ μὲν ὑπ' αὐτὸν κλίματι τῆς γῆς πᾶσαι νύκτες καὶ πᾶσαι ἡμέραι ἴσαι, καὶ τῶν ἄλλων δὲ ἐν ὅσοις κατὰ πᾶσαν ἐκάστην τροπὴν τοῦ παντὸς ἀνατέλλων τε καὶ θύνων φαίνεται ἥλιος, ἐπειδὴ  
15 κατὰ τοῦτον γένηται τὸν κύκλον, ἴσην ἡμέραν διαιρεῖ νυκτί.

μεταξὺ δὲ τοῦ τε ἡσημερινοῦ καὶ τῶν ἀρκτικῶν καθ' ἐκάτε-  
ρον τροπικός, θερινὸς μὲν ὡς πρὸς ἡμᾶς ἐπὶ τὰ ἐνθάδε τοῦ ἡσημερινοῦ ταπτόμενος, χειμερινὸς δὲ ὁ ἐπὶ θάτερα, τὴν ἐπὶ τὰ νότιά τε καὶ βόρεια πάροδον τοῦ ἡλίου τρέποντος. λοξὸς  
20 γὰρ τούτοις ἔγκειται ὁ ζῳδιακός.

ς. μέγιστος μὲν καὶ αὐτὸς κύκλος, τῶν μὲν τροπικῶν ἐφαπ-  
τόμενος καθ' ἓν ἐκατέρου σημείον, τοῦ μὲν θερινοῦ κατὰ καρ-  
κίνον, θατέρου δὲ κατ' αἰγοκέρων, δι᾽ ἄρα δὲ τέμνων τὸν ἡσημε-  
ρινὸν καὶ αὐτὸς ὑπ' ἐκείνου διχοτομούμενος κατὰ τε γηλάς καὶ  
25 κριόν, ὑφ' ὃν ἥλιός τε φέρεται καὶ ἡ σελήνη καὶ οἱ λοιποὶ πλάνητες, φαίνων τε ὁ τοῦ Κρόνου προσαγορευόμενος, ὡς δὲ τινες Ἡλίου, καὶ φαέθων ὁ τοῦ Διός, ἔτι δὲ πυρόεις, ὃν Ἄρεως καλοῦσιν, οἱ δὲ Ἡρακλέους, καὶ φωσφόρος, ὃν φασιν Ἄφροδί-

1 <γραφομένων κύκλων> Hiller. — 21 Titre : περὶ τοῦ ζῳδιακοῦ καὶ τῶν πλανημένων (du zodiaque et des planètes). Cf. Chalcidius, LXV.

Il y en a un au-dessus de nous, autour du pôle toujours apparent et lui-même toujours visible. On l'appelle cercle arctique, à cause des constellations des ourses qu'il traverse. Un autre, du côté opposé, égal au premier, autour du pôle que nous ne voyons jamais, est lui-même toujours invisible <sup>5</sup> pour nous, on l'appelle cercle antarctique. Celui du milieu, qui est un grand cercle, divise toute la sphère en deux parties égales et s'appelle équinoxial, par ce que pour les régions correspondantes de la terre il y a égalité entre les jours et les nuits; pour les autres lieux où l'on voit le soleil se lever <sup>10</sup> et se coucher suivant le mouvement général de l'univers, les durées du jour et de la nuit sont égales quand le soleil décrit ce cercle.

Entre le cercle équinoxial et les deux cercles arctiques, il y a d'un côté le tropique d'été situé pour nous en-deçà du <sup>15</sup> cercle équinoxial, et de l'autre côté le tropique d'hiver. Le soleil dans sa révolution se rapproche tantôt de l'un tantôt de l'autre. Entre ces deux cercles s'étend en effet obliquement le zodiaque.

VI. Le zodiaque est aussi un grand cercle. Il touche cha- <sup>20</sup> que tropique en un point : le tropique d'été en un point du Cancer et l'autre en un point du Capricorne. Il coupe l'équinoxial en deux parties égales et est lui-même divisé également par ce cercle en un point du Bélier et un point du Scorpion. C'est dans sa zone que sont emportés le soleil, la lune <sup>25</sup> et les autres planètes : Phénon qu'on nomme l'astre de Saturne ou, suivant quelques-uns, du soleil, Phaéton l'astre de Jupiter, Pyroïs celui de Mars ou d'Hercule, Lucifer qu'on nomme aussi Vénus, ou encore l'étoile du matin et l'étoile du soir, et près de ces astres Stilbon qu'on nomme aussi Mercure. <sup>30</sup>



της, τούτον δὲ καὶ ἑωσφόρον καὶ ἔσπερον ὀνομάζουσι, πρὸς δὲ τούτοις στίλβων, ὃν καλοῦσιν Ἑρμοῦ.

ζ. λέγεται δὲ τις κύκλος ὀρίζων, ὁ διὰ τῆς ἡμετέρας ὄψεως ἐκβαλλόμενος καὶ κατ' ἐπιπρόσθησιν τῆς γῆς <εἰς> ἴσα διαι-  
 5 ρῶν ὡς πρὸς αἴσθησιν τὸν ὅλον οὐρανόν, τουτέστι τὸ τε φανε-  
 ρὸν ὑπὲρ γῆς ἡμισφαίριον καὶ τὸ ἀφανὲς ὑπὸ γῆς, μέγιστος  
 ὁμοίως καὶ τοὺς μεγίστους διχοτομῶν τὸν τε ἡσημερινὸν καὶ  
 τὸν ζωδιακόν· ὅθεν καὶ τῶν κατὰ διάμετρον ἀστρων κατὰ  
 συζυγίαν αἰεὶ θάτερον μὲν ἐπ' ἀνατολῆς ὄραται, θάτερον δὲ ἐπὶ  
 10 οὐσεως. διαιρεῖ δὲ οὗτος δίγχα καὶ τὸν μεσημβρινόν.

η. ἔστι γάρ τις καὶ μεσημβρινὸς καλούμενος μέγιστος κύκλος,  
 γραφόμενος μὲν διὰ τῶν πόλων τοῦ παντὸς ἀμφοτέρων, ὀρθός  
 δὲ νοούμενος πρὸς τὸν ὀρίζοντα. καλεῖται <δὲ> μεσημβρινὸς  
 οἷον ἐπειδὴ κατὰ μέσσην ἡμέραν ἐπὶ τούτῳ γίνεται μετέωρος  
 15 ὁ ἥλιος. καλοῦσι δὲ ἔνιοι τοῦτον καὶ κόλουρον, ἐπειδὴ <τὸ>  
 πρὸς τὸν ἀφανῆ πόλον μέρος αὐτοῦ ἐφ' ἡμῖν ἔστιν ἀφανές.

θ. ἀλλ' ὁ μὲν ἡσημερινὸς καὶ οἱ ἑκατέρωθεν τούτου τροπικ-  
 οὶ δεδομένοι καὶ ἀραρότες τοῖς μεγέθεσι καὶ ταῖς θέσεσι.  
 δεδῶσθαι δὲ λέγεται τῇ θέσει σημεῖά τε καὶ γραμμαῖ, ἃ τὸν  
 20 αὐτὸν αἰεὶ τόπον ἐπέχει· τῷ δὲ μεγέθει δεδομένα χωρία τε  
 καὶ γραμμαῖ καὶ γωνίαί λέγονται, οἷς δυνάμεθα ἴσα πορίσασθαι.  
 ὁ δὲ τοῦ ἡσημερινοῦ κύκλος καὶ οἱ ἑκατέρωθεν τροπικοὶ αἰεὶ  
 τὸν αὐτὸν ἐπέχουσι τόπον ἀραρότες εἰσὶ, καὶ ἴσους αὐτοῖς οἷον  
 τε πορίσασθαι, τῷ μὲν ἡσημερινῷ τὸν τε ζωδιακόν καὶ τὸν  
 25 ὀρίζοντα καὶ τὸν μεσημβρινόν, τῷ δὲ χειμερινῷ τὸν θερινόν  
 καὶ τῷ θερινῷ τὸν χειμερινόν· οἵτινες διὰ τοῦτο αἰεὶ εἰσι  
 δεδομένοι, ὅτι οὐκ ἐφ' ἡμῖν ἔστι τοιούσδε ἢ τηλικούσδε ὑπο-

3 Titre : περί τοῦ ὀρίζοντος. Cf. Chalcidius, LXV — δὲ τις] δ' ἔτι τις conj. Hiller. — 4 <εἰς> Hultsch. — 11 Titre : περί μεσημβρινοῦ (du méridien). Cf. Chalcidius, LXV. — 17 Titre d'H. Martin : <τίνες τῶν ἐν τῇ σφαίρᾳ κύκλων δεδομένοι ἢ μή> (des cercles donnés de la sphère, et de ceux qui ne le sont pas). Cf. Chalcidius, LXVI. — 26 δ:τ τοῦτο H. Martin] διὰ τούτων les mss.

VII. On appelle horizon le cercle qui borne notre vue et divise, ainsi qu'on le voit, la terre faisant obstacle, le ciel tout entier en deux parties égales : l'une au-dessus de la terre est l'hémisphère visible, l'autre au-dessous est l'hémisphère invisible. Comme c'est aussi un grand cercle de la sphère, il coupe en deux parties égales les grands cercles tels que l'équinoxial et le zodiaque. Si deux astres sont diamétralement opposés, quand l'un se lève l'autre se couche. L'horizon partage aussi le méridien en deux parties égales.

VIII. Car il y a un autre grand cercle, nommé méridien, qui passe par les deux pôles du monde et que l'on conçoit perpendiculaire à l'horizon. On le nomme méridien par ce que le soleil le coupe au milieu du jour, étant au point le plus élevé de sa course au-dessus de l'horizon. On le nomme quelquefois colure \*, parce qu'une de ses parties, celle qui est du côté du pôle invisible, est cachée pour nous.

IX. L'équinoxial et les deux tropiques situés de part et d'autre sont des cercles donnés et fixes de grandeur et de position. On dit que des points et des lignes sont donnés de position, quand ils occupent toujours le même lieu ; on dit que des surfaces, des lignes, des angles, sont donnés de grandeur, quand on peut trouver des grandeurs égales. Or l'équinoxial et les deux tropiques placés de part et d'autre ont toujours la même position, sont toujours fixes, et on pourrait trouver des cercles égaux : le zodiaque, l'horizon et le méridien étant égaux à l'équinoxial, et le tropique d'été étant égal au tropique d'hiver et réciproquement. C'est pour cela qu'ils sont toujours donnés ; il n'est pas en notre pouvoir de les rendre tels ou tels ; ils sont naturellement tels ; ils sont donnés, nous ne les donnons pas tels.

15 Colure de  $\kappa\acute{o}\lambda\omicron\varsigma$ ,  $\omicron\varsigma$ ,  $\omicron\nu$ , tronqué et  $\omicron\acute{\upsilon}\rho\acute{\alpha}$ , queue.

στήσασθαι αὐτούς, ἀλλὰ τῇ φύσει ὑποκείμενοι τοιοῦτοι καὶ  
 δεδομένοι, καὶ μὴ ἡμεῖς δῶμεν ·

ἀ δὲ ἐφ' ἡμῖν ἐστὶ δοῦναι αὐτὰ ἢ τοῖα ἢ τοῖα εἶναι, ταῦτα  
 τῇ [δὲ] φύσει οὐκ ἔστι δεδομένα. φύσει οὖν δεδομένοι τουτ-  
 5 ἐστὶν ὑφ' ἑστώτες καὶ ἀραρότες ὃ τ' ἰσημερινὸς καὶ οἱ ἐκατέρω-  
 θεν καὶ τῇ θέσει καὶ τοῖς μεγέθεσιν. ὁ δὲ ζωδιακὸς τῷ μὲν  
 μεγέθει δέδοται καὶ τῇ κατ' αὐτὸν τὸν οὐρανὸν θέσει, τῷ δὲ  
 πρὸς ἡμᾶς οὐ δέδοται τῇ θέσει · μεταπίπτει γὰρ ὡς πρὸς  
 ἡμᾶς, διὰ τὴν ἐν τῷ παντὶ λόξωσιν ἄλλοτε ἄλλως ἰστάμενος  
 10 ὑπὲρ ἡμᾶς.

μεσημβρινὸς δὲ καὶ ὀρίζων τῷ μὲν μεγέθει δεδομένοι, μέγι-  
 στοὶ γὰρ, τῇ δὲ θέσει μεταπίπτοντες καθ' ἕκαστον κλίμα τῆς  
 γῆς, ἄλλοι παρ' ἄλλοις γινόμενοι · οὔτε γὰρ ἅπανσι τοῖς ἐπὶ  
 τῆς γῆς ὁ αὐτὸς ὀρίζων, οὔτε πᾶσι τὸ αὐτὸ μεσουράνισμα,  
 15 οὐθ' ἕκαστῳ ἐστὶν ὁ <αὐτὸς> μεσημβρινός. οἱ μέντοι πρὸς  
 τοῖς πόλοις, ὃ τε ἀρκτικός καὶ ὁ ἀνταρκτικός, οὔτε τοῖς μεγέ-  
 θεσι δέδονται οὔτε τοῖς θέσεσι · κατὰ δὲ τὴν διαφορὰν τῶν  
 νοτιωτέρων καὶ βορειωτέρων κλιμάτων παρ' οἷς μὲν μείζονες,  
 παρ' οἷς δὲ ἐλάττονες ὄρῳνται, καὶ κατὰ μέσην μέντοι τὴν  
 20 γῆν, τουτέστι κατὰ τὴν ὑπὸ τὸν ἰσημερινὸν λεγομένην ζώνην  
 διὰ καῦμα ἀοίκητον, οὐδ' ὄλως γίνονται, τῶν πόλων ἀμφοτέ-  
 ρων ἐκεῖ φαινομένων καὶ τοῦ ὀρίζοντος δι' αὐτῶν ἐκπίπτοντος.  
 εἰσὶ δὲ οἱ καὶ τὴν σφαιραν ὀρθὴν καλοῦσι, πάντων τῶν  
 παραλλήλων ὀρθῶν γινομένων ὡς πρὸς ἐκείνους τοὺς τόπους  
 25 τῆς γῆς.

ι. ἔτι τῶν μὲν ἄλλων κύκλων ἕκαστος ὄντως ἐστὶ κύκλος  
 ὑπὸ μιᾶς γραμμῆς περιεχόμενος. ὁ δὲ λεγόμενος ζωδιακὸς ἐν  
 πλάτει τινὶ φαίνεται καθάπερ τυμπάνου κύκλος, ἐφ' οὗ καὶ  
 εἰδωλοποιεῖται τὰ ζῳδία. τούτου δὲ ὁ μὲν διὰ μέσου λέγεται  
 30 τῶν ζωδίων, ὅστις ἐστὶ καὶ μέγιστος καὶ τῶν τροπικῶν ἐφαπ-

Quant à ceux qu'il est en notre pouvoir de rendre tels ou tels, ils ne sont pas naturellement donnés. Ceux qui sont naturellement donnés, c'est-à-dire qui sont fixes, et qui existent par eux-mêmes, sont l'équinoxial et les cercles situés de part et d'autre, donnés de grandeur et de position. Le zodiaque est un cercle donné de grandeur et de position par rapport au ciel, mais par rapport à nous, il n'est pas donné de position. Pour nous, en effet, il n'est pas fixe, à cause de son obliquité dans l'univers, qui nous le montre changeant de place.

Le méridien et l'horizon sont aussi donnés de grandeur, car ce sont des grands cercles de la sphère céleste, mais ils changent de position suivant le climat et sont différents dans les différents lieux de la terre. Nous n'avons tous en effet ni le même horizon, ni la même ligne méridienne, ni le même méridien. Quant aux cercles arctique et antarctique qui sont voisins des pôles, ils ne sont donnés ni de grandeur ni de position \* : suivant la différence des climats plus septentrionaux ou plus méridionaux, on les voit plus grands ou plus petits. Mais pour la région moyenne de la terre, c'est-à-dire pour la zone qui se trouve sous la ligne équinoxiale et qu'on ne peut habiter à cause de la chaleur, il n'en est pas de même : les deux pôles apparaissent aux extrémités de l'horizon, et on dit quelquefois que la sphère est droite par ce que dans cette région de la terre tous les cercles parallèles sont perpendiculaires à l'horizon.

X. Chacun des autres cercles est un véritable cercle terminé par une seule ligne ; mais celui qu'on appelle zodiaque montre une certaine largeur, comme le cylindre d'un tambour ; des figures d'animaux sont imaginées sur ce cylindre. On appelle cercle du milieu des signes le grand cercle qui tou-

17 On appelait cercle arctique dans chaque lieu le parallèle limite des étoiles toujours visibles dans ce lieu, et cercle antarctique le parallèle limite des étoiles toujours invisibles.

τόμενος καθ' ἓν ἑκατέρου σημείον καὶ τὸν ἰσημερινὸν διχοτομῶν · οἱ δὲ ἑκατέρωθεν τὸ πλάτος ἀφορίζοντες τοῦ ζφωδιακοῦ καὶ τοῦ διὰ μέσου ἐλάττονες.

#### Περὶ τῶν ἀπλανῶν

5 ια. οἱ μὲν οὖν πολλοὶ καὶ ἀπλανεῖς ἀστέρες τῇ πρώτῃ καὶ μεγίστῃ καὶ τὸ πᾶν ἔξωθεν περιεχούσῃ σφαίρᾳ συμπεριφέρονται μίαν καὶ ἀπλήν ἐγκύκλιον κίνησιν, ὡς ἐνεστριγμένοι ταύτῃ καὶ ὑπ' αὐτῆς φερόμενοι, θέσιν τε <μίαν> καὶ αἰετὴν αὐτὴν ἐν τῇ σφαίρᾳ διαφυλάττοντες καὶ τὴν πρὸς ἀλλή-  
10 λους τάξιν ὁμοίαν, μηδ' ἠντινοῦν ἐτέραν μεταβολὴν ποιούμενοι μήτε σχήματος ἢ μεταναστάσεως μήτε μεγέθους ἢ χρώματος.

#### Περὶ τῶν πλανήτων

ιβ. ἥλιος δὲ καὶ σελήνη καὶ οἱ λοιποὶ πάντες ἀστέρες καλούμενοι πλάνητες συναποφέρονται μὲν ὑπὸ τοῦ παντός τὴν  
15 ἀπὸ ἀνατολῶν ἐπὶ δύσιν φορὰν καθ' ἑκάστην ἡμέραν, καθὰ καὶ οἱ ἀπλανεῖς, φαίνονται δὲ καθ' ἑκάστην ἡμέραν πολλὰς καὶ ποικίλας ἄλλας ποιούμενοι κινήσεις. εἰς τε γὰρ τὰ ἐπόμενα τῶν ζφωδίων μετῴσσι καὶ οὐκ εἰς τὰ προηγούμενα κατὰ τὴν  
20 ἰδίαν πορείαν, ἀντιφερόμενοι <τῷ> παντὶ τὴν κατὰ μῆκος αὐτῶν λεγομένην φορὰν, καὶ ἀπὸ τῶν βορείων ἐπὶ τὰ νότια καὶ ἀνάπαλιν τρέπονται, τὴν κατὰ πλάτος ποιούμενοι μετάδατιν, ἀπλῶς δὲ ἀπὸ τοῦ θερινοῦ τροπικοῦ πρὸς τὸν χειμερινὸν καὶ ἀνάπαλιν φερόμενοι διὰ τὴν τοῦ ζφωδιακοῦ λόξωσιν τούτοις ὑφ' ὧν αἰεὶ θεωροῦνται.

25 καὶ ἐν αὐτῷ τῷ πλάτει τοῦ ζφωδιακοῦ ποτὲ μὲν βορειότεροι

5 Cf. Chalcidius, LXVIII. — 8 <μίαν> Hiller. — 13 Cf. Chalcidius, LXVIII et LXIX. — 19 <τῷ> H. Martin.

che les deux tropiques en un point de chacun d'eux, et coupe le cercle équinoxial en deux parties égales. Les deux cercles qui limitent de part et d'autre la largeur du zodiaque sont plus petits que le cercle du milieu.

### *Des étoiles*

5

XI. La plupart des astres sont fixes ; ils sont emportés ensemble par un mouvement circulaire unique et simple, avec la première sphère qui est la plus grande, comme s'ils lui étaient fixés et s'ils étaient mus par elle. Ils ont toujours la même position relative sur la sphère, conservent entre eux 10 le même ordre et n'éprouvent aucun changement de forme ni de mouvement, de grandeur ni de couleur.

### *Des planètes*

XII. Le soleil, la lune et les autres astres qu'on nomme errants sont emportés avec l'univers dans le mouvement 15 diurne, d'orient en occident, de même que les étoiles fixes. Mais en dehors de ce mouvement, ils paraissent chaque jour en avoir plusieurs autres. Car, par un mouvement qui leur est propre, ils vont aux signes qui les suivent (dans le mouvement diurne) et non aux signes qui les précèdent, entraînés 20 en sens contraire de l'univers, dans une course qu'on appelle mouvement en longitude. De plus, ils ont un mouvement en latitude, du nord au midi et réciproquement, tout en accomplissant leur course en sens contraire du mouvement de l'univers. Les observateurs attentifs les voient emportés du 25 tropique d'été au tropique d'hiver et réciproquement, à travers l'obliquité du zodiaque.

Et dans la largeur du zodiaque, on les voit tantôt plus au nord du cercle du milieu, tantôt plus au midi ; les uns s'abaissent plus, les autres moins. En outre ils varient de gran- 30 deur, étant tantôt plus éloignés, tantôt plus rapprochés de

τοῦ διὰ μέσου φαινόμενοι καὶ ὑψοῦσθαι λεγόμενοι, ποτὲ δὲ νοτιώτεροι καὶ ταπεινούμενοι, καὶ τοῦτο οἱ μὲν πλεῖον, οἱ δὲ ἔλαττον, ἔτι δὲ καὶ τοῖς μεγέθεσι διαλλάττοντες, διὰ τὸ ποτὲ μὲν ἀπογειότεροι, ποτὲ δὲ σύνεγγυς ἡμῖν ἐν τῷ βάθει φέρεσθαι.

5 διὰ δὲ τοῦτο καὶ τὸ τάχος τῆς κινήσεως διὰ τῶν ζῳδίων ἀνωμαλον φαίνονται ποιούμενοι, τὰ ἴσα διαστήματα μὴ ἐν ἴσοις χρόνοις παραλλάττοντες, ἀλλὰ θάττον μὲν ὅτε καὶ μέγιστοι δοκοῦσι διὰ τὸ προσγειότεροι καθίστασθαι, βραδύτερον δὲ ὅτε καὶ μικρότεροι διὰ τὸ γίνεσθαι ἀπόγειοι.

10 τὸ δ' ἐν αὐτῷ τῷ ζῳδιακῷ πλάτος τῆς μεταβάσεως ὁ μὲν ἥλιος βραχὺ τι παντάπασιν ὁράται, τὸ πᾶν περὶ μίαν μοῖραν τῶν τξ' · ἡ δὲ σελήνη, καθὰ οἱ ἀρχαῖοί φασι, καὶ ὁ φωσφόρος πλεῖστον, περὶ γὰρ μοίρας ιβ' · στίλβων δὲ περὶ μοίρας η' · πυρόεις δὲ καὶ φαέθων περὶ μοίρας ε' · φαίνων δὲ περὶ

15 μοίρας γ'. ἀλλὰ σελήνη μὲν καὶ ἥλιος ἴσον ἐφ' ἑκάτερον τοῦ διὰ μέσου ἐν παντὶ ζῳδίῳ κατὰ πλάτος φαίνονται χωρεῖν, τῶν δὲ ἄλλων ἕκαστος οὐκ ἴσον, ἀλλ' ἐν τινι μὲν βορειότατος, ἐν τινι δὲ νοτιώτατος γίνεται.

τὸν δὲ τῶν ζῳδίων κύκλον κατὰ τὸ μῆκος ἀπὸ σημείου ἐπὶ

20 τὸ αὐτὸ σημεῖον, εἰς τὰ ἐπόμενα καὶ οὐκ εἰς τὰ προηγούμενα, σελήνη μὲν ἐν ἡμέραις κζ' καὶ τρίτῃ μάλιστα ἡμέρας καὶ νυκτὸς διέρχεται · ὁ ἥλιος δ' ἐνιαυτῷ, ὅς ἐστιν ἡμερῶν ἐγγὺς τξε' ὀ" · φωσφόρος δὲ καὶ στίλβων καθ' ἕκαστα μὲν ἀνωμάλως, ὀλίγον παραλλάττοντες τοῖς χρόνοις, ὡς δὲ τὸ ὄλον

25 εἰπεῖν ἰσόδρομοι ἡλίῳ εἰσὶν, ἀεὶ περὶ τοῦτον ὁρώμενοι · διὸ καταλαμβάνουσί τε αὐτὸν καὶ καταλαμβάνονται · πυρόεις δὲ ὀλίγου δεῖν διετίγα, καὶ φαέθων μὲν σύνεγγυς ἔτεσι δώδεκα, φαίνων δὲ παρ' ὀλίγον ἔτεσι λ'.

διὸ καὶ τὰς πρὸς τὸν ἥλιον συνόδους καὶ φάσεις καὶ κρύ-

30 ψεις, ἄς καὶ αὐτὰς ἀνατολὰς καλοῦσι καὶ δύσεις, οὐχ ὁμοίως

11 παντάπασιν ὁράται] παντέπασιν φέρεται H. Martin.

la terre dans les profondeurs de l'espace. C'est pour cela que la vitesse de leur mouvement à travers les signes paraît inégale : ils ne parcourent pas des espaces égaux dans des temps égaux ; ils vont plus vite quand ils paraissent plus grands à cause de leur moins grand éloignement de la terre, ils vont moins vite quand ils paraissent plus petits à cause de leur plus grand éloignement.

La distance parcourue sur le zodiaque, est faible pour le soleil, car elle est à peu près d'une division sur 360. Pour la lune, comme les anciens astronomes l'ont dit, et pour Vénus, elle est plus grande, car elle est de 12 divisions environ. Mercure en parcourt environ 8, Mars et Jupiter 5 environ et Saturne à peu près 3. La lune et le soleil paraissent s'écarter également chacun en latitude du cercle du milieu des signes. Les autres planètes ne s'en écartent pas également, elles sont plus septentrionales dans quelque signe, plus méridionales dans quelqu'autre.

Quant à la longueur du cercle des signes, d'un point fixe à ce même point, la lune, allant vers les signes suivants et non vers les signes précédents, la parcourt en 27 jours et un tiers, le soleil en une année qui vaut approximativement 365 jours et un quart ; Vénus et Mercure vont d'un mouvement inégal, mais peu différent de durée, et pour tout dire ils ont la même vitesse que le soleil, puisqu'on les voit toujours à côté de lui, le suivant tantôt et tantôt le précédant. Mars achève sa course en un peu moins de 2 ans, Jupiter en 12 ans environ et Saturne en un peu moins de 30 ans.

Les conjonctions avec le soleil, les apparitions et les disparitions, qu'on appelle les levers et les couchers, ne sont pas les mêmes pour toutes les planètes. La lune, en effet, après sa conjonction avec le soleil, ayant un mouvement

πάντες ποιούνται. σελήνη μὲν γὰρ μετὰ τὴν πρὸς τὸν ἥλιον  
 σύνοδον, ἐπειδὴ θάπτον αὐτοῦ τὴν εἰς τὰ ἐπόμενα ποιεῖται κίνη-  
 σιν, ἀεὶ ἐσπερία πρώτως φαινομένη καὶ ἀνατέλλουσα, ἐψα  
 κρύπτεται καὶ δύνει. φαίνων δὲ καὶ φαέθων καὶ πυρόεις ἀνά-  
 5 παλιν ἐπειδὴ βράδιον ἡλίου τὸν τῶν ζφθίων ἀνούουσιν εἰς τὰ  
 ἐπόμενα κύκλον, οἷον αὐτοὶ καταλαμβανόμενοι ὑπ' αὐτοῦ καὶ  
 παριέμενοι, ἀεὶ ἐσπέριοι δύνοντες [δὲ] ἐψοὶ ἀνατέλλουσιν.

ιγ. ὁ φωσφόρος δὲ καὶ στίλβων ἰσοδρόμοι ὄντες ἡλίφ καὶ  
 περὶ αὐτὸν ἀεὶ βλεπόμενοι, καταλαμβάνοντες αὐτὸν καὶ κατα-  
 10 λαμβανόμενοι ὑπ' αὐτοῦ, ἑκατέρως ἐσπέριοι μὲν ἀνατειλαντες  
 ἐσπέριοι πάλιν κρύπτονται, ἐψοὶ δὲ φανέντες ἐψοὶ δύνουσι καὶ  
 ἀφανίζονται. τῶν γὰρ ἄλλων πλανωμένων ἀπὸ τοῦ ἡλίου πᾶν  
 ἀπόστημα ἀφισταμένων καὶ κατὰ διάμετρον αὐτῷ ποτε γινομέ-  
 νων, οἱ δύο οὔτοι ἀεὶ περὶ τὸν ἥλιον ὄρωνται, στίλβων μὲν  
 15 κ' που μοίρας, τουτέστιν ἔγγιστα δύο μέρη ζφθίου, τὸ πλεῖ-  
 στον ἀνατολικώτερος ἢ δυσμικώτερος αὐτοῦ γινόμενος, ὁ δὲ τῆς  
 Ἀφροδίτης περὶ ν' μοίρας πρὸς ἀνατολὰς ἢ δύσεις ἀφιστά-  
 μενος.

ιδ. ἀνατολὴ δὲ λέγεται πλεοναχῶς · κυρίως μὲν καὶ κοι-  
 20 νῶς ἐπὶ τε ἡλίου καὶ τῶν ἄλλων ἄστρον ἢ πρώτη ἀναφορὰ  
 ὑπὲρ τὸν ὀρίζοντα · ἕτερον δὲ τρόπον ἐπὶ τῶν ἄλλων ἢ πρώτη  
 φαῦσις ἐκ τῶν τοῦ ἡλίου αὐγῶν, ἣτις καὶ κυρίως <φαῦσις>  
 ὀνομάζεται · λοιπὴ δὲ ἢ καλουμένη ἀκρόνυχος, ἐπειδὴν ἡλίου  
 δύνοντος τὸ κατὰ διάμετρον ἄστρον ἐπὶ τῆς ἀνατολῆς βλέπη-  
 25 ται · καλεῖται δὲ ἀκρόνυχος, ἐπειδὴ ἢ τοιαύτη ἀνατολὴ γίνε-  
 ται ἄκρας νυκτός, τουτέστιν ἀρχομένης. παραπλησίως δὲ καὶ  
 δύσις κοινῶς μὲν ἢ πρώτη κάθοδος ἢ ὑπὸ τὸν ὀρίζοντα · τρῶ-

8 Titre : περὶ τῶν ἡλίου ἰσοδρόμων (des astres qui ont un mouvement égal à celui du soleil). Cf. Chalcidius, LXIX. — 15-16 τὸ πλεῖστον... γινόμενος]. On lit dans Chalcidius : *vel ad aquilonem vel nonnunquam ad austrum propensionior*. Si cette version est exacte, il faut dans le texte : τὸ πλεῖστον βρειώτερος ἢ νοτιώτερος αὐτοῦ γενόμενος (très souvent plus septentrional ou plus méridional que le soleil). — 19 Titre : ὀποσαχῶς λέγεται ἀνατολή (des divers modes d'apparition). Cf. Chalcidius, LXX. — 22 φαῦσις] φάσις H. Martin.

plus rapide que lui vers les signes qui suivent, apparaît d'abord et se lève le soir, tandis qu'elle disparaît et se couche le matin. Inversement Saturne, Jupiter et Mars qui arrivent moins vite que le soleil aux signes suivants sont précédés et devancés par lui, c'est-à-dire que ces planètes se couchent toujours le soir et se lèvent le matin (après la conjonction).

XIII. Vénus et Mercure qui ont un mouvement égal à celui du soleil, paraissent toujours auprès de lui; tantôt ces deux astres le suivent, tantôt ils le précèdent; tantôt ils paraissent le soir et disparaissent aussi le soir, tantôt ils paraissent à l'aube naissante et disparaissent avec le jour. Tandis que les autres planètes s'éloignent du soleil, de tout intervalle, jusqu'à ce qu'elles lui soient diamétralement opposées, ces deux astres au contraire sont toujours vus auprès de lui. Mercure s'en écarte de 20 degrés environ, c'est-à-dire à peu près de deux tiers de signe, soit vers l'orient, soit vers l'occident; Vénus s'en écarte de 50 degrés environ à l'orient et à l'occident.

XIV. Le lever se fait de plusieurs manières : d'abord proprement et communément, pour le soleil et les autres astres, par leur élévation au-dessus de l'horizon; ensuite pour ceux-ci par leur éclat commençant à se distinguer des rayons du soleil, ce qui est encore proprement une manière de se lever. Reste encore le lever appelé lever à la nuit tombante, qui se produit à l'orient après le coucher du soleil, dans la partie du ciel diamétralement opposée. On l'appelle « ἀκρόνυχος » parce qu'il se fait à une extrémité de la nuit, c'est au commencement. Pareillement le premier coucher est la descente au-dessous de l'horizon. Ensuite il y a le coucher produit par la diffusion de l'éclat de l'astre dans les rayons lumineux du soleil; on l'appelle aussi proprement une disparition. Reste encore le coucher dit coucher de la pointe du jour, quand le soleil se levant, un astre disparaît dans la partie de l'horizon diamétralement opposée.

πον δὲ ἄλλον ὁ πρῶτος ἀφανισμὸς ἄστρου τινὸς ὑπὸ τῶν τοῦ ἡλίου αὐγῶν, ἧτις καὶ κυρίως κρύψις πάλιν προσαγορεύεται· λοιπὴ δὲ καὶ ἀκρόνουχος,, ἐπειδὴν ἡλίου ἀνατέλλοντος τὸ κατὰ διάμετρον ἄστρον ἀντικαταδύνη.

5 τῶν δὲ διὰ τὰς τοῦ ἡλίου αὐγὰς λεγομένων ἀνατολῶν καὶ οὔσεων, τουτέστι φαύσεων καὶ κρύψεων, αἱ μὲν εἰσὶν ἑῷαι, αἱ δὲ ἑσπερίαί. ἑῷα μὲν οὖν ἐστὶν ἀνατολὴ ἄστρου, ἐπειδὴν ἐκφευγόν τὰς τοῦ ἡλίου αὐγὰς προανατέλλον αὐτοῦ πρῶτως ὄραθῆ, καθάπερ καὶ ἡ τοῦ κυνὸς ἐπιτολὴ λέγεται· ἑσπερία  
10 δέ, ἐπειδὴν μετὰ τὴν δύσιν τοῦ ἡλίου πρῶτως φανῆ, καθάπερ τὴν σελήνην ταῖς νεομηνίαις φαιμέν ἀνατέλλειν. παραπλησίως δὲ καὶ δύσεις ἑῷαι μὲν, ἐπειδὴν ταῖς ἔμπροσθεν ἡμέραις τι προανατέλλον ἡλίου συνεγγίσαντος αὐτῷ πρῶτως ἀφανισθῆ, καθάπερ ἡ σελήνη· ἑσπερία δέ, ἐπειδὴν ἐπικαταδουμένῳ τινὶ  
15 συνεγγίσας ὁ ἥλιος πρῶτως διὰ τὰς αὐγὰς ἀφανῆς αὐτὸ καταστήσῃ.

#### Περὶ θέσεως τῶν πλανωμένων

<καὶ περὶ τῆς τῶν ἄστρον συμφωνίας>

16 ιε. τὴν δὲ κατὰ τόπον τῶν σφαιρῶν <ῆ> κύκλων θέσιν  
20 τε καὶ τάξιν, ἐν οἷς κείμενα φέρεται τὰ πλανώμενα, τινὲς μὲν τῶν Πυθαγορείων τοιάνδε νομίζουσι· προσγειότατον μὲν εἶναι τὸν τῆς σελήνης κύκλον, δεύτερον δ' ὑπὲρ τούτον <τὸν τοῦ> Ἑρμοῦ, ἔπειτα τὸν τοῦ φωσφόρου, καὶ τέταρτον <τὸν> τοῦ ἡλίου, εἶτα τὸν τοῦ Ἄρεως, ἔπειτα τὸν τοῦ Διός, τελευ-  
25 ταῖον δὲ καὶ σύνεγγυς τοῖς ἀπλανέσι τὸν τοῦ Κρόνου· μέσον εἶναι βουλόμενοι τὸν τοῦ ἡλίου τῶν πλανωμένων ὡς ἡγεμονικώτατον καὶ οἷον καρδίαν τοῦ παντός. μὴνύει δὲ ταῦτα καὶ Ἀλέξανδρος ὁ Αἰτωλός, λέγων οὕτως·

19 Cf. Chalcidius, LXXI. — <ῆ> H. Martin. — 23 <τὸν τοῦ> Hiller. — 24 <τον> Hiller.

Parmi les levers et les couchers dépendant du soleil et de ses rayons, c'est-à-dire parmi les phénomènes d'apparition et de disparition, les uns se font le matin, les autres le soir. Le lever de l'astre est au matin, lorsque l'astre précédant les rayons du soleil paraît avant lui à l'orient, comme le lever du Chien. Le lever est au soir, quand l'astre commence à paraître après le coucher du soleil, comme nous l'avons dit de la lune nouvelle. Pareillement le coucher est au matin quand l'astre, qui les jours précédents se levait avant le soleil, cesse de paraître à son approche; le coucher est au soir, quand le soleil étant tout près d'un astre à l'occident, celui-ci est invisible à cause du rayonnement voisin.

*De l'ordre des planètes et du concert céleste* 15

XV. Relativement à la position et à l'ordre des sphères ou des cercles sur lesquels sont emportées les planètes, voici l'opinion de certains Pythagoriciens. Le cercle de la lune est le plus rapproché de la terre, celui de Mercure est le deuxième au-dessus, puis vient celui de Vénus, celui du soleil est le quatrième, viennent ensuite ceux de Mars et de Jupiter, celui de Saturne est le dernier et le plus rapproché des étoiles. Ils veulent, en effet, que le cercle du soleil tienne le milieu entre les planètes, comme étant le cœur de l'univers et le plus apte à commander. Voici ce que déclare Alexandre d'Étolie :

ὑψοῦ δ' ἄλλοθεν ἄλλος ὑπερτέρον ἔλλαχε κύκλον ·  
 ἀγχοτάτη μὲν οἷα σελιγαίη περι γαίαν,  
 δεύτερος αὖ στίλβων γελυοξόου Ἑρμείας,  
 τῷ δ' ἐπι φωσφόρος ἐστὶ φαεινότατος Κυθερείης,  
 5 τέτρατος αὐτὸς ὑπερθεν ἐπ' ἡέλιος φέρεθ' ἵπποις,  
 πέμπτος δ' αὖ πυρόεις φονίου Θρηίκος Ἄρης,  
 ἕκτος δ' αὖ φαέθων Διὸς ἀγλαὸς ἴσταται ἀστήρ,  
 ἕβδομος <αὖ> φαίνων Κρόνου ἀγρόθι τέλλεται ἄστρον.  
 πάντες δ' ἐπτανόνοιο λύρης φθόγγουσι συνωδὸν  
 10 ἀρμονίην προχέουσι διαστάσει ἄλλος ἐπ' ἄλλη.

καὶ γὰρ τοῦτο Πυθαγόρειον, τὸ καθ' ἀρμονίαν εἶρεσθαι τὸν  
 κόσμον καὶ κατὰ τοὺς τῶν ἡρμωσμένων καὶ συμφώνων φθόγγων  
 λόγους διεστῶτα τὰ οὐράνια τῇ ῥύμη καὶ τῷ τάχει τῆς φορᾶς  
 ἡρμωσμένους καὶ συμφώνους φθόγγους ἀποτελεῖν. ὅθεν καὶ ἐν  
 15 τοῖς ἐφεξῆς φησιν Ἀλέξανδρος ·

γαῖα μὲν οὖν ὑπάτη τε βαρεῖα τε μετσόθι ναίει ·  
 ἀπλανέων δὲ σφαῖρα συνημμένη ἔπλετο νήτη ·  
 μέσσην δ' ἡέλιος πλαγκτῶν θέσιν ἔσχεθεν ἄστρον ·  
 τοῦ δ' ἀπὸ δὴ ψυχρὸς μὲν ἔχει διὰ τέσσαρα κύκλος ·  
 20 κείνου δ' ἡμίτονον φαίνων ἀνίησι γαλασθεῖς,  
 τοῦ δὲ τόσον φαέθων ὅσον ὄβριμος Ἄρης ἀστήρ ·  
 ἡέλιος δ' ὑπὸ τοῖσι τόνον τερψίμβροτος ἴσχει,  
 αἰγλης δ' ἡελίοιο τρημίτονον Κυθέρεια ·  
 ἡμίτονον δ' ὑπὸ τῷ στίλβων φέρεθ' Ἑρμείας,  
 25 τόσον δὲ γρωσθεῖσα φύσιν πολυκαμπέα μήνη ·  
 κέντρον δ' ἡελίοιο θέσιν διὰ <πέντ'> ἔλλαχε γῆθῶν ·

6 φονίου] φθονίου. — 19 ἀπὸ] ὑπὸ. — 21 ὄβριμος] ἔβριμος.

- « Les sphères sont de plus en plus élevées ;
- « la lune divine est la plus proche de la terre ;
- « la seconde est Stilbon, astre de Mercure inventeur de la lyre ;
- « vient ensuite Lucifer, astre brillant de la déesse de <sup>5</sup> Cythère ;
- « au-dessus est le soleil traîné par des chevaux, et qui occupe le quatrième rang ;
- « Pyroïs, astre du cruel Mars de Thrace, est le cinquième ;
- « Phaéton, astre brillant de Jupiter, est le sixième ; <sup>10</sup>
- « et Phénon, astre de Saturne, près des étoiles, est le septième.
- « Les sept sphères donnent les sept sons de la lyre
- « et produisent une harmonie, (c'est-à-dire une octave), à cause des intervalles qui les séparent deux à deux. » <sup>15</sup>

D'après la doctrine de Pythagore, le monde étant, en effet, harmonieusement ordonné, les corps célestes qui sont distants deux à deux selon les proportions des sons consonants, produisent, par leur mouvement et la vitesse de leur révolution, les sons harmoniques correspondants. C'est pour <sup>20</sup> cela qu'Alexandre s'exprime ainsi dans les vers suivants :

- « La terre au centre donne le son grave de l'hypate ;
- « la sphère étoilée donne la nète conjointe ;
- « le soleil placé au milieu des astres errants donne la mèse ;
- « la sphère de cristal donne la quarte par rapport à lui ; <sup>25</sup>
- « Saturne est plus bas d'un demi-ton ;
- « Jupiter s'écarte autant de Saturne que du terrible Mars ;
- « le soleil, joie des mortels, est d'un ton au-dessous ;
- « Vénus diffère d'un trihémiton du soleil éclatant ;
- « Mercure roule d'un demi-ton inférieur à Vénus ; <sup>30</sup>
- « vient ensuite la lune qui donne à la nature des teintes si variées ;
- « enfin, la terre au centre donne la quinte par rapport au soleil ;

αὕτη πεντάζωνος ἀπ' ἡέρος εἰς φλογόεν πῦρ  
 ἀρμωθεῖσ' ἀκτίσι πυρός κρουερχῆσι τε πάγκαις  
 οὐρανοῦ ἐξάτονον τόνον ἔσχεθε τὸν διὰ πασῶν.  
 τοίην τοι σειρήνα Διὸς παῖς ἤρμωσεν Ἑρμῆς,  
 5 ἐπτάτονον κίθαριν, θεομήτορος εἰκόνα κόσμου.

ἐν δὲ τούτοις τὴν μὲν τάξιν τῶν σφαιρῶν ἦν βεβούληται  
 μεμήνυκε, τὴν δὲ διάστασιν αὐτῶν καὶ τὰ ἄλλα σχεδὸν πάντα  
 φαίνεται εἰκῆ πεποιῆσθαι. τὴν γὰρ λύραν ἐπτάχορδον λέγων  
 εἰκόνα κόσμου συστήσασθαι τὸν Ἑρμῆν καὶ ἐν τῇ διὰ πασῶν  
 10 ἤρμωσμένην συμφωνίᾳ τὸ πᾶν ἐνεαέχορδον συνίστησιν, ἐξ μὲν-  
 τοι τόνους περιέχον.

καὶ τὸν μὲν τῆς ὑπάτης φθόγγον ἀποδίδωσι τῇ γῆ, διότι  
 βαρυτάτη τῶν ἄλλων ἐστὶν αὕτη · καίτοι ἦ ἐπὶ τοῦ μέσου  
 ἐστὶν ἀκίνητος, οὐδ' ὄλως ποιεῖ φθόγγον · τὸν δὲ τῆς συνημ-  
 15 μένης νήτης τῇ τῶν ἀπλανῶν ἀποδίδωσι σφαίρα, καὶ τούτων  
 μεταξύ ζ' τίθησι φθόγγους τοὺς τῶν πλανωμένων. πάλιν τὸν  
 τῆς μέσης ἀποδίδωσι τῷ ἡλίῳ, τῆς ὑπάτης οὔτε πρὸς τὴν  
 μέσῃν διὰ πέντε συμφωνούσης, ἀλλὰ διὰ τεσσάρων, οὔτε πρὸς  
 τὴν συνημμένην νήτην διὰ πασῶν, ἀλλὰ πρὸς τὴν διεξευγμένην.  
 20 τὸ τε πᾶν σύστημα οὔτε κατὰ διάτονον γένος ἀρμόζεται ·  
 οὔτε γὰρ τριημιτονιαῖον ἀσύνθετον οὔτε πλείω ἐνὸς ἡμιτόνια  
 κατὰ τὸ ἐξῆς ἐν τούτῳ μελωδεῖται τῷ γένει · οὔτε μὴν  
 κατὰ χρώμα · πάλιν γὰρ ἐν χρώματι τόνος ἀσύνθετος οὐ  
 μελωδεῖται. εἰ δὲ μικτὸν ἐξ ἀμφοῖν λέγει τις τοῖν γενοῖν εἶναι  
 25 τὸ σύστημα, . . . . . τὸ τε πλείω δυοῖν κατὰ  
 τὸ ἐξῆς ἡμιτόνια τάττεσθαι οὐδ' ὄλως ἐστὶν ἐμμελές. ἀλλὰ  
 ταῦτα μὲν τοῖς ἀμύθοις μουσικῆς ἐστὶν ἄδηλα.

1 ἀπ' ἡέρος εἰς] ὑπ' ἡέροι ἦς H. Martin. — 2 κρουερχῆσι] κρουεροῖσι. — 4 τοίην] τοίνον. — 15 τούτων μεταξύ ζ' H. Martin] τοῦτο ζ' μεταξύ δὲ dans les mss. — 23 κατὰ χρώμα] ἐν χρώματι: H. Martin.

- « elle a cinq zones, des zones brumeuses à la zone torride,  
 « s'accommodant à la chaleur la plus intense, comme au  
 froid le plus glacial.  
 « Le ciel qui comprend six tons complète l'octave.  
 « Le fils de Jupiter, Mercure, nous représente une Sirène <sup>5</sup>  
 « ayant une lyre à sept cordes, image de ce divin monde \* . »

Dans ces vers, Alexandre a indiqué pour les sphères l'ordre qu'il a voulu. Il est évident qu'il a imaginé arbitrairement les intervalles qui les séparent et presque tout le reste. Il dit, <sup>10</sup> en effet, que la lyre à sept cordes, image de l'univers, a été composée par Mercure, et qu'elle donne les consonances de l'octave; puis il établit l'harmonie du monde avec neuf sons qui ne comprennent cependant que six tons.

Il est vrai qu'il attribue à la terre le son de l'hypate, comme <sup>15</sup> étant plus grave que les autres; mais celle-ci étant immobile au centre, ne rend absolument aucun son. Puis, il donne le son de la nète conjointe à la sphère des étoiles et place entre les deux les sept sons des planètes. Il attribue le son de la mèse au soleil. L'hypate ne donne pas avec la mèse la con- <sup>20</sup> sonance de quinte, mais celle de quarte, et ce n'est pas avec la nète des conjointes qu'elle donne la consonance d'octave, mais avec la nète des disjointes.

Le système n'est pas conforme au genre diatonique, puisque dans ce genre le chant ne comporte ni un intervalle indé <sup>25</sup> composé de trihémiton, ni deux demi-tons de suite. Il n'est

7 Voici donc, d'après Alexandre, l'ordre des sphères et les intervalles des sons rendus par ces sphères :

Sphère des étoiles donnant la nète.....			
« de Saturne.....	demi ton	}	quarte.
« de Jupiter.....	demi ton		
« de Mars.....	demi ton		
« du Soleil donnant la mèse.....	ton	}	quinte.
« de Vénus.....	trihémiton		
« de Mercure.....	demi ton		
« de la Lune.....	demi ton		
« de la Terre donnant l'hypate.....	ton		

Ἐρατοσθένης δὲ τὴν μὲν διὰ τῆς φορᾶς τῶν ἄστρον γινομένην ἄρμονίαν παραπλησίως ἐνδείκνυται, τὴν μὲντοι τάξιν τῶν πλανωμένων οὐ τὴν αὐτήν, ἀλλὰ μετὰ σελήνην ὑπὲρ γῆς δευτερόν φησι φέρεσθαι τὸν ἥλιον. φησὶ γὰρ ὡς Ἐρμῆς ἔτι νέος, 5 ἐργατάμενος τὴν λύραν, ἔπειτα πρώτως εἰς τὸν οὐρανὸν ἀνίων καὶ παραμείθων τὰ πλανᾶσθαι λεγόμενα, θαυμάσας τὴν διὰ τὴν ῥύμην τῆς φορᾶς αὐτῶν γινομένην ἄρμονίαν τῇ ὑπ' αὐτοῦ κατεσκευασμένη λύρα <ὁμοίαν> · ἐν δὲ τοῖς ἔπειτα φαίνεται ὁ ἀνὴρ οὗτος τὴν μὲν γῆν εἶν ἀκίνητον, ἐν ἧ' δὲ φθόγγους ποιεῖ 10 ὑπὸ τὴν τῶν ἀπλανῶν σφαῖραν τὰς τῶν πλανωμένων ἑπτὰ, [καὶ] πάσας κινῶν περὶ τὴν γῆν καὶ τὴν λύραν ποιούμενος ὀκτάχορδον ἐν τῇ διὰ πασῶν συμφωνίᾳ ὁ μουσικώτερος Ἀλεξάνδρου.

οἱ μὲντοι μαθηματικοὶ τὴν τάξιν τῶν πλανωμένων οὔτε ταύτην <οὔτε τὴν> αὐτὴν πάντες τιθέασιν, ἀλλὰ μετὰ μὲν τὴν σελήνην τάττουσι τὸν ἥλιον, ὑπὲρ δὲ τοῦτον ἔνιοι μὲν τὸν στίλβοντα, εἶτα τὸν φωσφόρον, <ἄλλοι δὲ τὸν φωσφόρον,> ἔπειτα τὸν στίλβοντα, τοὺς δὲ ἄλλους ὡς εἴρηται.

#### Τὰ ἐν τῇ Πολιτείᾳ περὶ τοῦ Παμφύλου μύθου

20 15. Πλάτων δὲ ἐπὶ τέλει τῆς Πολιτείας, προτρέπων ἐπὶ δικαιοσύνην καὶ ἀρετὴν, μῦθόν τινα διέξεισι [καὶ] περὶ τῆς τῶν οὐρανίων διακοσμῆσεως, λέγων ἄξονα μὲν τινα διὰ τοῦ πόλου διήκοντα οἶον κίονα, ἐτέραν δὲ ἡλακάτην καὶ ἄτρακτον, τοὺς δὲ

6 θαυμάσας Hiller] θαυμάσσει H. Martin. — 8 <ὁμοίαν> H. Martin. — 12 ὁ μουσικώτερος Ἀλεξάνδρου H. Martin] ὁ μουσικώτατος Ἀλέξανδρος. — 15 <οὔτε τὴν> Hiller. — 17 <ἄλλοι δὲ τὸν φωσφόρον> H. Martin.

pas non plus chromatique, car dans le genre chromatique la mélodie ne comprend pas le ton indécomposé. Si l'on dit que le système est formé des deux genres, je répondrai qu'il n'est pas mélodieux d'avoir plus de deux demi-tons de suite. Mais tout cela manque de clarté pour ceux qui ne sont pas initiés à la musique.

Ératosthène expose, d'une manière semblable, l'harmonie produite par la révolution des astres, mais il ne leur assigne pas le même ordre. Après la lune qui est au-dessus de la terre, il donne la seconde place au soleil. Il dit, en effet, que Mercure, encore jeune, ayant inventé la lyre, monta d'abord au ciel, et qu'en passant près des astres qu'on nomme errants il s'étonna que l'harmonie produite par la vitesse de leurs révolutions fût la même que celle de la lyre qu'il avait imaginée..... Dans des vers épiques, cet auteur paraît laisser la terre immobile et veut qu'il y ait huit sons produits par la sphère étoilée et par les sept sphères des planètes qu'il fait tourner autour de la terre; c'est pour cela qu'il fait une lyre à huit cordes, comprenant les consonances de l'octave. Cette explication vaut mieux que celle d'Alexandre.

Les mathématiciens n'établissent ni cet ordre, ni un même ordre parmi les planètes. Après la lune, ils placent le soleil, quelques-uns mettent au-delà Mercure, puis Vénus, d'autres y mettent Vénus, puis Mercure. Ils rangent les autres planètes dans l'ordre que nous avons dit.

#### *Du mythe du Pamphylien dans la République*

XVI. Platon, à la fin de la *République*, voulant exhorter à la justice et à la vertu, raconte une fable dans laquelle, parlant de l'arrangement des corps célestes, il dit qu'un axe traverse le pôle comme une colonne; il ajoute qu'il y a un autre axe du fuseau, avec des boules creuses s'emboîtant les unes dans les autres. Ces boules ne sont autres que les sphères portant les sept planètes; une dernière sphère, celle des

τινας περὶ τοῦτον κοίλους ἐν ἀλλήλοις ἴρμισμένους σφονδύλους  
 τὰς τῶν ἄστρον σφαίρας, ζ' μὲν τῶν πλανωμένων, ἐκτὸς δὲ  
 μίαν τῶν ἀπλανῶν ἐντὸς αὐτῆς περιέχουσαν τὰς ἄλλας · διηλοῖ  
 δὲ τὴν τάξιν τῶν σφαιρῶν διὰ τε τοῦ μεγέθους τῶν ἄστρον  
 5 ἐκάστου καὶ διὰ τοῦ χρώματος ἐκάστου καὶ ἔτι διὰ τοῦ τύχους  
 τῆς ἐπὶ τὰ ἐναντία τῷ παντὶ φορᾶς, λέγων οὕτως ·

ἐπειδὴ δὲ τοῖς ἐν τῷ λειμῶνι ἐκάστοις ἑπτὰ ἡμέραι γενοῖντο,  
 ἀναστάντας ἐντεῦθεν δεῖν τῇ ὁγδόῃ ἐκπορεύεσθαι, καὶ ἀφικνεῖ-  
 σθαι [ἦ] τεταρταίους ὄθεν καθορᾶν ἄνωθεν διὰ παντὸς τοῦ οὐρα-  
 10 νοῦ καὶ γῆς τεταμένον φῶς εὐθύ, οἶον κίονα, μάλιστα τῇ ἰσοῖ  
 ἐμπερές, λαμπρότερον δὲ καὶ καθαρώτερον, εἰς δ' ἀφικνεῖσθαι  
 προελθόντας ἡμερησίαν ὁδόν, καὶ ἰδεῖν αὐτόθι κατὰ μέσον τὸ  
 φῶς ἐκ τοῦ οὐρανοῦ τὰ ἄκρα τῶν δεσμῶν τεταμένα · εἶναι  
 γὰρ τοῦτο τὸ φῶς σύνδεσμον τοῦ οὐρανοῦ, οἶον τὰ ὑποζώματα  
 15 τῶν τριήρων, οὕτω πᾶσαν συνέχον τὴν περιφορᾶν · ἐκ δὲ τῶν  
 ἄκρων τεταμένον ἀνάγκης ἄτρακτον, δι' οὐ πάσας ἐπιστρέφεσθαι  
 τὰς περιφορὰς · οὐ τὴν μὲν ἡλακᾶτην καὶ τὸ ἄγκιστρον εἶναι  
 ἐξ ἀδάμαντος, τὸν δὲ σφόνδυλον μικτὸν ἐκ τούτου καὶ ἄλλων.

τὴν δὲ τοῦ σφονδύλου φύσιν εἶναι τοιάνδε · τὸ μὲν σχῆμα  
 20 οἶανπερ τοῦ ἐνθάδε · νοῆσαι δὲ δεῖ ἐξ ὧν ἔλεγε τοιόνδε αὐτὸν  
 εἶναι · ὥσπερ γὰρ ἂν ἐν ἐνὶ μεγάλῳ σφονδύλῳ κοίλῳ καὶ ἐξε-  
 γλυμμένῳ διαμπερές ἄλλος τοιοῦτος ἐλάττων ἐγκείτο ἀρμόττων  
 καθάπερ οἱ κάδοι εἰς ἀλλήλους ἀρμόττοντες · καὶ οὕτω δὲ τρί-  
 τον ἄλλον καὶ τέταρτον καὶ ἄλλους τέτταρας. ὁκτώ γὰρ εἶναι  
 25 τοὺς σύμπαντας σφονδύλους ἐν ἀλλήλοις ἐγκειμένους, κύκλους  
 ἄνωθεν τὰ γείλη φαίνοντας, νῶτον συνεχῆς ἐνὸς σφονδύλου  
 ἀπεργαζομένου περὶ τὴν ἡλακᾶτην · ἐκείνην δὲ διὰ

2 ἐκτὸς] ἔκτος. — 8 ἐκπορεύεσθαι] πορεύεσθαι: Platon Rp. p. 616 B. —  
 11 ἐμπερές] προσπερῆ, Platon, *loc. cit.* — ἀφικνεῖσθαι] ἀφικέσθαι: Platon, *id.*  
 — 18 καὶ ἄλλων] καὶ ἄλλων γενῶν Platon, p. 616 C.

étoiles, enveloppe toutes les autres. Il montre l'ordre de ces sphères, par rapport à la distance de chacun des astres, à leur couleur et à la vitesse de leur mouvement en sens contraire de celui de l'univers. Voici ce qu'il dit \* :

« Après que chacune de ces âmes eût passé sept jours <sup>5</sup>  
 « dans la prairie, il leur avait fallu en partir le huitième et  
 « se rendre, en quatre jours de marche, en un lieu d'où l'on  
 « voyait une lumière s'étendant sur toute la surface du  
 « ciel et de la terre, droite comme une colonne, assez sem-  
 « blable à l'arc-en-ciel, mais plus éclatante et plus pure. Il <sup>10</sup>  
 « leur avait fallu encore un jour de marche, pour arriver là  
 « où l'on voit, au milieu de cette bande lumineuse, les  
 « extrémités des attaches fixées au ciel. Cette bande est le  
 « lien du ciel et embrasse toute sa circonférence, comme  
 « les ceintures des trirèmes (pour empêcher la charpente de <sup>15</sup>  
 « se disjoindre). Aux extrémités du lien était tenu le  
 « fuseau de la Nécessité, c'est lui qui donne le branle à  
 « toutes les révolutions des sphères. La tige et le crochet  
 « de ce fuseau étaient de diamant ; le fuseau était formé de  
 « la même substance et d'autres matières précieuses. <sup>20</sup>

« Voici comment il était fait : il ressemblait pour la forme  
 « aux fuseaux d'ici-bas ; mais, d'après la description donnée  
 « par le Pamphylien, il faut se le représenter contenant dans  
 « sa concavité un autre fuseau plus petit qui en reçoit  
 « lui-même un troisième, comme de grands vases ajustés <sup>25</sup>  
 « les uns dans les autres. Il y en a ainsi un troisième, un  
 « quatrième, et quatre autres encore. C'étaient donc en tout  
 « huit fuseaux, placés les uns dans les autres, dont on  
 « voyait d'en haut les bords circulaires et qui présentaient  
 « tous la surface courbe continue d'un seul fuseau autour <sup>30</sup>  
 « de la tige passant par le centre du premier. Les bords

\* Platon, *République*, X, p. 616 B.

μέσου τοῦ ὀγδοῦ διαμπερές ἐληλάσθαι. τὸν μὲν οὖν πρῶτον  
 τε <καὶ> ἐξωτάτω σφόνδυλον πλατύτατον τὸν τοῦ γείλους  
 κύκλον ἔχειν, τὸν δὲ τοῦ ἕκτου δεύτερον, τρίτον δὲ τὸν τοῦ  
 τετάρτου, τετάρτον δὲ τὸν τοῦ ὀγδοῦ, πέμπτον δὲ τὸν τοῦ  
 5 ἐβδόμου, ἕκτον δὲ τὸν τοῦ πέμπτου, ἕβδομον δὲ τὸν τοῦ τρί-  
 του, ὄγδοον δὲ τὸν τοῦ δευτέρου.

καὶ τὸν μὲν τοῦ μεγίστου ποικίλον, τὸν δὲ τοῦ ἐβδόμου  
 λαμπρότατον, τὸν δὲ τοῦ ὀγδοῦ χρώμα ἀπὸ τοῦ ἐβδόμου  
 ἔχειν προσλάμποντας, τὸν δὲ τοῦ δευτέρου καὶ πέμπτου παρα-  
 10 πλῆσια ἀλλήλοις, ξανθότερα ἐκείνων χρώματα, τρίτον δὲ λευ-  
 κότατον χρώμα ἔχειν, τὸν τέταρτον ὑπέρυθρον, δεύτερον λευ-  
 κότητι τὸν ἕκτον.

κυλίεσθαι δὲ στρεφόμενον τὸν ἄτρακτον ὄλον μὲν τὴν αὐτὴν  
 φορὰν τῷ κόσμῳ, ἐν δὲ ὄλῳ περιφερομένῳ τοὺς ἐντὸς ἐπτὰ  
 15 κύκλους τὴν ἐναντίαν τῷ ὄλῳ ἡρέμα περιάγεσθαι, αὐτῶν δὲ  
 τούτων τάχιστα μὲν ἰέναι τὸν ὄγδοον, δευτέρους δὲ καὶ ἅμα  
 ἀλλήλοις ἰσοταγῶς τὸν τε ἕβδομον καὶ τὸν ἕκτον καὶ τὸν  
 πέμπτον · τρίτον δὲ φορᾶ ἰέναι, ὃν φασὶ φαίνεσθαι ἐπανακυ-  
 κλούμενον <τὸν τέταρτον> μάλιστα τῶν ἄλλων · τέταρτον δὲ  
 20 <τὸν> τρίτον καὶ πέμπτον τὸν δεύτερον. στρέφεσθαι δὲ αὐτὸν  
 ἐν τοῖς τῆς ἀνάγκης γόνασιν. ἐπὶ δὲ τῶν κύκλων αὐτοῦ ἄνωθεν  
 ἐφ' ἐκάστου βεθηκένα Σειρήνα συμπεριφερομένην, φωνὴν μίαν  
 εἶσαν, ἕνα τόνον · ἐκ πασῶν ὀκτώ οὖσων ἁρμονίαν συμφωνεῖν.

1 ὀγδοῦ] ἐκτός ου πρώτου conj. J D. — 13 κυλίεσθαι:] κυκλεῖσθαι: Platon. —  
 14 τῷ κόσμῳ manque dans Platon. — 15 περιάγεσθαι:] περιφέρεσθαι: Platon. —  
 17 ἰσοταγῶς manque dans Platon. — 18 ὃν φασι:] ὡς φασί: Platon. — 19 Les  
 mots τὸν τέταρτον se trouvent dans Platon, ils manquent dans les mss. de  
 Théon; et les mots μάλιστα τῶν ἄλλων qui se trouvent dans Théon man-  
 quent dans Platon. — 23 ἁρμονίαν] μίαν ἁρμονίαν Platon.

« circulaires de ce fuseau extérieur étaient les plus larges,  
 « puis ceux du sixième, du quatrième, du huitième, du  
 « septième, du cinquième, du troisième et du second allaient  
 « en diminuant de largeur selon cet ordre.

« Les bords du plus grand fuseau (sphère des étoiles) <sup>5</sup>  
 « étaient de différentes couleurs, le bord du septième (sphère  
 « du soleil) était d'une couleur très éclatante, celui du huitième (sphère de la lune) empruntait du septième sa couleur et son éclat. La couleur des cercles du second et du cinquième (Saturne et Mercure) était presque la même et <sup>10</sup>  
 « ils étaient plus jaunes que les autres; le troisième (Jupiter)  
 « avait une couleur très blanche; celle du quatrième (Mars)  
 « était un peu rouge. Enfin, le sixième (Vénus) occupait le  
 « second rang pour l'éclat de sa blancheur \* . »

Le fuseau extérieur tout entier faisait sa révolution dans <sup>15</sup>  
 le même sens que l'univers, et, dans l'intérieur, les sept fuseaux concentriques se mouvaient lentement en sens contraire; le mouvement du huitième était le plus rapide, ceux du septième, du sixième et du cinquième étaient moindres et d'une vitesse égale; le quatrième qui a un mouvement <sup>20</sup>  
 rétrograde plus rapide que celui des autres fuseaux est le troisième pour la vitesse, comme il leur parut; le troisième n'avait que la quatrième vitesse, et le second n'avait que la cinquième. Le fuseau tournait sur les genoux de la Nécessité. Sur chacun de ces cercles était assise une Sirène qui <sup>25</sup>  
 tournait avec lui et faisait entendre un son toujours le même. De tous ces sons, au nombre de huit, résultait une harmonie parfaite (c'est-à-dire une octave complète).

14 Grou, dans sa traduction de la *République*, a fait un contre-sens qui a été reproduit par les autres traducteurs français : Cousin, Saisset, Bastien. Il dit « le second surpassait en blancheur le sixième ». Il y a : δεύτερον ἐὰν λευκότερον τὸν ἕκτον, mot à mot : le sixième est le second pour la blancheur. Et en effet Vénus est l'astre le plus brillant après le soleil.

ταῦτα μὲν οὖν καὶ ὁ Πλάτων · ὦν τὴν ἐξήγησιν ἐν τοῖς τῆς Πολιτείας ποιούμεθα ὑπομνήμασιν. κατεσκευάσται δ' ἡμῖν καὶ σφαιροποιία κατὰ τὰ εἰρημένα · καὶ γὰρ αὐτός φησιν ὁ Πλάτων ὅτι τὸ ἄνευ τῶν δι' ὄψεως μιμημάτων [τῶν] τὰ τοιαῦτα<sup>5</sup> ἐθέλειν ἐκδιδάσκειν μάταιος πόνος. ἐπὶ δὲ τῶν κύκλων φησιν ἐφεστάναι Σειρήνας · <ᾶς> οἱ μὲν αὐτοῦς <φασιν> λέγεσθαι τοὺς πλάνητας, ἀπὸ τοῦ σειριάζειν · κοινῶς τε γὰρ, φησὶν ὁ Ἀδραστος, πάντας τοὺς ἀστέρας οἱ ποιηταὶ σειρίους καλοῦσιν, ὡς Ἴβυκος ·

<sup>10</sup> φλεγέθων, ἅπερ διὰ νύκτα μακρὰν σείρια παμφανόνωντα.

καὶ κατὰ διαφορὰν ἔνιοι τοὺς λαμπροὺς καὶ ἐπιφανεῖς, ὡς Ἄρατος τὸν τοῦ κυνὸς ὀξεία σειρίαν φησι, καὶ ὁ τραγικός ἐπὶ τῶν πλανήτων ·

τί ποτ' ἄρα ὁ ἀστὴρ ὄδε πορθημέυει

<sup>15</sup> σείριος.....;

ἔνιοι δὲ Σειρήνας οὐ τοὺς ἀστέρας λέγεσθαί φασιν, ἀλλὰ κατὰ τὸ Πυθαγορικὸν τοὺς ὑπὸ τῆς τούτων φορᾶς γινομένους ἤχους καὶ φθόγγους ἡρμωσμένους καὶ συμφώνους, ἐξ ὧν μίαν ἡρμωσμένην ἀποτελεῖσθαι φωνήν.

<sup>20</sup> <Περὶ τῆς τῶν πλανωμένων κινήσεως>

ιζ. τῶν δὲ πλανωμένων, φησὶν ὁ Ἀδραστος, τὰ μὲν ἔστιν αἰεὶ ὑπολειπτικά, ὡς ἥλιος καὶ σελήνη · ταῦτα γὰρ οὐδέποτε εἰς τὰ προηγούμενα τῶν ζῳδίων μεταβαίνει, ἀλλὰ πάντοτε ὀρᾶται μεταβαίνοντα εἰς τὰ ἐπόμενα · διόπερ οὐδὲ στηριγμοὺς<sup>25</sup> οὐδὲ ἀναποδισμοὺς ποιεῖται. τὰ δὲ καὶ προηγεῖται καὶ ὑπολείπεται, καθάπερ τὰ ἄλλα · διόπερ ἀναγκαίως καὶ στηρίζοντά ποτε φαίνεται καὶ ἀναποδίζοντα.

<sup>20</sup> Titre dans quelques mss. : τί ἐστὶν ὑπόλειψις καὶ προήγησις, στηριγμὸς καὶ ἀναποδισμός (du mouvement contraire et du mouvement en avant, de la station et de la rétrogradation).

Nous expliquons dans les *Commentaires de la République* cette exposition de Platon. Nous avons aussi construit une *Sphère* d'après ses explications. Platon dit, en effet, qu'on ferait un travail inutile si on voulait exposer ces phénomènes sans des images qui parlent aux yeux. Il dit que sur <sup>5</sup> les cercles sont assises des Sirènes, c'est ainsi que quelques-uns désignent les planètes elles-mêmes, du mot « *σεπράζειν* », briller \*. Du reste, d'après Adraste, les poètes nomment souvent astres brillants « *σεπρίους* » toutes les étoiles. Ainsi, on lit dans Ibycus : étincelant comme les « *σεπρία* » qui <sup>10</sup> brillent dans une longue nuit.

D'autres n'appellent particulièrement ainsi que les étoiles brillantes et remarquables. Aratus se sert du verbe *σεπράων* pour indiquer qu'une étoile de la gueule du Chien brille d'un vif éclat \*, et un poète tragique a dit d'une planète : Quel <sup>15</sup> est donc cet astre brillant « *σεπρίος* » qui passe au dessus de nos têtes \*? Quelques auteurs prétendent que les astres ne peuvent pas être pris pour des Sirènes, mais que, suivant la doctrine pythagoricienne, des sons et des accords sont produits par leurs révolutions, d'où résulte une harmonie <sup>20</sup> parfaite.

### *Du mouvement des planètes*

XVII. Pour les planètes, dit Adraste, il y en a qui sont toujours laissées en arrière, tels sont le soleil et la lune qui ne vont jamais vers les signes qui précèdent, mais qu'on <sup>25</sup> voit toujours aller vers ceux qui suivent; aussi ces planètes n'ont-elles jamais de stations ni de rétrogradations. Il y en a d'autres qui se meuvent vers les signes précédents et vers les signes suivants, ce sont toutes les autres planètes, c'est

8 Le mot *σεπράζειν* qui manque aux dictionnaires, même au *Thesaurus* d'Henri Estienne, paraît dériver de *σεπρίος*, brûlant, brillant, d'où vient Sirius : *σεπράζειν* signifierait donc ici « briller ». — 15 Aratus, les *Phénomènes*, v. 331. — 17 Euripide, *Iphigénie à Aulis*, v. 6-7.

ιγ. ἔστι γὰρ ὑπόλειψις μὲν φαντασία πλάνητος ὡς εἰς τὰ ἐπόμενα τῶν ζῳδίων καὶ πρὸς ἀνατολὰς ἀπιόντος, ὡς φησιν ὁ Ἄδραστος, ὡς δὲ ὁ Πλάτων φησίν, οὐ φαντασία, ἀλλὰ τῶ ὄντι μετάβασις πλάνητος εἰς τὰ ἐπόμενα ζῳδία ἐπ' ἀνατολὰς ἀπιόντος κατὰ τὴν ἰδίαν κίνησιν, ὡς ἀπὸ Καρκίνου εἰς Λέοντα.

ιβ. προήγησις δὲ ἔστι φαντασία πλάνητος ὡς ἐπὶ τὰ προηγούμενα καὶ ἐπὶ δυσμὰς μεταβαίνοντος, ὡς ἀπὸ Καρκίνου εἰς Διδύμους.

<sup>10</sup> κ. στηριγμὸς δὲ ἔστι φαντασία πλάνητος ὡς ἐπὶ πλέον ἐστῶτος καὶ μένοντος παρά τινι τῶν ἀπλανῶν.

κα. ἀναποδισμὸς δὲ ἔστι φαντασία πλάνητος ὑποστροφῆς ἀπὸ στηριγμοῦ ὡς ἐπὶ τὰ ἐναντία τῇ πρόσθεν κινήσει. πάντα δὲ ταῦτα ἡμῖν φαίνεται γίνεσθαι, οὐ μὴν οὕτως ἐπιτελεῖται. τούτου δ' αἷτιον τὸ κατὰ ἰδίου τινὸς κύκλου ἢ ἐν ἰδίᾳ σφαίρα φερόμενον ἕκαστον τῶν πλανωμένων κατωτέρω τῶν ἀπλανῶν ἡμῖν διὰ τὴν ἐπιπρόσθησιν δοκεῖν κατὰ τὸν ζῳδιακὸν φέρεσθαι κύκλον ἐπάνω κείμενον, ὡς καὶ περὶ τούτων διορίζει ὁ Ἄδραστος εἰς τὸ τὴν διαφορὰν τῶν περὶ τοὺς πλάνητας ὑποθέσεων φανεράν γίνεσθαι αἷς ἔπεται τὰ φαινόμενα.

κβ. φησὶ δ' ὅτι ὁ μὲν πᾶς κόσμος τοιοῦτός τε καὶ ἐκ τοσοῦτων καὶ τοιοῦτων συνεστηκὸς οἶων καὶ ὄσων διειλόμεθα, φερόμενός τε φορὰν ἐγκύκλιον καὶ τοῦ σφαιρικοῦ σχήματος οἰκείαν ὑπὸ τοῦ πρώτου <κινεῖται>· ὅθεν καὶ κατεσκευάσθη τοῦ βελτίστου καὶ ἀρίστου χάριν. πρὸς δὲ τὴν χρόνου διαρίθμησιν καὶ τὴν τῶν περιγείων καὶ ἀπογείων μεταβολὴν ἐγένετο ἢ τῶν πλανωμένων φορὰ ποικίλη τις ἤδη συνεστηκυῖα, ὥστε ἀκολουθεῖν αὐτῇ τὸ ἐναυθα· ταῖς γὰρ τούτων τροπαῖς προσιών-

<sup>21</sup> Titre : περί τῆς τῶν ὕλων διακοσμήσεως καὶ τῆς ὑπὸ σελήνην ἀταξίας (de l'ordre dans l'univers et du désordre dans le monde sublunaire). — <sup>24</sup> <κινεῖται> H. Martin.

pour cela qu'elles paraissent nécessairement tantôt s'arrêter et tantôt rétrograder.

XVIII. Le mouvement contraire est, d'après Adraste, celui d'une planète qui semble toujours aller vers les signes qui suivent à l'orient. Mais, d'après Platon, ce n'est pas une apparence, c'est, en réalité, le mouvement propre d'un astre qui va à l'orient dans les signes suivants, par exemple, du Cancer dans le Lion.

XIX. Le mouvement en avant est le mouvement d'une planète qui semble aller vers les signes précédents à l'occident, par exemple, du Cancer aux Gémeaux.

XX. La station est l'état d'une planète qui semble s'arrêter et rester quelque temps près de quelque-une des étoiles fixes.

XXI. La rétrogradation est le retour apparent d'une planète de sa station en sens contraire de son premier mouvement. C'est ainsi que cela paraît se produire, mais ce n'est qu'une apparence : la cause est que chaque planète se mouvant au-dessous des étoiles, dans un cercle ou dans une sphère qui lui est propre, nous semble, à cause de la résistance, emportée, relativement à la zone zodiacale qui est au dessus ; et, comme l'explique Adraste, ce ne sont là que des hypothèses différentes sur les planètes, hypothèses rendues vraisemblables par l'accord avec les phénomènes.

XXII. Il dit que le monde tel qu'il est, composé des parties si nombreuses et si diverses que nous avons distinguées, se meut d'un mouvement circulaire et propre à sa forme sphérique, et que ce mouvement a été communiqué par un premier moteur ; c'est pourquoi ce monde a été arrangé, grâce à une cause supérieure et la meilleure. Le mouvement des planètes a été diversement disposé pour le calcul du temps et leur retour au périhélie et à l'apogée, de sorte que ce qui se fait ici-bas suit complètement ce mouvement. C'est, en effet, par les révolutions des astres qui viennent ou s'en vont que sont aussi changées toutes choses ici-

των καὶ ἀπιόντων συμμεταβάλλει καὶ τάνταυθα παντοίως. τῶν μὲν γὰρ ἀπλανῶν ἀπλῆ καὶ μία φορὰ κύκλω, τεταγμένη, τε καὶ ὀμαλή. τῶν δὲ [ἄλλων] πλανωμένων κυκλικὴ μὲν, οὐ μὴν ἀπλῆ δοκεῖ καὶ μία, οὐδὲ ὀμαλή καὶ τεταγμένη. τῶν δ' <sup>5</sup> ὑπὸ σελήνην καὶ περὶ ἡμᾶς καὶ μέγρις ἡμῶν πᾶσα μεταβολή, καὶ κίνησις καί, καθάπερ φησίν·

ἔνθα κότος τε φόνος τε καὶ ἄλλων ἔθνεα κηρῶν.

καὶ γὰρ γένεσις καὶ φθορά περὶ πάντα τάνταυθα καὶ αὐξησις καὶ μείωσις ἀλλοίωσις τε παντοία καὶ ἡ κατὰ τόπον ποικίλη <sup>10</sup> φορὰ. τούτων δέ, φησίν, αἷτια τὰ πλανώμενα τῶν ἄστρον. ταῦτα δὲ λέγοι τις ἂν οὐχ ὡς τῶν τιμιωτέρων καὶ θεῶν καὶ ἀδίων ἀγεννήτων τε καὶ ἀφθάρτων ἔνεκα τῶν ἐλαττόνων καὶ θνητῶν καὶ ἐπικήρων πεφυκότων, ἀλλ' ὡς ἐκείνων μὲν διὰ τὸ κάλλιστον καὶ ἄριστον καὶ μακαριώτατων αἰεὶ οὕτως ἐχόντων, <sup>15</sup> τῶν δ' ἐνταῦθα κατὰ συμβεβηκὸς ἐκείνοις ἐπομένων.

ἵνα μὲν γὰρ ἡ ἐν κύκλω τοῦ παντός αἰεὶ ὁμοία φορὰ γίνηται, ὅσον ἐνέργειά τις οὕσα καὶ ζωὴ τοῦτου θεῖα, μένειν ἐπὶ τοῦ μέσου τὴν γῆν ἀνάγκη, <ἡ> περιενεχθήσεται τὸ κύκλω φερόμενον. εἰ δὲ ἀνάγκη μένειν κάτω τὴν γῆν, ἀνάγκη καὶ <sup>20</sup> τὸ πῦρ τὸν ἐναντίον ταύτῃ κατέχειν τόπον, ὑπὸ τὴν κύκλω φορητικὴν αἰθέριον οὐσίαν καθιστάμενον. τούτων δ' οὕτω διεστηκότων ἀνάγκη καὶ ἄλλα στοιχεῖα, ὕδωρ καὶ ἀέρα, κατὰ λόγον τὸν μεταξὺ τόπον ἐπέχειν. τούτων δὲ ὄντων ἀνάγκη καὶ μεταβολὴν εἶναι τῶν ἐνταῦθα, διὰ <τὸ> τὴν ὕλην αὐτῶν <sup>25</sup> οὐλόου εἶναι τρεπτὴν καὶ [ταῦτα] δυνάμεις ἔχειν ὑπεναντίας.

ἐγγίνεται δ' ἡ μεταβολὴ τῇ ποικίλῃ φορᾷ τῶν πλανωμένων. εἰ γὰρ ὁμοίως τοῖς ἀπλανέσι καὶ ταῦτα ἐφέρετο κατὰ παραλλήλων, αἰεὶ ὁμοίως οὕσης τῆς τῶν ὄλων καὶ πάντων καταστά-

18 <ἡ> H. Martin. — 24 <τὸ> H. Martin. — 25 ταῦτα] τὰς conj. Hultsch.

bas. Le mouvement circulaire des étoiles est simple et unique, il est régulier et uniforme; le mouvement des planètes est, il est vrai, circulaire; mais il ne paraît ni simple et unique, ni uniforme et régulier. Et dans le monde sublunaire, autour de nous et jusqu'à nous, tout est changement <sup>5</sup> et mouvement, et comme dit le poète :

Ici-bas on ne voit que l'envie et le meurtre,  
Et tous les autres maux \*.

Il n'y a, en effet, que génération et corruption, accroissement et décroissance, altération en tout genre et change-<sup>10</sup>ment de lieu. Les planètes, dit Adraste, sont la cause de tous ces phénomènes. On dira que ces choses existent, non comme ce qu'il y a de plus précieux, de divin, d'éternel, de non engendré, d'incorruptible, causé par ce qui est <sup>15</sup> moindre, mortel et périssable, mais bien qu'elles sont ainsi à cause de ce qu'il y a de meilleur, de plus beau, de plus heureux, et que ce qui est ici-bas ne suit que *par accident*, la marche des choses supérieures.

Pour que le mouvement de l'univers qui résulte d'une force active et d'une cause divine, soit circulaire et toujours <sup>20</sup> semblable à lui-même, il faut que la terre occupe le centre autour duquel se produit le mouvement. Et s'il faut qu'elle soit en dessous, il faut aussi que le feu occupe le lieu opposé vers l'essence éthérée qui se meut en cercle. Entre les deux éléments ainsi séparés, il faut que les autres, l'eau et l'air, <sup>25</sup> soient en proportion. Cela étant, il faut encore qu'il y ait changement de toutes choses ici-bas, parce que la nature des choses est profondément changeante et qu'elles sont soumises à des forces contraires.

Le changement se fait par le mouvement varié des pla-<sup>30</sup>nètes; en effet, si celles-ci étaient emportées suivant des cercles parallèles par le même mouvement que les étoiles fixes, la disposition de tous les corps étant universellement

8 Cf. Empédocle, éd. Sturz et Mullach, vs. 19; éd. Karsten, vs. 21.

σεως, οὐκ ἂν τῶν ἐνταῦθα ἑτεροίωσις ἢ μεταβολή τις ἦν. νῦν δὲ τροπαὶ καὶ ἰσημερίαι πρόοδοί τε καὶ ἀποχωρήσεις κατὰ τε ὕψος καὶ πλάτος μάλιστα μὲν ἡλίου καὶ σελήνης, οὐ μὴν ἀλλὰ καὶ τῶν ἄλλων, τὰς τε ὥρας διαφόρους ἐπιτελοῦσι καὶ  
 5 τὴν ἐνταῦθα πᾶσαν ἐργάζονται μεταβολὴν καὶ γένεσιν καὶ ἀλλοίωσιν. ἢ δὲ ποικίλη τῆς φορᾶς τῶν πλανωμένων φαντασία γίνεται διὰ τὸ κατ' ἰδίων τινῶν κύκλων καὶ ἐν ἰδίαις σφαίραις ἐνδεδεμένα καὶ δι' ἐκείνων κινούμενα δοκεῖν ἡμῖν φέρεσθαι διὰ τῶν ζῳδίων, καθὰ πρῶτος ἐνόησε Πυθαγόρας, τῇ  
 10 κατὰ ταῦτά τεταγμένη ἀπλῇ καὶ ὀμαλῇ αὐτῶν φορᾷ κατὰ συμβεβηκὸς ἐπιγινομένης τινὸς ποικίλης καὶ ἀνωμάλου κινήσεως.

κγ. περὶ δὲ τῆς θέσεως τῶν σφαιρῶν ἢ κύκλων ἧτις σώσει τὰ φαινόμενα διέξεισι ταῦτα·

φυσικὸν μὲν καὶ ἀναγκαῖον, καθάπερ τὰ ἀπλανῆ, καὶ τῶν  
 15 ἄλλων οὐρανίων ἕκαστον ἀπλῆν καὶ μίαν καθ' αὐτὸ φορᾶν ὀμαλῶς φέρεσθαι καὶ εὐτάκτως. ὁτλον δὲ φημι τοῦτο γενήσεσθαι, ἐὰν κατ' ἐπίνοιαν στήσαντες τὸν κόσμον νοήσωμεν τὰ πλανώμενα ὑπὸ τὸν ζῳδιακόν, ἀκίνητον ὄντα καθ' ὑπόθεσιν, κινούμενα· οὕτως γὰρ οὐκέτι ποικίλη καὶ ἀνωμάλος, ἀλλ'  
 20 εὐτάκτος ἢ κίνησις αὐτῶν ἐπιτελουμένη φανήσεται, ὡς ἐπὶ τῆς σφαιροποιίας τῆς Πλατωνικῆς ὑφ' ἡμῶν ἐπιδείκνυται.

τῆς δ' ἀλληναλλοῦ δοκούσης αὐτῶν κινήσεως καὶ ποικίλης αἰτία ἢ διττὴ κίνησις, τῆς ἀπλανοῦς σφαίρας ἀπ' ἀνατολῆς ἐπὶ δύσιν φερομένης περὶ τὸν διὰ τῶν πόλων ἄξονα καὶ συμ-  
 25 περιηγούσης τῇ οικείᾳ ῥύμῃ τὰ πλανώμενα καὶ πάντα γραφούσης τοὺς κύκλους καθ' ὧν φέρεται τὰ ἀπλανῆ παραλλήλους, αὐτὰ δὲ τὰ πλανώμενα κατὰ τὴν ἰδίαν κίνησιν οὔσαν βραδυτέραν ἀπὸ δύσεως ἐπ' ἀνατολὴν φέρεσθαι ἐν ἀνίστοις χρόνοις ὑπὸ τὸν ζῳδιακόν λελοξωμένον κατὰ τῶν τριῶν παραλλήλων, χρι-

12 Titre : τίς ἡ θέσις τῶν σφαιρῶν ἢ κύκλων τῶν πλανωμένων (de la position des sphères ou des cercles des planètes).

la même, il n'y aurait ici-bas aucun changement, aucune vicissitude. Or, les solstices et les équinoxes, les mouvements en avant et les retours, en hauteur et en latitude, surtout du soleil et de la lune, mais aussi des autres planètes, amènent les différentes saisons et produisent ici-bas toutes les transformations, toutes les générations et toutes les altérations. L'aspect varié que présente la révolution des planètes, provient de ce que, fixées à des cercles propres ou à des sphères propres dont elles suivent le mouvement, elles sont emportées à travers le zodiaque, ainsi que Pythagore l'a compris le premier, par une révolution réglée, simple et égale, mais d'où résulte, *par accident*, un mouvement apparent varié et inégal.

XXIII. Voici ce que dit Adraste de la position des cercles ou des sphères, position qui rend compte des apparences.

Il est naturel et nécessaire que, comme les étoiles fixes, chacun des autres corps célestes soit emporté uniformément et régulièrement, d'un mouvement simple et qui lui est propre. Je dis que cela sera évident, si, par la pensée, supposant le monde immobile, nous imaginons que les planètes se meuvent au-dessous du zodiaque immobile par hypothèse; leur mouvement alors ne paraîtra plus varié et inégal, mais il paraîtra s'accomplir régulièrement comme nous l'avons montré par la construction de la *Sphère* de Platon.

Un double mouvement est la cause du mouvement varié apparent dans un sens et dans l'autre : la sphère étoilée est emportée d'orient en occident autour de l'axe qui passe par les pôles, et dans le mouvement rapide qui lui est propre, elle entraîne les planètes et décrit les parallèles que suivent les étoiles; d'un autre côté, les planètes, par un mouvement plus lent qui leur est propre, sont emportées du couchant au levant, dans des temps inégaux, sous le zodiaque oblique aux trois cercles parallèles, le tropique d'hiver, l'équinoxial et le tropique d'été. Ce mouvement s'accomplit autour d'un autre axe, perpendiculaire au zodiaque, et qui s'écarte de l'axe des

μερινοῦ ἰσημερινοῦ θερινοῦ, περὶ ἕτερον ἄξονα τὸν πρὸς ὀρθάς, ὄντα τῷ ζῳδιακῷ, πεντεκαίδεκαγώνου πλευρὰν ἀπέχοντα τοῦ τῶν ἀπλανῶν ἄξονος. τὸν δὲ τῶν πλανωμένων ἄξονα ὁ Πλάτων ἡλακάτην καὶ ἄτρακτον καλεῖ.

5 κδ. λέγεται δέ, φησὶν Ἄδραστος, ὁμαλῶς μὲν κινεῖσθαι τὸ τὰ ἴσα διαστήματα ἐν ἴσοις χρόνοις διανύειν, ἀλλὰ μὴ ποτὲ μὲν ἀνίεναί, ὅτε δὲ ἐπιτείνειν ἕκαστον τὸ αὐτοῦ τάχος.

κε. εὐτάκτως δὲ ἐστὶ κινεῖσθαι τὸ μὴ ποτὲ μὲν ἴστασθαι ποτὲ δὲ ἀνακάμπτειν, φέρεσθαι δὲ ἐπὶ τὰ αὐτὰ αἰεὶ ὁμοίως.

10 δοκεῖ δ' ἡμῖν τὰ πλανώμενα πάντα μὲν ἀνωμαλίας ἔνια δὲ καὶ ἀταξίας μετέχειν. τίς οὖν ἢ τῆς τοιαύτης φαντασίας αἰτία; πρώτη μὲν τὸ ἐν ἐτέραις σφαιραῖς καὶ ἐν ἐτέροις κύκλοις ὄντα, καθ' ὧν φέρονται, δοκεῖν διὰ τοῦ ζῳδιακοῦ φέρεσθαι, καθὰ ἤδη προεῖρηται.

15

<Περὶ τῆς τοῦ ἡλίου κινήσεως>

20 κς. κατὰ συμβεβηκὸς δέ, ὡς προεῖρηται, καίτοι ἀπλῆν τὴν ἰδίαν ποιούμενοι κίνησιν οἱ ζ', πλείονας κύκλους γράφουσι καὶ διαφόρους. ὅτλον δὲ τοῦτο ἂν ἡμῖν καὶ ἐφ' ἐνὸς γένοιτο σκοπούμενοις τοῦ φανερωτάτου καὶ μεγίστου τῶν πλανωμένων ἡλίου. ἔστω ζῳδιακὸς μὲν ὁ αβγδ · κέντρον δὲ αὐτοῦ καὶ τοῦ παντός, περὶ δὲ λέγεται ἐρηρεῖσθαι μέση <ή> γῆ, τὸ θ, καὶ διὰ τούτου πρὸς ὀρθάς ἀλλήλαις αἰ' αγ βδ διαμέτροι · καὶ τὸ μὲν α ἐν ἀργῆ τοῦ Κριοῦ, τὸ δὲ β Καρκίνου, πάλιν δὲ τὸ μὲν γ τοῦ Ζυγοῦ, τὸ δὲ δ Αἰγοκέρω.

5 Titre : τί ἐστὶ τὸ ὁμαλῶς κινεῖσθαι (du mouvement uniforme). — 8 Titre : τί ἐστὶ τὸ εὐτάκτως κινεῖσθαι (du mouvement régulier). — 7 ὅτε] ποτὲ H. Martin.

étoiles de la valeur du côté du pentédécagone régulier <sup>1</sup>. Platon appelle l'axe des planètes tige du fuseau, et même fuseau.

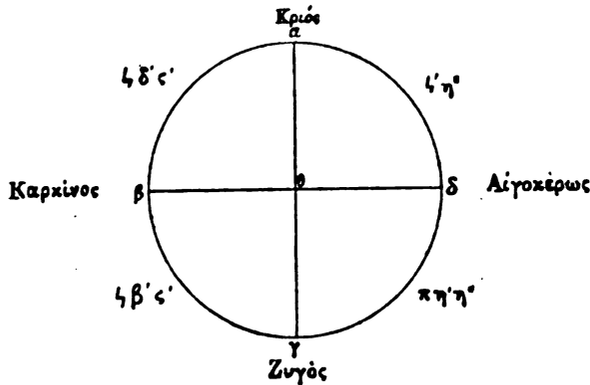
XXIV. Le mouvement est uniforme quand les espaces parcourus en temps égaux sont égaux, sans jamais augmen-<sup>5</sup>ter ni diminuer de vitesse.

XXV. Le mouvement est régulier, quand le mobile n'a ni station, ni rétrogradation, mais est emporté dans le même sens toujours également. Or, toutes les planètes nous paraissent avoir quelque chose d'inégal, certaines même quelque<sup>10</sup> chose de désordonné. Quelle est donc la cause d'une semblable apparence? La principale est que se trouvant sur des sphères ou sur des cercles différents par lesquels elles sont emportées, elles paraissent se mouvoir sur le zodiaque, comme nous l'avons déjà dit.<sup>15</sup>

#### *Du mouvement du soleil*

XXVI. Comme conséquence, ainsi qu'il a été dit plus haut, les sept planètes, qui ont cependant un mouvement propre simple, décrivent plusieurs cercles différents. Cela deviendra clair pour nous, si nous considérons la plus bril-<sup>20</sup>lante et la plus grande de ces planètes, le soleil. Soit  $\alpha\beta\gamma\delta$  le zodiaque,  $\theta$  le centre de ce cercle et de l'univers, qui est en même temps celui de la terre, et soient  $\alpha\gamma$ ,  $\beta\delta$  deux diamètres perpendiculaires passant par ce point. Soit le point  $\alpha$  au commencement du Bélier,  $\beta$  au commencement du Cancer,<sup>25</sup> puis  $\gamma$  au commencement de la Balance et  $\delta$  au commencement du Capricorne.

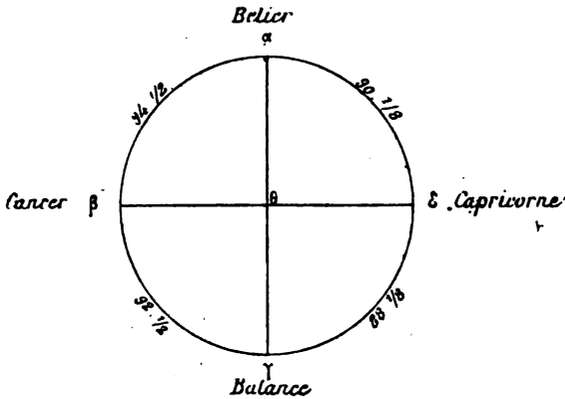
1 L'angle au centre du pentédécagone régulier vaut le quinzième de  $360^\circ$  ou  $24^\circ$ ; l'angle des deux axes vaut donc  $24^\circ$ , d'après Théon. Cet angle n'est pas constant, mais sa variation est de moins d'une demi-seconde par année; il vaut maintenant  $23^\circ 27'$ .



φαίνεται ὅτι ὁ ἥλιος κατὰ τὸ α γενόμενος ἰσημερινὴν ἔαρινὴν  
 ποιῆσθαι, κατὰ δὲ τὸ β τροπὴν θερινήν, καὶ κατὰ μὲν τὸ γ  
 μετοπωρινήν <ἰσημερινὴν κατὰ δὲ τὸ δ τροπὴν χειμερινήν>.  
 ἴσας δὲ οὔσας τὰς αβ βγ γδ ὅα περιφερείας τεταρτημοριακίας  
 5 ἀνωμάλως ἐν ἀνίστοις χρόνοις διεξιών. ἀπὸ μὲν γὰρ ἰσημερίας  
 ἔαρινῆς ἐπὶ τροπὴν θερινήν ἐν ἡμέραις παραγίνεται 4δ' ε', ἀπὸ  
 δὲ θερινῆς τροπῆς ἐπὶ ἰσημερινὴν μετοπωρινήν ἡμέραις 4β' ε',  
 ἀπὸ δὲ μετοπωρινῆς ἰσημερίας ἐπὶ τροπὴν χειμερινήν ἡμέ-  
 10 ραῖς πη' θ', λοιπὸν ἀπὸ τροπῆς χειμερινῆς ἐπὶ τὴν ἔαρι-  
 νὴν ἰσημερινὴν ἡμέραις 4' η'', ὥστε τὸν ὅλον κύκλον ἐνιαυτῶ  
 διανύειν, ἡμέραις ἕγγιστα 365' δ'', καὶ κατὰ τῶν Διούμων τὴν  
 ἀρχὴν βραδύτατα κινούμενος, κατὰ δὲ τὴν ἀρχὴν τοῦ Τοξότου  
 τάχιστα, μέγα δὲ κατὰ τὴν Παρθένον καὶ τοὺς Ἰγθύας.

φυσικὸν δὲ, ὡς φαμεν, καὶ ἀναγκαῖον ἅπαντα τὰ θεῖα ὁμα-  
 15 λῶς κινεῖσθαι καὶ εὐτάκτως· ὁ γὰρ ὅλον ὡς ἐπὶ τινος ἰδίου  
 κύκλου φερόμενος ὁμαλῶς καὶ εὐτάκτως ἡμῖν ἀπὸ τοῦ θ ὁρῶ-  
 σιν ἐπὶ τοῦ αβγδ δοκεῖ φέρεσθαι ἀνωμάλως. εἰ μὲν οὖν ὁ  
 κύκλος αὐτοῦ περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον ἦν πᾶ παντί, λέγω δὲ  
 περὶ τὸ θ, τοὺς αὐτοὺς λόγους διακρούμενος ὑπὸ τῶν αγ βδ  
 20 διαμέτρων, διὰ τὴν ἰσότητά τῶν περὶ τὸ κέντρον γωνιῶν καὶ

3 <ἰσημερινὴν... χειμερινήν> H. Martin. — 9 <η''> H. Martin.



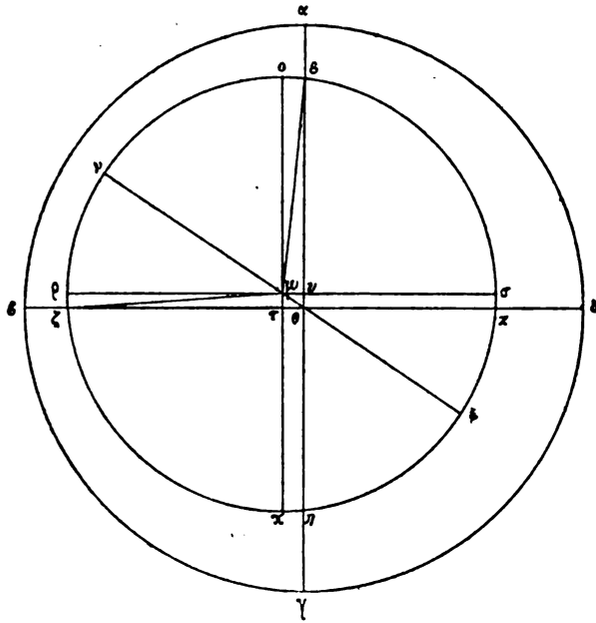
Le soleil se trouve en  $\alpha$  à l'équinoxe de printemps, en  $\beta$  au solstice d'été, en  $\gamma$  à l'équinoxe d'automne, et en  $\delta$  au solstice d'hiver; il parcourt irrégulièrement, dans des temps inégaux, les quatre arcs égaux  $\alpha\beta$ ,  $\beta\gamma$ ,  $\gamma\delta$ ,  $\delta\alpha$ . En effet, il va de l'équinoxe du printemps au solstice d'été en 94 jours  $\frac{1}{2}$ , du solstice d'été à l'équinoxe d'automne en 92 jours  $\frac{1}{2}$ , de l'équinoxe d'automne au solstice d'hiver en 88 jours  $\frac{1}{8}$  et du solstice d'hiver à l'équinoxe de printemps en 90 jours  $\frac{1}{8}$ , de sorte qu'il parcourt annuellement le cercle entier en 365 jours  $\frac{1}{4}$  environ; sa plus petite vitesse est en entrant dans les Gémeaux, sa plus grande dans le Sagittaire; dans la Vierge et les Poissons il a une vitesse moyenne.

Il est naturel et nécessaire, comme nous l'avons dit, que toutes les créatures divines (les astres) aient un mouvement uniforme et régulier. Il est donc clair que le soleil ayant un cours régulier et uniforme, sur un cercle qui lui est propre, paraîtra se mouvoir irrégulièrement pour nous qui le regarderons du point  $\theta$  sur son cercle  $\alpha\beta\gamma\delta$ . Si donc ce cercle avait le même centre que celui de l'univers, c'est-à-dire le point  $\theta$ , il serait divisé dans les mêmes rapports par les diamètres  $\alpha\gamma$ ,  $\beta\delta$ , nous resterions encore embarrassés en présence de cette

- τῆ· ὁμοιότητα τῶν περιφερειῶν τὴν αὐτὴν ἂν παραῖγεν ἀπο-  
 ρίαν. ὁῆλον δὲ ὡς ἑτέρως κινούμενος καὶ οὐ περι τὸ θ κέν-  
 τρον αἰτιῶν ἐστὶ τῆς τοιαύτης ἐμφάσεως. ἤτοι οὖν ἐντὸς αὐτοῦ  
 περιλήψεται τὸ θ, ἢ δι' αὐτοῦ ἐλεύσεται, ἢ ἐκτὸς αὐτοῦ  
 5 ἀπολείψει. διὰ μὲν οὖν τοῦ θ τὸν ἡλιακὸν ἐργεσθαι κύκλον,  
 ἀμήχανον· καὶ γὰρ αὐτὸς ἂν ὁ ἥλιος ἐπὶ γῆν παρεγίνετο,  
 καὶ τοῖς μὲν ἐπὶ θάτερα τῆς γῆς ἀεὶ ἦν ἡμέρα, τοῖς δ'  
 ἄλλοις ἀεὶ νύξ ἦν, καὶ οὐτ' ἀνατέλλων οὔτε δύνων οὔθ' ὄλωσ  
 περι τὴν γῆν ἐρχόμενος ἐφαίνετο ἂν ὁ ἥλιος· ἄπερ ἄτοπα.
- 10 λείπεται οὖν ἢ ἐντὸς περιλαμβάνεσθαι τὸ θ ὑπὸ τοῦ ἡλια-  
 κοῦ κύκλου ἢ ἐκτὸς ἀπολείπεσθαι. ὀποτέρως δ' ἂν ὑποτεθῆ,  
 φησί, σωθήσεται τὰ φαινόμενα, καὶ ἐντεῦθεν ἡ διαφορὰ τῶν  
 μαθηματικῶν ἐλεγχθήσεται ἄτοπος οὔσα, τῶν μὲν κατὰ ἐκκέν-  
 τρων μόνον λεγόντων φέρεσθαι τὰ πλανώμενα, τῶν δὲ κατ'  
 15 ἐπίκυκλων, τῶν δὲ περι τὸ αὐτὸ κέντρον τῆ ἀπλανεῖ. ἐπιδει-  
 χθήσονται γὰρ τοὺς τρεῖς γράφοντες κύκλους κατὰ συμβεθικός,  
 καὶ τὸν περι <τὸ> τοῦ παντὸς κέντρον καὶ τὸν ἑκκεντρον καὶ  
 τὸν ἐπίκυκλον. εἰ μὲν γὰρ περιλαμβάνεσθαι ὑποθώμεθα τὸ θ  
 ἐντὸς ὑπὸ ἡλιακοῦ κύκλου, φησί, μὴ μέντοι γε ὡς κέντρον,  
 20 ἑκκεντρος ἢ τοιαύτη λέγεται πραγματεία, εἰ μὲν δὲ ἐκτὸς ἀπο-  
 λείπεσθαι, κατ' ἐπίκυκλον.

égalité des angles au centre et de la similitude des arcs. Il est donc évident que la cause de cette apparence est un mouvement différent qui ne s'effectue pas autour du centre  $\theta$ . Le point  $\theta$  sera intérieur à la circonférence, ou il sera sur la circonférence elle-même, ou il sera extérieur. Or il est impossible que la circonférence solaire passe par le point  $\theta$ , car le soleil rencontrerait la terre dont les habitants auraient les uns toujours le jour, les autres toujours la nuit ; il n'y aurait ni lever ni coucher et on ne verrait point le soleil tourner autour de la terre, ce qui est absurde. 10

Il reste donc à supposer le point  $\theta$  à l'intérieur ou à l'extérieur du cercle solaire. A quelque hypothèse que l'on s'arrête, les apparences seront expliquées, c'est pour cela qu'on peut considérer comme vaines les discussions des mathématiciens qui disent que les planètes ne sont emportées que sur 15 des cercles excentriques, ou sur des épicycles, ou autour du même centre que la sphère étoilée. Nous démontrerons que les planètes décrivent *par accident* ces trois sortes de cercles, un cercle autour du centre de l'univers, ou un cercle excentrique ou un cercle épicycle. Si nous supposons que le point 20  $\theta$  est à l'intérieur du cercle solaire, mais non au centre, on dit que le cercle est excentrique ; si le point  $\theta$  est extérieur, il y a épicycle.



< Περὶ ἕκκεντρου >

ὑποκείσθω πρότερον ἕκκεντρος εἶναι ὁ τοῦ ἡλίου κύκλος ὁ  
 εζηκ, παρεγκεκλιμένος οὕτως, ὡς ἔχειν τὸ αὐτοῦ κέντρον ὑπὸ  
 τῆ ἐξ περιφέρειᾳ, οἷον τὸ μ, καὶ διαιρουμένου εἰς ἴσα μέρη,  
 5 τξέ' ὀ'' καὶ τὴν μὲν ἐξ περιφέρειαν εἶναι ἡδ' ε', τὴν δὲ  
 ζη ἡβ' ε' καὶ τὴν ηκ πη' η'', τὴν δὲ κε ἡ' η''.  
 φανερόν οὖν ὡς ἐπὶ μὲν τοῦ ε γενόμενος ἡμῖν ἀπὸ τοῦ θ ἐπ'  
 εὐθείας ὀρώσιν ἐπὶ τοῦ α εἶναι ὀόξει, τὴν δὲ ἐξ διεληθών,  
 μεγίστην οὔσαν τῶν εἰς τέσσαρα τετμημένων τοῦ ἰδίου κύκλου,  
 10 ἡμέραις ἡδ' ε', ὅσωνπερ ἦν καὶ αὐτὴ <μοριῶν>, ὁμαλῶς,  
 καὶ γενόμενος ἐπὶ τοῦ ζ, ἡμῖν ἐπὶ τοῦ β φανήσεται, καὶ ὀόξει  
 τὴν αβ διεληλυθέναι, τεταρτημοριαίαν τοῦ ζφδιακοῦ κύκλου,  
 οὐ ταῖς αὐταῖς ἡμέραις, ἀνωμάλως.

πάλιν δὲ τὴν ζη περιφέρειαν, δευτέραν μεγέθει τοῦ

10 < μοριῶν > H. Martin. < μοριῶν > Hiller.

*Du cercle excentrique*

XXVI *bis*. Supposons d'abord que le cercle excentrique solaire soit  $\epsilon\zeta\eta\alpha$ , placé de manière à avoir son centre sous l'arc  $\epsilon\zeta$ , au point  $\mu$  par exemple. Supposons encore que le cercle soit divisé en 365 parties et  $\frac{1}{4}$ , que l'arc  $\epsilon\zeta$  en con-<sup>5</sup>tienne  $94\frac{1}{2}$ ,  $\zeta\eta$   $92\frac{1}{2}$ ,  $\eta\alpha$   $88\frac{1}{8}$  et  $\alpha\epsilon$   $90\frac{1}{8}$ . Il est évident que, lorsque le soleil sera en  $\epsilon$ , il nous paraîtra en  $\alpha$ , à nous qui le verrons du point  $\theta$ , suivant une ligne droite. Puis parcourant régulièrement l'arc  $\epsilon\zeta$ , qui est la plus grande des quatre divisions de son propre cercle, dans l'espace de  $94\frac{1}{2}$  jours,<sup>10</sup> autant de jours qu'il y a de divisions dans l'arc, il parviendra en  $\zeta$ ; là il nous paraîtra en  $\beta$  et il nous semblera avoir parcouru irrégulièrement en un nombre de jours différent (du quart de 365 et  $\frac{1}{4}$ ) l'arc  $\alpha\beta$  qui est le quart du zodiaque.

De même lorsqu'il aura parcouru l'arc  $\zeta\eta$ , le second de<sup>15</sup> son propre cercle en grandeur, dans l'espace de  $92\frac{1}{2}$  jours qui correspondent au nombre des divisions de l'arc, il se

ἰδίου κύκλου, περιελθὼν ὁμαλῶς ἐν ἡμέραις  $\epsilon\beta'$  ε', ὅσων περ  
 τὴν αὐτὴ μοιρῶν, καὶ γενόμενος ἐπὶ τοῦ  $\eta$ , ἡμῖν ἐπὶ τοῦ  $\gamma$   
 φανήσεται, καὶ δόξει τὴν  $\beta\gamma$ , τεταρτημοριαίαν τοῦ ζφωδια-  
 κοῦ καὶ ἴσῃν τῇ πρόσθεν ἐν ἐλάττωσιν ἡμέραις διεληλυθέναι  
<sup>5</sup> καὶ ἀνωμάλως. παραπλησίως δὲ τὴν  $\gamma\chi$  διαπορευθεὶς, ἐλα-  
 χίστην οὔσαν τῶν εἰς τέσσαρα τοῦ ἰδίου κύκλου, μοιρῶν  $\pi\eta'$   
 $\eta''$ , ἐν ἡμέραις τοσαύταις καὶ γενόμενος ἐπὶ τοῦ  $\kappa$ , τοῖς ἀπὸ  
 τοῦ  $\theta$  ὀρῶσι φανήσεται μὲν ἐπὶ τοῦ  $\delta$ , δόξει δὲ τὴν  $\gamma\delta$ ,  
 τεταρτημοριαίαν καὶ ἴσῃν ταῖς πρόσθεν, ἐλάχισταις ἡμέραις  
<sup>10</sup> διεληλυθέναι.

καὶ κατὰ λόγον λοιπὴν τὴν  $\kappa\epsilon$  πορευθεὶς ἡμέραις  $\iota'$   $\eta''$ ,  
 ὅσων καὶ μοιρῶν τὴν, καὶ ἀποκαταστὰς ἐπὶ τὸ  $\epsilon$ , δόξει τὴν  
 $\delta\alpha$  διηνοκέναι, τεταρτημοριαίαν καὶ ἴσῃν, ἐν ἡμέραις  $\iota'$   $\eta''$ ,  
 καὶ ἐπὶ τὸ  $\alpha$  σημεῖον ἀποκαθίστασθαι. καὶ τὸν ἑαυτοῦ κύκλον  
<sup>15</sup> διαπορευθεὶς ὁμαλῶς τὸν τῶν ζφωδίων ἀνωμάλως δόξει διελη-  
 λυθέναι. εἰάν δὲ ἐπιζεύξαντες μεταξὺ τῶν κέντρων τὴν  $\theta\mu$   
 ἐκβάλωμεν ἐφ' ἑκάτερα ἐπ' εὐθείας, ἐπειδὴ τοῦ  $\epsilon\zeta$  κύκλου  
 κέντρον τὸ  $\mu$ , ἴση ἔσται ἢ μὲν  $\langle \tau\eta \rangle$   $\mu\zeta$ . ὥστε  
 κατὰ μὲν τὸ  $\nu$  γενόμενος ὁ ἥλιος ἀπογειότατος ἂν εἴη, καὶ  
<sup>20</sup> ἡμῖν ἀπὸ τοῦ  $\theta$  ὀρῶσι τὸ μέγεθος ἐλάχιστος δόξει καὶ βραδύ-  
 τατα κινούμενος · ὅπερ φαίνεται ποιῶν κατὰ τὴν πέμπτην  
 ἡμίσειαν μάλιστα μοῖραν τῶν Διδύμων · κατὰ δὲ τὸ  $\xi$  γενό-  
 μενος προσγειότατός τε καὶ διὰ τοῦτο μέγιστος τῇ φάσει καὶ  
 τάχιστα κινούμενος δόξει · ἅτινα πάλιν φαίνεται ποιούμενος  
<sup>25</sup> κατὰ τὴν  $\epsilon'$  ἡμίσειαν μοῖραν τοῦ Τοξότου · εὐλόγως τε καὶ  
 περὶ τὰς αὐτὰς μοῖρας τῶν τε Ἰγθύων καὶ τῆς Παρθένου  
 μέσως τῷ μεγέθει καὶ τῷ τάχει φέρεσθαι δοκεῖ. καὶ οὕτως  
 πάντα, φησί, σωθήσεται τὰ φαινόμενα.

εὐρίσκεται ὁ  $\epsilon\zeta\chi$  κύκλος τῇ θέσει καὶ τῷ μεγέθει  
<sup>30</sup> δεδόμενος. ἤχθωσαν γὰρ διὰ τοῦ  $\mu$  ταῖς  $\alpha\gamma$   $\beta\delta$  παράλλη-  
 λοι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αἰ  $\sigma\pi$   $\rho\sigma$ , καὶ ἐξεύχθωσαν αἰ

31 ἐξεύχθωσαν] ἐπεξεύχθωσαν conj. Hiller.

trouvera en  $\eta$  et il nous paraîtra en  $\gamma$ , il nous semblera qu'il a parcouru irrégulièrement en moins de jours, l'arc  $\beta\gamma$ , quart du zodiaque, égal au précédent. Pareillement lorsqu'il aura parcouru l'arc  $\eta\kappa$ , la plus petite des quatre divisions du cercle, en 88 jours  $1/8$ , nombre égal aux divisions de l'arc, <sup>5</sup> il sera en  $\kappa$  et il nous paraîtra en  $\delta$ , à nous qui l'observerons du point  $\theta$ , il nous semblera avoir parcouru l'arc  $\gamma\delta$  égal aux précédents en un nombre moindre de jours.

Enfin, pour la même raison, lorsqu'il aura parcouru  $\kappa\epsilon$  en 90 jours  $1/8$ , nombre de jours égal au nombre des divisions <sup>10</sup> de l'arc, et qu'il sera revenu en  $\epsilon$ , il nous semblera qu'il a parcouru, en 90 jours  $1/8$ , l'arc  $\delta\alpha$  égal aux autres, et qu'il est revenu en  $\alpha$ . C'est pour cela que parcourant uniformément son cercle, il semblera parcourir irrégulièrement le cercle zodiacal. Or si joignant les centres  $\theta$ ,  $\mu$ , par une <sup>15</sup> ligne droite, nous prolongeons cette ligne de part et d'autre, nous aurons  $\mu\nu = \mu\xi$ , puisque  $\mu$  est le centre du cercle  $\epsilon\zeta$ . Ainsi donc le soleil en  $\nu$  sera à sa plus grande distance de la terre et pour nous qui sommes au point  $\theta$ , il nous paraîtra avoir le minimum de grandeur et de vitesse; ce phéno- <sup>20</sup> mène paraît se produire vers le  $5^\circ$  degré  $1/2$  des Gémeaux. Arrivé en  $\xi$  il sera à sa plus petite distance de la terre et il paraîtra avoir le maximum de grandeur et de vitesse; ce dernier fait semble se produire au  $5^\circ$  degré  $1/2$  du Sagittaire. Et avec raison il paraît avoir une grandeur et une <sup>25</sup> vitesse moyenne, quand il occupe les mêmes degrés dans les Poissons et dans la Vierge. C'est ainsi que seront expliquées toutes les apparences.

Le cercle  $\epsilon\zeta\eta\kappa$  est donné de position et de grandeur. Mettons, en effet, par le point  $\mu$  les droites  $\sigma\pi$ ,  $\rho\tau$  respectivement <sup>30</sup> parallèles aux droites  $\alpha\gamma$ ,  $\beta\delta$ , perpendiculaires entre elles et joignons  $\zeta\mu$ ,  $\mu\epsilon$ . Le cercle  $\epsilon\zeta\eta\kappa$  étant divisé en 365 parties et

ζμ με. ὁῆλον οὖν ὅτι τοῦ εζηκ κύκλου διαιρεθέντος εἰς  
 ἡμέρας τξέ' δ'' ἢ μὲν εζη περιφέρεια τοιούτων ἔσται ἡμε-  
 ρῶν ρπζ', ἢ δὲ ηκε ἔσται ἡμερῶν ροή' δ''. ἴσα ἄρα ἑκα-  
 τέρα τῶν εο πη ρζ σχ, αἱ δὲ σπ πρ ρο οσ περι-  
 5 φέρειαι ἀνὰ ε'α' δ'' ις'' τοιούτων ὑπάρχουσαι. ἢ δοθεῖσα ἄρα  
 γωνία ὑπὸ ομν ἴση ἔσται τῇ θμτ · ὁμοίως καὶ <ή>  
 ρμν γωνία ἴση ἔσται τῇ υμθ. ἔσται ἄρα ὁ λόγος τῆς  
 μτ πρὸς μθ, τουτέστι μτ πρὸς θτ, <δεδομένος>.  
 δέδοται ἄρα τὸ μθ τρίγωνον τῷ εἶδει. καὶ δοθὲν τὸ θ  
 10 κέντρον τοῦ παντός πρὸς ἑκάτερον τῶν ν ξ σημείων · τὸ μὲν  
 γὰρ μέγιστον ὀρίζει ἀπόστημα, τὸ δὲ ἐλάχιστον · καὶ ἔστιν  
 ἢ μὲν θμ μεταξὺ κέντρων τοῦ τε παντός καὶ τοῦ ἡλιακοῦ  
 κύκλου. δέδοται ἄρα ὁ εζηκ κύκλος τῇ θέσει καὶ τῷ μεγέ-  
 θει · εὐρίσκεται δὲ διὰ τῆς περὶ ἀποστημάτων καὶ μεγεθῶν  
 15 πραγματείας ὁ λόγος τῆς θμ <πρὸς τὴν μν> ἔγγιστα  
 ὡς ἐν πρὸς κδ'. τοιάνδε μὲν τὴν κατὰ ἕκκεντρον πραγματείαν  
 παραδίδωσιν, σώζουσιν τὰ φαινόμενα.

### <Περὶ τοῦ ἐπίκυκλου>

τὴν δὲ κατ' ἐπίκυκλον τοιάνδε λέγουσιν εἶναι. ἔστω πάλιν  
 20 ζωδιακὸς μὲν ὁ αβγδ, ἡλιακὸς δὲ κύκλος ὁ εζηκ, ἐκτός  
 ἀπολείπων ἑαυτοῦ τὸ θ ὃ ἔστι τοῦ παντός κέντρον. φερομένης  
 δὴ τῆς τῶν ἀπλανῶν σφαίρας ἀπὸ τῆς β ἀνατολῆς ἐπὶ τὸ α  
 μεσουράνημα καὶ ἀπὸ τοῦ α ἐπὶ τὴν δ δύσιν; ὁ εζηκ κύ-  
 κλος ἤτοι ἡρεμήσει ἢ καὶ αὐτὸς κινηθήσεται, φερομένου περὶ  
 25 αὐτὸν τοῦ ἡλίου. ἀλλ' εἰ μὲν ἡρεμήσει, ὁῆλον ὡς ὁ ἥλιος  
 οὔτε δύνων οὔτε ἀνατέλλων φανήσεται, ἀλλ' αἰεὶ τοῖς μὲν  
 ὑπὲρ γῆν ἡμέραν ποιήσει, τοῖς δὲ ὡς πρὸς ἡμᾶς ὑπὸ γῆν  
 νύκτα, καὶ μιᾷ περιστροφῇ τοῦ παντός ὁῆξει πάντα παροδεύειν  
 τὰ ζῴδια · ἅπερ ἔστιν ἄτοπα.

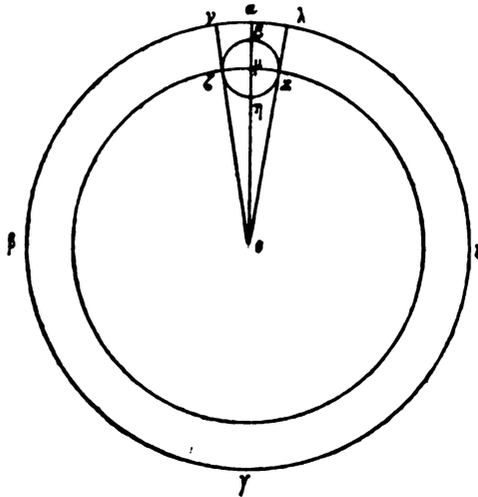
2 ἡμέρας] μέρη conj. J D. Voy. p. 252 l. 3. — 3 ἡμερῶν] μερῶν conj. J D. —  
 8 μθ] μν J D. — <δεδομένος> H. Martin — 16 <πρὸς τὴν μν> H. Martin.

1/4, il est évident que l'arc  $\epsilon\zeta\eta$  en contiendra 187 et l'arc  $\eta\kappa\epsilon$  178 et 1/4; mais les arcs  $\epsilon\sigma$ ,  $\pi\eta$ , sont égaux, ainsi que les arcs  $\rho\zeta$ ,  $\sigma\kappa$ ; de plus chacun des arcs  $\sigma\pi$ ,  $\pi\rho$ ,  $\rho\sigma$ ,  $\sigma\epsilon$  est représenté par 91 divisions + 1/4 + 1/16 \*. L'angle  $\sigma\mu\nu$  est donc donné, il est égal à l'angle  $\theta\mu\tau$ . De même l'angle  $\rho\mu\nu = \nu\mu\theta$ , donc le rapport de  $\mu\tau$  à  $\mu\nu$ , c'est-à-dire de  $\mu\tau$  à  $\theta\tau$ , est donné et le triangle  $\mu\tau\theta$  est donné de forme. Mais le centre  $\theta$  de l'univers est aussi donné par rapport aux deux points  $\nu$  et  $\xi$ , car l'un de ces points est à la plus grande distance de la terre et l'autre à la plus petite. La ligne droite  $\theta\mu$  joint les centres de l'univers et du cercle solaire. Le cercle  $\epsilon\zeta\eta\kappa$  est donc donné de position et de grandeur. On trouve par la considération des distances et des grandeurs que le rapport de la droite  $\theta\mu$  à  $\mu\nu$  est à peu près celui de 1 à 24. Telle est l'hypothèse sur le cercle excentrique, hypothèse qui explique toutes les apparences.

*Du cercle épicycle*

XXVI *ter*. Voici maintenant le raisonnement au moyen de l'épicycle. Soit encore le zodiaque  $\alpha\beta\gamma\delta$  et le cercle solaire  $\epsilon\zeta\eta\kappa$  qui laisse à l'extérieur le centre  $\theta$  de l'univers. La sphère étoilée se mouvant du levant  $\beta$  au méridien  $\alpha$ , puis du point  $\alpha$  au couchant  $\delta$ , ou le cercle  $\epsilon\zeta\eta\kappa$  sera immobile ou il se mouvra lui-même pendant que le soleil tournera autour de lui. S'il est immobile, il est clair que le soleil ne paraîtra ni se lever ni se coucher; mais il produira toujours le jour pour ceux qui sont au-dessus de la terre et toujours la nuit pour ceux qui sont au-dessous, par rapport à nous, et, dans une seule révolution (diurne) de l'univers, il paraîtra parcourir tous les signes. Ce qui est contraire aux faits.

4 Car  $91 + 1/4 + 1/16$  est le quart de  $365 + 1/4$ .



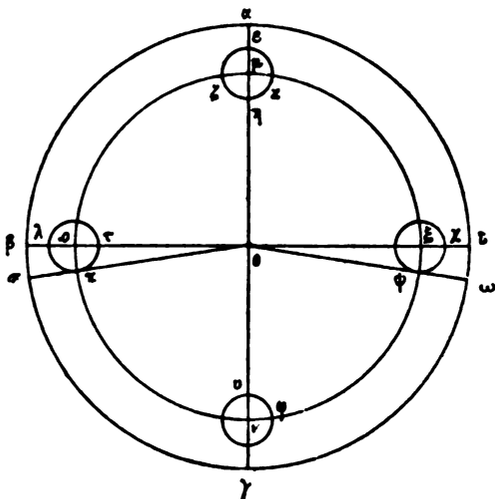
κινηθήσεται οὖν καὶ αὐτός · κινούμενος δὲ ἦτοι ἐπὶ τὰ  
 αὐτὰ τῶ παντί οἰσθήσεται ἢ ὑπεναντίως · καὶ <εἰ> ἐπὶ τὰ  
 αὐτὰ τῶ παντί, ἦτοι ἰσοταχῶς ἢ θᾶπτον αὐτοῦ ἢ βραδύτερον.  
 ἀλλ' εἰ μὲν ἰσοταχῶς, ἀχθειςῶν τῶν θζν θκλ ἐφαπτομέ-  
 5 νων τοῦ ζε κύκλου, ὁ ἥλιος ἐν τῇ ναλ περιφερείᾳ τοῦ  
 ζφωδιακοῦ ἀεὶ ὁῶξει ἀναστρέφεσθαι · ἐπὶ μὲν γὰρ τοῦ ζ γενό-  
 μενος κατὰ τὸ ν φανήσεται, ἐπὶ δὲ τοῦ ε κατὰ τὸ α, μετα-  
 θὰς δὲ ἐπὶ τὸ κ κατὰ τὸ λ, καὶ τὴν μὲν ζεκ περιφέρειαν  
 διανύσας, τὴν ναλ ὁῶξει πεπορευῆσθαι ἐπὶ τὰ προηγούμενα  
 10 τῶν ζφωδίων · τὴν δὲ κηζ διελθὼν ὁῶξει τὴν λαν ἐπὶ τὰ  
 ἐπόμενα ἐνηγέσθαι · ἅτινα πάλιν οὐ φαίνεται. οὐκ ἄρα ὁ  
 εζηκ τοῦ ἡλίου κύκλος ἰσοταχῶς ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῶ παντί  
 συμπεριμενεχθήσεται. ἀλλὰ μὴν οὐδὲ θᾶπτον, ἐπεὶ καὶ οὕτως  
 προφθάνων προηγείσθαι ὁῶξει τῶν ἀπλανῶν καὶ ἀνάπαλιν τὸν  
 15 ζφωδιακὸν διανύειν, οἷον ἀπὸ Κριοῦ εἰς Ἰχθύας καὶ Ὑδροχόον ·  
 ἅπερ οὐ φαίνεται.

ὁῦλον οὖν ὅτι ὁ εζηκ κύκλος ἦτοι ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῶ παντί,  
 βραδύτερον μέντοι, κινηθήσεται, καὶ διὰ τοῦτο ὑπολειπόμενος  
 εἰς τὰ ἐπόμενα ὁῶξει μεταβαίνειν, ἢ κατ' ἑαυτὸν [εἰ] μὲν ὑπ-

Le cercle se mouvra donc lui-même, et, se mouvant, il se portera dans le même sens que l'univers ou en sens contraire. S'il tourne dans le même sens, c'est avec une vitesse égale, ou plus grande ou plus petite. Supposons qu'il se meuve avec la même vitesse, tirons les droites  $\theta\zeta\nu$ ,  $\theta\kappa\lambda$ , tangentes au cercle  $\epsilon\zeta$ , le soleil paraîtra toujours aller et venir dans l'arc  $\nu\alpha\lambda$  du zodiaque. En effet, arrivé en  $\zeta$ , il paraîtra en  $\nu$ ; lorsqu'il sera en  $\epsilon$  il paraîtra en  $\alpha$ , et transporté en  $\kappa$  il paraîtra en  $\lambda$ . Lorsqu'il aura parcouru l'arc  $\zeta\epsilon\kappa$ , il paraîtra avoir décrit l'arc  $\nu\alpha\lambda$  vers les signes qui précèdent. Puis lorsqu'il aura parcouru l'arc  $\kappa\eta\zeta$ , il paraîtra se porter par l'arc  $\lambda\alpha\nu$  vers les signes suivants. Or cela ne se passe pas ainsi, le cercle solaire  $\epsilon\zeta\eta\kappa$  ne se porte donc pas dans le même sens que l'univers avec la même vitesse. Il n'a pas non plus une vitesse plus grande, car alors il paraîtrait devancer les étoiles et parcourir le zodiaque en sens contraire, c'est-à-dire du Bélier aux Poissons et au Verseau. Ce qui n'est pas.

Il est donc évident que le cercle  $\epsilon\zeta\eta\kappa$  se meut dans le même sens que l'univers, avec une vitesse moindre, c'est pour cela qu'il paraît être laissé en arrière et passer dans les signes

εναντίως τῷ παντί οἰσθήσεται, συναπενεχθήσεται δὲ τῷ παντί πρὸς ἡμέραν ἐκάστην κρατούμενος τὴν ἀπ' ἀνατολῶν ἐπὶ δύσεις· καὶ γὰρ οὕτως εἰς τὰ ἐπόμενα φανήσεται μετιῶν καὶ οἶον ὑπολειπόμενος.



5 πῶς οὖν σώσει τὰ φαινόμενα; ἔστω κέντρον τοῦ ἡλιακοῦ κύκλου τὸ μ, καὶ γεγράφθω κέντρον μὲν τῷ θ, διαστήματι δὲ τῷ θμ, κύκλος ὁ μονξ, καὶ ὑποκείσθω ὁ εζηκ κύκλος νῦν συναποφέρεσθαι μὲν τῷ παντί τὴν ἀπὸ τῶν ἀνατολῶν ἐπὶ δύσεις φορᾶν, ἥτοι δὲ διὰ βραδυτῆτα ὑπολειπόμενος,  
 10 ἢ καὶ φερόμενος ὑπεναντίως τῷ παντί, ὃ καὶ μᾶλλον δοκεῖ τῷ Πλάτωνι, ὥστε τὸ μὲν κέντρον κατὰ τοῦ μονξ κύκλου φερόμενον ὁμαλῶς περιπορεύεσθαι αὐτὸν ἐνιαυτῷ, καὶ ἐν τῷ <αὐτῷ> χρόνῳ τὸν ἥλιον διανύειν τὸν ἑαυτοῦ κύκλον, ὁμοίως φερόμενον ὁμαλῶς. πάλιν ὁ ἥλιος κατὰ τοῦ εζηκ κύκλου  
 15 ἥτοι ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῷ παντί ἐνεχθήσεται, ἢ ὑπεναντίως, <ἐπὶ τὰ αὐτὰ δὲ> τῷ ἰδίῳ κύκλῳ, οἶον ἀπὸ τοῦ κ ἐπὶ τὸ ε καὶ ἀπὸ τοῦ ε ἐπὶ τὸ ζ. λέγω δὲ ὅτι τοῦ εζηκ κύκλου περι-

13 <αὐτῷ> H. Martin. — 15 <ἐπὶ τὰ αὐτὰ δὲ> H. Martin.

suivants, de sorte qu'il paraît avoir un mouvement propre, contraire à celui de l'univers, tout étant emporté chaque jour dans le même sens, du levant au couchant. C'est ainsi qu'il paraîtra passer dans les signes suivants, étant en quelque sorte laissé en arrière. 5

Comment donc ce cercle rendra-t-il compte de ces apparences? Soit  $\mu$  le centre du cercle solaire. Décrivons le cercle  $\mu\theta\xi$  du centre  $\theta$  avec le rayon  $\theta\mu$ , et supposons que le cercle  $\epsilon\zeta\eta\kappa$  est emporté d'orient en occident en même temps que l'univers et qu'il est laissé en arrière à cause de sa <sup>10</sup> moindre vitesse, ou bien qu'il se meut dans un sens contraire à celui de l'univers, ce qui paraît plus probable à Platon <sup>13</sup>, de sorte que le centre, emporté régulièrement sur le cercle  $\mu\theta\xi$ , le parcourt dans l'espace d'un an, et que le soleil, dans ce même laps de temps, achève aussi sa propre <sup>15</sup> révolution, d'un mouvement régulier. En outre, le soleil sera porté sur le cercle  $\epsilon\zeta\eta\kappa$  ou dans le même sens que l'univers ou en sens contraire, c'est-à-dire dans le même sens que son cercle propre, du point  $\kappa$  au point  $\epsilon$  et du point  $\epsilon$  au point  $\zeta$ .

<sup>13</sup> Cf. *Supra*, III xviii.

φερομένου κατὰ τοῦ μονξ ὑπεναντίως τῷ παντί ὁ ἥλιος ἐπὶ τοῦ εζηκ κύκλου ἐνεχθήσεται ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῷ παντί καὶ σώσει τὰ φαινόμενα.

ἐννεχθῶ γὰρ πρότερον ὑπεναντίως μὲν τῷ παντί, ἐπὶ τὰ  
 5 αὐτὰ <δὲ> τῷ ἑαυτοῦ κύκλῳ, οἷον ἀπὸ τοῦ ε ἐπὶ τὸ ζ ἢ  
 ἀπὸ τοῦ ζ ἐπὶ τὸ η ἢ ἀπὸ τοῦ η ἐπὶ τὸ κ. ἐπεὶ τοίνυν ἐπὶ  
 τοῦ ε γενόμενος πλείστον ἀφέστηκεν ἡμῶν, δῆλον ὅτι τὸ α  
 κατὰ τὴν ε' ἡμίσειαν μοῖραν ἔστι τῶν Διδύμων · ἔσται οὖν  
 τὸ γ περὶ τὴν ε' ἡμίσειαν μοῖραν τοῦ Τοξότου · καὶ τὸ μὲν  
 10 μ, τοῦ ἡλιακοῦ κύκλου κέντρον, τεταρτημοριαίαν ἐννεχθῶ περι-  
 φέρειαν τοῦ μονξ κινούμενον ὁμαλῶς, τὴν μο, καὶ τὸν  
 εζηκ κύκλον μετενηνοχέτω ἐπὶ τὸν λπ · ὁ δὲ ἥλιος ἐπὶ  
 τὰ αὐτὰ τούτῳ φερόμενος ὁμοίως τεταρτημοριαίαν ἐννεχθῶ  
 περιφέρειαν τοῦ εζηκ τὴν εζ · ἔσται οὖν ἐπὶ τοῦ πι,  
 15 φανήσεται δὲ ἡμῖν ἐπὶ τοῦ σ, καὶ τὴν εζ τεταρτημοριαίαν  
 τοῦ ἰδίου κύκλου διελθὼν δόξει τοῦ ζφωδιακοῦ μείζονα ἢ  
 ὁμοίαν πορεύεσθαι τὴν αβσ καὶ ἀπὸ τοῦ α ταχέως ἀπιέναι.

πάλιν δὲ τὸ ο ἐννεχθῶ κέντρον τεταρτημοριαίαν περιφέρειαν  
 τὴν ον, καὶ καθεστακέτω τὸν λπ κύκλον ἐπὶ τὸν φυ ·  
 20 ὁ δὲ ἥλιος τεταρτημοριαίαν κεκινήσθω περιφέρειαν τὴν πι ·  
 ἔσται οὖν ἐπὶ τοῦ υ, φανήσεται δὲ ἡμῖν ἐπὶ τοῦ γ, καὶ  
 ἐννεχθῆαι δόξει τὴν σγ τοῦ ζφωδιακοῦ ἐλάττονα ἢ τεταρ-  
 τημοριαίαν καὶ προσιέναι τῷ γ βραδέως. πάλιν δὲ τὸ ν τεταρ-  
 τημοριαίαν μεταθὰν περιφέρειαν τὴν νξ, μετενηνοχέτω τὸν  
 25 κύκλον ἐπὶ τὸν χψ. ὁ δὲ ἥλιος τεταρτημοριαίαν ἐνεχ-  
 θεὶς περιφέρειαν ἔστω ἐπὶ τοῦ ψ · φανήσεται δὲ ἄρα κατὰ  
 τὸ ω καὶ δόξει διεληλυθέναι τὴν γω, ἐλάττονα <ἢ>  
 τεταρτημοριαίαν, καὶ βραδέως ἀπιέναι τοῦ γ.

λοιπὸν δὲ τὸ μὲν ξ κέντρον, τεταρτημοριαίαν ἐλθὼν περιφέ-  
 30 ρειαν τὴν ξμ, ἀποκαθεστακέτω τὸν ψχ κύκλον ἐπὶ τὸν εζηκ,  
 καὶ αὐτὸς δὲ ὁ ἥλιος, διελθὼν ὁμοίαν τὴν περιφέρειαν τὴν ψχ,  
 ἀποκαθεστάσθω ἐπὶ τὸ ε, φαινόμενος κατὰ τὸ α · καὶ ἐνη-

Or je dis que le cercle  $\epsilon\zeta\eta\kappa$  étant emporté sur le cercle  $\mu\omicron\nu\zeta$ , d'un mouvement contraire à celui de l'univers, le soleil se mouvra sur le cercle  $\epsilon\zeta\eta\kappa$  dans le même sens que l'univers et expliquera ainsi les apparences.

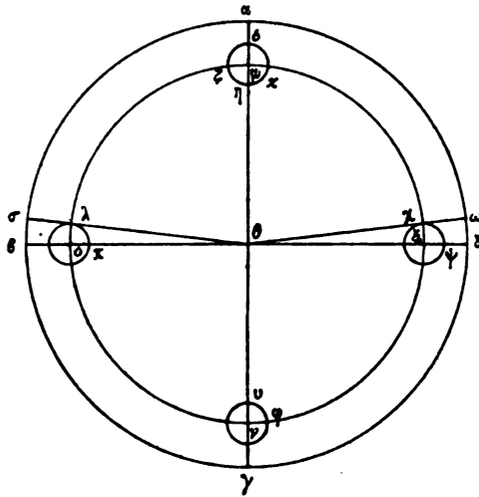
Supposons d'abord qu'il soit emporté par un mouvement <sup>5</sup> contraire à celui de l'univers, mais dans le même sens que son cercle, c'est-à-dire de  $\epsilon$  en  $\zeta$ , de  $\zeta$  en  $\eta$ , de  $\eta$  en  $\kappa$ . Puisque parvenu en  $\epsilon$  il sera le plus éloigné de nous, il est clair que  $\alpha$  est dans le cinquième degré et demi des Gémeaux <sup>\*</sup>, donc  $\gamma$  sera dans le cinquième degré et demi du Sagittaire <sup>\*</sup>. <sup>10</sup> Supposons que le point  $\mu$ , centre du cercle solaire, décrive d'un mouvement régulier l'arc  $\mu\omicron$ , quart de la circonférence du cercle  $\mu\omicron\nu\zeta$ , et que le cercle  $\epsilon\zeta\eta\kappa$  soit transporté en  $\lambda\pi$ , le soleil, emporté régulièrement dans le même sens, décrira l'arc  $\epsilon\zeta$  de la circonférence du cercle  $\epsilon\zeta\eta\kappa$ . Il sera donc au <sup>15</sup> point  $\pi$  et il nous apparaîtra en  $\sigma$ , et lorsqu'il aura décrit l'arc  $\epsilon\zeta$ , quart de son propre cercle, il paraîtra avoir parcouru l'arc  $\alpha\beta\sigma$ , plus grand que le quart du zodiaque, et s'être éloigné rapidement du point  $\alpha$ .

Le centre  $\omicron$  décrira ensuite l'arc  $\omicron\nu$ , quart de la circonfé- <sup>20</sup> rence, le cercle  $\lambda\pi$  viendra et  $\varphi\nu$ , et le soleil aura parcouru l'arc  $\pi\tau$ , quart de la circonférence, il sera donc en  $\nu$ , nous apparaîtra en  $\gamma$  et semblera avoir parcouru l'arc  $\sigma\gamma$ , moindre que le quart du zodiaque et s'être rapproché lentement du point  $\gamma$ . Le point  $\nu$  ayant parcouru le quart  $\nu\zeta$  de la circon- <sup>25</sup> férence, son cercle sera porté en  $\chi\psi$ , et le soleil ayant décrit le quart de la circonférence sera au point  $\psi$ , il apparaîtra au point  $\omega$  et semblera avoir décrit l'arc  $\gamma\omega$ , moindre que le quart de la circonférence, et être venu lentement du point  $\gamma$ .

Enfin le centre  $\xi$ , décrivant l'arc  $\xi\mu$ , quart de la circonfé- <sup>30</sup> rence, rétablira le cercle  $\phi\chi$  sur  $\epsilon\zeta\eta\kappa$ , et le soleil lui-même, ayant décrit un arc semblable  $\phi\chi$ , reviendra en  $\epsilon$  et apparai-

9 Voy. p. 255, l. 21. — 10 Voy. p. 255, l. 24,

νέχθαι δόξει τὴν ὠδα τοῦ ζῳδιακοῦ μείζονα περιφέρεια,  
καὶ ταχύνειν ἐπὶ τὸ α. ὥστε δῆλον ὅτι φερόμενος οὕτω τάχιστα  
μὲν δόξει κινεῖσθαι περὶ τοὺς Διδύμους, βραδύτατα δὲ  
περὶ τὸν Τοξότην · φαίνεται δὲ τὸναντίον · οὐκ ἄρα, τοῦ  
5 κύκλου αὐτοῦ φερομένου κατὰ τὸν μονξ ἔγκεντρον κύκλον  
ἐπὶ τὰ ἐναντία τῶ παντί, καὶ αὐτὸς ὁ ἥλιος ἐπὶ τοῦ ἐπικύ-  
κλου ἐπὶ τὰ αὐτὰ μὲν τούτῳ κινήσεται, ὑπεναντίως δὲ τῶ  
παντί



λείπεται οὖν, τοῦ ἐπικύκλου φερομένου ὑπεναντίως τῶ παντί,  
10 τὸν ἥλιον κατὰ τοῦ ἐπικύκλου φέρεσθαι ἐπὶ τὰ αὐτὰ τοῖς ἀπλα-  
νέσι· οὕτως γὰρ σωθήσεται τὰ φαινόμενα. οἷον ἐνηνέχθω τὸ  
μὲν κέντρον τοῦ ἐπικύκλου τεταρτημοριαίαν περιφέρειαν περὶ  
ἔγκεντρον κύκλον τὴν μο, καὶ μετενηνοχέτω τὸν ἐπικύκλον  
ἐπὶ τὸν λπ · ὁ δὲ ἥλιος ἐπὶ τοῦ ἐπικύκλου τὴν εκ ὁμοίαν ·  
15 ἔσται οὖν ἐπὶ τοῦ λ, φανήσεται δὲ ἡμῖν ἐπὶ τοῦ σ, τεταρ-  
τημοριαίαν τοῦ ἰδίου κύκλου κινήσας περιφέρειαν · ἐπὶ δὲ τοῦ  
ζῳδιακοῦ δόξει ἐλάττονα ἐνηνέχθαι τὴν ασ καὶ βραδέως  
ἀπερχόμενος τοῦ α σιμείου.

πάλιν τὸ ο κέντρον μεταβεθηκέτω τεταρτημοριαίαν τὴν ον,

tra en  $\alpha$ . Alors aussi il semblera avoir décrit un arc  $\omega\delta\alpha$  du zodiaque plus grand que le quart de la circonférence et s'être hâté d'arriver en  $\alpha$ . Il est donc évident que dans son mouvement il paraîtra avoir une plus grande vitesse dans les Gémeaux et une moindre dans le Sagittaire. C'est cependant le contraire qu'on observe. Tandis que le cercle solaire est emporté sur la circonférence du cercle concentrique  $\mu\nu\xi$ , en sens contraire de l'univers, le soleil ne peut donc pas se mouvoir sur l'épicycle dans le même sens que ce cercle et en sens contraire de l'univers. 10

Il reste à examiner le cas où l'épicycle ayant un mouvement contraire à celui de l'univers, le soleil se meut sur l'épicycle dans le même sens que les étoiles fixes. C'est ainsi que seront expliquées les apparences. En effet, supposons que le centre de l'épicycle décrive l'arc  $\mu\sigma$ , quart de la circonférence du cercle concentrique, et qu'il transporte avec lui l'épicycle en  $\lambda\pi$ , le soleil aura décrit sur l'épicycle l'arc semblable  $\epsilon\alpha$ , il sera donc en  $\lambda$  et il nous apparaîtra en  $\sigma$ , ayant parcouru un arc égal au quart de son propre cercle; mais sur le zodiaque il semblera avoir parcouru l'arc plus petit  $\alpha\sigma$ , 15  
avec une vitesse faible à partir du point  $\alpha$ . 20

Puis le centre  $\sigma$  décrira le quart  $\sigma\nu$  de la circonférence et

καὶ ὁ ἥλιος ὁμοίαν τοῦ ἐπικύκλου τὴν λπ · ἔσται δὲ ἐπὶ τοῦ  
 υ, φανήσεται δὲ κατὰ τὸ γ, καὶ δόξει κεκινήσθαι τοῦ ζῳδιακοῦ  
 τὴν σβγ, μείζονα τεταρτημοριαίας, ταχύνων ἐπὶ τὸ γ. ἐπεινη-  
 νέχθω τὸ ν ἐπὶ τὸ ξ τεταρτημοριαίαν τὴν νξ καὶ τὸν υφ  
 5 κύκλον ἐφηρμοκέτω τῷ χψ · ὁ δὲ ἥλιος, κινήθεις ὁμοίαν ταῖς  
 πρόσθεν τὴν υφ περιφέρειαν, ἔστω ἐπὶ τοῦ χ · φανήσεται δὲ  
 κατὰ τὸ ω, καὶ δόξει διεληλυθέναι τὴν γδω τοῦ ζῳδιακοῦ  
 περιφέρειαν μείζονα τεταρτημορισίας, καὶ ταχέως ἀπιέναι τοῦ  
 γ ἐπὶ τὸ δ.

10 λοιπὴν <δὲ τὸ κέντρον ἔλθον> τὴν ξμ κίνησιν ἀποκαθεστα-  
 κέτω <τὸν> χψ ἐπὶ τὸν ἐπικύκλον τὸν εζηκ, καὶ αὐτὸς  
 ὁ ἥλιος, ἐνεχθεις ὁμοίαν λοιπὴν τὴν χψ, ἀποκαθεστάσθω ἐπὶ  
 τὸ ε, φανήσεται δὲ κατὰ τὸ α, δόξει δὲ [ὁ κατὰ τὸ α] τοῦ  
 ζῳδιακοῦ διεληλυθέναι τὴν ωα ἐλάττονα τεταρτημοριαίας καὶ  
 15 βραδέως προσιέναι τῷ α. ὥστε κατὰ τήνδε τὴν ὑπόθεσιν σωθή-  
 σεται τὰ φαινόμενα · βραδύτατον μὲν γὰρ δόξει κινεῖσθαι καὶ  
 μικρότατος εἶναι κατὰ μέγεθος ὁ ἥλιος περὶ τὴν ε' ζ' μοῖραν  
 τῶν Διδύμων, τάχιστα δὲ φέρεσθαι καὶ μέγιστος εἶναι περὶ τὴν  
 αὐτὴν μοῖραν τοῦ Τοξότου · καὶ ταῦτα εὐλόγως · ἀπὸ μὲν  
 20 γὰρ τοῦ ε μεταβαίνων ἐπὶ τὸ κ, τοῦ κύκλου αὐτοῦ κινουμένου  
 ἀπὸ τοῦ μ ἐπὶ τὸ ο, ἀντιφερόμενος <τῷ ἑαυτοῦ κύκλῳ>...

ἐπὶ τὸ π, τοῦ ἐπικύκλου μεταβαίνοντος ἀπὸ τοῦ ο ἐπὶ τὸ ν,  
 συντρέχων αὐτῷ τὴν ἐπὶ τοῦ ζῳδιακοῦ φορὰν ἐπιτείνειν δόξει  
 τῇ κινήσει ἐπὶ ταῦτα γινομένην <τῷ παντὶ καὶ> τρόπον τινὰ  
 25 συμβαίνουσαν. καὶ παραπλησίως ἀπὸ τοῦ υ φερόμενος ἐπὶ τὸ  
 φ, τοῦ ἐπικύκλου μεταβαίνοντος ἀπὸ τοῦ ν ἐπὶ τὸ ξ, οἷον προ-  
 φθάνων τὸν ἑαυτοῦ κύκλον [καὶ] ἐπὶ τοῦ ζῳδιακοῦ δόξει ταχύ-  
 νειν. ἀνάπαλιν δὲ ἀπὸ τοῦ χ παραγινόμενος ἐπὶ τὸ ψ, τοῦ ξ  
 μεταβαίνοντος <ἐπὶ τὸ> μ, ἀντιφερόμενος τῷ ἑαυτοῦ κύκλῳ  
 30 βραδεῖαν φαίνεται ποιούμενος τὴν ἐπὶ τοῦ ζῳδιακοῦ φορὰν.

εὐρίσκεται δὲ πάλιν τὸ μέγεθος τοῦ ἐπικύκλου καὶ ὁ λόγος

29 <ἐπὶ τὸ> H. Martin.

le soleil décrira l'arc semblable  $\lambda\pi$  de l'épicycle, alors il sera en  $\upsilon$  et paraîtra en  $\gamma$ . Il semblera avoir parcouru, en augmentant de vitesse vers  $\gamma$ , l'arc du zodiaque  $\sigma\beta\gamma$ , plus grand qu'un quart de circonférence. Que  $\upsilon$  soit transporté en  $\xi$ , l'arc  $\upsilon\xi$  étant le quart de la circonférence et que le cercle  $\upsilon\varphi$  s'applique sur le cercle  $\chi\psi$ , le soleil décrivant l'arc  $\upsilon\varphi$  semblable aux précédents sera en  $\chi$ , et paraîtra en  $\omega$ ; il semblera avoir parcouru l'arc  $\gamma\delta\omega$  du zodiaque, plus grand qu'un quart de circonférence, et être passé rapidement de  $\gamma$  en  $\delta$ .

Le centre parcourant l'arc restant  $\xi\mu$ , l'épicycle  $\chi\psi$  reviendra en  $\epsilon\zeta\eta\kappa$  et le soleil, décrivant l'arc semblable  $\chi\psi$  qui restera rétabli en  $\epsilon$ . Il apparaîtra en  $\alpha$  et semblera avoir parcouru l'arc  $\omega\alpha$ , plus petit qu'un quart de circonférence, et s'être lentement approché de  $\alpha$ . C'est ainsi que suivant cette hypothèse, toutes les apparences s'expliquent, car le soleil paraîtra se mouvoir plus lentement et être plus petit, vers le cinquième degré et demi des Gémeaux et se mouvoir plus rapidement et être plus grand, vers le même degré du Sagittaire. Ce qui est conforme aux apparences. Car il passe du point  $\epsilon$  au point  $\kappa$ , tandis que le centre du cercle passe lui-même de  $\mu$  en  $\sigma$ , ayant un mouvement contraire (à celui de son propre cercle)...

Allant en  $\pi$ , pendant que l'épicycle passe de  $\sigma$  en  $\nu$ , le soleil, qui va dans le même sens que lui, paraîtra s'avancer sur le zodiaque d'un mouvement en quelque sorte concordant avec le sien. Pareillement transporté de  $\upsilon$  en  $\varphi$ , pendant que l'épicycle passe de  $\nu$  en  $\xi$ , il paraîtra augmenter de vitesse sur le zodiaque, comme s'il devançait son propre cercle. Au contraire, en passant de  $\chi$  en  $\psi$  pendant que l'épicycle passe de  $\xi$  en  $\mu$ , le soleil, transporté en sens contraire du mouvement de son propre cercle, paraîtra accomplir lentement sa marche sur le zodiaque.

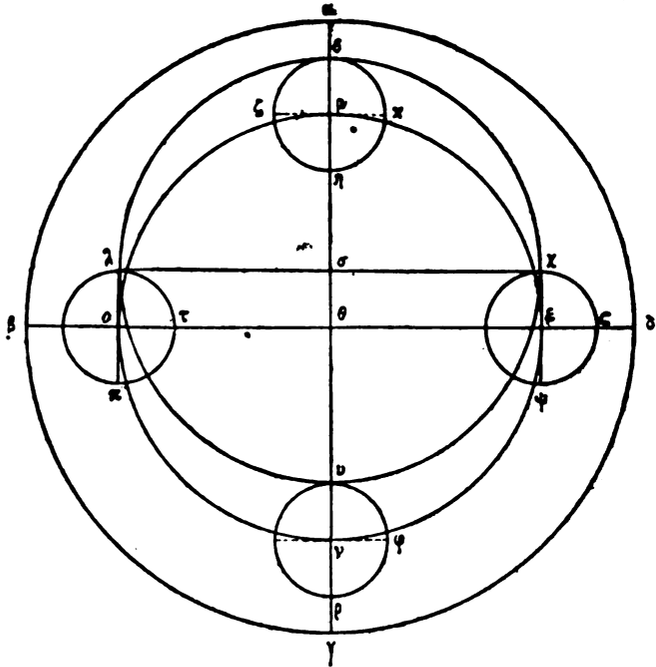
On peut trouver la grandeur de l'épicycle et le rapport de la distance des centres au diamètre  $\epsilon\eta$  de l'épicycle  $\epsilon\zeta$ . Ce

- τοῦ μεταξύ τῶν κέντρων πρὸς τὴν εἰ τοῦ ἐξ ἐπικύκλου  
 <διάμετρον> ὑπεναντίως τῷ πρόσθεν, ὡς κδ' πρὸς ἐν, διὰ τῆς  
 περὶ ἀποστημάτων καὶ μεγεθῶν πραγματείας · μέγιστον μὲν  
 γὰρ ἀπόστημα τοῦ ἡλίου τὸ θε, ἐλάχιστον δὲ τὸ θυ · ἡ  
 5 δὲ ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου πρὸς τὸ ἐλάχιστον διάμετρος γίνε-  
 ται τοῦ ἐπικύκλου · κατ' ἐπίκυκλον γὰρ καὶ ἡ τοιαύτη γίνεται  
 πραγματεία, ἐπειδὴ ὁ ἐζκ τοῦ πλανωμένου κύκλος καθ' ἐτέ-  
 ρου τινὸς ἐγκέντρου [ὁμοκέντρου] φέρεται κύκλου, οἷον τοῦ  
 μονξ.
- 10 ἀλλ' ὅτι μὲν καθ' ἑκατέραν τὴν ὑπόθεσιν, τὴν κατ' ἔκκεν-  
 τρον καὶ τὴν κατ' ἐπίκυκλον, σώζεται τὰ φαινόμενα, δείκνυσι  
 ἐκ τούτων. Ἰππαρχος δὲ φησιν ἄξιον εἶναι μαθηματικῆς ἐπι-  
 στάσεως ἰδεῖν τὴν αἰτίαν δι' ἣν τοσοῦτον διαφέρουσαις ὑποθέ-  
 σεσι, τῇ τε τῶν ἐκκέντρων κύκλων καὶ <τῇ> τῶν ὁμοκέντρων  
 15 καὶ τῶν ἐπικύκλων, τὰ αὐτὰ φαίνεται ἀκολουθεῖν. δείκνυσι δὲ  
 ὁ Ἄδραστος πρῶτον μὲν πῶς τῇ κατ' ἐπίκυκλον ἔπεται κατὰ  
 συμβεβηκὸς ἢ κατὰ ἔκκεντρον · ὡς δὲ ἐγὼ φημι, καὶ τῇ κατὰ  
 ἔκκεντρον ἢ κατ' ἐπίκυκλον.

rapport inverse du précédent <sup>1</sup>, car il est égal au rapport de 24 à 1, s'obtient par la considération des distances et des grandeurs. La plus grande distance du soleil à la terre est  $\theta\epsilon$ , la plus petite est  $\theta\upsilon$  et la différence de ces deux distances est égale au diamètre de l'épicycle. Telle est l'explication au <sup>5</sup> moyen de l'épicycle, le cercle  $\epsilon\zeta$  de la planète se mouvant sur un cercle concentrique qui est  $\mu\nu\xi$ .

Adraste montre ainsi que les phénomènes sont expliqués dans l'une et l'autre hypothèse, celle de l'excentrique et celle de l'épicycle. Hipparque a fait remarquer qu'elle est digne de <sup>10</sup> l'attention du mathématicien, la recherche de l'explication des mêmes phénomènes à l'aide d'hypothèses si différentes, celle des cercles excentriques et celle des cercles concentriques et des épicycles. Adraste a montré que l'hypothèse de l'excentrique est une conséquence de celle de l'épicycle ; à <sup>15</sup> dire vrai, l'hypothèse de l'épicycle est aussi une conséquence de celle de l'excentrique.

<sup>1</sup> Cf. p. 257, l. 42.



ἔστω γάρ ζωδιακός μὲν ὁ αβγδ, κέντρον δὲ τοῦ παντός  
 τὸ θ, ἡλίου δὲ ἐπίκυκλος ὁ εζηκ, κέντρον δὲ αὐτοῦ τὸ μ·  
 καὶ γεγράφθω κέντρον μὲν τῷ θ, διαστήματι δὲ τῷ θμ,  
 κύκλος ὁ μονξ. λέγω ὅτι, τοῦ μ κέντρου κινουμένου περὶ  
 5 τὸν μονξ κύκλον ὁμόκεντρον ὁμαλῶς, ὑπεναντίως τῷ παντί,  
 καὶ συναποφέροντος τὸν ἐπίκυκλον, ὁ ἥλιος ἐν ἴσῳ χρόνῳ δια-  
 νύων τὸν εκηζ ἐπίκυκλον ὁμαλῶς, ἐπὶ τὰ αὐτὰ δὲ τῷ παντί,  
 γράψει καὶ τὸν ἕκκεντρον ἴσον ὄντα τῷ μονξ ἐγκέντρον. διήγ-  
 θωσαν γὰρ αὐτὰ ἀγ βδ διαμέτροι τοῦ ζωδιακοῦ πρὸς ὀρθὰς  
 10 ἀλλήλαις, ὥστε τὸ μὲν α σημεῖον περὶ τὴν ε' ε' μοῖραν τῶν  
 Διδύμων εἶναι, τὸ δὲ γ περὶ τὴν αὐτὴν τοῦ Τοξότου, καὶ κέν-  
 τρους τοῖς ο ν ξ γεγράφθωσαν τῷ εζηκ ἐπίκυκλῳ ἴσοι κύκλοι οἱ  
 λπτ υρφ γψς καὶ τῶν λπτ γψς διαμέτροι πρὸς ὀρθὰς τῇ βδ  
 αὐτῇ λπ γψ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ λγ.  
 15 λέγω ὅτι αὐτὰ λγ οξ ἴσαι τέ εἰσι καὶ παράλληλοι· ἴση ἄρα

Soit, en effet,  $\alpha\beta\gamma\delta$  le zodiaque,  $\theta$  le centre de l'univers,  $\epsilon\zeta\eta\kappa$  l'épicycle du soleil et  $\mu$  son centre. Décrivons, du centre  $\theta$ , avec le rayon  $\theta\mu$ , le cercle  $\mu\omicron\nu\xi$ ; je dis que le centre  $\mu$  parcourant uniformément la circonférence du cercle homocentrique  $\mu\omicron\nu\xi$ , d'un mouvement contraire à celui de l'univers et <sup>5</sup> emportant avec lui l'épicycle, il arrivera que le soleil, parcourant dans le même temps l'épicycle  $\epsilon\kappa\eta\zeta$ , d'un mouvement uniforme et dans le même sens que l'univers, décrira aussi l'excentrique égal au concentrique  $\mu\omicron\nu\xi$ . Menons, en effet, les diamètres du zodiaque  $\alpha\gamma$ ,  $\beta\delta$ , perpendiculaires entre eux, de <sup>10</sup> manière que le point  $\alpha$  soit sur le cinquième degré et demi des Gémeaux et  $\gamma$  sur le même degré du Sagittaire, et des centres  $\omicron$ ,  $\nu$ ,  $\xi$ , traçons les cercles  $\lambda\pi\tau$ ,  $\upsilon\rho\varphi$ ,  $\chi\psi\varsigma$ , égaux à l'épicycle  $\epsilon\zeta\eta\kappa$  et les diamètres  $\lambda\pi$  et  $\psi\chi$  des cercles  $\lambda\pi\tau$  et  $\chi\psi\varsigma$ , perpendiculaires au diamètre  $\beta\delta$ ; tirons enfin la droite  $\lambda\chi$ . <sup>15</sup>

Les droites  $\lambda\chi$ ,  $\omicron\xi$ , sont égales et parallèles entre elles.

ἑκατέρα τῶν λσ σχ ἑκατέρα τῶν οθ θξ αἶ εἰσιν ἐκ τοῦ κέν-  
 τρου τοῦ μονξ κύκλου · καὶ ἐπεὶ ἴση ἢ θσ τῆ ολ, ἴσαι  
 ἔσονται ἢ θσ καὶ ἑκατέρα τῶν υν με · ἔστι δὲ ἴση καὶ ἢ  
 θν τῆ θμ · ἴση ἄρα καὶ ἢ υσ τῆ σε. ἀλλ' ἐπεὶ ἴση ἢ θσ  
 5 τῆ υν, κοινὴ δὲ ἢ θυ, ἴση ἢ συ τῆ θν · ἑκατέρα ἄρα τῶν  
 εσ συ ἴση ἔσται τῆ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ μονξ κύκλου ·  
 ἐδείχθη δὲ καὶ ἑκατέρα τῶν λσ σχ ἴση τῆ ἐκ τοῦ κέντρου  
 τοῦ αὐτοῦ κύκλου · τέσσαρες ἄρα αἶ σε σλ συ σχ ἴσαι  
 ἀλλήλαις εἰσὶ καὶ πρὸς ὀρθάς. ὁ ἄρα κέντρῳ μὲν τῷ σ, διασ-  
 10 τήματι δὲ τινι μιᾷ αὐτῶν γραφόμενος κύκλος ἦξει διὰ τῶν  
 ε λ υ χ σημείων, καὶ ἴσος <ἔσται> τῷ μονξ κύκλῳ, καὶ  
 ὑπὸ τῶν ευ λχ διαμέτρων εἰς τέσσαρα ἴσα διαιρεθήσεται.  
 γεγράφθω οὖν καὶ ἔστω ὁ ελυχ · οὗτος δὲ ἔσται ὁ ἕκκεν-  
 τρος, τὸ μὲν ἀπογειότατον ἔχων ὑπὸ τὸ α, ε' ς' μοῖραν τῶν  
 15 Διδύμων, τὸ δὲ προσγειότατον ὑπὸ τὸ γ, ε' ς' μοῖραν τοῦ  
 Τοξότου.

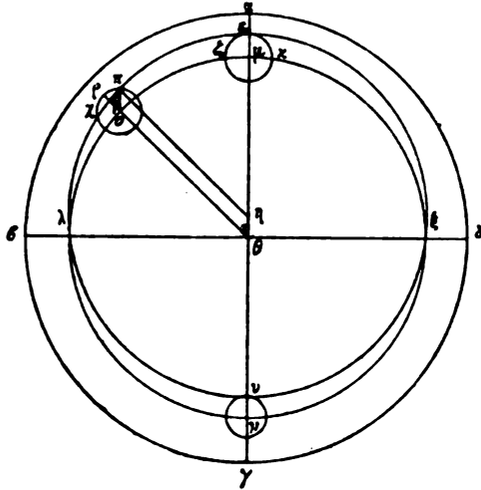
λέγω δ' ὅτι ἥλιος, φερόμενος, ὡς ὑπετέθη, κατὰ τοῦ εκηξ  
 ἐπικύκλου, κατὰ συμβεβηκός γράψει καὶ τὸν ελυχ ἕκκεντρον.  
 ἐννέχθω γὰρ τὸ μὲν κέντρον τοῦ ἐπικύκλου τὴν μο περι-  
 20 φέρειαν τεταρτημοριαίαν · καὶ ὁ ἥλιος ἄρα, ἐν τῷ αὐτῷ χρόνῳ  
 ἐνεχθεὶς ὁμοίαν τοῦ ἐπικύκλου τὴν εκ, ἔσται ἐπὶ τοῦ λ, καὶ  
 ἀπὸ τοῦ ε ἐπὶ τὸ λ ἐλεύσεται τεταρτημοριαίαν γράψας περι-  
 φέρειαν τοῦ ἐκκέντρου τοῦ ελ. πάλιν τὸ ο κέντρον ἐπὶ τοῦ  
 κύκλου ἐννέχθω τεταρτημοριαίαν τὴν ον περιφέρειαν, ὁ δὲ  
 25 ἥλιος ὁμοίαν τοῦ ἐπικύκλου τὴν λτ · ἔσται ἄρα ἐπὶ τοῦ  
 υ, καὶ κατὰ συμβεβηκός γράψει τοῦ ἐκκέντρου ὁμοίαν περιφέ-  
 ρειαν τὴν λυ. ὁμοίως δὲ τοῦ ν διαπορευθέντος τὴν νξ, ὁ  
 ἥλιος τοῦ ἐπικύκλου διελεύσεται ὁμοίαν τὴν υφ · ἔσται δὲ  
 ἐπὶ τοῦ χ, κατὰ συμβεβηκός γράψας καὶ τὴν υχ ὁμοίαν περι-  
 30 φέρειαν τοῦ ἐκκέντρου. λοιπὸν δὲ τοῦ ξ διελθόντος τὴν ξμ,  
 καὶ ὁ ἥλιος ἐξανύσας <τὴν> χς ἀποκατασταθήσεται ἐπὶ τὸ

11 &lt;ἴσται&gt; H. Martin.

Les droites  $\lambda\sigma$  et  $\sigma\chi$  sont donc respectivement égales aux droites  $\sigma\theta$  et  $\theta\xi$  qui sont des rayons du cercle  $\mu\sigma\nu\xi$ ; et puisque la droite  $\theta\sigma$  est égale à  $\sigma\lambda$ , elle sera aussi égale à chacune des droites  $\sigma\nu$ ,  $\mu\epsilon$ . Mais on a  $\theta\nu = \theta\mu$ , donc on a aussi  $\sigma\sigma = \sigma\epsilon$ , or  $\theta\sigma = \sigma\nu$ , et la droite  $\theta\nu$  est commune; donc  $\sigma\nu = \theta\nu$ . Chacune des deux droites  $\sigma\sigma$  et  $\sigma\nu$  est donc égale au rayon du cercle  $\mu\sigma\nu\xi$ ; mais on a montré que chacune des droites  $\lambda\sigma$   $\sigma\chi$  est égale au rayon de ce cercle, les quatre droites  $\sigma\epsilon$ ,  $\sigma\lambda$ ,  $\sigma\nu$ ,  $\sigma\chi$ , sont donc égales et perpendiculaires entre elles; donc le cercle décrit du centre  $\sigma$ , avec un rayon égal à l'une de ces<sup>10</sup> droites, passera par les points  $\epsilon$ ,  $\lambda$ ,  $\nu$ ,  $\chi$ , sera égal au cercle  $\mu\sigma\nu\xi$  et sera divisé en quatre parties égales par les diamètres  $\epsilon\nu$ ,  $\lambda\chi$ . Décrivons ce cercle et supposons que ce soit  $\epsilon\lambda\nu\chi$ . Il sera excentrique; le point qui se projette en  $\alpha$ , au cinquième degré et demi des Gémeaux, sera le plus éloigné de la terre,<sup>15</sup> et le point qui se projette en  $\gamma$ , au cinquième degré et demi du Sagittaire, en sera le plus rapproché.

Je dis que le soleil, mu, comme on l'a supposé, sur l'épicycle  $\epsilon\kappa\eta\zeta$ , décrira naturellement l'excentrique  $\epsilon\lambda\nu\chi$ . En effet, que le centre de l'épicycle décrive l'arc  $\mu\sigma$ , quart de la circon-<sup>20</sup> férence, le soleil dans le même temps décrira l'arc semblable  $\epsilon\kappa$  de l'épicycle, viendra en  $\lambda$  et arrivera de  $\epsilon$  en  $\lambda$  ayant parcouru le quart  $\epsilon\lambda$  de l'excentrique. Que le centre décrive de nouveau le quart  $\sigma\nu$  de la circonférence, le soleil parcourra l'arc semblable  $\lambda\tau$  de l'épicycle; il sera donc en  $\nu$  et décrira<sup>25</sup> par conséquent l'arc semblable  $\lambda\nu$  de l'excentrique. Pareillement, pendant que le point  $\nu$  décrira l'arc  $\nu\xi$ , le soleil parcourra l'arc semblable  $\nu\varphi$  de l'épicycle, il sera donc en  $\chi$ , ayant décrit par conséquent l'arc semblable  $\nu\chi$  de l'excentrique. Enfin, pendant que le point  $\xi$  parcourra l'arc  $\xi\mu$ , le<sup>30</sup> soleil ayant décrit l'arc  $\chi\zeta$  reviendra en  $\epsilon$ . Il décrira donc aussi dans le même temps l'arc semblable restant  $\epsilon\chi$  de l'excentrique. Ainsi, en parcourant uniformément tout l'épicycle, pendant que celui-ci est emporté sur le con-

ε · γράφει δὲ ἄμα καὶ τὴν χε περιφέρειαν τοῦ ἐκκέντρου λοιπὴν καὶ ὁμοίαν · ὥστε ὅλον τὸν ἐπίκυκλον ἐξάνυσας ὁμαλῶς διὰ τοῦ ὁμοκέντρου γράφει ἔκκεντρον · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.



δείκνυται δὲ τὸ αὐτὸ καὶ οὕτως. ἔστω ζῳδιακὸς μὲν ὁ αβγδ,  
 5 ἡλίου δὲ ἐπίκυκλος ὁ εζκ, τὸ μὲν κέντρον ἔχων ἐπὶ τοῦ μονῆ  
 κείμενον, ὃς ἐστὶν ὁμόκεντρος περὶ τὸ θ κέντρον τοῦ παν-  
 τός · καὶ ἔστω τὸ ε σημεῖον ἀπογειότατον ὑπὸ τὴν ε' ζ' μοῖ-  
 ραν τῶν Διδύμων. λέγω ὅτι, τοῦ κε φερομένου ὁμαλῶς ἐπὶ  
 τοῦ μονῆ κύκλου ὑπεναντίως τῷ παντί, ὁ ἥλιος ἐν τῷ αὐτῷ  
 10 χρόνῳ φερόμενος κατὰ τοῦ εκζ ἐπικύκλου ὁμαλῶς μὲν καὶ  
 ὑπεναντίως τῷ ἐπικύκλῳ, ἐπὶ τὰ αὐτὰ δὲ τῷ παντί, κατὰ  
 συμβεβηκὸς γράφει καὶ τὸν ἔκκεντρον ἴσον ὄντα τῷ μονῆ ἐγκέν-  
 τρω.

centrique, le soleil décrit un excentrique; c'est ce qu'il fallait prouver\*.

On démontre la même proposition de cette manière. Soit  $\alpha\beta\gamma\delta$  le zodiaque\* et  $\epsilon\zeta\kappa$  l'épicycle solaire ayant son centre sur la circonférence du cercle  $\mu\nu\xi$  qui est homocentrique autour <sup>5</sup> du centre  $\theta$  de l'univers. Soit aussi le point  $\epsilon$ , le point le plus éloigné de la terre, au cinquième degré et demi des Gémeaux, je dis que l'épicycle  $\kappa\epsilon$ , étant emporté sur la circonférence du cercle  $\mu\nu\xi$  d'un mouvement uniforme et contraire à celui de l'univers, et le soleil parcourant dans le même temps l'épi- <sup>10</sup> cycle  $\epsilon\zeta$ , d'un mouvement uniforme et contraire à l'épicycle, et par conséquent dans le même sens que l'univers, décrira par suite un excentrique égal au concentrique  $\mu\nu\xi$ .

2 En admettant que le soleil décrive uniformément l'épicycle, dans le sens du mouvement diurne, pendant que le centre de l'épicycle décrit uniformément le concentrique en sens contraire, Adraste démontre que le soleil se trouve sur l'excentrique, aux points  $\epsilon$ ,  $\lambda$ ,  $\nu$ ,  $\chi$ ; mais il ne démontre pas que le soleil soit sur l'excentrique aux points intermédiaires. — 4 Dans les mss. la figure contient deux fois la lettre  $\eta$ . Pour éviter une confusion possible, nous avons supprimé une fois cette lettre, et nous désignons, dans le texte et sur la figure, l'épicycle par  $\epsilon\zeta\kappa$  au lieu de  $\epsilon\zeta\eta\kappa$ .

ἀπεννηνέχθω γὰρ τὸ μὲν μ κέντρον τυχοῦσάν τινα περι-  
 φέρειαν τὴν μο, καὶ καθεστακέτω τὸν ἐπίκυκλον ἐπὶ τὸν πρχ ·  
 ὁ δὲ ἥλιος ἀρξάμενος ἀπὸ τοῦ ε, τουτέστιν ἀπὸ τοῦ ρ, ἐν τῷ  
 αὐτῷ χρόνῳ διεληλυθέτω τὴν ρπ, ὁμοίαν τῇ μο, καὶ κείσθω  
 5 τῇ με ἴση ἢ θη, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ηπ θρ · ἐπεὶ οὖν ὁμοία  
 ἢ ρπ περιφέρεια τῇ ομ, ἴση καὶ γωνία ἢ φ τῇ τ · παράλ-  
 ληλος ἄρα ἢ πο τῇ ηθ · ἔστι δὲ καὶ ἴση · ἴση ἄρα ἢ πη  
 τῇ θθ καὶ παράλληλος · ἔστι δὲ ἢ θο ἴση τῇ ηε · ἴση ἄρα ἢ  
 ηπ τῇ ηε. ὁ ἄρα κέντρῳ μὲν τῷ η, διαστήματι δὲ τῷ ηε γρα-  
 10 φόμενος κύκλος ἦξει καὶ διὰ τοῦ π καὶ ἴσος ἔσται τῷ μονξ.

γεγράφθω οὖν ὁ ἐπλυξ · οὗτος ἄρα ἔσται ὁ ἔκκεντρος · ἐπεὶ  
 οὖν παράλληλος ἢ πη τῇ ρθ, ἴση ἢ φ γωνία τῇ τ, τουτέστι  
 τῇ πηε · <τῇ πρ> ὁμοία ἄρα ἢ επ · ἀρξάμενος δὲ <ὁ  
 ἥλιος> ἀπὸ τοῦ ε, κατὰ συμβεθῆκός γράφει καὶ τὴν επ ὁμοίαν  
 15 περιφέρειαν τοῦ ἐκκέντρου. ὁμοίως δὲ δειχθήσεται τοῦτο ποιῶν  
 αἰί · ὥστε καὶ ὄλον ἀνύσας τὸν ἐπίκυκλον διὰ τοῦ ἐγκέντρου  
 ὄλον γράφει καὶ ἔκκεντρον · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

δεικτέον δὲ καὶ τὸ ἀναστρέφον. ἔστω γὰρ πάλιν ζφδιακός  
 μὲν ὁ αβγδ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἢ αγ, καὶ κέντρον τὸ θ,  
 20 ἡλίου δὲ κύκλος ἔκκεντρος ελυξ · καὶ ἔστω ἀπογειότατον μὲν  
 αὐτοῦ τὸ ε ὑπὸ ε' ς' μοῖραν τῶν Διδύμων, κέντρον δὲ ἐπὶ τῇ  
 αθ τὸ η · καὶ γεγράφθω κέντρῳ μὲν τῷ θ, διαστήματι δὲ  
 τῷ ηε, κύκλος ὁ μονξ. πάλιν κέντρῳ μὲν τῷ μ, διαστήματι  
 δὲ τῷ με, κύκλος γεγράφθω ὁ εζκ · δῆλον οὖν ὡς οὗτος  
 25 ἔσται ὁ αὐτὸς τῷ ἐπικύκλῳ. λέγω δὴ ὅτι ὁ ἥλιος κινούμενος  
 ὁμαλῶς κατὰ τοῦ ελυξ ἐκκέντρου γράφει κατὰ συμβεθῆκός καὶ  
 τὸν εζκ ἐπίκυκλον φερόμενον ὁμαλῶς κατὰ τοῦ μονξ καὶ ἰσο-  
 χρονίως τῷ ἡλίῳ.

13 <τῇ πρ> H. Martin. — 14 <ὁ ἥλιος> *id.* — 18 ἀναστρέφον] ἀνάστροφον  
 conj. Hullsch.

Supposons, en effet, que le centre  $\mu$  ait décrit un arc quelconque  $\mu\sigma$  et que l'épicycle soit arrivé en  $\pi\rho\chi$ , le soleil parti du point  $\varepsilon$ , c'est-à-dire du point  $\rho$ , aura décrit dans le même temps l'arc  $\rho\pi$ , semblable à l'arc  $\mu\sigma$ ; prenons la droite  $\theta\eta$  égale au rayon  $\mu\varepsilon$  et tirons les droites  $\eta\pi$ ,  $\theta\rho$ . Puisque l'arc  $\rho\pi$  est semblable à l'arc  $\sigma\mu$ , l'angle  $\varphi$  est égal à l'angle  $\tau$ .<sup>6</sup> Donc la droite  $\pi\sigma$  est parallèle à  $\theta\eta$ , mais elle lui est aussi égale, la droite  $\pi\eta$  est donc égale et parallèle à la droite  $\sigma\theta$ . Or la droite  $\theta\sigma$  est égale à la droite  $\eta\varepsilon$ . Donc la droite  $\eta\pi$  est égale à la droite  $\eta\varepsilon$ . Donc le cercle décrit du centre  $\eta$ , avec le rayon  $\eta\varepsilon$ , passera par  $\pi$  et sera égal au cercle  $\mu\sigma\chi$ .

Décrivons le cercle  $\varepsilon\pi\lambda\upsilon\xi$  (du centre  $\eta$ , avec  $\eta\pi = \eta\varepsilon$  pour rayon); ce cercle sera l'excentrique. Puisque  $\pi\eta$  est parallèle à  $\rho\theta$ , l'angle  $\varphi$  sera égal à l'angle  $\tau$ , c'est-à-dire à  $\pi\eta\varepsilon$ , l'arc  $\varepsilon\pi$  est donc semblable à l'arc  $\pi\rho$  (de l'épicycle  $\pi\rho\chi$ ). Le soleil partant du point  $\varepsilon$  décrira par conséquent l'arc semblable  $\varepsilon\pi$  de l'excentrique. On démontrera de même qu'il en est toujours ainsi; de sorte que le soleil ayant parcouru tout l'épicycle se mouvant lui-même sur un cercle concentrique, décrit aussi tout un cercle excentrique. C'est ce qu'il fallait démontrer.

On peut démontrer aussi la proposition inverse. Soit de nouveau  $\alpha\beta\gamma\delta$  le zodiaque dont le diamètre est  $\alpha\gamma$  et le centre  $\theta$ ; soit encore  $\varepsilon\lambda\upsilon\xi$  le cercle excentrique du soleil,  $\varepsilon$  le point le plus éloigné du centre de la terre, sous le cinquième degré et demi des Gémeaux, et soit  $\eta$  son centre sur la droite  $\alpha\theta$ . Décrivons, du centre  $\theta$ , avec le rayon  $\eta\varepsilon$ , le cercle  $\mu\sigma\chi$  et du centre  $\mu$ , avec le rayon  $\mu\varepsilon$ , le cercle  $\varepsilon\zeta\kappa$ . Il est clair que ce sera le même que l'épicycle. Je dis donc que le soleil décrivant uniformément la circonférence  $\varepsilon\lambda\upsilon\xi$  de l'excentrique, décrira aussi par suite l'épicycle  $\varepsilon\zeta\kappa$  emporté uniformément dans le même temps sur le concentrique  $\mu\sigma\chi$ .

6 Théon désigne par  $\varphi$  l'angle  $\rho\sigma\pi$ , et par  $\tau$  l'angle  $\sigma\theta\mu$ .

ἐννέχθω γάρ ὁ ἥλιος τυχοῦσάν τινα περιφέρειαν ἐπὶ τοῦ ἐκκέντρου τὴν επ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ πη, καὶ <ἡ> ρθ παράλληλος, ἴση δὲ τῇ θη ἢ ορ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ πο. ἐπεὶ οὖν <αἱ ηπ θο ἴσαι καὶ παράλληλοι εἰσιν> αἱ ηθ πο ἴσαι ἔσονται  
 5 καὶ παράλληλοι, ἔστι δὲ ἡ θη ἴση τῇ με, τουτέστι τῇ ορ τῇ οπ, ὁ ἄρα κέντρω μὲν τῷ ο, διαστήματι δὲ τῷ ορ γραφόμενος κύκλος ἦξει καὶ διὰ τοῦ π, καὶ ὁ αὐτὸς ἔσται τῷ εζκ ἐπικύκλω. γεγράφθω οὖν ὁ προχ· ἐπεὶ οὖν διὰ τὰς παραλλήλους αἱ τ φ γωνίαι ἴσαι εἰσὶν ἀλλήλαις, ἐν δὲ τοῖς κύκλοις αἱ  
 10 ἴσαι γωνίαι ἐφ' ὁμοίων περιφερειῶν βεβήκασιν, ἐν δὲ τοῖς ἴσοις καὶ ἐπὶ ἴσων, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ὡσιν ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις, αἱ ρπ επ μο περιφέρειαι [δὲ] ὁμοίαι ἔσονται ἀλλήλαις, αἱ δὲ επ μο καὶ ἴσαι.

ἐν φ ἄρα χρόνῳ ὁ ἥλιος τὴν επ περιφέρειαν ἐκινήθη  
 15 τοῦ ἐκκέντρου, ἐν τούτῳ καὶ τὸ μ κέντρον τοῦ ἐπικύκλου, τὴν μο περιφέρειαν ἐνεχθέν, τὸν εζκ ἐπικύκλον ἐπὶ τὸν προχ μετήνεγκε, καὶ ὁ ἥλιος τὴν επ ἐπὶ τοῦ ἐκκέντρου διανύσας, ἀρξάμενος ἀπὸ τοῦ ε, τουτέστιν ἀπὸ τοῦ ρ, καὶ τὴν ρπ τοῦ ἐπικύκλου περιφέρειαν ὁμοίαν ἔγραψε. τὸ δ' αὐτὸ δειχθήσεται καὶ  
 20 κατὰ πᾶσαν κίνησιν ποιούμενος· ὥστε καὶ ὄλον διανύσας τὸν ἔκκεντρον ὁ ἥλιος ὄλον γράψει τὸν ἐπικύκλον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κζ. ταῦτα δὲ καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων πλανωμένων δείκνυται. πλὴν ὁ μὲν ἥλιος ἀπαράλλάκτως ταῦτα δοκεῖ ποιεῖν κατὰ ἀμφο-  
 25 τέρως τὰς ὑποθέσεις, διὰ τὸ τοὺς ἀποκαταστατικούς αὐτοῦ χρόνους, τὸν τε τοῦ μήκους καὶ τὸν τοῦ πλάτους καὶ τὸν τοῦ βάθους καὶ τῆς λεγομένης ἀνωμαλίας, οὕτως εἶναι σύνεργος ἀλλήλων, ὥστε τοῖς πλείστοις τῶν μαθηματικῶν ἴσους δοκεῖν, ἡμερῶν ἕκαστον τξε' δ'', ἀκριβέστερον δὲ ἐπισκοπούμενοις τὸν  
 30 μὲν τοῦ μήκους, ἐν φ τὸν ζφδιακὸν ἀπὸ σημείου τινὸς ἐπὶ τὸ

4 <αἱ ηπ θο ἴσαι καὶ παράλληλοι εἰσιν> J D. — 23 Titre : περὶ ἡλίου ἀποκαταστάσεως (du retour du soleil au même point).

Supposons, en effet, que le soleil ait décrit un arc quelconque  $\epsilon\pi$  de l'excentrique. Tirons la droite  $\pi\eta$  et sa parallèle  $\theta\rho$ . Qu'on prenne  $o\rho$  égale à  $\theta\eta$  et qu'on tire  $\pi o$ . Puisque les droites  $\eta\pi$ ,  $\theta o$ , sont égales et parallèles, les droites  $\eta\theta$ ,  $\pi o$  seront aussi égales et parallèles; mais on a  $\theta\eta = \mu\epsilon$ , donc  $o\rho = o\pi$ , donc le cercle décrit du centre  $o$  avec le rayon  $o\rho$  passera par le point  $\pi$  et sera le même que l'épicycle  $\epsilon\zeta\kappa$ . Décrivons ce cercle  $\pi\rho\chi$ . A cause du parallélisme des droites  $(o\pi, \theta\eta)$  les angles  $\tau$  et  $\varphi$  sont égaux; mais dans les cercles à des angles égaux correspondent des arcs semblables, et dans les cercles égaux à des angles égaux correspondent des arcs égaux, que ces angles soient au centre ou sur la circonférence, donc les arcs  $\rho\pi$ ,  $\epsilon\pi$ ,  $\mu o$  sont semblables entre eux, et, de plus, les arcs  $\epsilon\pi$ ,  $\mu o$ , sont égaux.

Ainsi donc, dans le même temps que le soleil parcourt l'arc  $\epsilon\pi$  de l'excentrique, le centre  $\mu$  de l'épicycle, décrivant l'arc  $\mu o$ , emportera l'épicycle  $\epsilon\zeta\kappa$  en  $\pi\rho\chi$ , et le soleil ayant parcouru l'arc  $\epsilon\pi$  de l'excentrique en partant du point  $\epsilon$ , c'est-à-dire du point  $\rho$ , décrira l'arc semblable  $\rho\pi$  de l'épicycle. On peut démontrer qu'il en est ainsi pendant tout le mouvement. Donc, en parcourant tout l'excentrique, le soleil décrit aussi tout l'épicycle. C'est ce qu'il fallait démontrer.

XXVII. Les mêmes démonstrations s'appliquent aux autres planètes. Le soleil paraît faire tous ces mouvements, dans l'une et l'autre hypothèse, avec régularité, car les temps des retours à la même longitude, à la même latitude, au même éloignement qui produit l'inégalité qu'on nomme anomalie, sont tellement peu différents les uns des autres, que la plupart des mathématiciens les regardent comme égaux à 365 jours  $1/4$ . Ainsi, quand on considère attentivement le temps du retour en longitude pendant lequel le soleil parcourt le zodiaque, en allant d'un point au même point, d'un solstice au même solstice, ou d'un équinoxe au

αὐτὸ σημεῖον διανύει καὶ ἀπὸ τροπῆς ἐπὶ τὴν αὐτὴν τροπὴν καὶ ἀπὸ ἰσημερίας ἐπὶ τὴν αὐτὴν ἰσημερίαν παραγίνεται, τὸν εἰρημένον σύνεγγυς χρόνον, παρὰ τετραετίαν ἐπὶ τὸ αὐτὸ σημεῖον τοῦ μήκους αὐτοῦ κατὰ τὴν αὐτὴν ὥραν ἀποκαθιστα-  
 5 μένου .

τὸν δὲ τῆς ἀνωμαλίας, καθ' ὃν ἀπογειότατος γινόμενος καὶ δι' αὐτὸ τῇ μὲν φάσει τοῦ μεγέθους μικρότατος, βραδύτατος δὲ κατὰ τὴν εἰς τὰ ἐπόμενα φορὰν, ἢ ἀνάπαλιν προσγειό-  
 10 τας, καὶ διὰ τοῦτο μέγιστος μὲν τῷ μεγέθει δοκῶν, τῇ δὲ κινήσει τάχιστος, ἡμερῶν ἔγγιστα τξέ' ς', διετία πάλιν ἐπὶ τὸ αὐτὸ σημεῖον τοῦ βάθους τὴν αὐτὴν ὥραν αὐτοῦ φαι-  
 νομένου, τὸν δὲ τοῦ πλάτους, ἐν ᾧ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ βορειότατος ἢ νοτιώτατος γενόμενος ἐπὶ τὸ αὐτὸ παραγίνεται, ὡς πάλιν ἴσας  
 15 τξέ' η'', κατὰ τὸ αὐτὸ τοῦ πλάτους σημεῖον αὐτοῦ τὴν αὐτὴν ὥραν ὀκταετία παραγινόμενου.

κη. ἐπὶ δὲ τῶν ἄλλων, ἐπεὶ καθ' ἕκαστον τῶν πλανωμένων πολὺ παραλλάττουσιν <οί> εἰρημένοι χρόνοι πάντες, καὶ ἐφ' ὧν μὲν μᾶλλον, ἐφ' ὧν δὲ ἥττον, τὰ γινόμενα καθ' ἕκαστον  
 20 φαίνεται ποικιλώτερα καὶ διαλλάττοντά πως καθ' ἑκατέραν τὴν ὑπόθεσιν, οὐκέτ' ἐν ἴσῳ χρόνῳ τοῦ πλάνητος ἐκάστου τὸν ἑαυ-  
 τοῦ ἐπικύκλον περιερχομένου καὶ τοῦ ἐπικύκλου τὸν ἔγκεντρον, ἀλλ' ὧν μὲν θᾶττον, ὧν δὲ βράδιον, διὰ τε τὰς τῶν κύκλων ἀνισότητας καὶ διὰ τὰς ἀπὸ τοῦ μέσου τοῦ παντός ἀνίσους  
 25 ἀποστάσεις, ἔτι τε διὰ τὰς πρὸς τὸν διὰ μέσων τῶν ζῳδίων διαφόρους λοξώσεις ἢ ἀνομοίους ἐγκλίσεις τε καὶ θέσεις.

17 Titre : περί τῆς τῶν λοιπῶν πλανήτων ἀποκαταστάσεως (du retour des autres planètes). — 18 <οί> H. Martin. — 27 Titre : περί στηριγμῶν καὶ προηγήσεων καὶ ἀναποδισμῶν (des stations, des mouvements en avant et des rétrogradations).

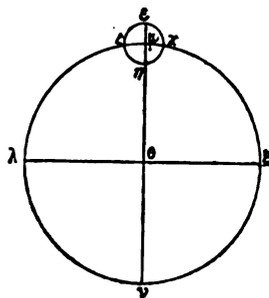
même équinoxe, c'est à très peu près le temps signalé plus haut, de sorte qu'au bout de quatre ans, le retour à un point de même longitude se fait à la même heure.

Quant au temps de l'anomalie après lequel le soleil au point le plus éloigné de la terre paraît le plus petit et le plus lent dans son mouvement vers les signes suivants, ou après lequel, au point le plus voisin de la terre, il paraît avoir le plus grand diamètre et la plus grande vitesse, il est à peu près de 365 jours  $\frac{1}{2}$ , de sorte qu'au bout de deux ans le soleil paraît revenir à la même distance à la même heure. Enfin, le temps de son retour en latitude, temps après lequel parti du point le plus septentrional ou le plus méridional, il revient au même point, de manière à donner les mêmes longueurs d'ombre des gnomons, il est de 365 jours  $\frac{1}{8}$ , et, par conséquent, on peut dire qu'au bout de huit ans, il sera revenu à la même heure, au même point de latitude.

XXVIII. Pour chacune des autres planètes, les divers temps dont nous avons parlé varient beaucoup, ils sont plus longs pour les uns, plus courts pour les autres. Les durées des retours paraissent d'autant plus variables et plus changeantes dans l'une et l'autre hypothèse que ce n'est pas dans le même laps de temps que chaque planète parcourt son épicycle et l'épicycle son cercle concentrique (au zodiaque) : les mouvements sont plus rapides pour les unes, plus lents pour les autres, à raison de l'inégalité des cercles, de l'inégalité des distances au centre de l'univers et des différences d'obliquité par rapport au cercle du milieu des signes c'est-à-dire des différences d'inclinaison et de position.

κθ. ὅθεν καὶ τὰ τῶν στηριγμῶν τε καὶ ἀναποδισμῶν καὶ προηγῆσεων καὶ ὑπολείψεων οὐχ ὁμοίως ἐπὶ πάντων ἀπαντᾷ· ἀλλ' ἐπὶ μὲν τῶν ε' γίνεσθαι [ὡς] ταῦτα φαίνεται, εἰ καὶ μὴ παντάπασι ὁμοίως· ἐπὶ μέντοι γε ἡλίου καὶ σελήνης οὐδ' ὅλως· οὔτε γὰρ προηγῆσθαι ποτε οὔτε στηρίζειν οὔτε ἀναποδίζειν οὔτοι φαίνονται, διὰ τὸ τὸν μὲν ἥλιον σύνεγγυς κατὰ τὸν <αὐτὸν> χρόνον ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ κύκλου φαίνεσθαι φερόμενον, καὶ τὸν ἐπίκυκλον αὐτοῦ κατὰ τοῦ ἐγκέντρου, καθάπερ ἔφαμεν, τῆς δὲ σελήνης τὸν ἐπίκυκλον θάττον κατὰ τοῦ ἐγκέντρου φέρεσθαι τοῦ τῶν ζφῶϊων [ὑπολείπεσθαι] κύκλου ἢ αὐτὴν διεξιέναι τὸν ἐπίκυκλον.

λ. δῆλον δὲ ὡς οὐδὲν διαφέρει πρὸς τὸ σώζειν τὰ φαινόμενα, τοὺς πλάνητας κατὰ τῶν κύκλων, ὡς διώρισται, λέγειν κινεῖσθαι, ἢ τοὺς κύκλους φέροντας τὰ τούτων σώματα αὐτοὺς περὶ τὰ ἴδια κέντρα κινεῖσθαι· λέγω δὲ τοὺς μὲν ἐγκέντρους, φέροντας τὰ τῶν ἐπίκυκλων κέντρα, περὶ τὰ αὐτῶν κέντρα κινεῖσθαι ὑπεναντίως <τῷ παντί>, τοὺς δὲ ἐπίκυκλους, φέροντας τὰ τῶν πλανώμενων σώματα, πάλιν περὶ τὰ αὐτῶν κέντρα, ὡς τὸν μὲν μλξ ἔγκεντρον φέρεσθαι περὶ τὸ θ, τοῦ παντός καὶ ἑαυτοῦ κέντρον, ὑπεναντίως τῷ παντί, φέροντα ἐπὶ τῆς αὐτοῦ περιφέρειας τοῦ <ἐπίκυκλου τὸ> μ κέντρον, τὸν <δὲ> εζῆκ ἐπίκυκλον ἔχοντα τὸν πλανώμενων κατὰ τὸ ε φέρεσθαι πάλιν περὶ τὸ μ κέντρον, ἐπὶ μὲν ἡλίου καὶ σελήνης ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῷ παντί, ἐπὶ δὲ τῶν ἄλλων καὶ τοῦτον ὑπεναντίως τῷ παντί· σώζεται γὰρ οὕτως τὰ φαινόμενα.

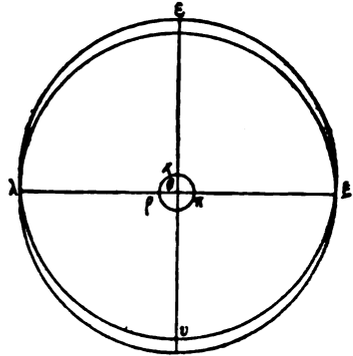


7 <αὐτὸν> H. Martin. — 12 Titre ajouté par H. Martin: πότερον οἱ πλανῆτες κατὰ τῶν κύκλων, ἢ οἱ κύκλοι φέροντες αὐτοὺς περὶ τὰ ἴδια κέντρα κινουῦνται (les planètes se meuvent elles sur leurs cercles, ou les cercles qui les portent se meuvent-ils autour de leurs propres centres?) — 20 <τῷ παντί> H. Martin.

XXIX. De là vient que, pour toutes les planètes, les stations et les retours, soit vers les signes précédents, soit vers les signes suivants, ne se font pas d'une manière semblable. On observe le phénomène pour cinq planètes, mais d'une manière qui n'est pas absolument semblable. Pour le soleil et la lune, 5 cela ne se fait aucunement ; en effet, ces deux astres ne paraissent jamais ni avancer, ni rester stationnaire, ni rétrograder. Comme nous l'avons dit, le soleil paraît emporté sur son propre cercle dans le même temps que l'épicycle sur le concentrique, tandis que l'épicycle de la lune est emporté plus 10 rapidement sur le cercle concentrique au cercle zodiacal, qu'elle ne parcourt elle-même l'épicycle.

XXX. Il est clair qu'il importe peu, pour interpréter les phénomènes, que l'on dise, comme il a été expliqué, que les planètes se meuvent sur des cercles ou que les cercles 15 qui portent ces astres se meuvent autour de leurs propres centres. Je comprends que les cercles concentriques, portant les centres des épicycles, se meuvent autour de leurs propres centres dans un sens contraire à l'univers, et que les épicycles portant les planètes se meuvent aussi autour de 20 leurs centres. Ainsi, je comprends que le cercle concentrique  $\mu\lambda\xi$  se meuve autour de  $\theta$ , qui est son propre centre et celui de l'univers, dans un sens contraire à l'univers ; je comprends, en outre, que le concentrique porte sur sa circonférence le centre  $\mu$  de l'épicycle  $\epsilon\zeta\eta\kappa$  et que cet épicycle qui 25 porte la planète au point  $\epsilon$ , tourne autour du centre  $\mu$ , dans le même sens que l'univers, s'il s'agit du soleil et de la lune, ou dans un sens contraire, si l'on considère les autres planètes. Ainsi sont expliquées les apparences.

κατὰ δὲ τὴν ἑτέραν πραγματείαν, ὄντος ἐκκέντρου κύκλου  
 τοῦ ελυξ περιὲς κέντρον τὸ κ,  
 ἐπὶ μὲν ἡλίου αὐτὸς ὁ ελυξ  
 κύκλος ἐν ἐνιαυτῷ κινούμενος  
 5 ὁμαλῶς περιὲς τὸ κ κέντρον,  
 φέρων τὸν ἥλιον ἐνεστηριγμένον  
 κατὰ τὸ ε σημεῖον, σώσει τὰ  
 φαινόμενα, τοῦ κ κέντρου καθ'  
 ἑαυτὸ μὲν μὴ κινουμένου μηδ'  
 10 ὑπεναντίως τῷ παντί, συναπο-  
 φερομένου δὲ τῷ παντί καὶ  
 πρὸς ἡμέραν ἑκάστην γράφοντος  
 τὸν κρπ κύκλον, ἴσον γινόμενον τῷ τῆς ἑτέρας πραγματείας  
 κύκλῳ .



15 ποιήσεται γὰρ οὕτως ὁ ἥλιος αἰεὶ κατὰ τοὺς αὐτοὺς τόπους  
 μέγιστα ἀποστήματα καὶ πάλιν καθ' ἑτέρους ἐλάχιστα καὶ παρα-  
 πλησίως κατὰ ἄλλους μέσα, τὰ μὲν μέγιστα κατὰ τὴν ε' ζ'  
 μοῖραν, ὡς εἴρηται, τῶν Διδύμων, τὰ δὲ ἐλάχιστα κατὰ τὴν  
 αὐτὴν τοῦ Τοξότου, καὶ τὰ μέσα ὁμοίως κατὰ τὰς αὐτὰς τῆς τε  
 20 Παρθένου καὶ τῶν Ἰχθύων . ἐπειδὴ καὶ τὸ ε σημεῖον τοῦ ἐκκέν-  
 τρου ἐφ' οὗ ἐστὶν ὁ ἥλιος, τήνδ' ἐμὴν ἔχοντος τὴν θέσιν τοῦ  
 κύκλου, φαινόμενον ὑπὸ τοὺς Διδύμους ἀπογειότατόν ἐστιν,  
 περιενεχθέντος δὲ τοῦ κύκλου περιὲς τὸ κ κέντρον, μεταπεσὸν  
 ὅπου νῦν ἐστὶ τὸ υ, φανήσεται μὲν ὑπὸ τὸν Τοξότην, ἔσται δὲ  
 25 προσγειότατον, μεταξὺ δὲ τούτων, κατὰ τε τὴν Παρθένον καὶ  
 τοὺς Ἰχθύας, μέσως ἀποστήσεται.

τὰ δ' ἄλλα πλανητὰ ἐπειδὴ κατὰ πάντα τόπον τοῦ ζφδι-  
 κοῦ καὶ μέγιστα καὶ ἐλάχιστα καὶ μέσα ποιεῖται καὶ ἀποστή-  
 ματα καὶ κινήματα, ἐὰν κέντρῳ μὲν τῷ θ τοῦ παντός, διαστή-  
 30 ματι δὲ τῷ θκ, γεγράφθαι νοήσωμεν κύκλον τὸν κπρ, ἔπειτα  
 τοῦτον, ἔγκεντρον ὄντα καὶ ἴσον τῷ τῆς ἑτέρας ὑποθέσεως ἐπι-  
 κύκλῳ, φέρεσθαι περιὲς τὸ θ τοῦ παντός κέντρον καὶ συναποφέ-

Suivant l'autre interprétation, soit le cercle excentrique  $\epsilon\lambda\upsilon\xi$  qui a pour centre le point  $x$ . Considéré par rapport au soleil, ce cercle  $\epsilon\lambda\upsilon\xi$ , se mouvant uniformément dans l'espace d'un an, autour du centre  $x$ , et portant le soleil fixé au point  $\epsilon$ , rendra compte des phénomènes, si le centre  $x$  se meut par lui-même, non dans un sens contraire à l'univers, mais emporté dans le même sens, et si chaque jour il décrit le cercle  $\kappa\rho\pi$  égal au cercle dans l'autre raisonnement.

De la sorte, en effet, le soleil offrira toujours aux mêmes endroits respectifs les plus grandes, les plus petites et les moyennes distances à la terre : les plus grandes, comme il a été dit, au cinquième degré et demi des Gémeaux, les plus petites au même degré du Sagittaire et les moyennes au même degré de la Vierge et des Poissons. En effet, le point  $\epsilon$  de l'excentrique, où est le soleil, vu sous les Gémeaux, dans cette position du cercle, est le plus éloigné de la terre; mais le cercle tournant autour du centre  $x$ , le point  $\epsilon$ , transporté où est maintenant le point  $\upsilon$ , nous paraîtra dans le Sagittaire à la plus petite distance de la terre. Entre ces deux points extrêmes il se trouvera aux moyennes distances dans la Vierge et les Poissons.

Quant aux autres planètes, c'est en tout lieu du zodiaque qu'elles peuvent être à la plus grande, à la plus petite et à la moyenne distance de la terre et qu'elles peuvent avoir la vitesse minimum, maximum ou moyenne. Du centre  $\theta$  de l'univers et du rayon  $\theta x$ , imaginons qu'on décrive le cercle  $\kappa\rho\rho$ , puis, que le cercle concentrique et égal à l'épicycle de l'autre hypothèse tourne autour du centre  $\theta$  de l'univers et qu'il porte

ρειν τὸ κ κέντρον τοῦ ἔκκεντρου ὑπεναντίας τῷ παντί ἐν χρόνῳ  
τινί, τὸν δε ελυξ ἔκκεντρον ἐν ἐτέρῳ χρόνῳ κινεῖσθαι περὶ  
τὸ ἑαυτοῦ κέντρον τὸ κ, φέροντα τὸν πλανώμενον ἐνεστηριγμέ-  
νον ἐν αὐτῷ κατὰ τὸ ε, λαμβανομένων τῶν χρόνων καθ' ἕκα-  
5 στον τῶν πλανωμένων ἰδίων καὶ οἰκείων, σωθήσεται τὰ φαινό-  
μενα.

καὶ ταῦτα μὲν ἐπὶ πλεόν διεξιει τοῦ προσωικειῶσαι ἀλλή-  
λαις τὰς τῶν μαθηματικῶν ὑποθέσεις τε καὶ πραγματείας, ὅτι-  
νες πρὸς τὰ φαινόμενα μόνον καὶ τὰς κατὰ συμβεθικὸς γινο-  
15 μένας τῶν πλανωμένων κινήσεις ἀποβλέποντες, μακροῖς χρόνοις  
ταύτας τηρήσαντες διὰ τὸ εὐφυὲς τῆς γῶρας αὐτῶν, Βαβυλώ-  
νιοι καὶ Χαλδαῖοι καὶ Αἰγύπτιοι, προθύμως ἀρχάς τινας καὶ  
ὑποθέσεις ἀνεζήτουν, αἷς ἐφαρμόζει τὰ φαινόμενα, δι' οὗ τὸ  
κατὰ τὰ εὐρημένα πρόσθεν ἐπικρίνειν καὶ κατὰ μέλλοντα προ-  
15 λήψεσθαι, φέροντες οἱ μὲν ἀριθμητικὰς τινας, ὥσπερ Χαλδαῖοι,  
μεθόδους, οἱ δὲ καὶ γραμμικὰς, ὥσπερ Αἰγύπτιοι, πάντες μὲν  
ἄνευ φυσιολογίας ἀτελεῖς ποιούμενοι τὰς μεθόδους, δέον ἅμα  
καὶ φυσικῶς περὶ τούτων ἐπισκοπεῖν· ὅπερ οἱ παρὰ τοῖς Ἑλλη-  
σιν ἀστρολογήσαντες ἐπειρῶντο ποιεῖν, τὰς παρὰ τούτων λαβόν-  
20 τες ἀρχὰς καὶ τῶν φαινομένων τηρήσεις καθὰ καὶ Πλάτων ἐν  
τῷ Ἐπινομίῳ μηνύει, ὡς ὀλίγον ὕστερον ἔσται δῆλον παρα-  
τεθεισῶν τῶν λέξεων αὐτοῦ.

λα. καὶ Ἀριστοτέλης δὲ ἐν τοῖς περὶ οὐρανοῦ κοινῶς διὰ  
πλειόνων δείξας περὶ τῶν ἄστρον, ὡς οὔτε δι' ἡρεμοῦντος  
25 αὐτὰ φέρεται τοῦ αἰθερίου σώματος οὔτε φερομένου συνθεῖ καθά-  
περ ἀπολελυμένα καὶ καθ' ἑαυτά, οὔτε μὴν δινούμενα οὔτε  
κυλινδούμενα, μᾶλλον δὲ ὑπ' ἐκείνου φέρεται τὰ ἀπλανῆ πολλὰ  
ὄντα ὑπὸ μιᾶς κοινῆς τῆς ἐκτός, τῶν δὲ πλανωμένων ἕκαστον  
ἐν ὑπὸ πλειόνων σφαιρῶν, πάλιν ἐν τῷ λ τῶν μετὰ τὰ φυσικά  
30 φησιν Εὐδόξον τε καὶ Κάλλιππον σφαιραῖς τισὶ κινεῖν τοὺς πλά-

14 εὐρημένα | εἰρημένα. — 23 Titre completé par H. Martin : τὰ Ἀριστοτέ-  
λους <Εὐδόξου τε καὶ Καλλίππου> (opinions d'Aristote, d'Eudoxe et de Cal-  
lippe).

avec lui le centre  $x$  de l'excentrique, d'un mouvement contraire à l'univers et dans un temps déterminé, enfin que l'excentrique  $\epsilon\lambda\upsilon\xi$  se meuve dans un temps différent autour de son centre  $x$ , portant l'astre fixé sur sa circonférence au point  $\epsilon$ ; si on prend les temps propres et particuliers à chaque planète, on rendra compte des phénomènes.

Tout cela nous entraîne trop loin sous prétexte d'accorder les hypothèses et les raisonnements des mathématiciens. Ceux-ci ne considérant que les phénomènes et les mouvements planétaires produits selon le cours des choses, après les avoir observés longtemps dans des lieux favorables, en Babylonie, en Chaldée, en Égypte, recherchaient avec ardeur des principes et des hypothèses qui expliquaient les phénomènes \*. Ils arrivaient ainsi à confirmer les faits observés et à prédire les phénomènes à venir, les Chaldéens à l'aide de méthodes arithmétiques, les Égyptiens par des méthodes graphiques \*, tous par des méthodes imparfaites et sans une science suffisante de la nature; car il faut discuter aussi les faits au point de vue physique. Ceux qui ont étudié l'astronomie chez les Grecs ont essayé de le faire en se servant des principes et des observations de ces étrangers. Platon le déclare dans l'*Epinomis*, comme nous le verrons un peu plus loin, en rapportant ses propres paroles \*.

XXXI. Aristote, dans son traité *Du ciel* \*, parle beaucoup des astres en général et montre qu'ils ne se meuvent ni à travers l'éther tranquille ni avec l'éther, en quelque sorte séparés et indépendants, et qu'ils ne tournent ni ne roulent, mais bien que les nombreuses étoiles fixes sont emportées sur une seule et même sphère, la sphère extérieure, et que chaque planète est portée par plusieurs sphères. Il dit encore dans le xi<sup>e</sup> livre de la *Métaphysique* \* qu'Eu-

14 Cf. Aristote, traité *Du ciel* II, XII, 1, et *Météorologie* I, VI, 9. — 17 Cf. Biot, *Journal des Savants*, 1850, p. 199. — 23 *Epinomis*, p. 987 A. — 24 Traité *Du ciel*, II, 7. — 31 Aristote, *Métaphysique*,  $\lambda$  8, p. 1073 B.

νιτας. τὸ γὰρ φυσικόν ἐστι μήτε τὰ ἄστρα αὐτὰ κατὰ ταυτὰ  
 φέρεσθαι κυκλικὰς τινὰς ἢ ἑλικοειδοεῖς γραμμὰς καὶ ὑπεναντίως  
 γε τῷ παντί μήτε αὐτοὺς τινὰς κύκλους περὶ τὰ αὐτῶν κέντρα  
 δινεῖσθαι φέροντας ἐνεστηριγμένους τοὺς ἀστέρας, καὶ τοὺς μὲν  
 5 [ἐπτὰ] ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῷ παντί, τοὺς δὲ ὑπεναντίως. πῶς γὰρ  
 καὶ δυνατὸν ἐν κύκλοις ἀσωμάτοις τηλικαῦτα σώματα δεδέσθαι;

σφαίρας δὲ τινὰς εἶναι τοῦ πέμπτου σώματος οἰκτεῖον ἐν τῷ  
 βᾶθει τοῦ παντός οὐρανοῦ κειμένας τε καὶ φερομένας, τὰς μὲν  
 ὑψηλοτέρας, τὰς δὲ ὑπ' αὐτάς τεταγμένας, καὶ τὰς μὲν μείζο-  
 10 νας, τὰς δὲ ἐλάττονας, ἔτι δὲ τὰς μὲν κοίλας, τὰς δ' ἐν τῷ  
 βᾶθει τούτων πάλιν στερεάς, ἐν αἷς ἀπλανῶν δίκην ἐνεστηριγ-  
 μένα τὰ πλανητὰ τῇ ἐκείνων ἀπλῇ μὲν, διὰ δὲ τοὺς τόπους  
 ἀνισοταχεῖ φορᾶ κατὰ συμβεβηκὸς φαίνεται ποικίλως ἤδη κινεῖ-  
 σθαι καὶ γράφειν τινὰς κύκλους ἐκκέντρους, ἢ καὶ ἐφ' ἐτέρων  
 15 τινῶν κύκλων κειμένους ἢ τινὰς ἔλικας, καθ' ὧν οἱ μαθημα-  
 τικοὶ κινεῖσθαι νομίζουσιν αὐτά, τῇ ἀναστροφῇ ἀπατώμενοι.

ἐπεὶ οὖν φαίνεται μὲν συναποφέρεσθαι ὑπὸ τοῦ παντός πρὸς  
 ἑκάστην ἡμέραν τὴν ἀπ' ἀνατολῶν ἐπὶ δύσεις, ἀντιφέρεσθαι  
 δὲ τὴν εἰς τὰ ἐπόμενα κατὰ λοξοῦ τοῦ ζῳδιακοῦ μετάβασιν,  
 20 κινεῖσθαι δὲ τι καὶ πλάτος, βορειότερά τε καὶ νοτιώτερα βλε-  
 πόμενα, πρὸς δὲ τούτοις ὕψος τε καὶ βάθος, ὅτε μὲν ἀπογειό-  
 τερα, ὅτε δὲ προσγειότερα θεωρούμενα, φησὶν ὁ Ἀριστοτέλης  
 ὅτι διὰ πλείονων σφαιρῶν ἕκαστον οἱ πρόσθεν ὑπετίθεντο φέ-  
 ρεσθαι.

25 Εὐδόξος μὲν ἥλιον καὶ σελήνην διὰ τριῶν σφαιρῶν φησὶν  
 ἐστηρίχθαι, μιᾶς μὲν τῆς τῶν ἀπλανῶν περὶ τοὺς τοῦ παντός

doxe et Callippe mettent les planètes en mouvement à l'aide de certaines sphères. Ce qui concorde, en effet, avec la science naturelle, c'est que les astres ne soient pas emportés de la même manière par certaines courbes circulaires ou hélicoïdales, d'un mouvement contraire à celui de l'univers, et que ces cercles ne roulent pas tous autour de leurs centres, en portant fixés à leurs circonférences les divers astres se mouvant les uns dans le même sens que l'univers, les autres en sens contraire. Comment se pourrait-il, en effet, que de tels corps fussent attachés à des cercles incorporels?

D'après les apparences, des sphères du cinquième corps\* se meuvent dans les profondeurs du ciel; les unes sont plus élevées les autres moins, les unes sont plus grandes les autres plus petites, les unes sont creuses, les autres pleines sont intérieures aux premières, et les planètes qui y sont fixées, à la manière des étoiles, sont portées d'un mouvement simple, mais de vitesse inégale suivant les lieux. Par un effet qui est la conséquence de tous ces mouvements, elles paraissent se mouvoir diversement et décrire certains cercles excentriques; ou bien, placées sur d'autres cercles, elles paraissent décrire des spirales suivant lesquelles des mathématiciens, trompés par la rétrogradation, pensent qu'elles sont mues.

Comme nous les voyons portées chaque jour par le mouvement de l'univers d'orient en occident et passer par les signes suivants, dans leur course à travers l'obliquité du zodiaque, tantôt plus au nord, tantôt plus au sud, tantôt plus haut, tantôt plus bas, d'où il suit qu'elles paraissent plus ou moins éloignées de la terre, Aristote dit que les anciens les supposaient portées chacune par plusieurs sphères.

Eudoxe dit que le soleil et la lune sont appuyés sur trois

12 Ce cinquième corps est l'éther. Cf. Aristote, *Météorologie* I, 3.

πόλους δινουμένης καὶ διὰ κράτος κοινῶς πάσας τὰς ἄλλας ἀπὸ ἀνατολῶν ἐπὶ δύσεις ἐφελκομένης, ἐτέρας δὲ φερομένης περὶ ἄξονα τὸν πρὸς ὀρθὰς τῷ διὰ μέσου τῶν ζῳδίων, δι' ἧς τὴν κατὰ μῆκος μετάθασιν εἰς τὰ ἐπόμενα τῶν ζῳδίων κοινῶς  
 5 ἕκαστον πάλιν φαίνεται ποιεῖσθαι, τρίτης δὲ περὶ ἄξονα τὸν πρὸς ὀρθὰς τῷ λελοξωμένῳ κύκλῳ πρὸς τὸν διὰ μέσου ἐν τῷ πλάτει τῶν ζῳδίων, δι' ἧς τὴν κατὰ πλάτος κίνησιν ἕκαστον ἰδίαν, τὸ μὲν ἐν πλείονι, τὸ δὲ ἐν ἐλάττονι φέρεται διαστάσει, βορειώτερον τε καὶ νοτιώτερον γινόμενον τοῦ διὰ μέσων τῶν  
 10 ζῳδίων, τῶν δ' ἄλλων πλανωμένων ἕκαστον διὰ τεττάρων, προστεθείσης [ἂν τις ὑπολάβῃται σειρῆνας] καθ' ἕκαστον ἐτέρας, δι' ἧς καὶ τὸ βάθος ἕκαστον ποιήσεται.

Κάλλιππος δέ, χωριστοῦ Κρόνου καὶ Διός, τοῖς ἄλλοις καὶ ἐτέρας τινάς, φησί, προσετίθει σφαίρας, ἀνά δύο μὲν ἡλίῳ καὶ  
 15 σελήνῃ, τοῖς δὲ λοιποῖς ἀνά μίαν. εἶτα δὲ ἐπιλογίζεται, εἰ μέλλοιεν συντεθεῖσαι σώζειν τὰ φαινόμενα, καθ' ἕκαστον τῶν πλανωμένων καὶ ἐτέρας εἶναι σφαίρας μιᾷ ἐλάττονας τῶν φερουσῶν τὰς ἀνελιττούσας, εἴτε ἑαυτοῦ ὁῶσαν ταύτην, εἴτε ἐκείνων ἀποφαινόμενος. ἐπεὶ γὰρ ὦντο κατὰ φύσιν μὲν εἶναι τὸ ἐπὶ  
 20 τὸ αὐτὸ φέρεσθαι πάντα, ἐώρων δὲ τὰ πλανώμενα καὶ ἐπὶ τούναντίον μεταβαίνοντα, ὑπέλαβον δεῖν εἶναι μεταξύ φερουσῶν ἐτέρας τινάς, στερεὰς δηλονότι, σφαίρας, αἱ τῇ ἑαυτῶν κινήσει ἀνελίζουσι τὰς φερούσας ἐπὶ τούναντίον, ἐφαπτόμενας αὐτῶν, ὥσπερ ἐν ταῖς μηχανοσφαιροποιίαις τὰ λεγόμενα τυμπονία, κινού-  
 25 μενα περὶ τὸ κέντρον ἰδίαν τινὰ κίνησιν, τῇ παρεμπλοκῇ τῶν ὀδόντων εἰς τούναντίον κινεῖν καὶ ἀνελίττειν τὰ ὑποκείμενα καὶ προσυφαπτόμενα.

λβ. ἔστι δὲ τὸ μὲν φυσικὸν ὄντως, πάσας τὰς σφαίρας

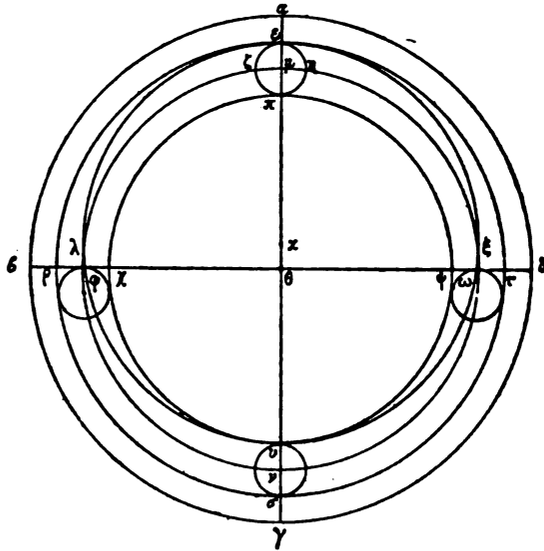
13 χωριστοῦ] χωρὶς τοῦ Hultsch. — 24 μηχανοσφαιροποιίαις] μηχανικαῖς σφαιροποιίαις conj. Hultsch. — 25 τὸ κέντρον] τὸν ἄξονα conj. J. D. — 28 Titre ajouté par H. Martin : περὶ τῆς κατὰ φύσιν ὑποθέσεως (de l'hypothèse conforme à la nature des choses). — ὄντως] οὕτως conj. Hultsch.

sphères : la première est celle des étoiles fixes qui roule autour des pôles de l'univers et entraîne par force avec elle toutes les autres du levant au couchant; la seconde se meut autour de l'axe perpendiculaire au cercle du milieu des signes, c'est par cette sphère que chaque planète paraît<sup>5</sup> exécuter un mouvement en longitude vers les signes suivants; la troisième roule autour de l'axe perpendiculaire au cercle, oblique à celui du milieu des signes. Par cette dernière, chaque astre paraît avoir un mouvement propre en latitude, tantôt à une plus grande distance, tantôt à une<sup>10</sup> plus petite, tantôt plus au nord, tantôt plus au midi, du cercle qui passe par le milieu des signes. Chacune des autres planètes est portée par quatre sphères dont l'une produit le mouvement de la planète en hauteur.

Aristote dit que Callippe ajoutait de nouvelles sphères<sup>15</sup> aux autres planètes, excepté à Saturne et à Jupiter, savoir deux au soleil et à la lune, et une seulement à chacune des autres. Il pense aussi que, si on veut rendre compte des phénomènes, il faut, pour chacune des planètes, d'autres sphères moindres qu'une des sphères qui portent les sphères rou-<sup>20</sup> lantes. Telle est son opinion ou celle des autres (Eudoxe et Callippe). Si on pensait qu'il est naturel que tout se porte dans le même sens, on voyait cependant les planètes aller en sens contraire; aussi supposait-on que dans les intervalles des sphères déférentes (c'est-à-dire portant les planètes), il<sup>25</sup> y a quelques sphères évidemment solides qui, par leur mouvement propre, font tourner en sens contraire les déférentes en contact, de même que dans des sphères artificielles, des tympons roulant autour de leurs axes peuvent, de leur propre mouvement et à l'aide de dents, faire mouvoir et<sup>30</sup> rouler en sens contraire des corps adjacents et au contact.

XXXII. Il est bien naturel que toutes les sphères se meuvent dans le même sens, entraînées par la sphère extérieure; mais, par un mouvement propre, à cause du rang qu'elles occupent, de leur place et de leur grandeur, elles se<sup>35</sup>

φέρεσθαι μὲν ἐπὶ τὸ αὐτό, περιαγομένης ὑπὸ τῆς ἐξωτάτω,  
 κατὰ δὲ τὴν ἰδίαν κίνησιν διὰ τὴν τάξιν τῆς θέσεως καὶ τοῦ  
 τόπου καὶ τὰ μεγέθη τὰς μὲν θάττον, τὰς δὲ βραδύτερον ἐπὶ  
 τὰ ἐναντία φέρεσθαι περὶ ἄξονας ἰδίους καὶ λελοξωμένους πρὸς  
 5 τὴν τῶν ἀπλανῶν σφαῖραν · ὥστε τὰ ἐν αὐταῖς ἄστρα τῆ  
 τούτων ἀπλῆ καὶ ὀμαλῆ κινήσει φερόμενα κατὰ συμβεβηκός  
 αὐτὰ δοκεῖν συνθέτους καὶ ἀνωμάλους καὶ ποικίλας τινὰς ποιῆ-  
 σθαι φοράς. καὶ γράφουσί τινες κύκλους διαφόρους, τοὺς μὲν  
 ἐγκέντρους, τοὺς δὲ ἐκκέντρους, τοὺς δὲ ἐπικύκλους. Ἔνεκα δὲ  
 10 τῆς ἐννοίας τῶν λεγομένων ἐπὶ βραχὺ καὶ περὶ τούτων ἐκθε-  
 τέον, κατὰ τὸ δοκοῦν ἡμῖν ἀναγκαῖον εἰς τὰς σφαιροποιίας διά-  
 γραμμα.



ἔστω σφαῖρα κοίλη τῶν ἀπλανῶν ἢ αβγδ περὶ κέντρον  
 τὸ θ τοῦ παντός ἐν βάθει τῷ αε · διάμετροι δ' αὐτῆς αἰ  
 15 αγ βδ · καὶ νοείσθω ὁ αβγδ κύκλος μέγιστος καὶ διὰ  
 μέσων τῶν ζωδίων · ἐτέρα δὲ τις ὑποκάτω αὐτῆς περὶ τὸ  
 αὐτὸ κέντρον κοίλη σφαῖρα πλάνητος ἢ ερστ καὶ πχυψ, ἐν

14 τῷ αε] τὸ αε? J D.

portent les unes plus vite, les autres moins et dans le sens contraire, autour de leurs axes propres obliques à celui de la sphère des étoiles. Ainsi les astres qu'elles portent sont entraînés par le mouvement simple et régulier des étoiles et ce n'est que par un effet, qui est la conséquence du mouvement des sphères, qu'ils paraissent accomplir des mouvements composés, irréguliers et variés; ils décrivent plusieurs cercles, les uns concentriques, les autres excentriques ou épicycles. Pour l'intelligence de ce que nous disons, il faut expliquer en peu de mots la figure qui nous paraît nécessaire pour la construction des sphères.

Soit  $\alpha\beta\gamma\delta$  la sphère creuse des étoiles autour du centre  $\theta$  de l'univers,  $\alpha\epsilon$  son épaisseur,  $\alpha\gamma$  et  $\beta\delta$  deux diamètres (perpendiculaires). Supposons que  $\alpha\beta\gamma\delta$  soit un grand cercle et qu'il passe par le milieu des signes; soit, au-dessous de la première, la sphère creuse  $\epsilon\rho\sigma\tau$ ,  $\pi\chi\upsilon\psi$ , d'une planète, ayant le même centre et pour épaisseur  $\epsilon\pi$ . Soit enfin, dans cette épaisseur, la sphère solide  $\epsilon\zeta\pi\eta$  portant un astre errant fixé

βάθει τῷ επ · ἐν δὲ τῷ βάθει τούτῳ στερεὰ σφαῖρα ἢ  
 εζπι, ἐνεστηριγμένον ἐν αὐτῇ φέρουσα τὸ πλανώμενον κατὰ  
 τὸ ε. καὶ πᾶσαι φερέσθωσαν ἐπὶ τὰ αὐτὰ ὁμαλῶς ἀπλᾶς κινή-  
 σεις ἀπ' ἀνατολῶν ἐπὶ δύσεις, μόνη δὲ ἢ τὸ πλάτος ἀφορίζουσα  
 5 τοῦ πλάνητος ἐπὶ τὰ ἐναντία φερέσθω, ἢ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μὲν,  
 ὑπολείπεσθω δὲ διὰ βραδύτητα · ἐκατέρως γὰρ σωθήσεται τὰ  
 φαινόμενα.

ἀλλ' ἢ μὲν τῶν ἀπλανῶν περὶ ἄξονα <τὸν> πρὸς ὀρθὰς  
 τῷ <τοῦ ἰσημερινοῦ ἐπιπέδῳ · ἢ δὲ κοίλῃ τοῦ πλάνητος  
 10 περὶ ἄξονα πρὸς ὀρθὰς τῷ> αὐτῷ ἐπιπέδῳ ἐν ᾧ ἐστὶ καὶ  
 ὁ τὸ πλάτος ἀφορίζων κύκλος ὁ λοξὸς πρὸς τὸν διὰ μέσων τῶν  
 ζωδίων. φερέσθω δὲ ἢ μὲν τῶν ἀπλανῶν σφαῖρα τάχιστα ·  
 βραδύτερον δὲ ταύτης ἢ κοίλῃ τοῦ πλάνητος ἐπὶ τὰ ἐναντία,  
 ὥστε ἐν τινι ὠρισμένῳ χρόνῳ πᾶσαν ἐπὶ τὰ ἐναντία περιεῖναι  
 15 τὴν τῶν ἀπλανῶν, ἢ, ὡς τινες οἴονται, ὑπολείπεσθαι · ποτέρα  
 δὲ ἀληθεστέρα δόξα, ἐν ἄλλοις εἴρηται · φερέτω δὲ [ἐπὶ] τὴν  
 σφαῖραν τὴν στερεὰν ἔχουσαν τὸ πλανώμενον · ἢ δὲ στερεὰ  
 σφαῖρα, φερομένη περὶ τὸν ἐαυτῆς ἄξονα ὁμαλῶς, ἐπὶ τὸ αὐτὸ  
 ἀποκαταστήσεται, κατὰ τὰ αὐτὰ φερομένη τῇ ἀπλανεῖ · ἦτοι  
 20 δὲ ἐν ἴσῳ χρόνῳ ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἀποκαταστήσεται, ἐν ᾧ καὶ ἢ  
 κοίλῃ τοῦ πλανωμένου τὴν τῶν ἀπλανῶν ἐπὶ τὰ ἐναντία φερο-  
 μένη περιέρχεται ἢ ὑπολείπεται, ἢ θᾶπτον, ἢ βραδύτερον.

ἀποκαθιστάσθω πρότερον ἐν τῷ αὐτῷ · καὶ ἔστω κέντρον τῆς  
 σφαίρας τὸ μ · καὶ γεγράφθω κέντρῳ μὲν τῷ θ, διαστήματι  
 25 δὲ τῷ θμ κύκλος ὁ μλνξ · τῆς δὲ <ευ> εὐθείας διέγα  
 διαιρεθείσης κατὰ τὸ κ, κέντρῳ μὲν τῷ κ, διαστήματι δὲ τῷ  
 κε, κύκλος γεγράφθω ὁ ελυξ, ἔκκεντρος πρὸς τὸ πᾶν. φανε-  
 ρὸν δὲ ὅτι ἐν ᾧ χρόνῳ ἢ κοίλῃ σφαῖρα τοῦ πλανωμένου τῆς

1 τῷ επ] τὸ επ? — 9 <τοῦ ἰσημερινοῦ... τῷ> H. Martin. — 25 <ευ> H.  
 Martin.

au point  $\epsilon$ . Que toutes soient portées régulièrement dans le même sens par des mouvements simples d'orient en occident ; que celle qui produit le mouvement de la planète en latitude tourne seule en sens contraire ou dans le même sens pourvu qu'elle reste en arrière par sa lenteur, car les deux hypothèses rendent compte des phénomènes.

Et maintenant, que la sphère des étoiles tourne autour de l'axe perpendiculaire au plan du cercle équinoxial, et que la sphère creuse de la planète tourne autour de l'axe perpendiculaire au cercle produisant le mouvement en latitude, et <sup>10</sup> oblique à celui qui passe par le milieu des signes. Que la sphère des étoiles tourne très rapidement ; que la sphère creuse de la planète tourne plus lentement en sens contraire, de sorte que, dans un temps déterminé, elle ait parcouru dans ce sens contraire toute la sphère des étoiles ou qu'elle <sup>15</sup> soit laissée en arrière, comme d'autres le veulent, — nous avons dit ailleurs qu'elle est l'opinion la plus vraisemblable ; — qu'elle porte la sphère solide soutenant l'astre errant. La sphère solide, tournant régulièrement autour de son axe propre, reviendra au même point, portée dans le même <sup>20</sup> sens que la sphère étoilée ; elle reviendra au même point dans le même temps que la sphère creuse de la planète aura parcouru, en se mouvant en sens contraire, la sphère entière des étoiles ou qu'elle aura été laissée plus ou moins en arrière. <sup>25</sup>

Supposons d'abord qu'elle soit revenue dans le même temps ; soit  $\mu$  le centre de la sphère, décrivons du centre  $\theta$ , avec le rayon  $\theta\mu$ , le cercle  $\mu\lambda\nu\xi$  ; divisons la droite  $\epsilon\nu$  en deux parties égales au point  $\alpha$ , et du centre  $\alpha$ , avec le rayon  $\alpha\epsilon$ , décrivons le cercle  $\epsilon\lambda\nu\xi$ , excentrique à l'égard de l'uni- <sup>30</sup> vers. Il est évident que dans le temps que la sphère creuse de la planète, portant la sphère solide, sera laissée en arrière de la sphère des étoiles, le centre  $\mu$  de la sphère solide par-

τῶν ἀπλανῶν ὑπολείπεται φέρουσα τὴν στερεάν, τὸ μὲν μ κέντρον τῆς στερεᾶς σφαίρας διελεύσεται τὸν μλνξ κύκλον ἔγκεντρον, ἐπὶ τὰ ἐναντία δοκοῦν φέρεσθαι καὶ ἀπάγον τὴν στερεάν σφαῖραν, τὸ δὲ ἐπὶ τοῦ ε πλανώμενον ἐν μὲν τῇ στερεᾷ σφαίρᾳ  
 5 γράψει τὸν εηπζ κύκλον, ἐπίκυκλον γινόμενον τοῦ μλνξ ἔγκέντρον, αὐτὸν φερόμενον ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῷ παντί · κατὰ συμβεβηκὸς <δὲ> γράψει καὶ τὸν ελυξ ἔκκεντρον ἴσον τῷ ἔγκέντρον, περιγράφον αὐτὸν ἐπὶ τὰ ἐναντία τῷ παντί ·

δόξει δὲ τοῖς ἀπὸ τοῦ θ ὀρῶσι καὶ τὸν αβγδ ζωδιακὸν δια-  
 10 νύειν, εἰς τὰ ἐπόμενα προῖόν ὑπεναντίως τῇ τοῦ παντὸς φορᾷ · φανήσεται δὲ καὶ πλάτος κινεῖσθαι τὸ κατὰ λόγον τῆς λοξώσεως τοῦ ἐπιπέδου πρὸς τὸν διὰ μέσων τῶν ζωδίων, ᾧ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς οἱ ἄξονες τῶν σφαιρῶν αὐτοῦ · κατὰ δὲ τὸν αὐτὸν τόπον αἰεὶ μέγιστον ἀπόστημα ποιήσεται καὶ τὰ ἐλάχιστα δόξει κινεῖσθαι,  
 15 οἷον κατὰ τὸ α σημεῖον τοῦ ζωδιακοῦ, ἐπειδὴν τῆς στερεᾶς σφαίρας τὸ κέντρον ἐπὶ τῆς αθ εὐθείας <γένηται> κατὰ τὸ μ, αὐτὸ δὲ τὸ πλανώμενον κατὰ τὸ ε · κατὰ δὲ τούναντιον αἰεὶ τὸ ἐλάχιστον ἀπόστημα ἀποστήσεται καὶ τὰ μέγιστα δόξει κινεῖσθαι, οἷον κατὰ τὸ γ σημεῖον τοῦ ζωδιακοῦ, ἐπειδὴν, ἐπὶ  
 20 τὰ ἐναντία τῆς κοίλης σφαίρας μεταπεσοῦσης, [καὶ] τῆς στερεᾶς τὸ μὲν κέντρον ἐπὶ τῆς θγ εὐθείας γένηται κατὰ τὸ ν, αὐτὸ δὲ τὸ πλανώμενον κατὰ τὸ γ, τουτέστι κατὰ τὸ υ.

τὰ μέντοι μέσα ἀποστήματα καὶ τὰ μέσα κινήματα ποιήσεται διγῆ, κατὰ τὰς διχοτομίας γινόμενον τοῦ εξπη ἐπικύκλου καὶ  
 25 τοῦ μλνξ ἔγκέντρον, οἷον τὰς ζ η, αἵτινες διὰ τὴν ἐπὶ τὰ ἐναντία μετάπτωσιν τῶν σφαιρῶν ἢ ὑπόλειψιν αἱ αὐταὶ γίνονται ταῖς λ ξ διχοτομίαις τοῦ τε ελυξ ἔκκεντροῦ κύκλου καὶ τοῦ μλνξ ἔγκέντρον, φαινόμεναι κατὰ τὰ μεταξύ σημεία τῶν α γ ἐφ' ἑκάτερα β δ ἐν τῷ ζωδιακῷ, οἷον τὰ φ ω · ἄ τινὰ πάντα  
 30 φαίνεται περὶ τὸν ἥλιον, διὰ τὸ τοὺς ἀποκαταστατικούς αὐτοῦ

16 &lt;γένηται&gt; Hultsch.

courra le cercle concentrique  $\mu\lambda\nu\xi$ , paraissant emporté en sens contraire et entraînant cette sphère solide. Il est encore évident que la planète placée au point  $\epsilon$  sur la sphère solide décrira (dans le même temps) le cercle  $\epsilon\eta\pi\zeta$  qui devient l'épicycle du concentrique  $\mu\lambda\nu\xi$  et tourne dans le même sens que l'univers ; elle décrira aussi, par conséquent, l'excentrique  $\epsilon\lambda\nu\xi$ , égal au concentrique, en le parcourant dans un sens contraire à celui de l'univers.

Elle paraîtra donc aux observateurs qui seront en  $\theta$ , décrire le zodiaque  $\alpha\beta\gamma\delta$ , en s'avançant vers les signes suivants en sens contraire du mouvement de l'univers. Elle paraîtra aussi se mouvoir en latitude en raison de l'inclinaison de son plan sur le cercle qui passe par le milieu des signes, les axes de ces sphères étant respectivement perpendiculaires à ces plans. C'est toujours au même lieu qu'elle sera le plus éloignée de la terre et qu'elle paraîtra se mouvoir le plus lentement : c'est au point  $\alpha$  du zodiaque, le centre de la sphère solide étant au point  $\mu$  de la droite  $\alpha\theta$ , et la planète elle-même étant au point  $\epsilon$ . Au point opposé, elle sera toujours le moins éloignée de la terre et paraîtra se mouvoir le plus rapidement : c'est au point  $\gamma$  du zodiaque. La sphère creuse tournant en sens contraire, le centre de la sphère solide sera au point  $\nu$  de la droite  $\theta\gamma$  et la planète elle-même sera vue au point  $\gamma$ , c'est-à-dire qu'elle sera au point  $\nu$ .

Elle aura les distances moyennes et les mouvements moyens en deux endroits : lorsqu'elle sera aux points qui partagent en deux parties égales l'épicycle  $\epsilon\zeta\pi\eta$  et le concentrique  $\mu\lambda\nu\xi$ , tels sont les points  $\zeta$  et  $\eta$  qui, à cause de la translation des sphères en sens contraire, ou de leur moindre mouvement, sont les mêmes que  $\lambda$  et  $\xi$ , lesquels partagent en deux parties égales l'excentrique  $\epsilon\lambda\nu\xi$  et le concentrique  $\mu\lambda\nu\xi$  et apparaissent dans le zodiaque entre les points  $\alpha$  et  $\gamma$ , en  $\beta$  et  $\delta$ , c'est-à-dire en  $\varphi$  et  $\omega$ . Tout cela est apparent pour le soleil, puisque les temps de ses retours, autant que nos sens peuvent

χρόνους πάντας ὡς πρὸς αἰσθησιν ἴσους ἢ σύνεγγυς ἀλλήλων εὐρίσκεισθαι — λέγω δὲ τὸν τε τοῦ μήκους καὶ τοῦ πλάτους καὶ βάθους — <καὶ> ἐπισυναγῶν ἀμφοτέρων τῶν σφαιρῶν τὰ ὁμόλογα σημεῖα κατὰ τὰς ὁμολόγους αὐτῶν κινήσεις ἀεὶ κατὰ  
5 τοὺς αὐτοὺς τόπους καὶ κατὰ τὰ αὐτὰ ὀραῖσθαι ζῳδία.

ἐπειδὴ δὲ τῇ τοιαύτῃ καὶ κατὰ φύσιν οὕτω φορᾶ τῶν πλανωμένων ἢ τῶν σφαιρῶν, ὁμαλῇ καὶ ἀπλῇ καὶ τεταγμένη, λοξῇ δὲ καὶ διὰ βραδυτῆτα μόνον ὑπολειπομένη τῶν ἀπλανῶν ἢ μιᾶ τῇ φερούσῃ τὴν στερεάν, τουτέστι τὸν ἐπίκυκλον, ἐπὶ τὰ ἐναν-  
10 τία φερομένη κατὰ συμβεβηκὸς ἐπιγίνεται ποικίλη καὶ σύνθετος ἀνώμαλός τε καὶ οὕσα φορὰ τοῦ πλανωμένου, <καὶ> μία μὲν ἢ εἰς τὰ ἐπόμενα τῶν ζῳδίων γινόμενη ἢ ὄντως ἢ καθ' ὑπόλειπιν, διὰ δὲ τὴν λόξωσιν ἐν πλάτει τινὶ τῶν ζῳδίων θεωρουμένη, διὰ δὲ <τὴν> τῆς στερεᾶς περὶ τὸν αὐτῆς ἄξονα ὀνη-  
15 σιν ποτὲ μὲν ἐν ὕψει καὶ διὰ τοῦτο βραδεῖα δοκοῦσα, ποτὲ δὲ ἐν βάθει καὶ διὰ τοῦτο ταχύτερα, καὶ ἀπλῶς ἀνώμαλος, διὰ ταῦτα δὲ καὶ κατὰ τοῦ ἐπικύκλου γινόμενη καὶ κατὰ τοῦ ἐκκέντρου δοκοῦσα, ὁῦλον ὡς εἰκότως καὶ αἰ τῶν μαθηματικῶν ὑποθέσεις τῆς φορᾶς αὐτῶν, ἢ τε κατ' ἐπίκυκλον καὶ κατ'  
20 ἔκκεντρον, ἀλλήλαις ἔπονται καὶ συναδούσιν, ἐπειδὴ ἀμφοτέραι τῇ κατὰ φύσιν, κατὰ συμβεβηκὸς δέ, ἀκολουθοῦσιν, ὃ καὶ θαυμάζει Ἰππαρχος, μάλιστα ἐπὶ τοῦ ἡλίου διὰ τὸ ἰσοχρόνιον τῆς τῶν σφαιρῶν αὐτοῦ φορᾶς ἀκριβῶς ἀπαρτιζόμενον.

ἐπὶ δὲ τῶν ἄλλων οὐχ οὕτως ἀκριβῶς διὰ τὸ μὴ ἔν τῷ αὐτῷ  
25 χρόνῳ τὴν στερεάν σφαιραν τοῦ πλάνητος ἀποκαθίστασθαι, ἐν ᾧ ἢ κοίλη τῆς τῶν ἀπλανῶν ἢ ὑπολείπεται ἢ ἐπὶ τὰ ἐναντία περιέρχεται, ἀλλ' ἐφ' ὧν μὲν θᾶπτον, ἐφ' ὧν δὲ βραδύτερον, ὥστε

6 οὔτω] οὕση Hultsch. — 7 ἢ τῶν H. Martin] ἤτοι Hultsch. Les mss. ont οὔτω. — 11 τε καὶ] τέ τις conj. Hultsch. — 14 <τὴν> H. Martin.

les percevoir, sont trouvés égaux entre eux, ou à peu près — je parle des durées de ses retours à la même longitude, à la même latitude, au même éloignement, — les points semblables des deux sphères se trouvent toujours, par des mouvements semblables, aux mêmes endroits et paraissent dans 5 les mêmes signes.

Un tel mouvement des planètes et des sphères est naturellement régulier, simple, bien ordonné, mais il est oblique au zodiaque et, à cause de sa lenteur, la planète paraît laissée en arrière par la sphère des fixes; une seule sphère se meut 10 en sens contraire, c'est celle qui porte la sphère solide dite épicycle; cependant le mouvement paraît varié, multiple et inégal. Il se produit vers les signes suivants, ou réellement ou par suite d'un plus lent déplacement; il paraît oblique au zodiaque, et à cause de la rotation de la sphère solide 15 autour de son axe propre, la planète se montre tantôt plus loin et par conséquent plus lente, tantôt plus près et par conséquent animée d'une plus grande vitesse. En un mot le mouvement paraît inégal, il se fait suivant l'épicycle alors qu'il paraît se faire suivant l'excentrique. Il est évidemment 20 conforme à la raison qu'il y ait accord entre les deux hypothèses des mathématiciens sur les mouvements des astres, celle de l'épicycle et celle de l'excentrique; l'une et l'autre s'accordent *par accident* avec celle qui est conforme à la nature des choses, ce qui faisait l'objet de l'admiration 25 d'Hipparque, surtout pour le soleil, puisque les mouvements de ses sphères s'accomplissent exactement dans des temps égaux entre eux.

Pour les autres planètes il n'y a pas la même exactitude, parce que la sphère solide de la planète ne revient pas dans 30 le même temps à la même position; la sphère creuse reste en arrière de celle des étoiles ou va dans un sens contraire, plus ou moins rapidement; de sorte que leurs mouvements semblables, bien qu'ils s'accomplissent sur des points semblables des sphères, ne se font pas toujours aux mêmes endroits, 35

τὰς ὁμολόγους αὐτῶν κινήσεις, καὶ κατὰ τὰ αὐτὰ σημεῖα τῶν σφαιρῶν μὴ κατὰ τοὺς αὐτοὺς τόπους συναντῶν, ἀλλ' αἰεὶ παραλλάττειν εἶναι, δὲ καὶ τὰς λοξώσεις τῶν σφαιρῶν ἐν πλείοσι πλάτεσι, διὰ δὲ ταῦτα τοὺς τε [τοὺς] ἀποκαταστατικούς αὐτῶν  
 5 χρόνους τοῦ τε μήκους καὶ πλάτους καὶ βάθους ἀνίστους εἶναι καὶ διαφόρους, <καὶ τὰς μεγίστας> καὶ ἐλογχίστας καὶ μέστας ἀποστάσεις καὶ κινήσεις ἄλλοτε κατ' ἄλλους τόπους καὶ ἐν πᾶσι ποιῆσθαι τοῖς ζῴοις.

ἔτι δέ, διὰ τὸ παραλλάττειν, ὥς φαμεν, τὰς ὁμολόγους κινή-  
 10 σεις καὶ κατὰ τὰ ὁμόλογα σημεῖα τῶν σφαιρῶν, μηδὲ κύκλους δοκεῖν γράφειν τὰ πλανώμενα ταῖς κατὰ συμβεβηκὸς κινήσεσιν, ἀλλὰ τινὰς ἑλικας. ἐπὶ <μὲν> οὖν τῶν πλανωμένων ἐκάστου χρῆ νομίζειν ἰδίαν μὲν εἶναι τὴν κοίλην σφαῖραν καὶ φέρουσαν ἐν τῷ ἑαυτῆς βάθει τὴν στερεάν, ἰδίαν δὲ τὴν στερεάν, πρὸς  
 15 τῇ ἰδίᾳ πάλιν ἐπιφανείᾳ φέρουσαν τὸ πλανώμενον.

λγ. ἐπὶ δὲ τοῦ ἡλίου καὶ φωσφόρου καὶ στίλβοντος δυνατὸν μὲν καὶ ἰδίας εἶναι καθ' ἕκαστον ἀμφοτέρας, ἀλλὰ τὰς μὲν κοίλας τῶν τριῶν ἰσοδρόμους ἐν ἴσῳ χρόνῳ τὴν τῶν ἀπλανῶν ἐπὶ τὰναντία περιέιναι σφαῖραν τὰς δὲ στερεὰς ἐπὶ μιᾶς εὐθείας  
 20 ἐχούσας τὰ κέντρα, μεγέθει δὲ τὴν μὲν τοῦ ἡλίου ἐλάττονα, ταύτης δὲ μείζονα τὴν τοῦ στίλβοντος, καὶ ταύτης ἔτι μείζονα τὴν τοῦ φωσφόρου.

δυνατὸν δὲ καὶ μίαν μὲν εἶναι τὴν κοίλην κοινὴν τῶν τριῶν, τὰς δὲ στερεὰς <τῶν> τριῶν ἐν τῷ βάθει ταύτης  
 25 περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον ἀλλήλαις, μικροτάτην μὲν καὶ ὄντως στερεάν τὴν τοῦ ἡλίου, περὶ δὲ ταύτην τὴν τοῦ στίλβοντος, εἶτα ἀμφοτέρας περιειληφυῖαν καὶ τὸ πᾶν βάθος τῆς κοίλης καὶ κοινῆς πληροῦσαν τὴν τοῦ φωσφόρου · δι' ὃ τὴν μὲν

6 <καὶ τὰς μεγίστας> H. Martin. — 10 κατὰ τὰ] κατ' αὐτὰ τὰ H. Martin. — 11 δοκεῖν] δοκεῖ H. Martin. — 12 <μὲν> Hultsch. — 16 Titre : περὶ ἡλίου, Ἐρμοῦ, Ἀφροδίτης (du Soleil, de Mercure et de Venus). — δυνατὸν H. Martin] les mss. ont οὐ δυνατὸν. Cf. I. 23 : δυνατὸν δὲ καί.

mais changent sans cesse de place, l'obliquité des sphères ne se produisant pas à la même latitude, et les temps des retours à la même longitude, à la même latitude, au même éloignement étant inégaux et variables, les plus grandes, les plus petites et les moyennes distances, de même que les vitesses variables se produiront dans tous les signes du zodiaque, tantôt sur un point, tantôt sur un autre.

En outre, les mouvements semblables paraissant, comme nous l'avons dit, changer de place, bien qu'ils s'accomplissent sur les mêmes points des sphères, les planètes dans leurs mouvements *par accident* ne paraissent pas même décrire des cercles, mais des spirales. Il faut donc croire que, pour chaque planète, il y a une sphère propre creuse qui porte dans son épaisseur une sphère solide et que la sphère solide à son tour porte l'astre sur sa surface.

XXXIII. Quant au Soleil, à Vénus et à Mercure, il est possible que chacun de ces astres ait deux sphères propres, que les sphères creuses des trois astres, animées de la même vitesse, parcourent dans le même temps, en sens contraire, la sphère des étoiles fixes et que les sphères solides aient toujours leurs centres sur une même ligne droite, la sphère du soleil étant la plus petite, celle de Mercure étant plus grande et celle de Vénus étant encore plus grande.

Il se peut aussi qu'il n'y ait qu'une seule sphère creuse commune aux trois astres et que les trois sphères solides, dans l'épaisseur de celle-là, n'aient qu'un seul et même centre, la plus petite serait la sphère vraiment solide du soleil, autour de laquelle serait celle de Mercure; viendrait après, entourant les deux autres, celle de Vénus qui remplirait toute l'épaisseur de la sphère creuse commune. C'est pour cela que ces trois astres sont laissés en arrière sur le zodiaque, ou exécutent un mouvement en longitude de sens contraire au mouvement diurne et de même vitesse sans avoir les autres mou-

κατὰ τὸ μῆκος διὰ τῶν ζῳδίων ἢ ὑπόλειψιν ἢ ἐπὶ τὰ ἐναντία φρορὰν ἰσόδρομον οἱ τρεῖς οὗτοι ποιοῦνται, τὰς δὲ ἄλλας οὐχ ὁμοίως, [ἄς] ἀεὶ τε περὶ ἀλλήλους ὀρῶνται καταλαμβάνοντες καὶ καταλαμβάνόμενοι καὶ ἐπιπροσθούντες ἀλλήλοις,  
 5 τοῦ μὲν Ἑρμοῦ τὸ πλεῖστον εἴκοσὶ που μοίρας ἐφ' ἐκάτερα τοῦ ἡλίου πρὸς ἐσπέραν ἢ πρὸς ἀνατολὴν ἀφισταμένου, τοῦ δὲ τῆς Ἀφροδίτης τὸ πλεῖστον πενήκοντα μοίρας. ὑποπτεύσειε δ' ἂν <τις> καὶ τὴν ἀληθεστέραν θέσιν τε καὶ τάξιν εἶναι ταύτην, ἵνα τοῦ κόσμου, ὡς κόσμου καὶ ζῳου, τῆς ἐμψυχίας  
 10 ἢ τόπος οὗτος, ὥσανει καρδίας τοῦ παντός ὄντος τοῦ ἡλίου πολυθέρμου διὰ τὴν κίνησιν καὶ τὸ μέγεθος καὶ τὴν συνοδίαν τῶν περὶ αὐτόν.

ἄλλο γὰρ ἐν τοῖς ἐμψύχοις τὸ μέσον τοῦ πράγματος, τουτέστι τοῦ ζῳου ἢ ζῳου, καὶ ἄλλο τοῦ μεγέθους · οἶον, ὡς  
 15 ἔφαμεν, ἡμῶν αὐτῶν ἄλλο μὲν, ὡς ἀνθρώπων καὶ ζῳων, τῆς ἐμψυχίας μέσον τὸ περὶ τὴν καρδίαν, ἀεκίνητον καὶ πολυθέρμον καὶ διὰ ταῦτα πάσης ψυχικῆς δυνάμεως οὔσαν ἀρχὴν, οἶον ψυχικῆς καὶ κατὰ τόπον ὀρμητικῆς, ὀρεκτικῆς καὶ φανταστικῆς καὶ διανοητικῆς, τοῦ δὲ μεγέθους ἡμῶν ἕτερον μέσον,  
 20 οἶον τὸ περὶ τὸν ὀμφαλόν.

ὁμοίως δὴ καὶ τοῦ κόσμου παντός, ὡς ἀπὸ βραχέων καὶ τυχόντων καὶ θνητῶν τὰ μέγιστα καὶ τιμιώτατα καὶ θεῖα εἰκάσαι, τοῦ μεγέθους μέσον τὸ περὶ τὴν γῆν κατεφυγμένον καὶ ἀκίνητον · ὡς κόσμου δὲ καὶ ἢ κόσμος καὶ ζῳον τῆς  
 25 ἐμψυχίας μέσον τὸ περὶ τὸν ἡλίον, οἶονει καρδίαν ὄντα τοῦ παντός, ὅθεν φέρουσιν αὐτοῦ καὶ τὴν ψυχὴν ἀρξαμένην διὰ παντός ἦκειν τοῦ σώματος τεταμένην ἀπὸ τῶν περάτων.

λδ. δῆλον δὲ ὡς διὰ τὰς εἰρημένας αἰτίας ἀμφοτέρων τῶν

26 φέρουσιν] ἀποφαινουσιν conj. Hultsch. — 28 Titre ajouté par H. Martin : διὰ ἐπικύκλους χρηστέον μᾶλλον ἢ ἐκκέντροις, οὕτω δὲ καὶ Πλάτωνι ἀρέσκον (il vaut mieux employer les épicycles que les excentriques, ainsi le veut Platon).

vements semblables. Ils paraissent toujours voisins, se dépassant et s'éclipsant mutuellement, Mercure s'éloignant au plus, de part et d'autre du soleil, de vingt degrés au couchant et au levant, et Vénus de cinquante degrés au plus. On comprendra que cette position et cet ordre sont d'autant plus vrais que le soleil essentiellement chaud est le foyer du monde, en tant que monde et animal, et pour ainsi dire le cœur de l'univers, à cause de son mouvement, de son volume et de la course commune des astres qui l'entourent.

Car dans les corps animés, le centre du corps, c'est-à-dire de l'animal, en tant qu'animal, est différent du centre du volume. Par exemple, pour nous qui sommes, comme nous l'avons dit, hommes et animaux, le centre de la créature animée est dans le cœur toujours en mouvement et toujours chaud, et à cause de cela, source de toutes les facultés de l'âme, cause de la vie et de tout mouvement d'un lieu à un autre, source de nos désirs, de notre imagination et de notre intelligence. Le centre de notre volume est différent : il est situé vers l'ombilic.

De même, si l'on juge des choses les plus grandes, les plus dignes et les plus divines, comme des choses les plus petites, fortuites et mortelles, le centre du volume du monde universel sera la terre froide et immobile, mais le centre du monde, en tant que monde et animal, sera dans le soleil qui est en quelque sorte le cœur de l'univers et d'où l'on dit que l'âme du monde prit naissance pour pénétrer et s'étendre jusque dans ses parties extrêmes.

XXXIV. Il est clair que, pour les motifs expliqués, des deux hypothèses, dont chacune est la conséquence de l'autre, celle de l'épicycle paraît la plus commune, la plus généralement admise, la plus conforme à la nature des choses. Car

ὑποθέσεων ἐπομένων ἀλλήλαις κοινότερα καὶ καθολικώτερα δοκεῖ  
καὶ σύνεγγυς τῇ κατὰ φύσιν ἢ κατὰ τὸν ἐπίκυκλον · ὁ γὰρ  
τῆς στερεᾶς σφαίρας μέγιστος κύκλος, ὃν τῇ ἐπ' αὐτῆς περι-  
αὐτὴν φορᾶ γράφει τὸ πλανώμενον, ἔστιν ὁ ἐπίκυκλος. ὁ δὲ  
ἔκκεντρος παντάπασιν ἀπηρητημένος τοῦ κατὰ φύσιν καὶ μᾶλλον  
κατὰ συμβεθικὸς γραφόμενος. ὅπερ καὶ συνιδῶν ὁ Ἰππαρχος  
ἐπαινεῖ τὴν κατ' ἐπίκυκλον ὑπόθεσιν ὡς οὔσαν ἑαυτοῦ, πιθανώ-  
τερον εἶναι λέγων πρὸς τὸ τοῦ κόσμου μέσον πάντα τὰ οὐρά-  
νια ἰσορρόπως κεῖσθαι καὶ ὁμοίως συναρηρότα · οὐδὲ αὐτὸς  
10 μέντοι, διὰ τὸ μὴ ἐφωδιάσθαι ἀπὸ φυσιολογίας, σύνοιδεν ἀκρι-  
θῶς, τίς ἢ κατὰ φύσιν καὶ κατὰ ταῦτα ἀληθῆς φορὰ τῶν πλα-  
νωμένων καὶ τίς ἢ κατὰ συμβεθικὸς καὶ φαινομένη · ὑποτί-  
θεται δὲ καὶ οὗτος τὸν μὲν ἐπίκυκλον ἐκάστου κινεῖσθαι  
κατὰ τοῦ ἐγκέντρου κύκλου, τὸ δὲ πλανώμενον κατὰ τοῦ ἐπι-  
15 κύκλου.

ἔοικε δὲ καὶ Πλάτων κυριώτεραν ἡγεῖσθαι τὴν κατ' ἐπίκυκλον,  
οὐ μὴν σφαίρας, ἀλλὰ κύκλους εἶναι τὰ φέροντα τὰ πλανώ-  
μενα, καθάπερ καὶ ἐπὶ τέλει τῆς Πολιτείας τοῖς ἐν ἀλλήλοις  
ἡρμοσμένοις αἰνίσσεται σφονδύλοις · χρῆται δὲ τοῖς ὀνόμασι  
20 κοινότερον, καὶ τὰς μὲν σφαίρας πολλάκις κύκλους προσαγορεύει  
[καὶ πόλους], τοὺς ἄξονας δὲ πόλους.

[ὁ δὲ Ἀριστοτέλης φησὶ · σφαίρας εἶναι τινὰς τοῦ πέμπτου  
σώματος οἰκεῖον ἐν τῷ βᾶθει τοῦ παντὸς οὐρανοῦ κειμένας τε  
καὶ φερομένας, τὰς μὲν ὑψηλοτέρας, τὰς δὲ ὑπ' αὐτὰς τεταγ-  
25 μένας, καὶ τὰς μὲν μείζονας, τὰς δὲ ἐλάττονας, ἔτι δὲ τὰς μὲν  
κοίλας, τὰς δὲ ἐν τῷ βᾶθει τούτων πάλιν στερεάς, ἐν αἷς  
ἀπλανῶν δίκην ἐνεστηριγμένα τὰ πλανητά, τῇ ἐκείνων ἀπλῇ  
μὲν, διὰ δὲ τοὺς τόπους ἀνισταχθεῖ φορᾶ κατὰ συμβεθικὸς φαι-

22 Titre : τὰ Ἀριστοτέλους — [ὁ δὲ Ἀριστοτέλης φησὶ · σφαίρας... ἀπατώμε-  
νοι]. Cette opinion d'Aristote est déjà exprimée dans les mêmes termes au  
§ xxxi, p. 288 l. 7-16. Que cette répétition soit de Théon, ou ce qui est plus  
probable, qu'elle soit l'œuvre d'un des premiers copistes, nous croyons qu'elle  
devrait être supprimée.

l'épicycle est un grand cercle de la sphère solide, celui que la planète décrit dans son mouvement sur cette sphère, tandis que l'excentrique diffère entièrement du cercle qui est conforme à la nature, et est plutôt décrit *par accident*. Hipparque, persuadé que le phénomène se produit ainsi, vante l'hypothèse de l'épicycle comme sienne propre et dit qu'il est probable que tous les corps célestes sont uniformément placés par rapport au centre du monde et qu'ils lui sont semblablement unis. Mais lui-même, ne connaissant par suffisamment la science naturelle, n'a pas bien compris quel est le vrai mouvement des astres qui est d'accord avec la nature des choses, ni celui qui est *par accident* et qui n'est qu'une apparence. Il pose cependant en principe que l'épicycle de chaque planète se meut sur le concentrique et que la planète se meut sur l'épicycle.

15

Platon paraît préférer aussi l'hypothèse de l'épicycle, il pense que ce ne sont pas des sphères, mais des cercles qui portent les planètes, comme il l'indique à la fin de la *République* en imaginant des fuseaux emboîtés les uns dans les autres. Il se sert du reste de termes communs : il dit souvent cercles au lieu de sphères, et autour des pôles au lieu de autour de l'axe.

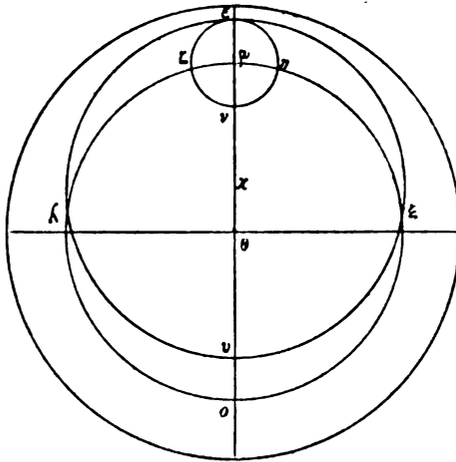
D'après les apparences, dit Aristote, des sphères du cinquième corps (l'éther) se meuvent dans les profondeurs du ciel ; les unes sont plus élevées, les autres moins, les unes sont plus grandes, les autres plus petites, les unes sont creuses, les autres pleines sont intérieures aux premières, et les planètes, qui y sont fixées à la manière des étoiles, sont portées d'un mouvement simple, mais de vitesse inégale suivant les lieux. Par un effet qui est la conséquence de tous ces mouvements, elles paraissent se mouvoir diversement et décrire certains cercles excentriques ; ou bien, placées sur d'autres cercles, elles paraissent décrire des spirales suivant lesquelles des mathématiciens, trompés par la rétrogradation, pensent qu'elles sont mues.

33



XXXV. Il faut montrer comment quelques planètes paraissent tantôt avancer, tantôt stationner et tantôt rétrograder ; car elles paraissent faire tout cela. Soit le zodiaque  $\alpha\beta\gamma\delta$  autour du point  $\theta$  centre de l'univers, et  $\epsilon\zeta\eta$  l'épicycle de la planète. Du point  $\theta$  où nous observons, tirons les tangentes  $\theta\zeta\alpha$ ,  $\theta\nu\lambda$ , à l'épicycle, et par le centre  $\mu$  de l'épicycle, la droite  $\theta\mu\epsilon\alpha$ . Puisque nous voyons en ligne droite, il est clair que l'astre arrivé en  $\zeta$  nous paraîtra en  $\alpha$  ; puis, lorsqu'il aura parcouru l'arc  $\zeta\epsilon$ , il paraîtra avoir décrit l'arc  $\alpha\alpha$  vers les signes précédents du zodiaque. De même, lorsqu'il aura parcouru l'arc  $\epsilon\nu$ , il paraîtra avoir parcouru en avant l'arc  $\alpha\lambda$ . Lorsque ensuite il décrira l'arc  $\nu\eta\zeta$ , il paraîtra décrire l'arc  $\lambda\alpha\alpha$ , vers les signes suivants du zodiaque, Pendant qu'il s'approchera du point  $\zeta$  ou qu'il commencera à s'en éloigner, il paraîtra employer plus de temps à se déplacer et stationnera au point  $\alpha$  ; puis s'étant éloigné du point  $\zeta$  il avancera de nouveau ; ensuite en

χρόνον ποιῶν καὶ στηρίζων · πλείον δὲ ἀποστάς τοῦ ζ, πάλιν προηγησάμενος · ἔπειτα προσεγγίζων τῷ ν καὶ πρώτως ἀπιῶν αὐτοῦ, πάλιν ἐστάναι δοῦξει καὶ ἀναποδίξειν. τοὺς μέντοι στριγμούς καὶ ἀναποδισμούς καὶ τὰς προηγήσεις καὶ ὑπολείψεις  
 5 ἕκαστος πλάνης ἄλλοτε ἐν ἄλλοις ποιήσεται ζυθίοις καὶ μέρεσι ζυθίων, διὰ τὸ καὶ τὸν ἐπίκυκλον ἑκάστου αἰεὶ μετανίστασθαι εἰς τὰ ἐπομένα ἢ μεταβαίνοντα ἢ ὑπολειπόμενον.



< Περὶ μέσων ἀποστάσεων >

λς. χρήσιμον δὲ ἔνεκα τῶν προκειμένων καὶ τὴν μέσην  
 10 ἀπόστασιν πλάνητος, ὅποια ποτέ ἐστίν, ἰδεῖν. κατὰ μὲν οὖν τὴν  
 τῶν ἐπίκυκλων πραγματείαν, ἐὰν λάβωμεν τὸ μέγιστον ἀπὸ  
 ἡμῶν ἀπόστημα τοῦ ἀστέρος, οἷον τὸ θε, καὶ πάλιν τὸ ἐλά-  
 χιστον, οἷον τὸ θν, καὶ τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μεγίστου παρὰ τὸ  
 ἐλάχιστον, οἷον τὸ εν, καὶ διὰ διαίλωμεν κατὰ τὸ μ, ὅτλον  
 15 ὡς γενήσεται μέση αὐτοῦ ἀπόστασις ἢ θμ. ἐὰν οὖν κέντρῳ  
 μὲν τῷ θ, διαστήματι δὲ τῷ θμ γράψωμεν τὸν μλνξ κύκλον

La figure de cette page et le texte correspondant contiennent deux fois la lettre ν dans les mss., nous en avons remplacé une par la lettre ο.

s'approchant du point  $\nu$  et en commençant à s'en éloigner, il paraîtra de nouveau stationner et enfin rétrograder. Les stations, les rétrogradations et les mouvements en avant et en arrière de chaque planète, se feront tantôt dans un signe, tantôt dans un autre et dans différentes parties des signes, parce que l'épicycle de chacune se déplace toujours vers les signes suivants, que ce mouvement soit réel, ou que l'épicycle soit simplement laissé en arrière.

*Des distances moyennes des planètes*

XXXVI. Il est utile, pour notre sujet, de savoir qu'elle est la distance moyenne d'une planète, quel que soit le déplacement de l'épicycle ou de l'excentrique. Dans l'hypothèse des épicycles, si nous prenons la distance la plus grande de l'astre à la terre, telle que  $\theta\varepsilon$ , et puis la plus petite, telle que  $\theta\nu$ , ainsi que la différence entre la plus grande et la plus petite c'est-à-dire  $\varepsilon\nu$ , et que nous en prenons le milieu  $\mu$ , il est clair que la distance moyenne sera  $\theta\mu$ . Si donc du centre  $\theta$  et de l'intervalle  $\theta\mu$  nous décrivons le cercle concentrique  $\mu\lambda\omicron\xi$ , et que du centre  $\mu$  avec l'intervalle  $\mu\varepsilon$ , nous traçons l'épicycle  $\varepsilon\zeta\eta$ , il est évident que l'astre porté sur l'épicycle sera le

ἔγκεντρον, κέντρῳ δὲ τῷ μ καὶ διαστήματι τῷ με τὸν ἐξνη, ἐπίκυκλον, φανερόν ὡς ὁ ἀστὴρ κατὰ τοῦ ἐπικύκλου φερόμενος, ἐπὶ μὲν τοῦ ε σημεῖου γενόμενος μέγιστον ἀποστήσεται ἀφ' ἡμῶν, ἐπὶ δὲ τοῦ ν ἐλάχιστον, καθ' ἑκάτερον δὲ τῶν ζ η, καθ' ἃ τέμνεται ὁ ἐπίκυκλος ὑπὸ τοῦ ἐγκέντρου, ὅπου ὅποτε μεταστάντος τοῦ ἐπικύκλου, τὸ μέσον.

κατὰ δὲ τὴν <τῶν> ἐκκέντρων ὑπόθεσιν, ὄντος ἐκκέντρου τοῦ ελυξ περὶ κέντρον τὸ κ, τοῦ δὲ παντὸς κέντρου τοῦ θ, καὶ τῆς μεταξὺ τῶν κέντρων τῆς θκ ἐκβληθείσης ἐφ' ἑκάτερα, ἐὰν κέντρῳ τῷ θ γράψωμεν ἴσον τῷ ἐκκέντρῳ τὸν μλοξ, ὁῆλον ὡς οὔτος ἔσται ὁ ἔγκεντρος, καθ' οὗ τῆς ἐτέρας ὑποθέσεως φέρεται ὁ ἐπίκυκλος, κέντρῳ μὲν γραφόμενος τῷ μ, διαστήματι δὲ τῷ με. ὁ <δὲ> πλάνης, κατὰ τοῦ ἐκκέντρου φερόμενος, ἐπὶ μὲν τοῦ ε γενόμενος, ὅπου ἄν καὶ τοῦτο, μέγιστον ἀφέξει ἀφ' ἡμῶν, ἐπὶ δὲ τοῦ υ ἐλάχιστον, κατὰ δὲ τὰς πρὸς τὸν ἔγκεντρον διχοτομίας τὰς λ ξ, ὅπου <ἄν> γίνονται μεταπίπτοντος τοῦ ἐκκέντρου, τὰ μέσα. καὶ φανερόν ὡς καθ' ἑκατέραν τὴν ὑπόθεσιν τὰ αὐτὰ συμφωνήσει μέγιστα καὶ πάλιν ἐλάχιστα καὶ μέσα εἶναι ἀποστήματα.

20 Περὶ συνόδων καὶ ἐπιπροσθήσεων [καὶ φάσεων]  
καὶ κρύψεων

λξ. λείπεται περὶ συνόδων καὶ ἐπιπροσθήσεων καὶ κρύψεων καὶ ἐκλείψεων ἐπὶ βραχὺ τῶν προκειμένων ἕνεκα διελεῖν. ἐπεὶ τοίνυν φύσει μὲν ἐπ' εὐθείας ὀρῶμεν, ἔστι δὲ ἀνωτάτω μὲν ἢ τῶν ἀπλανῶν σφαῖρα, ὑπὸ δὲ ταύτην αἱ τῶν πλανωμένων, ἐν ἧ τάξει διωρίσαμεν, ὁῆλον ὡς ἡ μὲν σελήνη, προσγειοτάτη οὔσα, πᾶσι τοῖς ὑπὲρ αὐτὴν ἐπιπροσθήσει, καὶ πάντα τὰ πλα-

15 διχοτομίαι] διατομαί conj. J D. : les points d'intersection λ, ξ, du concentrique et de l'excentrique, ne divisent aucun de ces deux cercles en deux parties égales.

plus éloigné de nous au point  $\epsilon$  et le moins éloigné au point  $\nu$ , et à une distance moyenne aux deux points  $\zeta$  et  $\eta$  d'intersection du concentrique et de l'épicycle, en quelque lieu que soit transporté l'épicycle.

Dans l'hypothèse des excentriques, soit l'excentrique  $\epsilon\lambda\upsilon\xi$  dont le centre est  $\alpha$ , soit  $\theta$  le centre de l'univers, menons la ligne des centres  $\theta\alpha$  et prolongeons-la de part et d'autre. Si nous décrivons, du centre  $\theta$ , le cercle  $\mu\lambda\sigma\xi$ , égal à l'excentrique, il est clair que c'est le concentrique sur lequel est emporté l'épicycle de l'autre hypothèse, décrit du centre  $\mu$  avec le rayon  $\mu\epsilon$ . Lorsque la planète portée par l'excentrique sera en  $\epsilon$ , en quelque endroit que cela se produise, elle sera le plus éloignée de nous, elle le sera le moins en  $\nu$ ; les distances moyennes seront aux points  $\lambda$  et  $\xi$  d'intersection de l'excentrique et du concentrique, en quelque endroit que tombent ces points par le déplacement de l'excentrique. Il est évident qu'il y a accord dans les deux hypothèses : les plus grandes, les plus petites et les moyennes distances sont les mêmes.

*Des conjonctions, des occultations  
et des éclipses*

20

XXXVII. Pour le besoin de notre sujet, il nous reste à parler brièvement des conjonctions et des occultations, disparitions et éclipses. Puisque nous voyons naturellement en ligne droite, que la sphère des étoiles est la plus élevée, et que les sphères planétaires sont placées au-dessous, dans l'ordre que nous avons indiqué, il est clair que la lune étant la planète la plus rapprochée de la terre peut passer devant tous les autres astres qui sont au-dessus d'elle; elle nous cache, en effet, les planètes et plusieurs étoiles, lorsqu'elle

30

νώμενα, τινὰ δὲ καὶ τῶν ἀπλανῶν, κρύπτει, ἐπειδὴν μεταξύ τινος αὐτῶν καὶ τῆς ὄψεως ἡμῶν ἐπ' εὐθείας καταστῆ, αὐτὴ δὲ ὑπ' οὐδενὸς ἄστρου κρύπτεται. ὁ δὲ ἥλιος ὑπὸ μὲν τῆς σελήνης ἐπιπροσθεῖται, αὐτὸς δὲ πλὴν τῆς σελήνης τὰλλα πάντα κρύπτει, τὸ μὲν πρῶτον συννεγγίζων καὶ καταυγάζων, ἔπειτα δὲ κατὰ μίαν εὐθεῖαν ἔμπροσθεν τῆς ὄψεως ἡμῶν κάκεινων τινὸς μεταξὺ καθιστάμενος.

στίλβων δὲ καὶ φωσφόρος τὰ μὲν ὑπὲρ αὐτοὺς κρύπτουσι, τῆς ὄψεως ἡμῶν κάκεινων κατ' εὐθεῖαν ὁμοίως ἐπίπροσθεν γινόμενοι · δοκοῦσι <ὄε> καὶ ἀλλήλους ἐπιπροσθεῖν ποτε, διὰ τὰ μεγέθη καὶ τὰς λοξώσεις τῶν κύκλων καὶ τὰς θέσεις ἀλλήλων ὑπέρτεροί τε καὶ ταπεινότεροι γινόμενοι. τὸ μέντοι ἀκριβὲς ἀόηλον ἐπ' αὐτῶν, διὰ τὸ περὶ τὸν ἥλιον ἀναστρέφεσθαι καὶ μάλιστα τὸν στίλβοντα μικρὸν κέντρον εἶναι τῷ μεγέθει καὶ σὺνεγγυς αἰεὶ τῷ ἡλίῳ καὶ τὰ πολλὰ καταυγαζόμενον ἀφανῆ. πυρόεις δὲ τοὺς ὑπὲρ αὐτὸν οὕο πλάνητάς ποτε κρύπτει, φάεθων δὲ τὸν φαίνοντα, πάντες δὲ οἱ πλάνητες τῶν ἀπλανῶν τοὺς κατὰ τὸν ἑαυτοῦ ὁρόμον ἕκαστος.

### Περὶ ἐκλείψεως ἡλίου καὶ σελήνης

λη. σελήνη δὲ, κατὰ διάμετρον ἡλίου καὶ σελήνης γενομένη, καὶ εἰς τὴν τῆς γῆς ἐμπίπτουσα σκιὰν ἐκλείπει, πλὴν οὐ κατὰ πάντα γε μῆνα · οὔτε <πάσαις> ταῖς συνόδοις καὶ συμμηνίαις λεγομέναις ἥλιος ἐκλείπει, οὔτε ταῖς πανσελήνοις πάσαις ἢ σελήνη, διὰ τὸ τοὺς κύκλους αὐτῶν πολὺ λελοξῶσθαι πρὸς ἀλλήλους. ὁ μὲν γὰρ ἡλίου κύκλος, ὡς φάμεν, ὑπ' αὐτῷ σὺνεγγυς τῷ διὰ μέσων τῶν ζωδίων φαίνεται φερόμενος, τοῦ κύκλου αὐτοῦ βραχὺ τι πρὸς τοῦτον ἐγκεκλιμένου, ὡς ἡμισυ μοίρας ἐφ' ἑκάτερον παραλλάττειν. ὁ δὲ τῆς σελήνης κύκλος,

20 γενομένη] γενομένων H. Martin. — 22 <πάσαις> H. Martin.

est placée en ligne droite entre notre vue et ces astres, et elle ne peut être cachée par aucun d'eux. Le soleil peut être cachée par la lune, et lui-même peut cacher tous les autres astres, la lune exceptée, d'abord en s'approchant et en les noyant dans sa lumière, et ensuite en se plaçant directement entre eux et nous.

Mercure et Vénus cachent les astres qui sont au-dessus d'eux, quand ils sont pareillement placés en ligne droite entre eux et nous; ils paraissent même s'éclipser mutuellement, suivant que l'une des deux planètes est plus élevée que l'autre, à raison des grandeurs, de l'obliquité et de la position de leurs cercles. Le fait n'est pas d'une observation facile, parce que les deux planètes tournent autour du soleil et que Mercure en particulier, qui n'est qu'un petit astre, voisin du soleil, et vivement illuminé par lui, est rarement apparent. Mars éclipe quelquefois les deux planètes qui lui sont supérieures, et Jupiter peut éclipser Saturne. Chaque planète éclipe d'ailleurs les étoiles au-dessous desquelles elle passe dans sa course.

*Des éclipses de soleil et de lune*

20

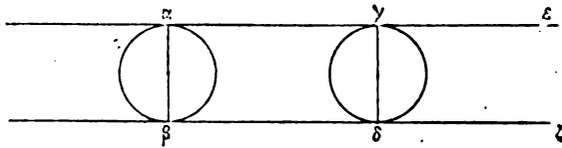
XXXVIII. La lune disparaît quand, diamétralement opposée au soleil, elle entre dans l'ombre de la terre. Cela n'arrive pas tous les mois; et le soleil n'est pas éclipsé à toutes les conjonctions de la lune ou néoménie, de même que la lune ne l'est pas à toutes les pleines lunes, parce que leurs cercles sont sensiblement inclinés l'un sur l'autre. Le cercle du soleil paraît emporté, comme nous l'avons dit \*, sous celui qui passe par le milieu des signes sur lequel il est un peu incliné, car il s'en écarte d'un demi-degré de chaque côté; et le cercle de la lune a une obliquité de dix

27 Voy. XII, p. 221.

ὡς μὲν Ἴππαρχος εὐρίσκει, ἐν πλάτει δέκα μοιρῶν λελοξώ-  
ται, ὡς δ' οἱ πλεῖστοι τῶν μαθηματικῶν νομίζουσι, ὀδώδεκα,  
ὥστε ε' ἢ καὶ ς' μοίρας ἐφ' ἑκάτερα τοῦ διὰ μέσων βορειο-  
τέραν ἢ νοτιωτέραν ποτὲ φαίνεσθαι.

5 ἂν δὴ νοήσωμεν τὰ διὰ τῶν κύκλων ἑκατέρων, τοῦ τε ἡλια-  
κοῦ καὶ τοῦ τῆς σελήνης, ἐπίπεδα ἐκβεβλήσθαι, ἔσται αὐτῶν  
κοινὴ τομὴ εὐθεῖα, ἐφ' ἧς ἀμφοτέρων ἐστὶ τὰ κέντρα · ἧτις  
εὐθεῖα τρόπον τινὰ κοινὴ διάμετρος ἔσται ἀμφοῖν · ἧς τὰ ἄκρα,  
καθ' ἃ τέμνειν δοκοῦσιν ἀλλήλους οἱ κύκλοι, σύνδεσμοι καλοῦν-  
10 ται, ὁ μὲν ἀναβιβάζων, ὁ δὲ καταβιβάζων, καὶ αὐτοὶ μεταπίπ-  
τοντες εἰς τὰ ἐπόμενα τῶν ζφιδίων. ἐὰν μὲν οὖν κατὰ σύν-  
δεσμον ἢ σύνοδος ἡλίου πρὸς σελήνην γένηται, σύνεγγυς ἀλλήλων  
φαινομένων τῶν σωμαμάτων, ἐπιπροσθήσει τῷ ἡλίῳ πρὸς τὴν ὄψιν  
ἡμῶν σελήνη, ὥστε ὀξεί ηἰμῖν ἐκλείπειν ὁ ἥλιος, καὶ τοσοῦτόν  
15 γε μέρος, ὅσον ἂν ἡ σελήνη ἐπίπροσθεν γένηται. ἐὰν δὲ μὴ κατὰ  
τὸν σύνδεσμον ἢ συμμηνιακὴ σύνοδος γένηται, ἀλλὰ τοῦ μὲν  
μήκους τῶν ζφιδίων κατὰ τὴν αὐτὴν μοῖραν, τοῦ δὲ πλάτους  
μὴ κατὰ τὴν αὐτὴν, ἀλλὰ τὸ μὲν βορειότερον φαίνεται τῶν  
ἄστρον, τὸ δὲ νοτιώτερον, οὐκ ἐπιπροσθούμενος ἥλιος οὐδ'  
20 ἐκλείπειν ὀξεί.

λθ. ἐπὶ δὲ τῆς σελήνης ὡδ' ἂν γένοιτο φανερόν. ὅτι μὲν  
γὰρ εἰς τὴν τῆς γῆς ἐμπίπτουσα σκιάν ποτε ἐκλείπει, πολλὰ-  
κις εἴρηται · ὡς δ' οὐ καθ' ἕκαστον μῆνα, ὀηλωτέον.



ἐπεὶ τοίνυν ἐπ' εὐθείας τῶν φωτιζόντων αἱ ἀκτῖνες καὶ αἱ  
25 αὐγαὶ πίπτουσι καὶ παραπλησίως συνεγείει ταύταις αἱ σκιάι,

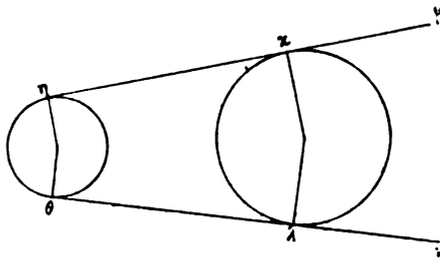
21 Titre complété par H. Martin : περί ἐκλείψεως σελήνης <καὶ περί μεγέθους ἡλίου καὶ σελήνης> (des éclipses de lune et des grandeurs du soleil et de la lune).

degrés en latitude, comme l'a trouvé Hipparque, ou de douze degrés, comme le pensent la plupart des mathématiciens, de sorte qu'elle paraît s'écarter de cinq ou six degrés, au nord ou au sud du cercle qui passe par le milieu des signes.

Si nous supposons prolongés les plans des deux cercles, <sup>5</sup> solaire et lunaire, leur commune intersection sera une ligne droite qui contient les centres des deux cercles. Cette ligne, en quelque façon, sera leur diamètre commun. Les points extrêmes où paraissent se couper les cercles s'appellent les nœuds, l'un ascendant, l'autre descendant ; ils se portent <sup>10</sup> vers les signes suivants du zodiaque. Si la conjonction du soleil et de la lune se fait près des nœuds, les deux astres paraissent voisins l'un de l'autre et la lune cachera à nos yeux le soleil qui s'éclipsera d'autant plus que la lune le couvrira davantage. Mais si la conjonction mensuelle ne se fait <sup>15</sup> pas près du nœud, la longitude comptée sur le zodiaque étant la même pour les deux astres, mais la latitude étant différente, les deux astres paraîtront l'un plus au nord, l'autre plus au sud, et le soleil n'étant pas caché ne pourra pas disparaître. <sup>20</sup>

**XXXIX.** Voici ce qui arrive évidemment pour la lune. Elle s'éclipse, comme nous l'avons dit souvent, lorsqu'elle entre dans l'ombre de la terre ; montrons comment il se fait que l'éclipse n'ait pas lieu chaque mois. Les rayons lumineux, se propageant en ligne droite, enveloppent une <sup>25</sup> région obscure ; si deux corps sphériques, l'un lumineux et l'autre éclairé par le premier, sont égaux, l'ombre produite est un cylindre indéfini. Soit, par exemple,  $\alpha\beta$  le corps lumineux et  $\gamma\delta$  le corps éclairé, supposons-les tous les deux égaux et sphériques. Les rayons de lumière tels que  $\alpha\gamma$ ,  $\beta\delta$  (diri- <sup>30</sup> gés suivant deux génératrices opposées du cylindre tangent aux deux sphères), se propagent en ligne droite ; donc les diamètres  $\alpha\beta$ ,  $\gamma\delta$ , étant égaux et perpendiculaires aux tan-

ὅταν μὲν ἴσον ᾗ τὸ τε φωτίζον καὶ τὸ τὴν σκιάν ἀποβάλλον, σφαιρικὰ δὲ ἄμφω, γίνεται ἡ [δὲ] σκιά κυλινδρική καὶ εἰς ἄπειρον ἐκπίπτουσα. οἷον ἔστω φωτίζον μὲν τὸ αβ, φωτιζόμενον δὲ τὸ γδ, ἴσα δὲ ἀλλήλοις καὶ σφαιρικὰ ὀτῆλον  
 5 οὖν ὡς τῆς γε αγ ἀκτίνος καὶ τῆς βδ ἐπ' εὐθείας ἐκπιπ-  
 τουσῶν, ἐπεὶ αἱ αβ γδ διαμέτροι ἴσαι τέ εἰσιν ἀλλήλαις  
 καὶ πρὸς ὀρθὰς ταῖς αγε βδζ ἐραπτομέναις, παράλληλοι ἔστον-  
 ται, καὶ αἱ γε δζ ἐπ' ἄπειρον ἐκβαλλόμεναι οὐ συμπεσοῦν-  
 ται· τοῦ δὲ τοιοῦτου πάντοθεν γινομένου ὀτῆλον ὡς τῆς γδ  
 10 σφαίρας ἡ σκιά κυλινδρική τε ἔσται καὶ ἐπ' ἄπειρον ἐκπίπ-  
 τουσα.



ἐὰν μέντοι τὸ φωτίζον ἔλαττον ᾗ, οἷον τὸ ηθ, τὸ δὲ φωτιζόμενον μείζον, οἷον τὸ κλ, ἡ κμλν <σκιά> τῶ μὲν σγῆματι ἔσται καλαθοειδής, ἐπ' ἄπειρον δὲ ὁμοίως ἐκπίπτουσα·  
 15 ἐπεὶ γὰρ μείζων ἡ κλ διάμετρος τῆς ηθ, αἱ κμ λν ἀκτίνες ἐπ' ἄπειρον ἐκπίπτουσαι ἐν πλείονι αἰεὶ διαστάσει γενή-  
 σονται, <καὶ> τοῦτ' ἔσται πανταχόθεν ὁμοίως.

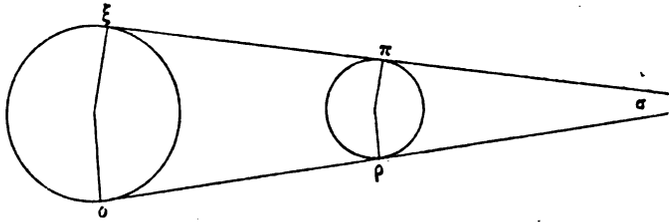
ἐὰν δὲ ἀνάπαλιν τὸ μὲν φωτίζον ᾗ μείζον, καθάπερ τὸ ζο, τὸ δὲ φωτιζόμενον <ἐλάττον>, οἷον τὸ πρ, σφαιρικὰ δὲ  
 20 ἄμφω, ὀτῆλον ὅτι ἡ τοῦ πρ σκιά, τουτέστιν ἡ πρσ, κω-

3 φωτιζόμενον] προλαμβάνον H. Martin. — 7 ἐραπτομέναις] ἐκάτερα μὲν οὖν conj. H. Martin d'après la version de Chalcidius qui a traduit ainsi le passage : *Merito quia circuli αβ diametrus circuli γδ diametro æqualis est. Idem radii crescant in altum; erit αγε radius radio βδζ distans æquali rigore, hoc est, sine inclinatione*, cf. LXXXVIII, p. 202 de l'éd. Didot. — 13 <σκιά> H. Martin.

gentes  $\alpha\gamma\epsilon$ ,  $\beta\delta\zeta$ , il est clair que ces rayons seront parallèles et que les droites  $\gamma\epsilon$ ,  $\delta\zeta$ , prolongées indéfiniment, ne se rencontreront pas. Comme cela se produit sur tous les points, il est évident que la sphère  $\gamma\delta$  produira une ombre cylindrique indéfinie. 5

Si, au contraire, le corps lumineux est plus petit, tel que  $\eta\theta$ , et que le corps éclairé soit plus grand, tel que  $\kappa\lambda$ , l'ombre  $\kappa\mu\lambda\nu$  aura la forme d'un cône tronqué indéfini, car le diamètre  $\kappa\lambda$  étant plus grand que le diamètre  $\eta\theta$ , les rayons lumineux  $\kappa\mu$  et  $\lambda\nu$  prolongés indéfiniment s'éloigneront de plus en plus l'un de l'autre, et il en sera ainsi de tous côtés. 10

Si le corps lumineux est plus grand, comme  $\xi\sigma$ , et le corps éclairé plus petit, comme  $\pi\rho$ , et que tous les deux soient sphériques, il est clair que l'ombre du corps  $\pi\rho$ , c'est-à-dire  $\pi\rho\sigma$ , aura la forme d'un cône et sera limitée, car les rayons  $\xi\pi$  et  $\sigma\rho$  prolongés en ligne droite se rencontreront au point  $\sigma$ , puisque le diamètre  $\pi\rho$  est plus petit que le diamètre  $\xi\sigma$ . Ce phénomène se produira de toutes parts. 15



νοειδῆς καὶ πεπερασμένη γενήσεται, τῶν ξπ ορ ἀκτίνων ἐπ' εὐθείας ἐκβαλλομένων καὶ συμπιπτουσῶν ἀλλήλαις κατὰ τὸ σ σημεῖον, ἐπειδὴ ἐλάττων ἐστὶν ἡ πρ διάμετρος τῆς ξο, καὶ τούτου γινομένου πανταχόθεν.

- 5 ἐπεὶ τοίνυν διὰ τῆς περι ἀποστημάτων καὶ μεγεθῶν πραγματείας ἡλίου καὶ σελήνης δείκνυσιν Ἴππαρχος τὸν μὲν ἥλιον σύνεγγυς χιλιοκτακοσιογδοηκονταπλασίονα τῆς γῆς, τὴν γῆν ἑπταεικοσαπλασίονα μάλιστα τῆς σελήνης, πολὺ δὲ ὑψηλότερον τὸν ἥλιον τῆς σελήνης, ὁῦλον ὡς ἡ τε σκιά ἐστὶ τῆς γῆς
- 10 κωνοειδῆς καὶ κατὰ τὴν κοινὴν διάμετρον τοῦ τε ἡλίου καὶ τῆς γῆς ἐμπίπτουσα, καὶ τὸ τῆς σελήνης μέγεθος κατὰ τὸ πλείστον ἔλαττον τοῦ πάχους τῆς ἀπὸ τῆς γῆς σκιάς. ἐπειδὴν κατὰ μὲν τὸν ἕτερον σύνδεσμον ἡλίου γέννηται, κατὰ δὲ τὸν ἕτερον σελήνη, καὶ ἐπὶ μιᾶς εὐθείας ὁ τε ἥλιος καὶ ἡ γῆ
- 15 [καὶ ἡ σκιά] καὶ ἡ σελήνη καταστῆ, τότε ἀναγκαίως ἐμπίπτουσα εἰς τὴν σκίαν τῆς γῆς ἢ σελήνη, διὰ τὸ ἐλάττων εἶναι αὐτῆς καὶ μηδὲν ἔχειν ἴδιον φῶς, ἀφανῆς καθίσταται καὶ λέγεται ἐκλείπειν.

ἀλλ' ἐπειδὴν μὲν ἀκριβῶς γίνωνται κατὰ διάμετρον, ὥστε

20 ἐπὶ τῆς αὐτῆς, ὡς φαμεν, εὐθείας καταστῆναι τὸ τε τοῦ ἡλίου κέντρον καὶ τὸ τῆς γῆς καὶ τὸ τῆς σελήνης, διὰ μέσου τοῦ σκιάσματος σελήνη ἰούσα ὅλη ἐκλείπει · ὅτε δὲ σύνεγγυς, μὴ μέντοι ἐπ' εὐθείας, ἐνίοτε οὐχ ὅλη · τὰ μέντοι πλείω, μὴ κατὰ τοὺς συνδέσμους γινομένων τῶν σωμάτων τοῦ τε ἡλίου

25 καὶ σελήνης ἐν ταῖς πανσελήνοισι, ἡ μὲν σκιά τῆς γῆς καὶ οὕτως ἐπὶ μιᾶς εὐθείας ἐστὶ τῷ ἡλίῳ, ἡ δὲ σελήνη, βορειο-

Par la considération des distances et des diamètres du soleil et de la lune, Hipparque montre que le volume du soleil contient environ 1880 fois celui de la terre, que le volume de la terre contient plus de 27 fois celui de la lune, et que le soleil est beaucoup plus éloigné que la lune. Il est donc évident <sup>5</sup> que l'ombre de la terre aura la forme d'un cône, qu'elle s'étendra suivant un diamètre commun du soleil et de la terre (c'est-à-dire suivant la droite qui joint leurs centres), et que le diamètre de la lune, même à son maximum, est moindre que la largeur de l'ombre projetée par la terre. <sup>10</sup> Quand le soleil est à un nœud et la lune à l'autre nœud, le soleil, la terre et la lune étant en ligne droite, la lune entre nécessairement dans l'ombre de la terre, et comme elle est plus petite et qu'elle n'a pas d'éclat par elle-même, elle devient invisible, et on dit qu'elle s'éclipse. <sup>15</sup>

Lorsque les centres du soleil, de la terre et de la lune sont exactement placés suivant une ligne diamétrale, c'est-à-dire suivant la même ligne droite, comme nous l'avons dit, la lune pénétrant au milieu de l'ombre, il y a éclipse totale. Lorsque les trois centres ne sont pas tout à fait en ligne <sup>20</sup> droite, il n'y a pas toujours éclipse totale. Mais le plus souvent, au temps des pleines lunes, le soleil et la lune ne passent pas par les nœuds, et la lune sera plus au nord ou plus au

τέρα τῆς σκιάς ἢ νοτιωτέρα παροῦσα καὶ κατ' οὐδὲν εἰς αὐτὴν ἐμπίπτουσα, οὐδ' ὄλως ἐκλείπει.

ταυτὶ μὲν ὁ Ἄδραστος. ὁ δὲ Δερκυλλίδης οὐδεμιᾶ μὲν οἰκεία καὶ προσηκούσῃ τάξει περὶ τούτων ἀνέγραψεν · ἀ δὲ  
 5 καὶ αὐτὸς ὑποδείκνυσιν ἐν τῷ περὶ τοῦ ἀτράκτου καὶ τῶν σφονδύλων τῶν ἐν τῇ Πολιτεία παρὰ Πλάτωνι λεγομένων ἐστὶ τοιαῦτα ·

### Τίς τί εὔρεν ἐν μαθηματικῇ

μ. Εὐδῆμος ἱστορεῖ ἐν ταῖς Ἀστρολογίαις, ὅτι Οἰνοπίδης  
 10 εὔρε πρῶτος τὴν τοῦ ζωδιακοῦ διάζωσιν καὶ τὴν τοῦ μεγάλου ἐνιαυτοῦ περίστασιν · Θαλῆς δὲ ἡλίου ἐκλείψιν καὶ τὴν κατὰ τὰς τροπὰς αὐτοῦ περίοδον, ὡς οὐκ ἴση ἀεὶ συμβαίνει · Ἀναξίμανδρος δὲ ὅτι ἐστὶν ἡ γῆ μετέωρος καὶ κινεῖται περὶ τὸ τοῦ κόσμου μέσον · Ἀναξιμένης δὲ ὅτι ἡ σελήνη ἐκ τοῦ ἡλίου  
 15 ἔχει τὸ φῶς καὶ τίνα ἐκλείπει τρόπον. οἱ δὲ λοιποὶ ἐπὶ ἐξευρημένοις τούτοις ἐπεξεῦρον ἕτερα · ὅτι οἱ ἀπλανεῖς κινουῦνται περὶ τὸν διὰ τῶν πόλων ἄξονα μένοντα, οἱ δὲ πλανώμενοι περὶ τὸν τοῦ ζωδιακοῦ πρὸς ὀρθὰς ὄντα αὐτῷ ἄξονα, ἀπέχουσι  
 20 πεντεκαίδεκαγώνου πλευρὰν ὅ ἐστι μοῖραι κδ'.

10 διάζωσιν] λόξωσιν? J D. Tous les mss., ainsi que les textes d'H. Martin, d'Ed. Hiller, de Fabricius (*Bibliothèque grecque*, éd. de Harless, t. III, p. 464) et de Fréd. Hultsch (*Heronis reliquiae*, p. 280) qui reproduisent ce passage. ont la leçon διάζωσιν (ceinture) à laquelle nous croyons qu'on pourrait substituer le mot λόξωσιν (obliquité). On lit, en effet, dans le pseudo-Plutarque : Πυθαγόρας πρῶτος ἐπινοήσας λέγεται τὴν λόξωσιν τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου, ἦντινα Οἰνοπίδης ὁ Χίος ὡς ἰδίαν σφερῖζεται. (*Opinions des philosophes*, II, 12) : Pythagore est le premier, dit-on, qui ait trouvé l'obliquité du cercle zodiacal; Œnopide de Chio s'approprie cette découverte comme lui appartenant.

midi que l'ombre de la terre. Comme elle n'entre pas dans le cône d'ombre, il ne saurait y avoir éclipse.

Voilà ce que dit Adraste. Dercyllide n'a écrit sur ce sujet avec aucun ordre convenable. Voici cependant ce qu'il indique dans le livre où il traite « *Des fuseaux dont il est question dans la République de Platon* ».

#### *Des découvertes astronomiques et de leurs auteurs*

XL. Eudème dans ses livres « *Sur l'astronomie* » raconte qu'Enopide a trouvé le premier l'obliquité du zodiaque et reconnu l'existence de la grande année ; d'après lui, Thalès<sup>10</sup> a fait voir que les éclipses de soleil et les retours de cet astre aux solstices n'arrivent pas toujours après le même temps ; Anaximandre prétend que la terre est suspendue dans l'espace et se meut autour du centre du monde ; Anaximène a montré que la lune reçoit la lumière du soleil et de quelle<sup>15</sup> manière elle s'éclipse. D'autres ont ajouté de nouvelles découvertes à celles-là : que les étoiles se meuvent autour de l'axe immobile qui passe par les pôles, que les planètes se meuvent autour de l'axe perpendiculaire au zodiaque ; et que l'axe des étoiles et celui des planètes s'écartent l'un de l'autre, du côté du pentédécagone, et par conséquent d'un angle de 24 degrés.<sup>20</sup>

## Τίνες αἱ ἀστρονομίας ὑποθέσεις

μα. ἐν δὲ τοῖς ἐφεξῆς φησιν ὅτι τρόπον ἐπὶ γεωμετρίᾳ καὶ μουσικῇ μὴ καταστησάμενον τὰς ὑποθέσεις ἀδύνατον τῶν μετὰ τὰς ἀρχὰς λόγων ἐξάπτεσθαι, κατὰ τὰ αὐτὰ καὶ ἐπὶ τῆς  
 5 ἀστρολογίας προομολογεῖσθαι. ἤδη τὰς ὑποθέσεις, ἐφ' αἷς πρόει-  
 σιν ὁ λόγος ὁ περὶ τῆς τῶν πλανωμένων κινήσεως. πρὸ πάν-  
 των δέ, φησί, σχεδὸν τῶν περὶ τὰ μαθηματικὰ τὴν πραγμα-  
 τείαν ἐχόντων ἢ λήψις τῶν ἀρχῶν ὡς ὁμολογουμένων ἐστὶ·  
 πρῶτον μὲν ὡς ἐστὶν ἡ τοῦ κόσμου σύστασις τεταγμένως ἐπὶ  
 10 μιᾷ ἀρχῇ διεπομένη ὑφέστηκέ τε τὰ ὄντα καὶ φαινόμενα  
 ταῦτα· διὸ μὴ δεῖν φάναι τὸν κόσμον τῆς ἡμετέρας ὄψεως  
 ἐκ τοῦ ἀπείρου, ἀλλὰ κατὰ περιγραφὴν εἶναι·

δεύτερον δὲ ὡς οὐ σθέσει καὶ ἀνάψει τῶν θεῶν σωμάτων αἷ  
 τε ἀνατολαὶ καὶ δύσεις· ἀλλὰ γὰρ εἰ μὴ αἰδῖος τούτων ἡ  
 15 διαμονή, οὐκ ἂν ἡ ἐν τῷ παντὶ τάξις φυλαχθεῖη· τρίτον ὡς  
 οὐ πλείους οὐδὲ ἐλάττονας τῶν ζ' οἱ πλανωμένοι· καὶ τοῦτο  
 ὀκνητὸν ἐκ μακρᾶς τηρήσεως· τέταρτον ἐπεὶ οὔτε πάντα τὰ  
 ὄντα κινεῖσθαι εὐλογόν ἐστιν οὔτε πάντα μένειν, ἀλλὰ τὰ μὲν  
 κινεῖσθαι, τὰ δὲ μένειν, ὁμολογεῖσθαι δεῖ, τίνα ἐν τῷ παντὶ  
 20 μένειν ἤδη καὶ τίνα κινεῖσθαι. φησὶ δ' ὡς γῆν μὲν ἤδη οὐ-  
 εσθαι μένειν, ἐστὶν τοῦ θεῶν οἴκου κατὰ τὸν Πλάτωνα, τὰ  
 δὲ πλανώμενα σὺν τῷ παντὶ περιέχοντι οὐρανῷ κινεῖσθαι·  
 τοὺς δὲ τὰ κινητὰ στήσαντας, τὰ δὲ ἀκίνητα φύσει καὶ ἔδρα  
 κινήσαντας ὡς παρὰ τὰς τῆς μαθηματικῆς ὑποθέσεις ἀποδιοπομ-  
 25 πείτῃται.

ἐν δὲ τούτοις φησὶ καὶ κατὰ μῆκος τοὺς πλανωμένους

2 ὄν] <ὄτι> ὄν H. Martin. — 26 ἐν δὲ] ἐπὶ δέ conj. Hultsch.

*Des hypothèses de l'astronomie*

XLI. Il dit ensuite : de même qu'en géométrie et en musique, il est impossible, sans faire d'hypothèses, de déduire les conséquences des principes, de même en astronomie il convient d'établir d'abord des hypothèses pour pouvoir parler du mouvement des planètes. Avant tout, dit-il, comme tout le monde en convient, il faut arrêter les principes qui doivent servir dans les études mathématiques. Le premier est que la composition du monde est ordonnée et gouvernée par un seul principe et que la réalité se trouve au fond des choses qui existent ou qui paraissent exister, et qu'il ne faut pas dire que le monde est l'infini où notre vue se perd, mais qu'il a ses limites.

Le second principe est que les levers et les couchers des corps divins ne se font pas parce que ces corps s'allument et s'éteignent successivement ; si leur état n'était pas éternel, il n'y aurait aucun ordre conservé dans l'univers. Le troisième principe est qu'il y a sept planètes, ni plus ni moins, vérité qui résulte d'une longue observation. Le quatrième est le suivant : puisqu'il n'est pas conforme à la raison que tous les corps soient en mouvement ou qu'ils soient tous au repos, mais puisque les uns sont en mouvement et les autres immobiles, il faut rechercher ce qui est nécessairement au repos dans l'univers et ce qui est en mouvement. Il ajoute qu'il faut croire que la terre, foyer de la maison des dieux, suivant Platon, reste en repos et que les planètes se meuvent avec toute la voûte céleste qui les enveloppe. Ensuite, il repousse avec énergie, comme contraire aux bases de la mathématique, l'opinion de ceux qui veulent que les corps qui paraissent en mouvement soient au repos et que les corps immobiles par nature et par situation soient en mouvement.

Il dit ensuite que les planètes ont un mouvement circulaire,

26 Cf. *Phèdre*, p. 247 A.

κινεῖσθαι καὶ βάθος καὶ πλάτος τεταγμένως καὶ ὀμαλῶς καὶ ἐγκυκλίως,..... ἡγησάμενοι οὐκ ἂν σφαλλοίμεθα τῆς περὶ αὐτοῦ ἀληθείας · διὸ τὰς τε ἀνατολὰς καὶ παρανατολὰς τῆς κατὰ μῆκος κινήσεως καὶ τὰς ἀπὸ τῶν πρεσθυτέρων ἀποδιοδόμενας  
 5 ἐκλύτους καὶ ῥαθύμους αἰτίας τῆς ὑπολείψεως λεγομένης παραι-  
 τεῖται. ὀρθὸν δὲ τὸ νομίζειν, φησί, πᾶν τὸ ἄλογον καὶ ἄτακ-  
 τον φυγόντας τῆς τοιαύτης κινήσεως, ἐναντίαν τῇ ἀπλανεῖ φορᾷ  
 τὰ πλανώμενα κινεῖσθαι ἡρέμα, περιαγομένης τῆς ἐντὸς φορᾶς  
 ὑπὸ τῆς ἐκτός.

10 οὐκ ἀξιοῖ δὲ τοῦ πλανωμένου αἰτίας οἶεσθαι τὰς ἐλικοειδεῖς  
 γραμμὰς ὡς προηγουμένας τὰς τε ἵππικῆ παραπλησίας · γίνε-  
 σθαι μὲν γὰρ ταύτας κατὰ συμβεβηκός · πρώτην δὲ προηγου-  
 μένην αἰτίαν εἶναι καὶ τοῦ πλάνου καὶ τῆς ἑλικος τὴν κατὰ  
 λοξοῦ τοῦ ζῳδιακοῦ κύκλου κίνησιν · καὶ γὰρ ἐπεισοδιώδης  
 15 καὶ ὑστέρᾳ ἢ κατὰ τὴν ἑλικά κινήσεις, ἐκ τοῦ διπλοῦ τῆς περὶ  
 αὐτοῦ κινήσεως ἀποτελουμένη. προτέραν δὲ χρὴ εἶπεῖν τὴν  
 κατὰ τοῦ λοξοῦ προηγουμένην κίνησιν · ἐπομένη γὰρ ἢ ἑλιξ  
 καὶ οὐ πρώτη.

πάλιν παραιτεῖται καὶ τῆς κατὰ τὸ βάθος κινήσεως αἰτίας  
 20 εἶναι τὰς ἐκκεντρότητας · περὶ δὲ κέντρον ἐν τι τὸ αὐτῆς καὶ  
 κόσμου ἡγεῖται τοῖς κατ' οὐρανὸν φερομένοις πᾶσι τὴν κίνησιν  
 εἶναι, κατὰ συμβεβηκός ὑπὸ τῶν πλανωμένων, οὐ κατὰ προη-  
 γουμένην, ὡς ἐπάνω ἐπεδείξαμεν, τῶν ἐπικύκλων καὶ τῶν  
 ἐκκέντρων κύκλων διὰ τοῦ τῶν ἐγκέντρων βάθους γραφομένων.  
 25 ὁμοῦ γὰρ ἐπιφανείας ἔχει ἐκάστη σφαῖρα, τὴν μὲν ἐντὸς κoi-  
 λην, τὴν δὲ ἐκτὸς κυρτήν, ὧν ἐν τῷ μεταξύ κατ' ἐπικύκλους  
 καὶ ἐγκέντρος κινεῖται τὰ ἄστρα, καθ' ἣν κίνησιν καὶ τοὺς  
 ἐκκέντρος κατὰ συμβεβηκός γράφει.

2 ἡγησάμενοι:] ἡγησάμενος H. Martin.

régulier et uniforme, en longitude, en distance et en latitude ... Il juge ainsi, bien que nous puissions nous tromper sur ce point. C'est pourquoi il croit que les levers successifs différents dépendent d'un mouvement en longitude et il rejette les raisons faibles et commodes, données par les anciens, d'après les quelles les planètes seraient laissées en arrière. Mettant de côté tout ce qu'il y a de désordonné et de contraire à la raison dans un tel mouvement, il est juste de croire, dit-il, que les planètes sont emportées lentement par un mouvement contraire à celui des étoiles fixes, de sorte que le mouvement intérieur soit produit par le mouvement extérieur.

Il ne pense pas qu'il faille prendre comme causes premières de ces mouvements, des spirales ni des lignes semblables à la course sinueuse d'un cheval. Car ce mouvement est le résultat d'autres mouvements. La cause première du mouvement en spirale est le mouvement qui s'accomplit suivant le cercle oblique du zodiaque. Le mouvement en spirale est en effet, adventice et postérieur, il résulte du double mouvement des planètes. On doit donc regarder comme premier le mouvement suivant le cercle oblique; le mouvement en spirale en est une conséquence, il n'est pas premier.

En outre il ne croit pas que les cercles excentriques soient la cause du mouvement en profondeur. Il pense que tout ce qui se meut dans le ciel est emporté autour d'un centre unique du mouvement et du monde, de sorte que ce n'est que par une conséquence, et non par un mouvement antécédent, comme nous l'avons dit plus haut, que les planètes décrivent des épicycles ou des excentriques dans l'épaisseur des concentriques. Car chaque sphère a une double surface, l'une concave à l'intérieur, l'autre convexe à l'extérieur, dans l'intervalle desquelles les astres se meuvent suivant des épicycles et des concentriques, d'un mouvement qui leur fait décrire, comme conséquence apparente, des excentriques.

φῆσι δὲ καὶ κατὰ μὲν τὰς ἡμετέρας φαντασίας ἀνωμάλους εἶναι τὰς τῶν πλανωμένων κινήσεις, κατὰ δὲ τὸ ὑποκείμενον καὶ τὰ ληθῆες ὁμαλὰς · πᾶσι δὲ τὴν κίνησιν προαιρετικὴν καὶ ἀβίαστον εἶναι δι' ὀλιγίστων φορῶν καὶ ἐν τεταγμέναις σφαιραῖς. αἰτιᾶται δὲ τῶν φιλοσόφων ὅσοι ταῖς σφαιραῖς ὡς ἀψύγους ἐνώσαντες τοὺς ἀστέρας καὶ τοῖς τούτων κύκλοις πολυσφαιρίας εἰσηγούνται, ὡσπερ Ἀριστοτέλης ἀξιοῖ καὶ τῶν μαθηματικῶν Μέναιγμος καὶ Κάλλιππος, οἱ τὰς μὲν φερούσας τὰς δὲ ἀνελιττούσας εἰσηγήσαντο. ἐπὶ δὲ τούτοις ὁμολογουμένως περὶ μένουσαν τὴν γῆν τὸν οὐρανὸν σὺν τοῖς ἀστροῖς ἡγεῖται κινεῖσθαι ἐν ὁμαλαῖς καὶ ἐγκυκλίαις κινήσεσιν ἐλαχίσταις τε καὶ συμῶνις ἐγκέντροις τε καὶ ἀβιάστοις φοραῖς. καὶ ταύτας σωζομένας καὶ παρὰ Πλάτωνι ἀποδείκνυσι τὰς ὑποθέσεις.

15 μβ. κινούνται δὲ οἱ μὲν ἀπλανεῖς περὶ τὸν διὰ τῶν πόλων ἄξονα μένοντα, οἱ δὲ πλανώμενοι περὶ τὸν τοῦ ζῳδιακοῦ πρὸς ὀρθῆς ὄντα αὐτῷ ἄξονα · ἀπέχουσι δ' ἀλλήλων ὃ τε τῶν ἀπλανῶν καὶ τῶν πλανωμένων ἄξων πεντεκαίδεκαγώνου πλευρᾶν. διότι μὲν τέμνει τὸν κόσμον ὁ ζῳδιακὸς μέγιστος ὢν · τῆς δὲ τοῦ  
20 παντὸς περιφερείας εἰς τῆς μοίρας διαιρουμένης ὁ ζῳδιακὸς ἑκατέρωθεν ρπ' μοίρας ἀπολαμβάνει · ὁ δὲ ἄξων τοῦ ζῳδιακοῦ πρὸς ὀρθῆς ὢν διότι διαιρεῖ τὰς ρπ' μοίρας. λελόξωται δὲ ὁ ζῳδιακὸς ἀπὸ τοῦ χειμερινοῦ παραλλήλου ἐπὶ τὸν θερινόν · εἰσὶ δὲ ἀπὸ μὲν τοῦ θερινοῦ ἐπὶ τὸν ἀρκτικὸν μοῖραι λ', ὡς  
25 παραδίδωσιν Ἰππαρχος, ἀπὸ δὲ τοῦ ἀρκτικοῦ μέχρι τοῦ πόλου τῆς ἀπλανοῦς σφαιρας μοῖραι τριάκοντα ἕξ · συνάμφω δὲ, ἀπὸ μὲν τοῦ θερινοῦ μέχρι τοῦ πόλου τῆς τῶν ἀπλανῶν σφαιρας, μοῖραι ζς'.

11 ἐλαχίσταις] <καὶ ἐν> ἐλαχίσταις conj. Hiller. — 13 Titre ajouté par H. Martin : περὶ τοῦ εἰς πᾶσον λελόξωται ὁ ζῳδιακός (de la valeur de l'obliquité du zodiaque). — 24 ἀρκτικόν] les mss. ont ἀνταρκτικόν. — 25 ἀρκτικοῦ] les mss. ont ἀνταρκτικοῦ.

Il dit encore que, suivant les apparences, les mouvements des planètes sont irréguliers, mais qu'en principe et en réalité ils sont réguliers; le mouvement est simple et naturel pour tous : il n'y a qu'un très petit nombre de déplacements sur des sphères disposées avec ordre. Il blâme ces philosophes<sup>5</sup> qui, considérant les astres comme inanimés, ajoutèrent aux sphères et à leurs cercles plusieurs autres sphères; ainsi Aristote<sup>6</sup> et parmi les mathématiciens, Ménechme et Callippe ont proposé les sphères déférentes et les spirales. Après avoir établi tout cela, il pense que le ciel se meut avec tous les<sup>10</sup> astres autour de la terre immobile, suivant un très petit nombre de mouvements circulaires, uniformes, harmonieux, concentriques et indépendants. Il montre que, d'après Platon, ces hypothèses rendent compte des apparences.

XLII. Les étoiles se meuvent autour de l'axe immobile<sup>15</sup> qui passe par les pôles, et les planètes autour de l'axe perpendiculaire au cercle zodiacal. Les deux axes s'écartent l'un de l'autre, de la valeur du côté du pentédécagone (et par conséquent d'un angle de 24 degrés). En effet, le zodiaque étant un grand cercle divise le monde en deux parties<sup>20</sup> égales. La circonférence de l'univers étant partagée en 360 degrés, le cercle zodiacal en sépare 180 de chaque côté. L'axe du zodiaque lui étant perpendiculaire divise aussi les 180 degrés en deux parties égales. Or le zodiaque s'étend obliquement du parallèle d'hiver au parallèle d'été, mais<sup>25</sup> on compte 30 degrés du tropique d'été au cercle arctique comme l'enseigne Hipparque, et du cercle arctique au pôle de la sphère des étoiles il y a 36 degrés. En faisant la somme, on compte donc 66 degrés du tropique d'été au pôle des fixes.

30

<sup>8</sup> Cf. *Métaphysique*, λ 8, p. 1073 B.

ἵνα δὲ πληρωθῶσιν ἐπὶ τὸν πόλον τοῦ τῶν πλανωμένων ἄξο-  
 νος ἑ' μοῖραι, προσθετέον μοίρας κδ', καθ' ἡ εἴη ἂν ὁ πόλος  
 τοῦ <τῶν> πλανωμένων ἄξονος πρὸς ὀρθὰς ὄντος τῷ ζῳδιακῷ.  
 λοιπαὶ δὴ ἀπὸ τοῦ πόλου <τοῦ> τῶν πλανωμένων ἄξονος  
 5 μοῖραι ἐπὶ τὰ χειμερινὰ μέρη τοῦ ἀρκτινοῦ ιβ'. αἱ πᾶσαι  
 γὰρ ἦσαν λς' ὧν ἀφέλωμεν κδ'. λοιπαὶ ιβ'. αἷς προσθετέον  
 τὰς ἀπὸ τοῦ ἀρκτικοῦ μέχρι τοῦ θερινοῦ πάλιν μοίρας λ' καὶ  
 τὰς ἀπὸ τοῦ θερινοῦ ἐπὶ τὸν ἰσημερινὸν μοίρας κδ' καὶ <τὰς>  
 ἀπὸ τοῦ ἰσημερινοῦ ἐπὶ τὸν χειμερινόν, οὗ πάλιν ἐράπτεται ὁ  
 10 ζῳδιακός, μοίρας κδ'. γίνονται μοῖραι κδ' τῶν τξ' τοῦ παντός  
 μοιρῶν πεντεκαιδέκατον μέρος. πεντεκαιδεκάκις γὰρ κδ' γίνον-  
 ται τξ'. διὰ τοῦτό φαμεν τοῦ ἐγγραφομένου εἰς σφαιραν πεν-  
 τεκαιδεκαγώνου πλευρὰν ἀπέχειν ἀλλήλων τοὺς δύο ἄξονας, τὸν  
 τε τῶν ἀπλανῶν καὶ τὸν τῶν πλανωμένων.

15 μγ. Ἐλικά δὲ γράφει τὰ πλανώμενα κατὰ συμβεθικός, διὰ  
 τὸ δύο κινεῖσθαι κινήσεις ἐναντίας ἀλλήλαις, τῷ γὰρ αὐτὰ κατὰ  
 τὴν ἰδίαν κινήσιν ἀπὸ τοῦ θερινοῦ ἐπὶ χειμερινὸν φέρεσθαι καὶ  
 ἀνάπαλιν, ἡρέμα μὲν αὐτὰ περιιόντα, τάχιστα δὲ ἐπὶ τὰ ἐναν-  
 τία περιηγόμενα καθ' ἑκάστην ἡμέραν ὑπὸ τῆς ἀπλανοῦς σφαι-  
 20 ρας, οὐκ ἐπ' εὐθείας ἀπὸ παραλλήλου ἐπὶ παράλληλον πορεύεται,  
 ἀλλὰ περιηγόμενα περὶ τὴν ἀπλανῆ σφαιραν. ἵνα δὴ διὰ τοῦ  
 ζῳδιακοῦ ἀπὸ τοῦ α ἐπὶ τὸ β χωρήσῃ, τῆς φορᾶς αὐτῶν οὐκ  
 ἐπὶ εὐθείας τοῦ ζῳδιακοῦ μόνον, ἀλλὰ καὶ ἐν κύκλῳ περὶ τὴν  
 ἀπλανῆ γινομένης, ἔλικά γράφουσιν ἐν τῇ ἀπὸ παραλλήλου ἐπὶ  
 25 παράλληλον διόδῳ ὁμοίαν τῇ τῶν ἀμπέλων ἔλικι. καθάπερ εἶ-  
 τις ἱμάντα περιελίττει κυλίνδρῳ ἀπὸ τῆς ἐτέρας ἀποτομῆς μέχρι  
 τῆς ἐτέρας, ὥσπερ ταῖς λακωνικαῖς σκυτάλαις οἱ ἔφοροι περιε-  
 λίττοντες ἱμάντας τὰς ἐπιστολάς ἔγραφον.

5 χειμερινᾶ] les mss. ont θερινᾶ. — 5 et 7 ἀρκτικοῦ] les mss. ont ἀναρκτικοῦ.  
 — 15 Titre : περὶ τῆς ἑλικοειδοῦς κινήσεως (du mouvement en spirale).

Pour compléter les 90 degrés qui s'étendent jusqu'au pôle de la sphère des planètes, il faut ajouter à cette somme 24 degrés, puisque l'axe des planètes est perpendiculaire au zodiaque. Du pôle de l'axe des planètes au cercle glacial arctique il reste 12 degrés, car tout l'arc de la zone s vaut 36 degrés; si on en retranche 24, il reste 12. Il convient d'y ajouter les 30 degrés compris du cercle arctique au tropique d'été, puis les 24 degrés compris du tropique d'été au cercle équinoxial, et encore les 24 degrés compris du cercle équinoxial au tropique d'hiver auquel le zodiaque 10 est tangent. Mais 24 degrés forment la quinzième partie des 360 degrés de la circonférence de l'univers, car 15 fois 24 font 360, nous avons donc raison de dire que les deux axes, celui des étoiles et celui des planètes, s'écartent l'un de l'autre de la valeur du côté du pentédécagone inscrit dans 15 (un grand cercle de) la sphère.

XLIII. Les planètes décrivent des spirales par accident, c'est-à-dire en conséquence de leurs deux mouvements en sens contraire l'un de l'autre. En effet, comme elles sont portées par leur propre mouvement du tropique d'été au tropique d'hiver et réciproquement, en allant lentement, et qu'elles sont rapidement entraînées chaque jour en sens contraire sous la sphère des étoiles, elles ne passent pas en droite ligne d'un parallèle à un autre, mais entraînées autour de la sphère des fixes. En d'autres termes, pour aller sur le zodiaque d'un point  $\alpha$  à un autre point  $\beta$ , leur mouvement ne se fait pas seulement suivant une ligne droite du zodiaque, mais il devient en même temps circulaire autour de la sphère des fixes, de sorte qu'en passant d'un parallèle à un autre elles décrivent des spirales semblables aux vrilles de la vigne; c'est comme si on enroulait une courroie autour d'un cylindre d'un bout à l'autre; telles étaient les lanières enroulées sur les scytales de Laconie et sur lesquelles les éphores écrivaient leurs dépêches. 30

γράφει δὲ καὶ ἄλλην ἔλικα τὰ πλανωμένα, οὐ μόνον ὡς περὶ κύλινδρον <ἀπὸ τῆς ἐτέρας> ἀποτομῆς ἐπὶ τὴν ἕτεραν ἀποτομὴν, ἀλλὰ καὶ τὴν ὡς <ἐν> ἐπιπέδῳ. ἐπειδὴ γὰρ δι' αἰῶνος ἀπὸ τοῦ ἐτέρου παραλλήλου ἐπὶ τὸν ἐτέρον χωροῦσι καὶ  
<sup>5</sup> ἀπ' ἐκείνου πάλιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν καὶ τοῦτο ἀδιαλείπτως καὶ ἀπαύστως γίνεται ὑπ' αὐτῶν, ἂν ἐπινοήσωμεν ἐπ' ἄπειρον ἐκτεινομένας εὐθείας εἶναι τὰς παραλλήλους καὶ δι' αὐτῶν κατὰ τὰ αὐτὰ πορευόμενα τὰ πλανωμένα ποτὲ μὲν τὴν χειμερινὴν ὁδόν, ποτὲ δὲ τὴν θερινὴν, μέχρις ἀπείρου εὐρεθείη ἂν ἡμῖν  
<sup>10</sup> ἔλικα γράφοντα. κατὰ δὲ τὸ ἄπαυστον καὶ αἰώνιον τῆς περὶ τὴν σφαιραν διὰ [τῆς] τῶν παραλλήλων πορείας ὁμοία ἡ ὁδὸς αὐτοῖς γίνεται τῇ διὰ τῶν ἐπ' ἄπειρον ἐκτεινομένων εὐθειῶν ὁδῷ, καθάπερ δηλοῖ τὰ ὑποκείμενα διαγράμματα. ὥστε δύο κατὰ συμβεβηκὸς γράφουσιν ἔλικας, τὴν μὲν ὡς περὶ κύλινδρον, τὴν δὲ  
<sup>15</sup> ὡς δι' ἐπιπέδου.

μὲν ταυτὶ μὲν τὰ ἀναγκαιότατα καὶ [ἐξ ἀστρολογίας] κυριώτατα πρὸς τὴν τῶν Πλατωνικῶν ἀνάγνωσιν. ἐπεὶ δὲ ἔφαμεν εἶναι μουσικὴν καὶ ἁρμονίαν τὴν μὲν ἐν ὀργάνοις, τὴν δὲ ἐν ἀριθμοῖς, τὴν δὲ ἐν κόσμῳ, καὶ περὶ τῆς ἐν κόσμῳ τὰναγκαῖα  
<sup>20</sup> πάντα ἐξῆς ἐπηγγειλάμεθα μετὰ τὴν περὶ ἀστρολογίας παράδοσιν — ταύτην γὰρ ἔφη καὶ Πλάτων ἐν τοῖς μαθήμασι πέμπτην εἶναι μετὰ ἀριθμητικὴν γεωμετρίαν στερεομετρίαν ἀστρονομίαν —, καὶ περὶ τούτων ἐν κεφαλαίοις παραδείκνυσιν ὁ Θράσυλλος σὺν οἷς καὶ αὐτοὶ προεξεργάσμεθα δηλωτέον.

2 <ἀπὸ τῆς ἐτέρας> H. Martin. — 3 <ἐν> H. Martin.

< τέλος τῶν σωζομένων ἀπάντων >

Les planètes décrivent encore une autre spirale, mais celle-ci non comme si on la traçait sur un cylindre d'un bout à l'autre, mais comme si on la traçait sur une surface plane. Puisque depuis un temps infini, elles passent d'un cercle parallèle à l'autre et de nouveau de celui-ci au premier, et <sup>5</sup> cela sans interruption et sans fin, si nous supposons des lignes droites, disposées en nombre infini, représentant les cercles parallèles et que les planètes se meuvent sur ces parallèles dans le même sens que la sphère des fixes, tantôt vers le tropique d'hiver, tantôt vers le tropique d'été, elles nous <sup>10</sup> paraîtront décrire une hélice sans fin. A cause du mouvement incessant et continu autour de la sphère sur les cercles parallèles, le chemin parcouru sera semblable à celui qui se ferait suivant les lignes droites étendues à l'infini, comme l'indiquent les figures ci-jointes \*. Les planètes décrivent donc <sup>15</sup> deux spirales *par accident*, l'une comme autour d'un cylindre, l'autre comme sur une surface plane.

XLIV. Tout cela est très nécessaire et très utile pour la lecture des œuvres de Platon. Or, nous avons dit que nous avons à considérer la musique instrumentale, la musique <sup>20</sup> mathématique et l'harmonie des sphères \* et que nous rapporterions tout ce qu'il y a nécessairement d'harmonie dans le monde, après ce qui regarde l'astronomie, — car Platon assigne à cette musique des sphères le cinquième rang dans les mathématiques, après l'arithmétique, la géométrie, la <sup>25</sup> stéréométrie et l'astronomie \* — nous allons donc montrer sommairement ce que Thrasyllé expose sur ce sujet, en même temps que notre propre travail antérieur.

<sup>15</sup> Ces figures manquent aux mss. — <sup>21</sup> Voy. I, 2, p. 25 et II, 1, p. 79. — <sup>26</sup> République VII, p. 530 D.



# NOTES

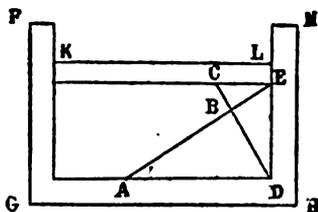
---

NOTE I. — *Problème de la duplication du cube. Solution mécanique de Platon* (Introduction, p. 5)

Le problème de la duplication de l'autel, avec la condition que le nouvel autel soit semblable au premier, se ramène à la duplication du cube d'une arête. Hippocrate de Chio trouva que si l'on insère deux moyennes proportionnelles continues  $x$  et  $y$  entre le côté  $a$  d'un cube et le double  $2a$  de ce côté, la première moyenne  $x$  est le côté du cube double. On a, en effet, par définition :

$$\frac{a}{x} = \frac{x}{y} = \frac{y}{2a} \quad \text{d'où} \quad \frac{a^3}{x^3} = \frac{axy}{2axy} = \frac{1}{2} \quad \text{et} \quad x^3 = 2a^3 \quad (*)$$

PLATON a résolu le premier le problème des deux moyennes proportionnelles. Il y employa un instrument formé de deux règles KL, GH, dont l'une mobile parallèlement à l'autre fixe, glissait entre les rainures de deux montants FG, MH, fixés perpendiculairement à celle-ci.



(\*) Les géomètres anciens ne pouvaient pas disposer des ressources de l'algèbre qu'ils ne connaissaient pas; mais les proportions, qu'ils maniaient avec une très grande habileté, quoiqu'ils n'eussent aucune notation particulière, leur fournissaient des procédés de calcul très simples et très ingénieux. En combinant les proportions par voie de multiplication, de division,... et en simplifiant les rapports de la proportion finale, ils parvenaient à ne conserver qu'une inconnue dans des questions qui en comportaient plusieurs.

Soient  $a$  et  $b$  les deux droites entre lesquelles on veut insérer deux moyennes proportionnelles. On trace deux droites perpendiculaires  $AE$ ,  $CD$ , sur lesquelles on prend, à partir de leur point de concours,  $AB = a$  et  $BC = b$ . Puis on applique l'instrument sur la figure de manière que le bord d'une règle passe par le point  $A$ , et le bord de l'autre par le point  $C$ . On écarte alors, plus ou moins, la règle mobile de la règle fixe, et en même temps on fait tourner l'instrument dans le plan de la figure, jusqu'à ce que, les bords des deux règles passant toujours par les points  $A$  et  $C$ , les prolongements des droites  $AB$  et  $BC$  passent en même temps par les sommets du rectangle que forme l'instrument.

Les deux triangles  $ADE$ ,  $CDE$  étant rectangles, la hauteur de chacun d'eux est moyenne proportionnelle entre les segments de l'hypoténuse, et l'on a :

$$\frac{AB}{ED} = \frac{BD}{EE} = \frac{BE}{EC}$$

Ainsi  $BD$  et  $BE$  sont deux moyennes proportionnelles entre  $AB$  et  $BC$ , c'est-à-dire entre  $a$  et  $b$ .

Cette solution de Platon est mécanique, puisqu'elle exige l'usage d'un instrument, autre que la règle et le compas. Elle nous a été transmise par Eutocios d'Ascalon, géomètre du VI<sup>e</sup> siècle, dans un commentaire sur le livre II du traité *De la sphère et du cylindre* par Archimède (\*).

NOTE II. — *Sur le sophisme : Un, en tant qu'un, est sans parties et indivisible* (I, III, p. 29). — *Problème d'Achille et de la tortue*.

Le raisonnement de Théon est un sophisme. J'ai un objet sensible, dit-il, je le divise en plusieurs parties que je supprime successivement une à une, il viendra un moment où il ne restera plus qu'un objet sensible. Je divise de nouveau cet un sensible en plusieurs parties que je supprime de même une à une, jusqu'à ce qu'il ne reste plus qu'un objet. En opérant ainsi, j'arrive toujours

(\*) Cf. *Archimedis quae supersunt omnia cum Eutocii Ascalonitae commentariis ex recensione Josephi Torelli Veronensis,.... Oxonii, MDCCXCII, in-fol. p. 135.*

à un, donc un, en tant qu'un, est sans parties et indivisible :  
 ὥστε ἀμέριστον καὶ ἀδιαιρέτων τὸ ἓν ὡς ἓν (pag. 28, lig. 12).

L'un des plus célèbres sophismes est de Zénon d'Élée, qui vivait au v<sup>e</sup> siècle avant notre ère, on le nomme l'*Achille*. En voici l'énoncé :

*Achille va dix fois plus vite qu'une tortue qui a un stade d'avance, on demande s'il l'atteindra et à quelle distance (\*)*.

Zénon prétendait qu'Achille n'atteindrait jamais la tortue, car, disait-il, pendant qu'Achille parcourra la stade qui le sépare de la tortue, celle-ci avancera de 0,1 de stade; pendant qu'Achille parcourra ce dixième, la tortue qui va dix fois moins vite, avancera de 0,01 de stade; pendant qu'Achille parcourra ce centième, la tortue avancera de 0,001; et ainsi de suite. Donc il s'écoulera un nombre infini d'instantes avant la rencontre, et Achille n'atteindra jamais la tortue.

Cela revient à affirmer, dit Aristote, « que jamais le plus lent, quand il est en marche, ne pourra être atteint par le plus rapide, attendu que le poursuivant doit, de toute nécessité, passer d'abord par le point d'où est parti celui qui fuit sa poursuite, et qu'ainsi le plus lent conservera constamment une certaine avance ». *Leçons de physique*, VI, IX (ancien XIV), 4; t. II, p. 396 de la trad. de B. Saint-Hilaire.

L'erreur de Zénon est manifeste, car Achille atteint la tortue à une distance de son point de départ, égale à 1 stade et  $\frac{1}{9}$  ou  $\frac{10}{9}$  de stade. En effet, pendant qu'il parcourt ces  $\frac{10}{9}$  de stade, la tortue, qui va dix fois moins vite, en parcourt  $\frac{1}{9}$ ; or l'espace parcouru par Achille est alors égal à l'espace parcouru dans le même temps que la tortue, plus à l'espace qui les séparait, donc il y a rencontre.

Zénon ne voit pas que la somme des espaces parcourus pendant le nombre infini des instants successifs du mouvement d'Achille et de la tortue représente une distance finie, et que, dans le cas du mouvement uniforme, le nombre infini de ces instants successifs représente un temps fini (\*\*).

(\*) Le stade valait 185 mètres.

(\*\*) Nous n'insistons pas, mais nous signalons au lecteur *philosophe* l'inté-

NOTE III. — *Sur les nombres hétéromèques* (I, XVI, p. 49).

Soient  $(n - 1)n = n^2 - n$  et  $n(n + 1) = n^2 + n$  deux hétéromèques successifs. Le carré compris entre  $n^2 - n$  et  $n^2 + n$  est  $n^2$ . Or  $n^2$  est la moyenne arithmétique entre  $n^2 - n$  et  $n^2 + n$ , et la moyenne arithmétique entre deux nombres est plus grande que leur moyenne géométrique ; donc, comme Théon le vérifie, le carré compris entre deux hétéromèques successifs n'est pas la moyenne géométrique entre ces deux nombres. Mais la moyenne géométrique entre deux carrés successifs est un hétéromèque ; soit, en effet,  $x$  la moyenne géométrique entre deux carrés successifs  $n^2$  et  $(n + 1)^2$ , on a  $x^2 = n^2(n + 1)^2$ , d'où  $x = n(n + 1)$ , nombre hétéromèque, puisque les deux facteurs diffèrent d'une unité.

NOTE IV. — *Sur les nombres carrés* (I, XX, p. 61).

Tout nombre étant un multiple de 6 ou un multiple de 6, plus 1, plus 2, plus 3, plus 4 ou plus 5, est de la forme  $6n$ ,  $6n \pm 1$ ,  $6n \pm 2$ , ou  $6n + 3$ . Donc tout carré est de la forme

$$36n^2 \quad 36n^2 \pm 12n + 1 \quad 36n^2 \pm 24n + 4 \quad \text{ou} \quad 36n^2 + 36n + 9.$$

1° S'il est de la forme  $36n^2 \pm 24n + 4$ , il est divisible par 4, et non par 3, mais la soustraction d'une unité donne le reste  $36n^2 \pm 24n + 3$  qui est divisible par 3 ;

2° S'il est de la forme  $36n^2 + 36n + 9$ , il est divisible par 3, et non par 4, mais la soustraction d'une unité donne le reste  $36n^2 + 36n + 8$  qui est divisible par 4 ;

3° S'il est de la forme  $36n^2$ , il est à la fois divisible par 3 et par 4, et par conséquent  $36n^2 - 1$  ne l'est pas ;

4° Enfin, s'il est de la forme  $36n^2 \pm 12n + 1$ , il n'est divisible ni par 3 ni par 4, mais la soustraction d'une unité donne le reste  $36n^2 \pm 12n$  qui est à la fois divisible par 3 et par 4.

ressant travail récemment publié par M. G. Frontéra, docteur ès sciences, sous ce titre : « *Étude sur les arguments de Zénon d'Élée contre le mouvement.* » Paris, Hachette, 1891, br. in-8°.

NOTE V. — *Des nombres polygonaux* (I, XIX-XXVII, p. 69).

Nous allons résumer cette théorie des nombres polygones en y ajoutant quelques explications. Soit  $d$  la raison d'une progression par différence commençant par l'unité, les premiers termes seront

$$1, 1 + d, 1 + 2d, 1 + 3d, 1 + 4d, 1 + 5d, 1 + 6d, 1 + 7d...$$

Si on fait les sommes successives des termes, à partir de l'unité, on obtient les nombres correspondants

$$1, 2 + d, 3 + 3d, 4 + 6d, 5 + 10d, 6 + 15d, 7 + 21d, 8 + 28d...$$

Les termes de la seconde suite se nomment des *nombres polygones*, et ceux de la première en sont les *gnomons*. Si on donne à  $d$ , dans les deux suites, les valeurs successives 1, 2, 3, 4, 5, 6,... on obtient les gnomons et les nombres polygones suivants :

$d = 1$ , gnomons....	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
n. triangulaires....	1	3	6	10	15	21	28	36	45	55	66	78
$d = 2$ , gnomons....	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
n. quadrangulaires....	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100	121	144
$d = 3$ , gnomons....	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34
n. pentagones.....	1	5	12	22	35	51	70	92	117	145	176	210
$d = 4$ , gnomons....	1	5	9	13	17	21	25	29	33	37	41	45
n. hexagones.....	1	6	15	28	45	66	91	120	153	190	231	276
$d = 5$ , gnomons....	1	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56
n. heptagones.....	1	7	18	34	55	81	112	148	189	235	286	342
$d = 6$ , gnomons....	1	7	13	19	25	31	37	43	49	55	61	67
n. octogones.....	1	8	21	40	65	96	133	176	225	280	341	408
$d = 7$ , gnomons....	1	8	15	22	29	36	43	50	57	64	71	78
n. ennéagones.....	1	9	24	46	75	111	154	204	261	325	396	474
$d = 8$ , gnomons....	1	9	17	25	33	41	49	57	65	73	81	89
n. décagones.....	1	10	27	52	85	126	175	232	297	370	451	540
$d = 9$ , gnomons....	1	10	19	28	37	46	55	64	73	82	91	100
n. endécagones....	1	11	30	58	95	141	196	260	333	415	506	606
$d = 10$ , gnomons..	1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	111
n. dodécagones....	1	12	33	64	105	156	217	288	369	460	561	672

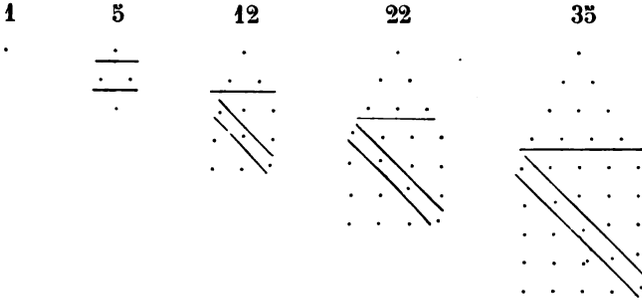
En désignant par  $k$  le  $n^{\circ}$  gnomon et par  $l$  le  $n^{\circ}$  nombre polygone, on a :

$$k = 1 + (n - 1)d$$

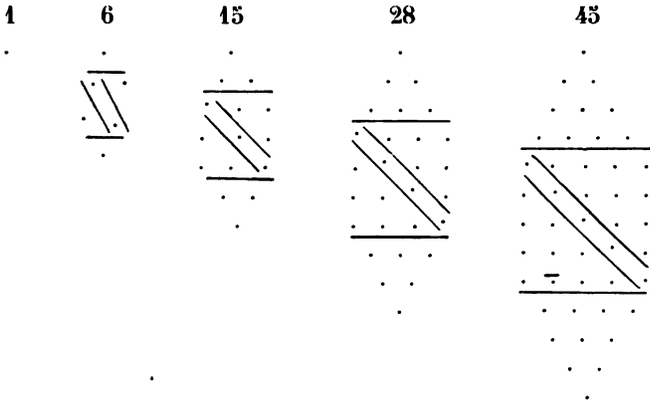
$$\text{et } l = 1 + (1 + d) + (1 + 2d) + (1 + 3d) + (1 + 4d) + (1 + 5d) \\ \dots + (1 + (n - 1)d) = n + d [1 + 2 + 3 + 4 + 5 \dots + (n - 1)]$$

$$\text{d'où } l = n + d \frac{n(n-1)}{2} \quad [A]$$





On aura les nombres hexagonaux en ajoutant à  $n$ , quatre fois le  $(n-1)^{\text{e}}$  nombre triangulaire; on peut donc leur donner cette forme :



On peut remarquer que la suite naturelle des nombres hexagonaux est égale à la suite des nombres triangulaires de rang impair. On démontre, en effet, que le  $n^{\text{e}}$  nombre hexagone est égal au  $(2n-1)^{\text{e}}$  nombre triangulaire; car, d'après la formule générale [A], donnée plus haut, chacun d'eux égale  $n(2n-1)$ .

Une autre remarque à faire, c'est que *les nombres parfaits*, c'est-à-dire égaux à la somme de leurs parties aliquotes, *sont tous hexagones et par conséquent triangulaires*.

En effet le  $n^{\text{e}}$  hexagone  $l = n(2n-1)$ . Supposons  $n = 2^k$ , on aura  $l = 2^k(2^{k+1}-1)$ . C'est la formule qui donne les nombres parfaits quand le facteur  $2^{k+1}-1$  est premier; donc les nombres parfaits sont hexagones et par conséquent triangulaires. Ainsi

6 =	2 × 3	est le	2° hexag. et le	3° triangul.
28 =	4 × 7	est le	4° — et le	7° —
496 =	16 × 31	est le	16° — et le	31° —
8 128 =	64 × 127	est le	64° — et le	127° —
33 550 336 =	4 096 × 8 191	est le	4 096° — et le	8 191° —
8 589 869 056 =	65 536 × 131 071	est le	65 536° — et le	131 071° —
137 438 691 328 =	262 144 × 524 287	est le	262 144° — et le	524 287° —

et ainsi des autres.

NOTE VI. — *Des nombres pyramidaux* (I, xxx, p. 71).

Le  $n^{\text{e}}$  nombre pyramidal, à base triangulaire, est la somme des  $n$  premiers nombres triangulaires. On démontre qu'il est égal à  $\frac{n(n+1)(n+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}$ .

De même, le  $n^{\text{e}}$  nombre pyramidal, à base carrée, est la somme des  $n$  premiers nombres carrés. On démontre qu'il est égal à  $\frac{n(n+1)(2n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3}$ .

Le nombre pyramidal tronqué s'obtient en évaluant la pyramide totale et celle qui en a été enlevée, on prend la différence des deux valeurs. Soit une pyramide triangulaire tronquée dont le côté de la base inférieure vaut  $n$  et celui de la base supérieure  $p$ , le nombre pyramidal tronqué vaudra  $\frac{n(n+1)(n+2) - (p-1)p(p+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3}$ .

NOTE VII. — *Des nombres latéraux et des nombres diagonaux* (I, xxxi, p. 75).

Les nombres latéraux et les nombres diagonaux sont définis par leur génération. Théon l'explique ainsi : il prend d'abord le côté 1 et la diagonale 1, puis il détermine successivement les autres côtés, en ajoutant au côté précédent la diagonale, et il détermine les autres nombres diagonaux en ajoutant à la diagonale précédente deux fois le côté correspondant. On obtient, d'après cette règle, le tableau suivant, complété par l'addition du double carré des côtés, et du carré des nombres diagonaux :

Côtés.	Nombres diagonaux.	Double carré des côtés.	Carré des nombres diagonaux.
1	1	2	1 = 2 - 1
2 = 1 + 1	3 = 1 + 1 × 2	8	9 = 8 + 1
5 = 2 + 3	7 = 3 + 2 × 2	50	49 = 50 - 1
12 = 5 + 7	17 = 7 + 5 × 2	288	289 = 288 + 1
29 = 12 + 17	41 = 17 + 12 × 2	1682	1681 = 1682 - 1
70 = 29 + 41	99 = 41 + 29 × 2	9800	9801 = 9800 + 1
169 = 70 + 99	239 = 99 + 70 × 2	57122	57121 = 57122 - 1 etc.

Cette règle de Théon donne, en nombres entiers, la résolution du triangle rectangle isocèle, avec cette condition que la différence entre le carré de l'hypoténuse et le double carré du côté de l'angle droit ne soit que d'une unité, c'est-à-dire qu'elle donne, en nombres entiers, les solutions de l'équation  $y^2 - 2x^2 = \pm 1$ . Supposons que  $y = a$  et  $x = b$  soient une solution de l'équation, c'est-à-dire qu'on ait  $a^2 - 2b^2 = \pm 1$ , je dis que  $x' = b + a$  et  $y' = a + 2b$  en sont aussi une solution. On déduit, en effet, de ces deux dernières relations  $y'^2 - 2x'^2 = 2b^2 - a^2$ . Or  $a^2 - 2b^2 = \pm 1$  par hypothèse, donc  $y'^2 - 2x'^2 = \mp 1$ . Mais  $y = x = 1$  est une première solution de l'équation  $y^2 - 2x^2 = -1$ , on en conclura donc une infinité d'autres solutions, d'après la règle donnée par Théon.

NOTE VIII. — *De la perfection du nombre dix* (I, xxxii, p. 77).

Le nombre  $10 = 1 + 2 + 3 + 4$ ; or 1 était le principe des nombres; 2 représentait la première ligne (la ligne droite qui est définie par deux de ses points); 3 représentait la première surface (le triangle défini par ses trois sommets); et 4 représentait le premier solide (le tétraèdre défini par ses quatre sommets). Donc la décade  $1 + 2 + 3 + 4$  symbolisait tout ce qui existe. Voyez pour plus de détails l'Épilogue : *Le nombre géométrique de Platon* (mémoire définitif).

NOTE IX. — *Sur l'addition et la soustraction des consonances*  
(II, XIII bis, p. 103).

Nommons A, B, C, trois sons tels que l'intervalle de B à A soit, par exemple, une quinte et l'intervalle de C à B une quarte. Soient  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , les nombres correspondants à ces trois sons;  $c$  est les  $\frac{4}{3}$  de  $b$ , et  $b$  les  $\frac{3}{2}$  de  $a$ , donc  $c$  est les  $\frac{4}{3}$  des  $\frac{3}{2}$  de  $a$ , c'est-à-dire qu'on a  $c = 2a$ . Quoique l'intervalle de C à A soit le produit des deux intervalles qu'il comprend, on dit qu'il est la somme de ces deux intervalles; ainsi l'on dit que l'octave est la somme d'une quinte et d'une quarte, mais le nombre qui mesure l'octave est le produit des deux nombres qui mesurent la quarte et la quinte.

Nommons encore A, B, C, trois sons tels que l'intervalle de B à A soit, par exemple, une quarte et que l'intervalle de C à A soit une quinte. Soient  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , les nombres correspondants à ces sons et  $x$  l'intervalle de  $c$  à  $b$ . On a, d'après la remarque précédente  $\frac{3}{2} = \frac{4}{3} \times x$  d'où  $x = \frac{3}{2} : \frac{4}{3} = \frac{9}{8} =$  un ton. Quoique l'intervalle de C à B soit le quotient de l'intervalle de C à A par l'intervalle de B à A, on dit qu'il est la différence de ces deux intervalles; ainsi l'on dit que le ton est l'excès de la quinte sur la quarte, mais le nombre qui mesure le ton est le quotient des deux nombres qui mesurent la quinte et la quarte.

NOTE X. — *Le diagramme musical de Platon comprend quatre octaves, une quinte et un ton* (II, XIII bis, p. 103).

Le diagramme musical de Platon comprend, en effet, les sons correspondants aux termes des deux progressions 1, 2, 4, 8, et 1, 3, 9, 27, et s'arrête à 27. Or le premier son de la première octave étant représenté par 1, les premiers sons de la deuxième, de la troisième, de la quatrième et de la cinquième octave sont respectivement représentés par 2, 4, 8, 16. La quinte de cette cinquième octave est exprimée par  $16 \times \frac{3}{2} = 24$ . Pour ajouter un ton à cette quinte, il faut multiplier 24 par  $\frac{9}{8}$ , le résultat est 27, dernier terme du diagramme de Platon, qui comprend par

conséquent quatre octaves plus une quinte et un ton. (Cf. le *Timée* p. 34 D-35 D.)

NOTE XI. — *De la valeur du demi-ton* (II, XIV, p. 113).

La moitié du ton  $1 + 1/8$  n'est pas  $1 + 1/16$ . Cette moitié  $x$  est donnée par l'équation  $x^2 = 9/8$  d'où,  $x = \sqrt{9/8}$ . Mais il faut remarquer que la valeur  $1 + 1/16 = 17/16$  est très approchée, car si on en fait le carré, on obtient  $289/256$  qui ne diffère, que de  $1/256$ , du ton  $9/8 = \frac{9 \times 32}{8 \times 32} = \frac{288}{256}$ .

Le limma est moindre que le demi-ton, parce qu'on a, comme on peut aisément le vérifier,

$$\left(\frac{256}{243}\right)^2 < \frac{9}{8} \quad \text{d'où} \quad \frac{256}{243} < \sqrt{\frac{9}{8}}$$

NOTE XII. — *Du système musical parfait formé de deux octaves* (II, XXXV, p. 145).

L'échelle musicale des anciens Grecs, décrite par Théon, avait l'étendue de la voix humaine. C'était une série descendante de deux octaves. Elle était formée de quatre petits systèmes, composés chacun de quatre sons dont les extrêmes donnaient la quarte, consonance maîtresse de laquelle découlaient les autres (II, XIII bis, p. 107, ligne 29).

Ces petits systèmes se nommaient tétracordes parce que les sons étaient donnés par la lyre à quatre cordes. Les cordes des instruments et les sons qu'elles rendaient portaient le même nom. Les deux extrêmes de chaque tétracorde étaient invariables ou immobiles; les deux intermédiaires étaient variables ou mobiles, elles recevaient différents degrés de tension constituant trois genres principaux d'harmonie : le diatonique, le chromatique et l'enharmonique.

Le premier tétracorde se nommait tétracorde des supérieures ou des *hyperbolées*, υπερβολαίων.

Le deuxième s'appelait tétracorde disjoint ou des *disjointes*, διεξευγμένων, parce que sa dernière corde, c'est-à-dire la plus

basse, était distincte de la première, ou la plus haute, du tétracorde suivant; elle en différait d'un ton. Les deux premiers tétracordes avaient une corde commune : la plus grave du tétracorde des hyperbolées était en même temps la plus aiguë du tétracorde des disjointes.

Le troisième était le tétracorde moyen ou des *mèses*, μέσων.

Le quatrième se nommait tétracorde des basses ou des *hypates*, ὑπατῶν. Ces deux tétracordes avaient une corde commune : la plus grave du tétracorde des mèses était en même temps la plus aiguë du tétracorde des hypates.

Le premier et le second tétracorde ayant une corde commune, ainsi que le troisième et le quatrième, l'ensemble des quatre tétracordes ne rendait que quatorze sons. Pour compléter les deux octaves, on a ajouté au-dessous du son le plus grave du tétracorde des hypates un quinzième son, plus bas d'un ton, qu'on a appelé *proslambanomène*, προσλαμβανόμενος, sous-entendu φθόγγος, ou προσλαμβανομένη sous-entendu χορδή, c'est-à-dire son ajouté ou corde ajoutée.

De même que les tétracordes étaient désignés par des noms relatifs à leur position dans l'échelle musicale, les cordes étaient désignées par des noms relatifs à leur position dans chaque tétracorde.

La plus haute était la *nète* des hyperbolées, νήτη ὑπερβολαίων (\*).

La seconde était la *paranète*, παρανήτη, c'est-à-dire voisine de la nète.

La troisième s'appelait *trite* des hyperbolées, τρίτη.

La quatrième et la cinquième étaient la *nète* et la *paranète* des disjointes, νήτη et παρανήτη διεξευγμένων.

La sixième, nommée *trite* des disjointes, τρίτη, était la troisième du tétracorde disjoint.

La septième et la huitième étaient la *paramèse*, παραμέση, c'est-à-dire voisine de la mèse, et la *mèse*, μέση.

La neuvième était la *lichane* des mèses, λιχανός μέσων (\*\*).

(\*) Νήτη pour νέατη, de νέατος, η, ον, nouveau, qui est à l'extrémité.

(\*\*) Λιχανός, οὔ (ῥ), indicatrice (du genre), de λιχανός, οὔ (δ), index, indicateur : la lichane indiquait le genre qui était diatonique, chromatique ou enharmonique, suivant que l'intervalle du son de cette corde au son de la corde précédente valait un ton, un ton et demi ou deux tons.

La dixième et la onzième étaient la *parhypate* et l'*hypate* des mèses, *παρυπάτη* et *ὕπάτη*.

La douzième était l'*hyperhypate*, *ὑπερυπάτη*, ou *lichane* des hypates, *λίχανος ὑπάτων*.

La treizième et la quatorzième étaient la *parhypate* des hypates, *παρυπάτη* et l'*hypate* des hypates, *ὕπάτη*.

Enfin la quinzième était la *proslambanomène*.

La seconde corde de chaque tétracorde, c'est-à-dire la paranète des hyperbolées, la paranète des disjointes, la lichane des mèses et l'*hyperhypate*, étaient appelées aussi, suivant le genre : *diatone*, chromatique ou enharmonique, des hyperbolées, des disjointes, des mèses ou des hypates.

Voici un tableau de ce système parfait, avec indication des intervalles successifs dans les trois genres, diatonique, chromatique et enharmonique, le demi-ton ou limma étant égal à  $\frac{256}{243}$ .

*Système parfait, formé de deux octaves,  
comprenant les trois genres : diatonique, chromatique, enharmonique.*

Tétracordes.	Cordes ou sons.	Genres.		
		diat.	chrom.	enhar.
I des hyperbolées.	1 Nète des hyperbolées.....			
	2 Paranète ou diatone.....	1	1 1/2	2
	3 Trité.....	1	1/2	1/4
	4 Nète des disjointes.....	1/2	1/2	1/4
II des disjointes...	5 Paranète ou diatone.....	1	1 1/2	2
	6 Trité.....	1	1/2	1/4
	7 Paramèse.....	1/2	1/2	1/4
III des mèses.....	8 Mèse.....	1	1	1
	9 Lichane ou diatone.....	1	1 1/2	2
	10 Parhypate.....	1	1/2	1/4
	11 Hypate.....	1/2	1/2	1/4
IV des hypates.....	12 Hyperhypate ou diatone...	1	1 1/2	2
	13 Parhypate.....	1	1/2	1/4
	14 Hypate.....	1/2	1/2	1/4
	15 Proslambanomène.....	1	1	1

NOTE XIII. — *Diagramme musical de Platon* (II, xxxvi, p. 153). —  
*Erreur probablement volontaire de Timée de Locres.*

Platon pour expliquer, dans le *Timée*, la formation de l'âme du monde, admet que Dieu divisa d'abord l'essence en sept parties qui sont entre elles comme les termes des deux progressions 1, 2, 4, 8 et 1, 3, 9, 27 dont l'une a pour raison 2 et l'autre pour raison 3.

Il dit ensuite que Dieu inséra, entre les termes successifs de ces deux progressions, deux moyennes dont l'une, que nous appelons moyenne arithmétique, égale leur demi-somme et dont l'autre est telle qu'elle surpasse un extrême et est surpassée par l'autre de la même fraction des extrêmes, c'est-à-dire que  $x$  étant la moyenne insérée entre  $a$  et  $b$ , on a  $x - a : b - x = a : b$ , d'où

$$x = \frac{2ab}{a+b} = \frac{ab}{\frac{1}{2}(a+b)}$$

de sorte que cette moyenne entre deux nombres s'obtient en divisant le double produit de ces deux nombres par leur somme, ou le produit des deux nombres par leur demi-somme. On l'appelle une *moyenne harmonique*.

Par cette double insertion on obtient les nombres suivants (à lire par colonnes horizontales) :

1	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$	2
2	$\frac{8}{3}$	3	4
4	$\frac{16}{3}$	6	8

Dans cette progression, le rapport de la moyenne arithmétique à la moyenne harmonique égale  $9/8$  : c'est la valeur du ton.

Platon insère ensuite entre chaque terme de la progression double et la moyenne harmonique qui le suit, ainsi qu'entre la moyenne arithmétique et le terme suivant, deux termes tels que le rapport de chacun d'eux au précédent soit aussi  $9/8$ .

Cette opération effectuée sur la progression 1, 2, 4, 8, et prolongée jusqu'à ce qu'on obtienne le terme 27, donne les résultats contenus dans le tableau suivant :

TABLEAU I.  
(A lire par colonnes verticales).

	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>16</u>
	$\frac{9}{8}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{9}{2}$	9	18
	$\frac{81}{64}$	$\frac{81}{32}$	$\frac{81}{16}$	$\frac{81}{8}$	$\frac{81}{4}$
Moyennes harmoniques.	$\left\{ \begin{array}{l} 4 \\ 3 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 8 \\ 3 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 16^* \\ 3 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 32^* \\ 3 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 64^* \\ 3 \end{array} \right.$
Moyennes arithmétiques.	$\left\{ \begin{array}{l} 3 \\ 2 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 3 \\ 2 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 6 \\ 2 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 12 \\ 2 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 24 \\ 2 \end{array} \right.$
	$\frac{27}{16}$	$\frac{27}{8}$	$\frac{27}{4}$	$\frac{27}{2}$	27
	$\frac{243}{128}$	$\frac{243}{64}$	$\frac{243}{32}$	$\frac{243}{16}$	
	2	4	8	16 <sup>*</sup>	

Pour substituer à ces nombres, généralement fractionnaires, des nombres entiers proportionnels, on peut les réduire au même plus petit dénominateur commun  $128 \times 3 = 384$  et les multiplier tous par ce dénominateur, on obtient alors le tableau suivant :

TABLEAU II.

	384	768	1536	3072	6144
	432	864	1728	3456	6912
	486	972	1944	3888	7776
	512	1024	2048 <sup>*</sup>	4096 <sup>*</sup>	8192 <sup>*</sup>
	576	1152	2304	4608	9216
	648	1296	2592	5184	10368
	729	1458	2916	5832	
	768	1536	3072	6144 <sup>*</sup>	
Sommes.	<u>4535</u>	<u>8302</u>	<u>16604</u>		
TOTAL.	29441				

Si on insère de même une moyenne harmonique et une moyenne arithmétique entre les termes successifs de la progression triple, on obtient les nombres (à lire par colonnes horizontales) :

1	$\frac{3}{2}$	2	3
3	$\frac{9}{2}$	6	9
9	$\frac{27}{2}$	18	27

Les intervalles de 1 à 3, de 3 à 9, et de 9 à 27, étant ceux d'octave et quinte, Proclus (\*) admet que Platon a d'abord rempli l'intervalle de 1 à 3, comme ceux de la progression double, et qu'il a ensuite triplé les termes obtenus de 1 à 3, pour avoir ceux de 3 à 9, et triplé les termes de 3 à 9, pour avoir ceux de 9 à 27.

L'opération ainsi effectuée donne des résultats qu'on peut multiplier par  $128 \times 3 = 384$ , plus petit commun multiple des dénominateurs, pour leur substituer des nombres entiers proportionnels. On obtient ainsi les deux tableaux suivants :

TABLEAU III

TABLEAU IV.

(A lire par colonnes verticales).

	1	3	9	384	1152	3456
	$\frac{9}{8}$	$\frac{27}{8}$	$\frac{81}{8}$	432	1296	3888
	$\frac{81}{64}$	$\frac{243}{64}$	$\frac{729}{64}$ •	486	1458	4374 •
	$\frac{4}{3}$	4	12	512	1536	4608
Moyennes harmoniques. {	$\frac{3}{2}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{27}{2}$	576	1728	5184
	$\frac{27}{16}$	$\frac{81}{16}$	$\frac{243}{16}$	648	1944	5832
	$\frac{243}{128}$	$\frac{729}{128}$ •	$\frac{2187}{128}$ •	729	2187 •	6561 •
Moyennes arithmétiques. {	2	6	18	768	2304	6912
	$\frac{9}{4}$	$\frac{27}{4}$	$\frac{81}{4}$	864	2592	7776
	$\frac{81}{32}$	$\frac{243}{32}$	$\frac{729}{32}$ •	972	2916	8748 •
	$\frac{8}{3}$	8	24	1024	3072	9216
	3	9	27	1152	3456	10368

Somme.. 76923

Nous faisons suivre d'une étoile les termes de la progression triple (tableaux III et IV) qui ne font pas partie de celle des doubles, et les termes de la progression double (tableaux I et II) qui ne font pas partie de celle des triples.

On lit dans le traité *De l'âme du monde et de la nature* qui porte le nom de Timée de Locres (ch. 1, à la fin) : « Dieu fit l'âme la première, en prenant dans le mélange dont il l'a formée, une

(\*) *Proclus in Timaeum*, p. 193 et suiv. de l'éd. de Bâle, 1534.

partie égale à 384 unités. Ce premier nombre trouvé, il est facile de calculer les termes de la progression double et de la progression triple. Tous ces termes disposés suivant les intervalles de tons et demi-tons, sont au nombre de 36 et donnent une somme totale égale à 114 695; et les divisions de l'âme sont elles-mêmes au nombre de 114 695 ». Or l'intention évidente de Platon a été de ne pas dépasser 8 dans la progression des doubles et 27 dans la progression des triples. Donc son diagramme contient :

1° 22 termes de la progression double, compris de $1 \times 384$ à $8 \times 384$ c'est-à-dire de 384 à 3072 (tableau II), qui valent.....	29 441
2° 1 terme de la progression triple compris, de 384 à 3072, qui ne fait pas partie de la progression double (voy. tableaux IV et II), c'est.....	2 187
et enfin	
3° 12 termes de la progression triple, compris de $9 \times 384$ à $27 \times 384$ c'est-à-dire de 3456 à 10368 (tableau IV), qui valent.....	76 923
SOMME.....	108 551

Donc le diagramme de Platon contient ( $22 + 1 + 12$ ) ou 35 termes différents (et non 36), et la somme de ces 35 termes est 108 551 et non 114 695. La différence 6 144 des deux résultats est le terme  $16 \times 384$  de la progression des doubles (tableau II), terme dont il ne faut pas tenir compte, car il dépasse  $8 \times 384$  dans la progression des doubles et ne fait pas partie de la progression triple. Si on le compte, il faut compter aussi les deux termes 4096 et 8192, de la progression double, qui ne font pas partie de la progression triple.

Il y a donc une erreur dans le traité qui porte le nom de Timée de Locres. Si, suivant les intentions de Platon, on ne dépasse pas, en faisant les insertions, les cubes 8 et 27 dans les progressions respectives 1, 2, 4, 8, et 1, 3, 9, 27, le diagramme musical de Platon comprend 35 termes dont la somme est 108 551, inférieure de 6144, à la somme 114 695 de Timée de Locres (\*).

(\*) L'erreur de Timée de Locres est reproduite par tous les commentateurs. Voyez abbé Roussier, *Mémoire sur la musique des anciens*, Paris, 1770, in-4°.

Sachant en quelle vénération les Pythagoriciens avaient le quaternaire (\*), nous croyons fermement que l'erreur du Pseudo-Timée n'est pas involontaire. Le nombre 35 était certainement doué de perfection, c'était le produit du nombre septenaire par la demi-décade; mais le nombre 36 était encore plus parfait, c'était le produit du premier carré pair par le premier carré impair; et, par conséquent, il était lui-même un carré, c'est-à-dire une harmonie, et puis son côté 6 était un nombre vraiment parfait c'est-à-dire égal à la somme de ses parties aliquotes, car on a  $6 = 1 + 2 + 3$ . Le nombre 36 avait une autre vertu, écoutons Plutarque : « ... Ce quaternaire, à savoir 36, célébré par les Pythagoriciens, semble avoir ceci d'admirable qu'il est la somme des quatre premiers nombres pairs et des quatre premiers nombres impairs...

$$(1 + 3 + 5 + 7) + (2 + 4 + 6 + 8) = 16 + 20 = 36$$

ἡ μὲν οὖν ὑπὸ τῶν Πυθαγορικῶν ὑμνουμένη τετρακτὺς, τὰ ἕξ καὶ τὰ τριάκοντα, θαυμαστὸν ἔχειν δοκεῖ, το συγκεῖσθαι μὲν ἐκ πρώτων ἀρτίων τεσσάρων, καὶ πρώτων περισῶν τεσσάρων... » De la création de l'âme dans le Timée § XXX.

Alors que les philosophes pythagorisant voulaient trouver partout des quaternaires, Timée, pour compléter le grand quaternaire 36, aura ajouté aux 35 termes du diagramme musical de Platon le terme 6144 correspondant au son 16, octave du son 8 qui est le dernier terme de la progression 1, 2, 4, 8.

Si le Pseudo-Timée n'a pas ajouté aussi au diagramme de Platon les deux termes 4096 et 8192, qui sont l'un la quinte aiguë, l'autre la quarte grave de 6144 et qui, comme 6144, ne font pas partie des termes insérés dans la progression des triples, c'est parce qu'alors le nombre total des termes eût été 38, au lieu de 36.

p. 248 et suiv. — V. Cousin, Traduction des *Œuvres de Platon*, Paris, 1839, in-8°, t. XII, p. 335. — J. Simon, *Du commentaire du Timée de Platon par Proclus*, Paris, 1839, in-8°, p. 163. — A.-J.-H. Vincent, *Notices et extraits des manuscrits de la Bibliothèque royale*, 1847, t. XVI, 2<sup>e</sup> partie, p. 176 et suiv. etc.

(\*) Voy. l'Épilogue, § VII.

NOTE XIV. — *Pourquoi le nombre six était appelé mariage*  
(II, XLV, p. 169).

On l'appelait aussi mariage parce qu'il est le produit du premier nombre pair 2 par le premier nombre impair 3. Les nombres impairs étaient considérés comme mâles et les nombres pairs comme femelles. « Si on les divise l'un et l'autre en unités, dit Plutarque (traduction d'Amyot), le pair montrera un lieu vuide au milieu, là où le non-pair a toujours le milieu rempli d'une de ses parties, et pour ceste cause, ils (les Pythagoriciens) ont opinion que le pair ressemble plus à la femelle et le non-pair au mâle : καὶ διαιρουμένων εἰς τὰς μονάδας, ὁ μὲν ἄρτιος, καθάπερ τὸ θῆλυ, χώρην μεταξὺ κενῆν ἐνδίδωσι · τοῦ δὲ περιττοῦ μόριον ἀεὶ τι πλήρες ὑπολείπεται · διὸ τὸν μὲν ἄρρενι, τὸν δὲ θήλει πρόσφορον νομίζουσιν. » (*Questions romaines*, CII, p. 288 C.)

NOTE XV. — *Sur les euripes* (II, XLVI, p. 173).

On a donné le nom d'euripes aux courants qui se produisent dans les détroits (εἶ bien, ῥιπή mouvement rapide, de βέπτω jeter).

Le plus célèbre était celui de Chalcis, entre l'Eubée et la Béotie, et dont la direction changeait sept fois par jour, suivant la plupart des auteurs anciens : « Il y a des marées particulières en certains lieux, dit Pline, ainsi le flux vient plusieurs fois dans le détroit de Messine, à Tauroménium, et sept fois par jour dans l'Euripe, auprès de l'Eubée. (*Hist. naturelle*, II, c, p. 143 de la trad. de Littré, édition Nisard.)

Le scholiaste de Stobée attribue avec raison les mouvements alternatifs de l'Euripe de Chalcis à l'effort des vagues pour franchir le détroit. (Voy. *Eclogae physicae*, t. II, p. 447, éd. Heeren, article intitulé : Περὶ τῆς ἐν Εὐβοίᾳ παλιρροίας.)

Les variations du flux des euripes étaient très irrégulières : cette inconstance était très connue.

Platon dit dans le Phédon : «... Ni dans les choses, ni dans les raisonnements, il n'y a rien de vrai ni de stable; mais tout est dans un flux et un reflux continu, comme l'Euripe, et rien ne demeure un moment dans le même état : « ... οὕτε τῶν πραγμάτων

οὐδενὸς οὐδὲν ὑγιᾶς οὐδὲ βέβαιον οὔτε τῶν λόγων, ἀλλὰ πάντα τὰ ὄντα, ἀτεχνῶς ὡσπερ ἐν Εὐρίπῳ, ἄνω καὶ κάτω στρέφεται καὶ χρόνον οὐδένα ἐν οὐδενὶ μένει » (*Phédon*, XXXIX, p. 90 C.) Lucain dit aussi, dans la *Pharsale* : « les flots inconstants de l'Europe entraînent les vaisseaux de Chalcis vers Aulis si funeste aux nochers

« *Euripusque trahit, cursum mutantibus undis,*  
 « *Chalchidicas puppes ad iniquam classibus Aulim.* »  
 (*La Pharsale*, Chant V, vs. 235-236.)

L'idée superstitieuse attachée au nombre *sept* paraît expliquer l'hypothèse de Théon, hypothèse suivant laquelle les euripes varient sept fois par jour.

NOTE XVI. — *Détermination de la moyenne harmonique entre deux nombres donnés* (II, LXI, p. 197).

$a$ ,  $b$ ,  $c$  étant les trois nombres qui donnent la proportion harmonique  $a - b : b - c = a : c$ , la première règle de Théon se traduit par la formule  $b = \frac{(a-c)c}{a+c} + c$ , valeur égale à  $\frac{2ac}{a+c}$ ; elle est donc générale quel que soit le rapport de  $a$  à  $c$ .

La seconde règle se traduit par la formule  $b = \frac{(a-c)^2}{2(a+c)} + c$ ; cette valeur n'est égale à  $\frac{2ac}{a+c}$  que pour  $a = c$ , solution à rejeter, et pour  $a = 3c$ . Théon donne en effet la seconde règle pour les nombres en rapport triple, 18 et 6.

L'auteur ayant fait la remarque (II, LVII, p. 189) que, dans la proportion harmonique, le produit de la somme des nombres extrêmes par la moyenne harmonique est égal au double produit des nombres extrêmes, nous sommes étonné qu'il n'ait pas conclu de cette égalité la valeur de la moyenne harmonique.

NOTE XVII. — *Sur la mesure du volume de la terre* (III, III, p. 211).

Le passage est altéré et les manuscrits présentent une lacune à la fin. Henri Martin, en essayant de le restituer, a fait une faute de calcul. Le diamètre  $d$  de la terre étant égal à 80182 stades, on a

$$d^3 = 64\ 2915\ 3124 \quad \text{au lieu de} \quad 64\ 2715\ 3124.$$

Le chiffre inexact 7, des centaines de myriades, substitué au chiffre exact 9, a donné à H. Martin des valeurs inexactes pour

$d^3$ , pour  $1/14 d^3$  et pour  $22/3$  de  $1/14 d^3$  ou  $11/21 d^3$  qui exprime le volume de la sphère de diamètre  $d$ . Il faut

$$\begin{aligned} d^3 &= 515\ 5023\ 5578\ 8568 \text{ au lieu de } 515\ 3419\ 9178\ 8568 \\ 1/14 d^3 &= 36\ 8215\ 9684\ 2040 + 4/7 \text{ » } 36\ 8101\ 4227\ 0612 \\ 11/21 d^3 &= 270\ 0250\ 4350\ 8297 + 11/21 \text{ » } 269\ 9410\ 4331\ 7821 + \frac{1}{3} \end{aligned}$$

Ainsi le volume de la terre, évalué en stades cubiques, en supposant le rapport de la circonférence au diamètre égal à 22,7, vaut, d'après la mesure de l'arc de méridien faite par Ératosthène, 270 troisièmes myriades, 250 deuxièmes myriades, 4350 myriades, 8297 monades et 11/21. Non seulement cette fraction est illusoire, mais on peut compter, tout au plus, sur les deux ou trois premiers chiffres du résultat. C'est l'expression de ce volume que nous avons restituée pp. 210 et 211.

NOTE XVIII. — *Sur le mythe de Pamphylien dans la République de Platon* pp. 616B-617B. (III, xvi, pp. 233-237).

Il résulte du récit de Platon que, des huit globes concentriques, le premier extérieurement est celui des étoiles fixes, le second est celui qui porte Saturne, le troisième porte Jupiter, le quatrième Mars, le cinquième Mercure, le sixième Vénus, le septième le Soleil et le huitième la lune. La terre est au centre du système.

Les couleurs et les vitesses des fuseaux répondent à celles des astres qu'ils portent, et la largeur inégale des bords colorés répond à l'écart inégal des planètes dans leur course à travers la zone zodiacale et quelquefois au delà. La sphère des étoiles fixes est en effet, de couleur variée, puisque les étoiles ont des nuances diverses. Le septième cercle, celui du soleil, est très éclatant; le huitième, celui de la lune, lui emprunte son éclat. La nuance un peu jaune du second et du cinquième est bien celle de Saturne et de Mercure. La blancheur du troisième et la rougeur du quatrième caractérisent parfaitement l'aspect de Jupiter et de Mars. Enfin le sixième cercle est donné comme le plus éclatant après le soleil, ce qui est vrai de Vénus. Une vitesse égale est attribuée à Mercure, à Vénus et au soleil : le soleil, dans sa course apparente autour de la terre, entraîne, en effet, Mercure et Vénus.

## INDEX DES MOTS GRECS

Qu'on ne trouve pas dans les dictionnaires ou qu'on n'y trouve pas traduits dans le sens que leur attribue Théon. — Les mots qui manquent au *Thesaurus graecae linguae* d'Henri Estienne (éd. Didot) sont précédés d'une étoile.

—

ἀκρόνουχος, ὁ, ἡ, acronyque, qui se fait à la fin de la nuit, à la pointe du jour. Λοιπή δὲ (δύσις) καὶ ἀκρονόχος, ἐπειδὴν ἡλίου ἀνατέλλοντος τὸ κατὰ διάμετρον ἄστρον ἀντικαδύνη. Reste le coucher, dit coucher de la pointe du jour, quand, le soleil se levant, un astre disparaît dans la partie de l'horizon diamétralement opposée.

*Théon*, III, XIV, 226.

ἀντικαταδύνω, se coucher du côté opposé (en parlant d'un astre). *Id.* ἀποκαταστατικός (ἀριθμός), nombre récurrent : nombre dont toutes les puissances ont la même terminaison que lui. I, XXIV, 64.

βωμίσκος, ὁ, bomisque (petit autel), parallépipède rectangle dont les trois côtés sont inégaux. I, XXIX, 70.

γνώμων, ονος, ὁ, gnomon, nombre indicateur : chacun des termes successifs de la progression par différence

$$1 \quad 1 + d \quad 1 + 2d \quad 1 + 3d \quad 1 + 4d \dots \quad 1 + nd$$

qui sert à obtenir les nombres polygonaux de  $d + 2$  côtés. I, XXIII, 62.

γραμμικός (ἀριθμός), nombre linéaire, c'était un nombre premier. I, VI, 36.

\* δεκασταδίασις, α, ον, long de dix stades. III, III, 206.

διάζωσις, εως, ἡ, zône. III, XL, 320.

διάτονος (ἁρμονία), harmonie diatonique; elle procède, dans chaque tétracorde, en allant de l'aigu au grave, par deux tons puis un demi-ton. II, IX, 90.

- δίεσις, εως, ή, diésis, demi-ton ou limma pour les Pythagoriciens, quart de ton pour les Aristoxéniens. II, χη, 92.
- διπλασιεπιδύτριστος, ό, ή, double et deux tiers en plus, c'est-à-dire  $2 + 2/3$ . II, xxvii, 128.
- διπλασιεπιτέταρτος, ό, ή, double et un quart en plus, c'est-à-dire  $2 + 1/4$ . II, xxvi, 128.
- διπλασιεπίτριτος, ό, ή, double et un tiers en plus, c'est-à-dire  $2 + 1/3$ .
- \* διπλασιημιόλιος, ό, ή, double et une demie en plus, c'est-à-dire  $2 + 1/2$ .
- \* δισεπίτριτος, ό, ή, deux tiers en plus (de l'unité), c'est-à-dire  $1 + 2/3$ .
- \* δισεπίπεμπτος, ό, ή, deux cinquièmes en plus (de l'unité), c'est-à-dire  $1 + 2/5$ .
- \* διωποβάλλομαι, se tenir mutuellement embrassés (dans la lutte corps à corps). III, η, 202.
- δοκίς, ίδος, ή, docide (poutrelle), parallélipipède rectangle qui a deux côtés égaux et le troisième plus grand que chacun des deux autres. I, xxix, 70.
- ἔγκεντρος (κύκλος ou σφαῖρα), cercle ou sphère homocentrique.
- ἐλλιπίης (ἀριθμός), nombre déficient : nombre dont la somme des parties aliquotes est inférieur au nombre lui-même. I, xxxii, 76.
- ἐναρμόνιος, ό, ή, ἐναρμόνιον γένος, genre enharmonique ; il procède, dans chaque tétracorde, en allant de l'aigu au grave, par un diton (intervalle de deux tons non divisé) puis deux quarts de ton. II, xi, 92.
- \* ἑξακισμυριοτετρακισχιλιοστός, le 64 millième. III, ιι, 208.
- ἐπιμερής, ό, ή, épimère, rapport contenant plusieurs parties égales en plus (de l'unité), c'est-à-dire de la forme  $1 + \frac{m}{n}$ . II, xxv, 126.
- ἐπιμόριος, ό, ή, superpartiel ou sesquipartiel, rapport contenant une partie en plus (de l'unité), c'est-à-dire de la forme  $1 + 1/m$ . II, xxiv, 124.
- Ἐπινόμιον, τό, l'*Erinomis*, dialogue de Platon. III, xxx, 286.
- \* ἐπισυναντάω, se rencontrer au même point. III, xxxii, 298.
- \* ἐποκτωδέκατος, ό, ή, un dix-huitième en plus (de l'unité), c'est-à-dire  $1 + 1/18$ .
- ἐπόμενα (σημεῖα), points suivants : points qui passent après un astre au méridien : εἰς τὰ ἐπόμενα, vers l'orient. III, *passim*.
- ἑτερομήκης (ἀριθμός), nombre hétéromèque : produit de deux fac-

- teurs qui diffèrent d'une unité, c'est-à-dire de la forme  $m(m+1)$ .  
I, XIII, 42.
- εὐθυμετρικός (ἀριθμός), nombre qui ne se mesure qu'en longueur, c'est-à-dire nombre premier. I, VI, 36.
- ἐφαπτομένη (γραμμή), ligne tangente.
- ἰσάκις ἴσος (ἀριθμός), nombre également égal ou carré. I, XI, 42.
- κανών, ὄνος, ὄ, canon harmonique : instrument à une ou deux cordes sonores, servant à démontrer les lois numériques des sons.  
II, XXXV, 142.
- καταπέκνωσις, εως, ἦ, insertion de moyens entre deux termes, division d'une corde sonore en petites parties.
- κυκλοειδής (ἀριθμός), nombre circulaire : nombre dont les puissances ont la même terminaison que lui. I, XXIV, 64.
- λεῖμμα, ατος, τό, limma : excès de la quarte sur le double ton, c'est-à-dire  $4/3 : (9/8)^2$ , intervalle un peu moindre que le demi-ton. II, XIV, 106; XV, 112; XXXIV, 140.
- μεσότης, ητος, ἦ, médiété : proportion formée de trois nombres, telle que l'excès du premier sur le second est à l'excès du second sur le troisième, comme le premier est à lui-même, au second ou au troisième. II, L, 174; LIV, 186.
- μήκος, εος-ους, τό, longitude. III, *passim*.
- μοίρα, ἦ, degré d'une circonférence généralement divisée en 360 parties égales.
- \* μηχανοσφαιροποιία, ἦ, construction de sphères artificielles. III, XXXI, 290.
- ὀμαλός, ἦ, ὄν, uniforme : ὀμαλὴ κίνησις, mouvement uniforme, c'est-à-dire dans lequel les espaces parcourus en temps égaux sont égaux.
- ὅμοιοι (ἀριθμοί), nombres semblables. I, XXII, 60.
- παραβάλλω, diviser un nombre par un autre. II, XLI, 194.
- παραβολή, ἦ, division d'un nombre par un autre.
- παρανατολή, ἦ, lever simultané (en parlant de plusieurs astres).  
III, XLI, 324.
- περιοχή, ἦ, produit de plusieurs nombres. I, VII, 40.
- πλάτος, εος-ους, τό, quotient : τὸ πλάτος τῆς παραβολῆς, le quotient de la division. II, LXI, 194.
- πλάτος, εος-ους, τό, latitude. III, *passim*.
- πλευρά, ἦ, facteur, racine carrée ou cubique.

- πλινθίς, ἴδος, ἴ, plinthe (carreau), parallélipède rectangle qui a deux côtés égaux et le troisième plus petit que chacun des deux autres, I, xxix, 70.
- πολλαπλασιαστικῆς, ὁ, ἴ, polyépimère, rapport de la forme fractionnaire  $a + \frac{m}{m+n}$ . II, xxvi, 126.
- πολλαπλασιαστικῆς, ὁ, ἴ, multisuperpartiel, rapport de la forme  $a + 1/m$ . II, xxvi, 126.
- \* πολυσφαιρία, ἴ, assemblage de sphères. III, xli, 326.
- προηγίσις, εως, ἴ, mouvement d'une planète en avant, c'est-à-dire vers les signes qui passent avant elle au méridien. C'est le mouvement qu'on nomme maintenant rétrogradation, le mouvement direct d'une planète étant contraire au mouvement diurne.
- προηγούμενα (σημεῖα), points précédents : points qui passent avant un astre au méridien. Εἰς τὰ προηγούμενα, vers l'occident. III, *passim*.
- προμήκης (ἀριθμός), nombre promèque, produit de deux nombres différents, c'est-à-dire de la forme  $m (m + n)$ . I, xvii, 50.
- προσλαμβανόμενη (χορδή), proslambanomène, corde additionnelle de la lyre, donnant le son le plus grave du système parfait.
- σειρήν, ἴ, planète : « Platon dit que sur les cercles sont assises des sirènes; c'est ainsi que quelques-uns désignent les planètes elles-mêmes du mot σειρίζειν, briller. » III, xvi, 238.
- σειρίζω, brûler, briller. *Id.*
- σείριος (ἀστὴρ), étoile ou planète remarquable par son éclat.
- συμβεβηκός, κατὰ συμβ., par quelque effet qui est une conséquence. III, *passim*.
- συμηνιακός, ἴ, ὄν, mensuel, de chaque mois. III, xxxviii, 314.
- σύνθετος, s.-ent. ἀριθμός, somme : καὶ τὸν γινόμενον παραβλητέον παρὰ τὸν σύνθετον ἐκ τῶν ἄκρων. Il faut diviser le produit par la somme des extrêmes. II, lxi, 196.
- σφαιροειδής (ἀριθμός), nombre sphérique : nombre dont les puissances ont la même terminaison que lui. I, xxiv, 64.
- τετράχορδον, τό, tétracorde, système de quatre cordes ou de quatre sons qui formait la base de la musique grecque. Les deux cordes extrêmes sonnaient la quarte; on les appelait immuables ou fixes, parce que leur accord ne changeait jamais. Les deux cordes intermédiaires étaient appelées mobiles ou changeantes,

parce qu'elles recevaient différents degrés de tension suivant le genre. Les sons, en montant, correspondaient,

dans le genre diatonique, à *mi fa sol la*,

dans le chromatique, à *mi fa fa dièze la*,

et dans l'enharmonique, à *mi mi quart de ton fa la*.

τριημιτονιαῖος, α, ον, d'un intervalle de trihémiton, c'est-à-dire d'un ton et demi ou trois demi-tons. III, xv, 230.

ὑπεπιμερής, ό, ή, hypépimère, rapport inverse du rapport épimère. II, xxv, 126.

ὑπεπιμόριος, ό, ή, sous-superpartiel ou sous-sesquipartiel, rapport inverse du rapport sesquipartiel. II, xxiv, 124.

ὑπεπιτέταρτος, ό, ή, sous-sesquiquarte, rapport inverse de celui de 5 à 4, c'est-à-dire rapport de 4 à 5, égal à  $4/5$  ou  $1 - 1/5$ .

ὑπεπίτριτος, ό, ή, sous-sesquitierte, rapport inverse de celui de 4 à 3, c'est-à-dire rapport de 3 à 4, égal à  $3/4$  ou  $1 - 1/4$ .

ὑπεπόγδοος, ό, ή, sous-sesquioctave, rapport inverse de celui de 9 à 8, c'est-à-dire rapport de 8 à 9 égal à  $8/9$  ou  $1 - 1/9$ .

ὑπερέλειος (ἀριθμός), nombre abondant : nombre dont la somme des parties aliquotes est plus grande que le nombre lui-même. I, xxxii, 74.

ὑπόλειψις, εως, ή, abandon apparent d'une planète dans le mouvement diurne apparent de l'univers d'orient en occident, et par conséquent mouvement vers l'orient : la planète est en quelque sorte laissée en arrière, ὑπολείπεται. III, *passim*.

ὑπο-πολλαπλασιασιεπιμερής, ό, ή, hypo-polyépimère, rapport inverse du rapport polyépimère. II, xxvii, 130.

ὑφημιόλιος, ό, ή, sous-sesquialtère, rapport inverse de celui de 3 à 2, c'est-à-dire rapport de 2 à 3 ou  $2/3$  égal à  $1 - 1/3$ .

χελουξός, de χέλυς, écaille de tortue, et peut-être, ὄξεϊα, sonore : lyre inventée par Mercure. Elle n'avait que quatre cordes dont les deux extrêmes donnaient l'octave. Les deux moyennes, distantes d'un ton, sonnaient la quarte avec l'extrême voisine et la quinte avec l'autre extrême. III, xv, 228.

\* χηλιοκτακωσιογδοτηκονταπλασίων, ό, ή, 1880 fois. III, xxxix, 318.

χρωματικός, ή, όν, χρ. ἁρμονία, harmonie chromatique qui procède, dans chaque tétracorde, en allant de l'aigu au grave, par un trihémiton (intervalle non divisé d'un ton et demi), puis deux demi-tons. II, x, 92.

## INDEX DES MOTS FRANÇAIS

Traduits du texte de Théon, qu'on ne trouve pas dans les dictionnaires.  
— Les mots qui manquent au *Dictionnaire de la langue française de Littré* (éd. Hachette) sont précédés d'une étoile (\*).

---

- \* Antiphonie, ἀντιφωνία (voix contre voix), accord de deux voix à l'octave ou à la double octave.
- \* Bomisque, βωμισκος (petit autel), parallépipède rectangle dont les trois côtés sont inégaux.
- \* Dadouchie, δαδουχία (de δάξ torche, ἔχω avoir) procession aux flambeaux : l'une des cérémonies de l'initiation aux mystères.
- Déficient, *deficiens*, ἐλλειπής. Nombre ( ) : nombre dont la somme des parties aliquotes est moindre que le nombre lui-même.
- Diagramme, διάγραμμα, ατος, τό, tableau ou modèle présentant l'étendue générale de tous les sons d'un système.
- Diésis, δίεσις, le plus petit intervalle dans chaque genre : par conséquent, quart de ton dans le genre enharmonique et demi-ton dans les deux autres (le diatonique et le chromatique).
- Diton, δίτονος, intervalle de deux tons non divisé.
- \* Docide, δοκίς, ἴδος (poutrelle), parallépipède rectangle ayant deux côtés égaux et le troisième plus grand.
- Épimère, ἐπιμερής. Rapport ( ) : rapport de la forme  $4 + \frac{m}{m+n}$ .
- Épitrite, ἐπίτριτος, ou sesquiterce. Rapport ( ) : rapport de 4 à 3. Il mesure la consonance de quarte.
- \* Euthymétrique, εὐθυμετρικός. Nombre ( ) : nombre qui se mesure en longueur seulement, c'est-à-dire nombre premier.
- \* Hémiole, ἡμιόλιος, ou sesquialtère : rapport de 3 à 2. Il mesure la consonance de quinte.

(\*) Pour mieux comprendre l'explication de quelques termes relatifs à la musique, on peut voir la note XII, p. 343, sur le système musical parfait formé de deux octaves, et surtout le tableau qui termine cette note.

- \* Hétéromèque, ἑτερομήκης. Nombre ( ) : produit de deux facteurs qui diffèrent d'une unité.
- \* Hiérophantie, ἱεροφαντία (de ἱερός sacré, et φαίνω révéler) : explication des mystères, l'une des cérémonies de l'initiation.
- Hypate, ὑπάτη, sous-entendu χορδή. Tétracorde des ( ) : le plus grave des tétracordes du système parfait. L' ( ) des ( ) était la plus basse corde du tétracorde des ( ), elle était plus élevée d'un ton que la proslambanomène. L' ( ) des mèses était la plus grave du tétracorde des mèses et servait aussi de finale aiguë au tétracorde des ( ).
- \* Hypépipimère, ὑπεπιμερής : rapport inverse du rapport épimère.
- \* Hyperbolée, ὑπερβολαῖος. Tétracorde des ( ) : le plus aigu des tétracordes du système parfait.
- \* Hyperhypate, ὑπερυπάτη : corde au-dessus de la parhypate des hypates et au-dessous de l'hypate des mèses.
- \* Hypo-polyépimère, ὑποπολλαπλασιασεπιμερής, rapport inverse du rapport polyépimère.
- \* Lichane λίχανος, corde indicatrice du genre (diatonique, chromatique ou enharmonique). ( ) des hypates : c'est l'hyperhypate. ( ) des mèses : corde au-dessous de la mèse.
- \* Limma, λείμμα, ατος, τό, excès de la quarte sur le double ton.
- \* Médiété, *medietas*, μεσότης, proportion formée de trois nombres, telle que l'excès du premier sur le second est à l'excès du second sur le troisième, comme le premier est à lui-même, au second ou au troisième, ou comme le second est au troisième, ou inversement.
- \* Mèse, μέση, corde ainsi nommée parce que, dans le système parfait, elle est à distance d'octave des extrêmes (la proslambanomène et la nète des hyperbolées).
- \* Multisuperpartiel, πολλαπλασιασεπιμόριος, nombre fractionnaire de la forme  $a + 1/m$ .
- \* Nète, νήτη, dernière corde, en montant, de chacun des deux derniers tétracordes du système parfait.
- Octacorde, ὀκτάχορδον, lyre à huit cordes communément attribuée à Pythagore; elle comprenait deux tétracordes disjoints, c'est-à-dire séparés par un ton.
- Paramèse παραμέση, corde voisine de la mèse.
- Paranète, παρανήτη, corde voisine de la nète.

- Paraphonie, παραφωνία, consonance résultant, comme la quarte et la quinte, de deux sons qui ne sont ni à l'unisson ni à l'octave.
- Parhypate, παραπάτη, corde voisine de l'hyate.
- Plinthe, πλινθίς (carreau), parallépipède rectangle ayant deux côtés égaux et le troisième plus petit.
- \* Polyépimère, πολλαπλασιασπιμερίς, nombre fractionnaire de la forme  $a + \frac{m}{m+n}$ .
  - \* Promèque, προμήκης, produit de deux nombres différents.
  - \* Proslambanomène, προσλαμβανόμενη, corde ajoutée, rendant le son le plus grave du système parfait.
  - \* Sesquioctave, *sesquioctavus*, ἐπόγδοος, un huitième en plus de l'unité, c'est-à-dire  $1 + 1/8$ .
  - \* Sesquipartiel ou superpartiel, *superpartiens*, ἐπιμόριος. Rapport ( ) : rapport contenant une partie en plus de l'unité, c'est-à-dire de la forme  $1 + 1/m$ .
  - \* Sesquiquarte, *sesquiquartus*, ἐπιτέταρτος, un quart en plus de l'unité, c'est-à-dire  $1 + 1/4$ .
  - \* Sesquiquinte, ἐπίπεμπτος, un cinquième en plus de l'unité, c'est-à-dire  $1 + 1/5$ .
- Sesquiterce, *sesquitercius*, ἐπίτριτος, un tiers en plus de l'unité, c'est-à-dire  $1 + 1/3$ .
- \* Sous-sesquioctave, ὑπεπόγδοος, rapport de 8 à 9 inverse du rapport sesquioctave 9/8.
  - \* Sous-sesquipartiel, ὑπεπιμόριος, rapport inverse du rapport sesquipartiel.
  - \* Sous-sesquiquarte, ὑπεπιτέταρτος, rapport de 4 à 5 inverse du rapport sesquiquarte 5/4.
  - \* Superpartiel, voy. sesquipartiel.
  - \* Trihémiton, τριημιτόνιον, intervalle d'un ton et demi non divisé.
  - \* Trité, τρίτη, sous-entendu χορδή, troisième corde du tétracorde des hyperbolées et du tétracorde disjoint, en allant de l'aigu au grave,
-

ÉPILOGUE

---

LE NOMBRE  
GÉOMÉTRIQUE  
DE PLATON

(MÉMOIRE DÉFINITIF)

---



# LE NOMBRE GÉOMÉTRIQUE

## DE PLATON

---

### I. Introduction.

La lecture des œuvres de quelques anciens auteurs grecs (Jamblique, Nicomaque de Gérase, Proclus et surtout Plutarque) nous a conduit incidemment, dès 1880, à nous occuper d'un passage des œuvres de Platon où il est question du *Nombre géométrique* (*République*, VIII, p. 546 BC). Après un premier essai infructueux, nous avons publié, en 1882, à la librairie Hachette, une solution à peu près complète du problème et nous avons annoncé que le nombre de Platon est 76 myriades, c'est-à-dire en langage moderne 760 000 (\*).

Un fragment inédit du commentaire de Proclus sur le passage qui nous occupait a été publié à Berlin en 1886, dans le second volume des *Anecdota varia graeca et latina*, sous ce titre : Μέλισσα εἰς τὸν ἐν Πολιτείᾳ λόγον τῶν Μουσῶν. Nous avons lu attentivement ce commentaire : il est *tout philosophique*, et nous n'y avons rien trouvé qui puisse infirmer notre solution, au contraire. Nous venons la résumer, *pour la dernière fois*, en y apportant quelques modifications de détail et quel-

(\*) Voy. aussi *Le nombre géométrique de Platon*, troisième mémoire, inséré dans l'*Annuaire de l'Association pour l'encouragement des études grecques en France*, année 1884, et un quatrième mémoire, résumé du précédent, avec quelques modifications légères, inséré dans l'*Annuaire de l'Association française pour l'avancement des sciences*, congrès de Nancy, 1886.

ques renseignements tout à fait nouveaux. Nous espérons avoir éclairci les dernières difficultés. Nous ne parlons que de l'interprétation mathématique, laissant aux philosophes l'explication de la rêverie poétique de Platon.

Nous allons d'abord exposer l'état de la question.

## II. Exposition du sujet.

Les anciens philosophes nommaient *grande année*, ou *année parfaite*, l'espace de temps après lequel les astres — qu'ils connaissaient — devaient se retrouver aux mêmes points du ciel. « Le nombre parfait du temps est rempli, dit Platon dans le *Timée* (p. 39 D), la grande année parfaite est complète, lorsque les huit révolutions de vitesses différentes, venant à s'achever ensemble, se retrouvent comme au premier point de départ. » Ces huit révolutions étaient celles de la lune, du soleil, de Mercure, de Vénus, de Mars, de Jupiter, de Saturne et des étoiles fixes. La conception de cette grande année est attribuée par Théon à Cœnopide de Chio. Voy. Théon, III, XL, 321.

Les philosophes croyaient aussi que l'humanité a des retours périodiques comme le monde planétaire, c'est-à-dire qu'après un certain temps, tous les événements humains, par une force invincible, doivent se reproduire dans le même ordre. Plutarque, commentant le passage précédent du *Timée*, dans le livre *Du Destin* (§ 3), s'exprime ainsi sur la *grande année de l'humanité* : « Dans cet espace de temps qui est déterminé et que perçoit notre intelligence, ce qui, *au ciel et sur la terre*, subsiste en vertu d'une nécessité primordiale, sera constitué dans le même état et de nouveau toutes choses seront exactement rétablies selon leurs anciennes conditions..... Supposons, afin de rendre la chose plus claire en ce qui nous regarde, que ce soit par l'effet d'une disposition céleste que je vous écris en ce moment ces lignes et que vous faites ce que

vous vous trouvez à faire à cette heure, eh bien ! quand sera revenue la même cause, avec elle reviendront les mêmes effets, et nous reparaitrons pour accomplir les mêmes actes. Ainsi il en sera également pour tous les hommes. »

Dans cet ordre d'idées, les deux périodes ne formeraient qu'une seule et même grande année.

Platon n'a pas désigné le nombre qui, dans sa pensée, représentait la grande année humaine et qui, d'après lui, exerçait une influence sur les mariages et sur les naissances. Il le voile en quelque sorte et fait intervenir les Muses qui, « moitié sérieusement, moitié en badinant », indiquent la suite des opérations à faire pour l'obtenir. On était persuadé que la science doit se couvrir d'un voile qui donne plus d'attraits aux trésors qu'il recèle (\*) et il pouvait y avoir quelque inconvénient à enseigner ouvertement certaine doctrine. Il y avait d'ailleurs alors deux enseignements, l'un *exotérique* ou extérieur, à l'usage de la foule. l'autre *esotérique* ou intérieur professé aux seuls adeptes et qui ne leur était communiqué qu'*oralement*. Il est très probable que la valeur du nombre géométrique n'a été révélée qu'aux seuls adeptes.

### III. Texte du « lieu ».

*Opinions de Schleiermacher et de Cousin.*

Voici le texte du lieu, d'après l'édition de Platon publiée par les soins d'Ernest Schneider dans la collection Didot. Nous respectons scrupuleusement ce texte qui nous paraît avoir été bien inutilement tourmenté par plusieurs commentateurs.

Ἔστι δὲ θεῖα μὲν γεννητῶ περιόδος ἣν ἀριθμὸς περιλαμβάνει τέλειος, ἀνθρωπεῖα δὲ ἐν ᾧ πρώτῳ αὐξήσεις δυνάμεναί τε καὶ δυναστεύμεναί τε τρεῖς ἀποστάσεις, τέτταρας δὲ ὅρους λαβοῦσαι

(\*) Cf. J.-J. Barthélemy, *Voyage du jeune Anacharsis en Grèce*, ch. LXXV, Entretien sur l'Institut de Pythagore.

ὁμοιούντων τε καὶ ἀνομοιούντων καὶ αὐξόντων καὶ φθινόντων, πάντα προσήγορα καὶ ῥητὰ πρὸς ἄλληλα ἀπέφηναν ὧν ἐπίτριτος πυθμὴν πεμπάδι συζυγεῖς δύο ἁρμονίας παρέχεται τρις αὐξηθεῖς, τὴν μὲν ἴσην ἰσάκις, ἑκατὸν τοσαυτάκις, τὴν δὲ ἰσομήκη μὲν τῇ, προμήκη δὲ, ἑκατὸν μὲν ἀριθμῶν ἀπὸ διαμέτρων ῥητῶν πεμπάδος, δεομένων ἑνὸς ἐκάστων, ἀρρήτων δὲ δυεῖν, ἑκατὸν δὲ κύβων τριάδος. Ξύμπας δὲ οὗτος ἀριθμὸς γεωμετρικὸς, τοιούτου κύριος, ἀμεινόνων τε καὶ χειρόνων γενέστων. (*République*, VIII, p. 546 BC.)

Dans ce passage, il est question de deux périodes, l'une relative au divin engendré (les astres), l'autre relative à l'humain engendré. Platon ne s'occupe que de la seconde période.

La phrase qui la définit devait être claire pour les contemporains de Platon, car le lieu n'est commenté scientifiquement, d'une manière suivie, par aucun des auteurs anciens qui en font mention : ils se bornent en général à *philosopher* sur le passage. Aristote en a paraphrasé les deux mots τρις αὐξηθεῖς. « Dans la *République*, dit-il, Socrate parle des révolutions, mais il n'en parle pas très bien ;.... à son avis, elles viennent de ce que rien ne dure et que tout change périodiquement. Il ajoute que la base des révolutions périodiques est le fond épitrite joint à cinq (c'est-à-dire  $4/3 + 5$  ou  $19/3$ ) qui offre deux harmonies, quand le nombre décrit, qui est un produit, a été obtenu (mot à mot, quand le nombre de cette description est devenu solide) : Ἐν δὲ τῇ Πολιτείᾳ λέγεται μὲν περὶ τῶν μεταβολῶν ὑπὸ τοῦ Σωκράτους, οὐ μέντοι λέγεται καλῶς,.... φησὶ γὰρ αἴτιον εἶναι τὸ μὴ μένειν μηθὲν ἀλλ' ἔν τινι περιόδῳ μεταβάλλειν, ἀρχὴν δ' εἶναι τούτων ὧν ἐπίτριτος πυθμὴν πεμπάδι συζυγεῖς δύο ἁρμονίας παρέχεται, λέγων ὅταν ὁ τοῦ διαγράμματος ἀριθμὸς τούτου γένηται στερεός,.... » (*La Politique*, V, x, 1.)

Parmi les commentateurs modernes, depuis le xv<sup>e</sup> siècle jusqu'à nos jours, les uns, après avoir trouvé un nombre qui satisfait à l'explication de quelques termes du texte, sont prisonniers dans le cercle de leur pensée et torturent le sens

des autres termes. Les autres refusent tout sens au passage ; leur conclusion se résume généralement ainsi : *atque de sensu quidem desperandum videtur*.

Parmi les philosophes modernes qui n'ont pas désespéré, nous citerons Schleiermacher et Cousin.

Schleiermacher, célèbre philologue allemand (1768-1834), déclare, dans ses notes sur la *République*, que c'est l'impossibilité d'entendre ce passage et l'espérance toujours renaissante et toujours trompée de finir par l'entendre, avec le secours des autres et par ses propres efforts souvent renouvelés, qui lui ont fait interrompre pendant douze années entières sa traduction de Platon (\*). « Toujours est-il certain, dit-il, que Platon a choisi un nombre remarquable par sa construction, au moyen duquel il pouvait indiquer aux connaisseurs quelque chose qu'il préférerait ne pas énoncer directement ; car je ne puis en aucune façon admettre qu'il ait voulu tourmenter ses lecteurs et faire en sorte qu'après avoir pris beaucoup de peine, ils fussent condamnés à rester à la fin dans l'embarras. J'aimerais bien mieux croire qu'avec notre connaissance passablement défectueuse de la langue mathématique des Grecs, nous ne sommes peut-être pas en état d'arriver ici à quelque chose de certain. » Après avoir discuté la question — sans succès — jusqu'à *τῆς ἀξίτητης*, il termine ainsi : « Quant au reste, je n'y entends rien et ne veux point passer pour y rien entendre. Ainsi, que ce problème demeure encore réservé à la bonne fortune de quelque autre ; pour moi, je ne puis le considérer comme résolu par les travaux tentés jusqu'ici ; et je me trouverais heureux si les soupçons que je viens d'énoncer donnent lieu à quelque nouvelle tentative de la part d'un connaisseur. » (\*\*)

Nous donnons plus loin (IX, VIII) la traduction française littérale de la version allemande de Schleiermacher.

(\*) *Platons Werke*, Berlin, 1817-28 ; œuvre inachevée.

(\*\*) *Œuvres de Platon*, traduites par Victor Cousin, t. X, note p. 321-342.

Victor Cousin (1792-1867) n'a pas traduit le passage, n'y trouvant pas un sens qui le satisfasse ; il renvoie le lecteur à une note dont voici le début : « Ce qui me confond le plus dans cette phrase, d'une obscurité devenue proverbiale, c'est qu'elle n'ait pas plus tourmenté les philosophes grecs, venus après Platon, et qu'ils la citent, la critiquent, la commentent, en n'ayant pas l'air de n'y rien comprendre. » Puis, s'adressant à ceux qui pensent se tirer d'affaire en affirmant qu'il y a là quelque extravagance mystique et que Platon ne se comprenait pas lui-même, il dit : « Je déclare humblement que cette manière d'interpréter les passages difficiles des grands penseurs de l'antiquité est au-dessus de ma portée, et je demeure très convaincu qu'une phrase écrite par Platon et commentée par Aristote, est fort intelligible en elle-même, alors même qu'elle ne le serait plus pour nous... La langue de la géométrie ancienne ne nous est point assez bien connue pour que nous ayons une idée exacte de la valeur précise de tous les mots techniques de la phrase de Platon et du résumé d'Aristote..... Il n'appartient donc qu'à des hommes qui ont fait une étude particulière de la géométrie ancienne d'aborder la présente difficulté avec quelque chance de succès ; et, comme je ne suis nullement dans ce cas, l'inutilité de mes efforts n'est pas une raison pour moi de désespérer qu'avec le temps et une connaissance plus approfondie de la géométrie des Grecs, de plus habiles ne viennent à bout de résoudre ce nœud embarrassé (\*). »

#### IV. *Raisons qui ont pu déterminer le choix de Platon.*

Avant de traduire mot à mot le langage des Muses, nous allons essayer de trouver certains éléments probables du nombre mystérieux, afin de préparer le lecteur.

(\*) *Œuvres de Platon*, traduites par Victor Cousin, t. X, même note.

Tout en badinant, Platon ne peut avoir pris au hasard les éléments de ce nombre. Il était philosophe et géomètre. Pour lui, la grande année embrassant la totalité des événements humains, est nécessairement un multiple commun des périodes inférieures — réelles ou hypothétiques — connues de son temps et se rapportant à la vie humaine. Il n'est pas admissible que cette vérité mathématique ait été méconnue du philosophe qui affirmait que les connaissances géométriques étaient indispensables à son auditoire et avait inscrit sur la porte de son école :

« Que nul n'entre ici s'il n'est géomètre. »

« Μηδεις ἀγεωμέτρητος εἰσίτω. »

Or d'abord, dans le *Phèdre* (p. 248 E), Platon qui croyait à la transmigration des âmes, s'exprime ainsi : « L'âme qui a vécu selon la justice échange sa condition contre une condition meilleure ; celle qui a vécu dans l'injustice échange la sienne contre une plus malheureuse, et aucune âme ne revient au point de départ qu'après *dix mille ans*. » Ainsi le retour de chaque âme au lieu de départ se fait, d'après Platon, au bout de 10 000 années. Le nombre mystérieux est donc certainement un multiple de 10 000.

De plus, quand Platon vint au monde (430 ans avant J.-C.), l'athénien Méton venait de découvrir qu'après 19 ans, qui correspondent à 235 lunaisons, le soleil et la lune se retrouvent ensemble aux mêmes points du ciel ; donc la grande année astronomique devait, pour Platon, être un multiple de 19 ; mais les mêmes événements humains devant se reproduire dans les mêmes conditions astronomiques, il devait croire que la grande année de l'humanité est un multiple de la grande année astronomique (\*) et par conséquent un multiple de 19 ; et, comme elle est déjà, sans aucun doute, un multiple de 10 000, elle est un multiple de  $19 \times 10\,000$  ou

(\*) Cf. Proclus, *Sur le Timée*, liv. IV, p. 271 de l'édition de Bâle, 1534, in-fol.

19 myriades, donc le nombre de Platon doit être 19 myriades, ou 2 fois 19 myriades, ou 3 fois, ou 4 fois,.... c'est-à-dire 19 myriades, ou 38 myriades, ou 57 myriades, ou 76 myriades,... La traduction littérale du texte nous apprend que c'est 76 myriades (\*).

Pythagore avait découvert que, dans tout triangle rectangle, le carré de l'hypoténuse égale la somme des carrés des deux autres côtés; et il avait étudié spécialement le triangle rectangle dont les côtés sont 3, 4 et 5. Or, d'après le témoignage de Plutarque et d'Aristide Quintilien, ce triangle entre dans la formation du nombre de Platon. Plutarque l'appelle « le plus beau des triangles rectangles », et il ajoute : « c'est de ce triangle que Platon *semble* s'être servi dans la *République* pour former le nombre *nuptial* :  $\phi$  καὶ Πλάτων ἐν τῇ Πολιτείᾳ δοκεῖ τούτῳ προσκεχρῆσθαι τὸ γαμήλιον διάγραμμα συντάττων. » (*Sur Isis et Osiris*, 56.) Cette citation montre que l'interprétation complète du lieu de Platon était probablement inconnue de Plutarque.

Le témoignage d'Aristide Quintilien est plus précis et plus affirmatif. On lit, en effet, au livre III de son traité *Sur la musique* : « Les côtés de ce triangle étant 3, 4, 5, comme je l'ai dit, si on en fait la somme on obtient le nombre 12 ;... les côtés de l'angle droit sont dans le rapport épitríte (c'est-à-dire  $4/3$ ), et c'est du fond de l'épitríte ajouté à 5 (c'est-à-dire  $4/3 + 5$ ) que parle Platon (dans la *République*) : τοῦ δὲ τοιούτου τριγώνου συνεστῶτος, ὡς ἔφην, ἐκ τριῶν, καὶ τεσσάρων, καὶ πέντε, εἰ τὰς πλευρὰς ἀριθμητικῶς συνθείημεν, ἢ τῶν δῶδεκα πληροῦται ποσότης... αἱ δὲ τὴν ὀρθὴν περιέχουσαι δηλοῦσι τὸν ἐπίτριτον, τοῦτου δὲ καὶ Πλάτων φησὶν ἐπίτριτον πυθμένα πεντάδι συζυγέτα (\*\*). »

Aristide Quintilien nous apprend donc, comme Aristote,

(\*) Cette remarque, à savoir qu'on peut, pour ainsi dire, affirmer *a priori* que le nombre de Platon est un multiple de 19 myriades, est de M. Auguste Bertauld. Voy. la fin de la préface de notre traduction de Théon.

(\*\*) *Antiquæ musicæ auctores septem*, éd. de Meybaun, t. II, pp. 151-152.

que la somme  $4/3 + 5$ , ou  $19/3$ , entre dans la formation du nombre géométrique. Remarquons que le cycle de Méton est un multiple de cette somme, il la contient exactement 3 fois.

Pythagore a fait une découverte encore plus éclatante que la propriété du triangle rectangle : Si on tend une corde sonore, et si on fait vibrer successivement la corde entière, puis la moitié, les deux tiers et les trois quarts, on a, quel que soit le son rendu par la corde entière, avec la moitié l'octave, avec les deux tiers la quinte et avec les trois quarts la quarte. Les longueurs de corde qui donnent l'octave, la quinte et la quarte, sont donc comme 1 est à 2 pour l'octave, comme 2 est à 3 pour la quinte et comme 3 est à 4 pour la quarte. « Pythagore, dit Diogène Laerte, découvrit le rapport numérique des sons rendus par une seule corde : τὸν τε κανόνα τὸν ἐκ μιᾶς χορδῆς εὐρεῖν (\*) » (VIII, 12).

L'importance de cette première découverte d'une loi mathématique fit donner aux nombres 1, 2, 3, 4 le nom de *sacré quaternaire*, et comme on avait déjà remarqué la régularité périodique du mouvement des corps célestes, Pythagore, dominé par l'idée d'une harmonie universelle, enseigna, non pas que tout est nombre, mais que tout est ordonné suivant les nombres : ὁ δὲ (Πυθαγόρας) οὐκ ἐξ ἀριθμοῦ κατὰ δὲ ἀριθμὸν ἔλεγε πάντα γίνεσθαι. (Stobée, *Eclogae physicae*, I, II, 13.)

De plus, la somme des termes du sacré quaternaire 1, 2, 3, 4, étant égale à 10, ce nombre 10 devint le plus parfait de

(\*) Voy. aussi Nicomaque de Gêrase, *Manuel de l'harmonie*, I, p. 9, éd. Meybaum. — Jamblique, *Sur l'arithmétique de Nicomaque*, p. 171. — Gaudence, *Introduction harmonique*, p. 13, éd. Meybaum. — Macrobe, *Sur le Songe de Scipion*, II, ch. 1. — Censorin, *Du jour natal*, ch. x. — Boèce, *De la musique*, I, x et xi.

Que Pythagore ait découvert la loi mathématique des consonances d'octave, de quinte et de quarte, en pesant d'abord les différents marteaux avec lesquels les ouvriers d'une forge battaient un fer chaud — ou en tendant une corde avec des poids différents — ou en mesurant les longueurs successives d'une corde également tendue..., peu importe. Il est certain qu'il a découvert la loi mathématique des sons; cela résulte du témoignage des auteurs que nous venons de citer. Le serment des Pythagoriciens — dont nous allons parler — en est une nouvelle preuve.

tous. La centaine, carré de 10, était une harmonie parfaite; et la myriade, ou 10 000, carré de 100, était une harmonie supérieure. On lit dans le commentaire de Proclus sur le langage des muses : « La myriade qui est une *harmonie supérieure*, produite par la centaine multipliée par elle-même (mot à mot, produite par la monade élevée au troisième rang, revenant sur elle-même), marque le retour de l'âme qui a achevé son œuvre et qui revient au point de départ, comme le dit Socrate dans *Phèdre* : « ἡ μὲν γε μυριάς, ἥτις ἐστὶν ἀρμονία κρείττων, ἐκ τῆς τριωδομένης (\*) γενομένη μονάδος ἐπιστραφεῖσι; εἰς ἑαυτὴν, ἀποκαταστατικὴ τίς ἐστὶν καὶ τελεσιουργὸς τῆς ψυχῆς, ἐπανάγουσα πεσοῦσαν εἰς τὴν οἴκησιν πάλιν ὄθεν ἦκει δεῦρο, καθάπερ φησὶν ὁ ἐν Φαίδῳ Σωκράτης. » (*Anecdota graeca et latina*, vol. II, p. 25, ligne 9-12.)

Les Pythagoriciens jurèrent par l'Auteur de la découverte dont le quaternaire 1, 2, 3, 4 est le symbole. La formule de leur serment nous a été conservée dans les vers dorés de Pythagore : « J'en jure par Celui qui a transmis dans nos âmes le sacré quaternaire, source de la nature éternelle(\*\*). » Celui qui a transmis..., c'est Pythagore. « Par respect, dit Jamblique, ils ne nommaient pas Pythagore, parce qu'ils étaient très réservés à appeler les dieux par leurs noms; mais ils le nommaient assez clairement, en désignant l'auteur de la dé-

(\*) Cf. Jamblique, *In Nicomachi Arithmetica*; p. 124 de l'édition de Samuel Tennulius, Arnheim, 1668, in-4°, on lit : « ὁ ρ' ἀριθμὸς... μονὰς τριωδομένη καλούμενος πρὸς τῶν Πυθαγορείων, ὡσπερ καὶ ἡ δεκάς δευτερωδομένη μονάς, καὶ χιλιάς τετρωδομένη μονάς. La centaine est nommée par les Pythagoriciens unité du troisième rang, comme la dizaine est l'unité du second rang et le mille l'unité du quatrième rang. » Ces deux passages de Proclus et de Jamblique se rapportent évidemment à la vraie *Table de Pythagore* qui consistait en un tableau formé de colonnes verticales : les neuf premiers nombres figurés par les caractères α β γ δ ε ζ η θ représentaient des unités, des dizaines, des centaines, des mille, des myriades,... suivant qu'ils étaient inscrits dans la 1<sup>re</sup> colonne, la 2<sup>e</sup>, la 3<sup>e</sup>, la 4<sup>e</sup> ou la 5<sup>e</sup>... — C'est notre système de numération, moins le zéro dont l'invention devait amener la suppression des colonnes, devenues dès lors inutiles.

(\*\*) Vers 47 et 48. Voy. aussi Stobée, *Eclogae physicae*, I, xi, 12 et Théon, II, xxxviii. — Les vers dorés ne sont pas de Pythagore, mais ils expriment les traditions de son enseignement.

couverte du quaternaire, διὰ δὲ τῆς εὐρέσεως τῆς τετρακτύος δηλούντων τὸν ἄνδρα (\*). » Hiéroclès, commentant le serment, dit que « le quaternaire est le principe de l'arrangement éternel du monde, καὶ τὴν τετράδα πηγὴν τῆς αἰδίου διακοσμήσεως (\*\*). » Il dit encore que « de toutes les connaissances (enseignées par Pythagore) la plus merveilleuse est celle du quaternaire véritable demiurge, μέγιστον δὲ τούτων (μαθημάτων). ἡ τῆς δημιουργικῆς τετρακτύος γνῶσις (\*\*\*) ».

Citons encore le témoignage de Sextus Empiricus. Après avoir donné la formule du serment, il ajoute : « Celui qui a transmis dans nos âmes, c'est Pythagore ; ils (les Pythagoriciens) le considéraient comme un dieu. Quant au quaternaire, c'est l'ensemble des quatre premiers nombres dont la somme constitue le nombre le plus parfait dix, car on a  $1 + 2 + 3 + 4 = 10$ . C'est ce nombre qui est le premier quaternaire. Τὸν μὲν παραδόντα λέγοντες Πυθαγόραν, τοῦτον γὰρ ἐθεοποιοῦν, τετρακτὸν δὲ ἀριθμὸν τινα, ὃς ἐκ τεσσάρων τῶν πρώτων ἀριθμῶν συγκείμενος, τὸν τελειότατον ἀπῆρτιζεν, ὥσπερ τὸν δέκα · ἐν γὰρ καὶ δύο καὶ τρία καὶ τέσσαρα, δέκα γίνεται · ἔστι δὲ οὗτος ἀριθμὸς πρώτη τετρακτύς(\*\*\*\*). » On comprend l'hommage rendu par les Pythagoriciens à la découverte du maître qu'ils considéraient comme un dieu. Il faut, en effet, traverser toute l'antiquité et tout le moyen âge et arriver à Galilée et à Descartes pour voir de nouvelles découvertes dans les sciences physiques. Et Pythagore jugeait sans doute lui-même que la loi numérique des consonances contenues dans l'octave était la plus glorieuse de ses découvertes, car « on raconte que mourant, il recommanda à ses amis l'usage du monocorde : διὸ καὶ Πυθαγόραν φασί, τὴν ἐντεῦθεν ἀπαλλαγὴν ποιούμενον, μονοχορδίζειν τοῖς ἐταί-

(\*) Jamblique, *Vie de Pythagore*, xxviii, 150.

(\*\*) Hiéroclès, *In aureum carmen*, XX, vs. 45-48, *Fragments des philosophes*, t. I, p. 464 de l'édition Didot.

(\*\*\*) *Id.*, p. 466.

(\*\*\*\*) Sextus Empiricus, *Contre les mathématiciens*, VII, 94, p. 389 de l'édition de Leipzig, 1718. — Voy. aussi IV, 2-3, p. 332.

ροῖς παραινέσαι (\*) ». On dit même qu'il demanda à ses disciples de graver un monocorde sur sa tombe.

Ces notions préliminaires étant posées, nous allons donner la traduction littérale du texte que nous divisons en deux phrases, dont la seconde commence à ὦν ἐπίτριτος ποθμῶν.

V. *Traduction littérale et interprétation  
de la première phrase.*

Ἔστι δὲ θεῖον μὲν γεννητῶν  
περίοδος ἦν ἀριθμὸς τέλειος  
περιλαμβάνει,  
ἀνθρωπιῶν δὲ  
ἐν ᾧ πρῶτον  
αὐξήσεις δυνάμεναί τε  
καὶ δυναστενόμεναί τε  
λαβοῦσαι τρεῖς ἀποστάσεις  
τέτταρας δὲ ὅρους,  
ὁμοιούντων τε καὶ ἀνομοιούντων  
καὶ αὐξόντων καὶ φθινόντων.  
ἀπέφηναν πάντα πρὸς ἀλλήλα  
προσίγορα καὶ ῥητά.

Il y a pour le divin engendré A)  
une période qu'un nombre  
parfait embrasse, B)  
mais pour l'humain *il y a*  
*un nombre* dans lequel premier  
des accroissements générateurs  
et dominés,  
comprenant trois intervalles  
et quatre termes, C)  
de ceux qui donnent des choses  
semblables ou dissemblables,  
qui croissent ou qui décroissent,  
présentent tous rapports  
analogues et rationnels. D)

A) Le divin engendré, — ce sont les astres. Théon les appelle souvent θεῖα. Le soleil, la lune et tous les autres astres sont des dieux, dit aussi Diogène Laerte : ἡλιόν τε καὶ σελήνην καὶ τοὺς ἄλλους ἀστέρας εἶναι θεοὺς (\*\*). Etc...

B) Une période qu'un nombre parfait embrasse, c'est la *grande année* ou grande révolution, marquée par le retour du soleil, de la lune et des planètes à leurs points de départ. Elle doit comprendre un nombre exact de révolutions de

(\*) Aristide Quintilien, t. II, liv. III, p. 416 de l'édition de Meybaum.

(\*\*) Diogène Laerte, VIII, Pythagore, § 27.

chacun de ces astres. Le nombre qui l'exprime est parfait parce qu'il a la propriété d'embrasser la période (\*).

C) Mais pour l'humain il y a un premier nombre dans lequel des accroissements générateurs et dominés, comprenant trois intervalles et quatre termes, — δύνασθαι signifie pouvoir, être capable de, et δυναστεύειν dominer, gouverner. Le passif δυναστεύεσθαι est évidemment opposé au moyen δύνασθαι, donc il doit exprimer le contraire. Les deux participes δυνάμεναι et δυναστεύομεναι signifient donc produisant et produits, générateurs et engendrés. Les accroissements ἀξήσεις sont donc certainement les termes d'une progression ; car dans les progressions chaque terme, augmenté de la raison ou multiplié par la raison, produit le terme suivant, et il est produit par le terme précédent, augmenté de la raison ou multiplié par la raison (\*\*).

D) De ceux qui donnent des choses semblables ou dissemblables....

(\*) Cf. le *Timée*, pp. 38 C, 39 D, 40 D... — Plutarque, *De la création de l'âme dans le Timée*, X, 1017 D. — Censorin, *Du jour natal*, XVIII. — Cicéron, *De la nature des dieux*, II, 20. — Apulée, *La doctrine de Platon*, I, p. 155 de l'éd. Nisard. — Etc.

(\*\*) D'après Alexandre d'Aphrodisias, l'hypoténuse du triangle rectangle de Pythagore est appelée δυναμένη, parce que son carré est égal à la somme des carrés des côtés, et les côtés sont appelés δυναστεύομεναι. Le carré de l'hypoténuse produisant les carrés des deux autres côtés, il n'y a aucune contradiction entre le sens attribué par Alexandre à δυναμένη et δυναστεύομεναι et le sens plus général « produisant et produits » que nous leur attribuons. D'ailleurs, l'expression τῶν μὲν δυναμένων τῶν δὲ δυναστευομένων se trouve dans un passage de Proclus *In Euclidem* où il fait allusion au langage des Muses. « Il y a, dit-il, des figures qu'on appelle semblables et d'autres qu'on appelle dissemblables, et de même il y a des nombres semblables et des nombres dissemblables; et tout ce qui concerne les puissances convient de même à toutes les études tant de nombres produisant que de nombre produits. Socrate, dans la *République*, a prêté aux Muses à ce sujet un langage plein d'élévation : καὶ γὰρ σχήματα τὰ μὲν ὅμοια τὰ δὲ ἀνόμοια λέγομεν καὶ ἀριθμοὺς ὡσαύτως τοὺς μὲν ὁμοίους τοὺς δὲ ἀνομοίους. καὶ ὅσα κατὰ τὰς δυνάμεις ἀναφαίνεται πᾶσιν ὁμοίως προσήκει μαθήμασι τῶν μὲν δυναμένων τῶν δὲ δυναστευομένων. ἃ δὲ καὶ ὁ ἐν Πολιτεῖα Σωκράτης ταῖς Μούσαις ὑψηλολογουμέναις ἀνέθηκεν... (*Prologue*, I, p. 8, lignes 10-16 de l'éd. Teubner, Leipzig, 1873.) Il s'agit évidemment, dans cette phrase de Proclus, de nombres en progression, et non de l'hypoténuse et des côtés du triangle de Pythagore comme paraît le croire Zeller. (*La philosophie des Grecs*, trad. par Boutroux, t. I, p. 384, n. 2.)

Le sacré quaternaire 1, 2, 3, 4, dont la somme des termes est 10, satisfait, comme nous allons le voir, à toutes les conditions du langage des Muses. Les termes sont, en effet, générateurs et engendrés : chacun d'eux produit le suivant par l'addition d'une unité et est produit par le précédent augmenté d'une unité. Ils donnent trois intervalles 2, 3/2, 4/3, qui représentent les consonances d'octave, de quinte et de quarte. Ils sont croissants ou décroissants, car la progression peut s'énoncer 1, 2, 3, 4 ou 4, 3, 2, 1 à volonté. Ils donnent des choses semblables ou dissemblables, car si l'on a une corde sonore donnant un son quelconque, et si l'on prend deux cordes identiques d'ailleurs et également tendues, mais l'une de longueur double et l'autre de longueur quadruple, ces deux cordes donneront l'octave et la double octave du son de la première corde, c'est-à-dire des sons semblables ; et si l'on prend une corde de longueur triple, elle rendra un son qui sera la réplique de la quinte du premier son, c'est-à-dire un son dissemblable. Donc les nombres 1, 2, 3, 4, en tant que longueur des cordes qu'ils représentent dans le sacré quaternaire sont de ceux qui donnent des choses semblables ou dissemblables (\*).

Enfin *tous* les rapports de ces nombres sont rationnels et ils ont de l'analogie, car les six intervalles différents, qu'on obtient en divisant de toutes les manières possibles les termes deux à deux, sont 1, 4/3, 3/2, 2, 3 et 4 qui représentent l'unisson, la quarte, la quinte, l'octave, la réplique de la quinte et la double octave, c'est-à-dire des consonances musicales.

(\*) Cf. Ptolémée, « les sons de hauteur différente, dit-il, sont divisés en trois classes : la première, par ordre de dignité, ἀρετῆς ἕνεκα, est celle des homophones, ὁμοφώνων ; la seconde, celle des symphones, συμφώνων ; la troisième, celle des mélodiques, ἠμελῶν. Car l'octave et la double octave diffèrent manifestement des autres consonances, de même que celles-ci diffèrent des mélodiques ; aussi sont-elles nommées avec raison homophonies. En effet, les sons de cette espèce produits simultanément donnent à l'ouïe la perception d'un son unique, tels sont ceux qui constituent l'octave et ses répliques, ὡς οἱ δια πασῶν καὶ οἱ ἐξ αὐτῶν συντιθέμενοι ». (Ptolémée, *Harmoniques*, I, VII.)

La première phrase du lieu de Platon est donc une énigme, au sens précis du mot, et la solution de cette énigme est le sacré quaternaire 1, 2, 3, 4, dont la somme des termes est le nombre parfait 10, et dont les trois intervalles 2, 3/2, 4/3 mesurent, d'après la merveilleuse découverte de Pythagore, les intervalles d'octave, de quinte et de quarte. Mais cette énigme était bien facile à deviner au temps de Platon, le sacré quaternaire, qui entrait dans la formule du serment solennel des Pythagoriciens, étant dans toutes les mémoires.

VI. *Traduction littérale et interprétation  
de la seconde phrase.*

ψν ἐπίτριτος πυθμῆν	desquels <i>rappports</i> le fond épi- trite (c.-à-d. quatre tiers).
συζυγείς πεμπάδι	ajouté à cinq, E)
τρὶς αὐξηθείς,	trois fois augmenté,
παρέχεται δύο ἁρμονίας,	donne deux harmonies, F)
τὴν μὲν ἰσάκις ἴσην,	l'une également égale,
ἑκατὸν τοσαυτάκις,	cent autant de fois, G)
τὴν δὲ ἰσομήκη μὲν τῇ,	l'autre de même longueur dans un sens, H)
προμήκη δὲ,	mais allongée dans l'autre sens
ἑκατὸν μὲν ἀριθμῶν ἀπὸ	de cent carrés des diagonales
διαμέτρων ῥητῶν πεμπάδος,	rationnelles de cinq,
θεομένων ἑκάστων ἑνός,	<i>ces carrés étant</i> diminués chacun d'une unité,
<διαμέτρων> ἀῤῥήτων δὲ	ou de <i>cent carrés</i> des diagonales
<θεομένων ἑκάστων> δυεῖν,	irrationnelles, ces carrés étant diminués chacun de deux,
ἑκατὸν δὲ κύβων τριάδος.	et de cent cubes de trois. I)
οὗτος δὲ ἀριθμὸς γεωμετρικὸς	Ce nombre géométrique tout
ξύμπαρ,	entier K)
τοιούτου κύριος,	est maître, de cette manière,
γενέσεων ἀμεινόνων τε καὶ	des générations meilleures
χειρόνων.	ou pires.

E) Desquels rapports le fond épitrite ajouté à 5. — Le fond d'un rapport est la plus simple expression de ce rapport (\*); et le rapport épitrite, ou sesquiterce, est un tiers en plus de l'unité, c'est-à-dire  $1 + 1/3$  ou  $4/3$  (\*\*), et en général c'est  $\frac{4m}{3m}$ , quel que soit  $m$ ; donc le fond épitrite est  $4/3$ , les deux termes 3 et 4 étant premiers entre eux.

« Prenez, disent les Muses, le rapport irréductible  $4/3$  parmi les intervalles des termes de la progression. » Cette condition vient confirmer que la progression est bien le quaternaire 1, 2, 3, 4, si cher aux Pythagoriciens. Il faut ajouter  $4/3$  à 5, la somme égale  $19/3$ .

F) Trois fois augmenté, donne deux harmonies —  $19/3$  trois fois augmenté (c'est-à-dire après trois multiplications) donne deux harmonies : soient  $x, y, z$ , les trois facteurs, la suite de l'interprétation va nous faire connaître les deux harmonies; en divisant leur somme par  $19/3$ , on aura la valeur du produit  $xyz$ .

G) L'une également égale, cent autant de fois — c'est-à-dire l'une carrée égale à cent fois cent ou dix mille.

H) L'autre de même longueur dans un sens — donc un côté de la seconde harmonie vaut cent.

I) Mais allongée dans l'autre sens, de cent carrés des diagonales rationnelles de 5..... et de cent cubes de 3. — Une conséquence du théorème de Pythagore, c'est que le carré fait sur la diagonale d'un carré est double de ce carré. Quand le côté du carré égale 5, le carré vaut 25 et le carré de sa diagonale vaut  $25 + 25 = 50$ . La racine carrée de 50, c'est-à-dire la diagonale du carré de 5, ne peut être exprimée, ni à l'aide d'unités ni à l'aide de parties égales de l'unité, Platon la nomme la diagonale irrationnelle ( $\alpha\beta\rho\eta\tau\omicron\nu$ ) du carré de 5 (\*\*). Et le plus grand carré contenu dans 50 étant 49 dont la racine

(\*) Cf. Théon, I, xxix, p. 131.

(\*\*) L'épitrite est défini dans le commentaire de Macrobe, *Sur le songe de Scipion*, II, 1.

(\*\*\*) Les lignes irrationnelles étaient connues de Platon, cf. les *Lois*, VII, p. 819, t. VIII, p. 78 de la traduction de Cousin.

est 7, Platon appelle 7 la diagonale rationnelle ( $\rho\eta\tau\omicron\nu$ ) du carré de 5. Mais l'expression  $\acute{o}$   $\acute{\alpha}\pi\omicron$   $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\omicron\upsilon$ , pour désigner le carré d'un nombre, est classique, donc  $\acute{\epsilon}\kappa\alpha\tau\omicron\nu$   $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\omicron\nu$   $\acute{\alpha}\pi\omicron$   $\delta\iota\alpha\mu\acute{\epsilon}\tau\rho\omega\nu$  c'est cent fois le carré des diagonales. Cent carrés des diagonales rationnelles, ces carrés étant diminués d'une unité, ou cent carrés des diagonales irrationnelles, ces carrés étant diminués de deux unités, c'est 100 fois  $(49 - 1)$  ou 100 fois  $(50 - 2) = 4800$ . C'est la première partie du facteur allongé de la seconde harmonie.

La seconde partie vaut cent cubes de 3 ou 2700.

Donc le facteur allongé de la seconde harmonie vaut  $4800 + 2700$  ou 7500, et puisque l'autre facteur est 100, l'harmonie elle-même vaut  $7500 \times 100$  ou 750 000.

K) Le nombre géométrique tout entier..... — Le mot  $\xi\acute{\upsilon}\mu\pi\alpha\varsigma$  montre que, dans la pensée de Platon, les deux harmonies doivent être réunies en un seul nombre.

Or  $10\ 000 + 750\ 000 = 760\ 000$ .

DONC LE NOMBRE DE PLATON EST 76 MYRIADES.

Mais  $76 = 4$  fois 19, donc le nombre géométrique peut être considéré comme un produit de trois facteurs dont l'un, 4, rappelle le sacré *quaternaire*, le second, 19, rappelle le cycle de Méton et le troisième, 10 000, rappelle la période que Platon assigne dans le *Phèdre* à la transmigration des âmes.

Les Muses nous disent que la somme  $(4/3 + 5)$  ou  $19/3$ , trois fois multipliée,  $\tau\rho\iota\varsigma$   $\alpha\upsilon\acute{\xi}\eta\theta\epsilon\iota\varsigma$ , donne deux harmonies, 10 000 et 750 000, dont la somme 760 000 est le nombre géométrique. Donc par « trois fois multipliée » on ne peut entendre ni une multiplication par 3, ni une élévation au cube, car on a  $19/3 \times 3 = 19$  et  $(19/3)^3 = 6859/27 = 254 + 1/27$ .

Il faut entendre « après trois multiplications successives ». Soient  $x, y, z$ , les trois facteurs successifs, le produit  $xyz$  est inconnu, mais c'est la seule inconnue du problème : puisque  $19/3 \times xyz = 76$  myriades, on aura la valeur du produit  $xyz$  en divisant 76 myriades par  $19/3$ , ou 3 fois 76 myriades par 19, le quotient est 12 myriades. Pour trouver ensuite  $x$

$y$  et  $z$ , on a une nouvelle énigme à deviner, mais elle ne paraît pas difficile. En prenant, en effet, 19 unités, au lieu de 19 tiers, on multiplie par 3; en prenant ensuite 76 unités, au lieu de 19 unités, on multiplie par 4; et en prenant enfin 76 myriades, au lieu de 76 unités, on multiplie par 10 000; de sorte que les trois facteurs de 12 myriades qui s'offrent naturellement à l'esprit, de préférence à d'autres, sont 3, 4 et 10 000.

La seconde phrase du lieu, depuis ἐπίτριτος πυθμῶν, suffit à la détermination du nombre géométrique. Cela explique pourquoi Aristote, dans son interprétation du passage, néglige ce qui précède; et le mot στερεός exprimant un produit de *trois* facteurs *au moins*, il y a concordance entre les mots τρίς ἀξηθείς de Platon et la paraphrase d'Aristote, λέγων ὅταν ὁ τοῦ διαγράμματος ἀριθμὸς τοῦτου γένηται στερεός (voy. pag. 368) : d'après Platon, le fond épitríte ajouté à 5 (c'est-à-dire  $\frac{4}{3} + 5$ ) offre deux harmonies après trois multiplications successives; et d'après Aristote,  $\frac{4}{3} + 5$  offre deux harmonies (il va sans dire λέγων), quand le nombre décrit, qui est un produit, est obtenu.

### VII. Platon a-t-il voulu être obscur?

On dit généralement que l'obscurité du « lieu » de Platon est préméditée; et plusieurs traducteurs évitent, disent-ils, d'être clairs, pour ne pas s'écarter entièrement de la couleur du style et de l'intention de l'auteur.

Le lieu est incontestablement obscur : la langue mathématique des Grecs était alors imparfaite, et les termes scientifiques employés par les Muses sont difficiles à interpréter; mais il nous paraît facile d'écarter la circonstance aggravante de préméditation.

Entrons, en effet, dans la pensée de Platon. Il choisit le nombre 76 myriades, produit des nombres 4, 19 et 10 000 :

le facteur 4 représente le quaternaire pythagoricien 1, 2, 3, 4; le facteur 19 représente le cycle luni-solaire de Méton, nommé aussi *nombre d'or*, parce qu'on le fit graver en lettres d'or sur des tables d'airain; et 10 000 est, pour Platon, la période de transmigration des âmes.

On a  $760\ 000 = 10\ 000 + 750\ 000$ .

c'est-à-dire 76 myriades =  $100 \times 100 + 7\ 500 \times 100$

Donc le nombre de Platon offre deux harmonies, l'une carrée, cent fois cent (τὴν μὲν ἴσην ἰσάκις, ἑκατὸν τοσαυτάκις), l'autre de même longueur, cent (τὴν δὲ ἰσομήκη μὲν τῇ). Le côté allongé est 7 500. Suivons bien la pensée de Platon : il remarque évidemment qu'on a  $75 = 3$  fois 25, mais  $25 = 16 + 9$ , puisque dans le triangle rectangle (de côtés 3, 4, 5) de Pythagore, le carré de l'hypoténuse égale la somme des carrés des deux autres côtés. Multiplions par 3 les deux membres de la dernière égalité, puis par 100 les deux membres de l'égalité résultante, on a

$$75 = 48 + 27 \quad \text{puis} \quad 7\ 500 = 4\ 800 + 2\ 700$$

D'une part, 2 700 égale 100 fois le cube de trois (ἑκατὸν δὲ κύβων τριάδος). Et d'autre part,

$$4\ 800 = 100 \text{ fois } (49 - 1) = 100 \text{ fois } (50 - 2)$$

mais 49 est le carré de la diagonale rationnelle 7 du carré de 5, et 50 est le carré de la diagonale irrationnelle (voy. p. 380); donc 4 800 égale cent carrés des diagonales rationnelles de 5, ces carrés étant diminués d'une unité (ἑκατὸν μὲν ἀριθμῶν ἀπὸ διαμέτρων ῥητῶν πεμπάδος, δεομένων ἐνὸς ἑκάστων), ou cent carrés des diagonales irrationnelles de 5, ces carrés étant diminués de deux unités (ἀρρήτων δὲ, δυεῖν).

Il ne faudrait pas croire que Platon, en indiquant deux modes de formation du nombre 4 800, ait voulu être obscur. Il donne le premier mode 100 fois (49 — 1), alors que le second 100 fois (50 — 2) eût suffi, afin de faire figurer le nombre 7 parmi les éléments du nombre géométrique qui ne le comprend pas comme facteur, puisqu'on a

$$76 \text{ myriades} = 4 \times 19 \times 10\,000.$$

Le culte des *sept* planètes (la lune, le soleil, Mercure, Vénus, Mars, Jupiter et Saturne) est de la plus haute antiquité. Les hommes, persuadés que le mouvement n'appartient qu'aux êtres vivants, pensèrent que les astres qui se meuvent eux-mêmes dans l'espace étaient animés par des intelligences supérieures, et ils les adorèrent comme des divinités. Et c'est du nombre des sept planètes, considérées comme des dieux, que naquit la superstition des nations pour le septenaire. Voilà pourquoi Platon se croit obligé de faire entrer ce nombre sacro-saint dans la formation du nombre géométrique.

Il chercha en outre probablement s'il existait une relation simple entre le nombre 19 et les côtés 3, 4, 5 du triangle de Pythagore, et il trouva que 19 est le triple de  $(\frac{4}{3} + 5)$ ;  $\frac{4}{3}$ , rapport des côtés de l'angle droit du triangle de Pythagore, représente en même temps l'intervalle de quarte, et notons que la quarte était la consonance souveraine, c'était d'elle que découlaient les autres : *κυριωτάτη δὲ πασῶν ἡ διὰ τεσσάρων συμφωνία, ἐκ γὰρ ταύτης καὶ αἱ λοιπαὶ εὐρίσκονται* (\*). Les canonistes définissaient, en effet, la quinte l'excès de l'octave sur la quarte, et le ton l'excès de la quinte sur la quarte.

Or on sait quelle importance Platon attribuait à la musique dans l'éducation de la jeunesse : cette éducation consistait surtout à former le corps par la gymnastique et l'âme par la musique (*République*, II, p. 376 E). Nous ne sommes donc pas étonné de voir Platon prendre le rapport  $\frac{4}{3}$  parmi les intervalles *musicaux* du quaternaire 1, 2, 3, 4 ; et s'il fait parler les *Muses*, c'est peut-être parce qu'elles présidaient aux connaissances relatives à la *musique* et aux autres arts de l'esprit.

Mais  $\frac{4}{3}$ , ou  $\frac{1}{3}$  en plus de l'unité, s'appelait épitríte, *ἐπιτριτος*, et comme c'est un rapport irréductible, les deux

(\*) Théon, II, XIII bis, p. 106, lignes 25-26.

termes 3 et 4 étant premiers entre eux, on l'appelait un fond, *πυθμήν*, donc  $\frac{4}{3}$  est le fond épitrite, et  $\frac{4}{3} + 5$  est le fond épitrite joint à 5, *ἐπίτριτος πυθμήν πεμπάδι συζυγείς*. En multipliant cette somme par 3, puis le produit 19 par 4, et le nouveau produit 76 par 10 000, on obtient 76 myriades ; donc le total ( $\frac{4}{3} + 5$ ) ou  $\frac{19}{3}$ , trois fois multiplié, *τρὶς ἀύξηθεις*, donne le nombre géométrique, somme des deux harmonies 10 000 et 750 000.

Ainsi, en prenant pour nombre de Platon le résultat 76 myriades fourni par l'analyse rigoureuse de la seconde phrase du lieu, et en traduisant synthétiquement la pensée de l'auteur, on obtient naturellement, sans effort, le texte qu'il nous a laissé. Donc, si c'est avec raison que le passage nous paraît obscur, parce qu'il est très difficile, l'obscurité n'est pas préméditée. Il n'y a que la difficulté du sujet qui est écrit en caractères mathématiques : Platon voulait sans doute que son lecteur fût d'abord géomètre.

Quant à l'énigme qui constitue la première phrase du lieu, elle n'est devenue obscure que parce que la tradition de la belle découverte de Pythagore ne s'est pas conservée dans toute sa pureté : il avait trouvé que les rapports des cordes vibrantes donnant l'octave, la quinte et la quarte sont respectivement  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$  ; ce sont ces trois rapports, c'est ce *ternaire* qu'il a eu la gloire de découvrir. Or ces trois rapports sont les intervalles successifs des termes de la progression 1, 2, 3, 4, de sorte que ce quaternaire symbolise sa découverte.

Des membres de l'école aimèrent à ranger les choses par séries de quatre, comme on en rangeait déjà par séries de sept à cause des sept planètes. Il y eut les quatre éléments enseignés pour la première fois par Empédocle (\*) ; les quatre

(\*) Aristote attribue expressément cette hypothèse au pythagoricien Empédocle. « Parmi les philosophes, dit-il, les uns prétendent que la matière est formée d'un seul élément, et ils supposent que c'est l'air ou le feu ou quelque corps intermédiaire... D'autres croient qu'il y a plus d'un seul élément, et ils admettent alors simultanément ceux-ci, le feu et la terre, et ceux-là, l'air en

âges de la vie (enfance, adolescence, virilité, vieillesse); les quatre degrés de la société (l'homme, la famille, le bourg, l'État); les quatre facultés de connaître (l'entendement, la science, l'opinion, le sentiment) (\*); les quatre principes de l'être pensant, τοῦ ζήσου τοῦ λογικοῦ (l'encéphale, le cœur, le nombril et les parties sexuelles, ἐγκέφαλος, καρδία, ὀμφαλός, αἰδοῖον); etc. (\*\*). C'est ainsi que les philosophes voulant ajouter des quaternaires à celui qui symbolisait une découverte digne de l'admiration de tous les siècles, l'ont enveloppé de ténèbres si épaisses qu'on le reconnaît à peine dans le serment solennel des Pythagoriciens et dans la première phrase du lieu de Platon. Montucla trouve ingénieuse la conjecture de Barrow qui croit voir dans la tétractys les quatre parties des mathématiques (arithmétique, géométrie, astronomie, musique) et qui explique ainsi le serment pythagoricien : « je le jure par celui qui nous a instruits des quatre parties des mathématiques. » Montucla ajoute : il y a quelque vraisemblance dans ce dénouement (*Histoire des mathématiques*, I, III, p. 121, t. I).

Ajoutons que c'est seulement après la grande découverte de Pythagore que les philosophes se livrèrent à l'étude des propriétés mystiques des nombres autres que le septenaire.

### VIII. Variantes des manuscrits

La Bibliothèque nationale de Paris possède trois manuscrits des œuvres de Platon, inscrits sous les n<sup>os</sup> 1642, 1807 et 1810, ancien fonds. Les deux mss. 1642 et 1810 et beaucoup de

troisième lieu, avec ces deux premiers éléments. D'autres enfin, comme Empédocle, ajoutent l'eau pour quatrième élément (*De la destruction et de la production des choses*, II, 1, 2).

(\*) Hiéroclès, Commentaires sur les vers dorés, Fragments des philosophes, t. I, p. 465 de l'édition Didot.

(\*\*) Philolaüs, fragment 19, t. I des Fragments des philosophes, et *Théologie arithmétique*, §, p. 20 de l'édition d'Ast, Leipzig, 1817.

manuscrits étrangers, notamment deux mss. de la Bibliothèque Laurentienne de Florence et un ms. de la Vaticane à Rome ont, au lieu de *προμήκη δέ*, ligne 7 de notre texte, la leçon *προμήκει δέ* avec laquelle il faudrait sous entendre *πλευρᾶ*. Quelle que soit la leçon adoptée, l'interprétation doit être la même : la première harmonie vaut 100 fois 100, et la seconde est de même longueur d'une part, et allongée, d'autre part, de 100 carrés... et de 100 cubes, c'est-à-dire que l'un des côtés vaut 100 et que l'autre vaut 100 carrés... et 100 cubes. Avec la leçon *προμήκη δέ* que nous préférons parce que la phrase est alors grammaticalement claire, ce n'est pas la seconde harmonie tout entière qui vaut 100 carrés... et 100 cubes, c'est-à-dire  $4\ 800 + 2\ 700$  ou  $7\ 500$ ; car le nombre géométrique, somme des deux harmonies, vaudrait alors  $10\ 000 + 7\ 500$  ou  $17\ 500$ , nombre inadmissible pour plusieurs raisons dont voici les principales :

1° Ce nombre 17 500 n'est pas un multiple de la période palingénésique 10 000 : cette période ne serait pas accomplie au moment ou recommencerait la grande année de l'humanité.

2° Ce nombre n'est pas non plus un multiple du cycle 19 : le cycle ne serait pas accompli au moment où recommencerait la grande année de l'humanité ; et l'on aurait un nombre fractionnaire pour produit *xyz* des trois facteurs successifs par lesquels il faudrait multiplier ( $\frac{4}{3} + 5$ ) ou  $\frac{19}{3}$  pour avoir 17 500, car de

$$\frac{19}{3} \times xyz = 17\ 500$$

on tirerait

$$xyz = 2\ 763 + \frac{3}{19}$$

3° Ce nombre 17 500 ne vise aucune autre période connue du temps de Platon, aucun nombre remarquable.

4° Les Muses nous disent que la première harmonie vaut 100 fois 100 et que la seconde est de même longueur, donc *logiquement* ce qui reste à déterminer c'est l'autre dimension de l'harmonie et non l'harmonie tout entière.

Plusieurs manuscrits et quelques anciennes éditions de Platon contiennent encore d'autres variantes, comme *τρεῖς*

ἀποκαταστάσεις, trois retours, au lieu de τρεῖς ἀποστάσεις, trois intervalles, πεμπάδων au lieu de πεμπάδος, etc. L'adoption de ces variantes ne changerait aucunement le nombre 76 myriades et ne modifierait pas sensiblement le sens du lieu.

Le texte de ce passage, qui nous est parvenu assez corrompu après les ténèbres du moyen âge, a été successivement amélioré par les hellénistes ; nous croyons que celui de l'édition Didot est irréprochable, nous y ajoutons cependant une virgule devant δεομένων, pour indiquer que ce participe ne se rapporte pas au mot voisin διαμέτρων, mais au mot antérieur ἀριθμῶν, et qu'il faut par conséquent diminuer d'une unité, non pas les diagonales, mais les carrés des diagonales. Cette virgule se trouve du reste dans quelques éditions et dans plusieurs manuscrits de Platon.

### IX. *Interprétation du lieu par quelques auteurs*

Plutarque, Nicomaque de Gérase, Jamblique, Boèce, désignent le nombre géométrique sous le nom de nombre *nuptial* (\*). Cette dénomination impropre montre qu'ils avaient surtout en vue, dans le problème énoncé par Platon, l'influence que pouvait exercer le nombre géométrique sur les mariages et sur les naissances : ils ne connaissaient certainement pas la valeur numérique attribuée par Platon à la période.

Depuis le xvi<sup>e</sup> siècle, on a fait des tentatives nombreuses pour expliquer le lieu, nous allons donner les titres de quelques dissertations ou des ouvrages qui les contiennent. Nous choisissons en général les meilleures interprétations, et nous en indiquons les points les plus remarquables.

(\*) Plutarque, *Sur Isis et Osiris*, 56. — Nicomaque de Gérase, *Introduction arithmétique*, II, xxiv, 11. — Jamblique, *In Nicomachi Geraseni arithmetice introductionem*, p. 116 de l'édition de Samuel Tennullus, Arnheim, 1668. — Boèce, *Institution arithmétique*, II, xlvi, p. 151 de l'édition de G. Friedlein, Leipzig, 1867.

I. *Francisci Barocii, Iacobi filii, patritii Veneti, commentarius in locum Platonis obscurissimum, et hactenus à nemine recte expositum in principio Dialogi octavi de Rep. ubi sermo habetur de numero Geometrico, de quo prouerbium est, quod numero Platonis nihil obscurius.* Bologne, 1566, in-4°.

Le titre indique ce que pense Barozzi de la difficulté du lieu. Parmi les auteurs qui ont cherché à en expliquer quelque partie, il cite Jamblique, Thermacides le pythagoréen, Sébastien Fox, Raphaël Volterranus (Maffei), saint Thomas, Donatus Acciaiolus et Jacques Lefebvre d'Étaples.

Puis, après avoir parlé de l'obscurité du passage, il ajoute : « *Quapropter immortales à nobis Deo Opt. Max. habendae sunt gratiae, quod tandem eius intelligentia nos donare uoluerit (\*)*. »

Pour lui, la valeur de la période est 1728, cube de 12 : « *Geometricū itaque numerum uocat Plato ipsum cubū mille septingenta uigenti octo (\*\*)*... »

Un très grand nombre de commentateurs ont cru voir, comme Barozzi, dans le fond épitrite le nombre septenaire  $3 + 4$ . Ce fond, ajouté à 5, serait  $3 + 4 + 5$  ou 12, qui, élevé au cube ( $\tau\rho\iota\varsigma\ \alpha\upsilon\tilde{\xi}\eta\theta\epsilon\iota\varsigma$ ), donne 1728.

La dissertation de Barozzi est une des plus soignées. La version latine littérale du lieu est une des meilleures (\*\*).

II. *Les six livres de la République par I. Bodin, Angevin, 1583. Ensemble vne Apologie de René Herpin.* Paris, 1581.

René Herpin est un homme de la ville d'Angers. Bodin se sert du nom d'Herpin pour faire en liberté son apologie lui-même. Il répond à des auteurs qui ont écrit contre lui.

« ..... Puisque ce grand Dieu de nature a tout composé d'une sagesse esmerueillable par certains nombres, poids et mesures : et que les iours, les ans, les heures et moments des

(\*) Feuillet 5, recto, ligne 19.

(\*\*) Feuillet 17, verso, ligne 32.

(\*\*\*) Feuillet 12 recto, lignes 13-28.

hommes sont déterminez, qui doubte que les aages des Républiques ne soyent aussi déterminées? Car mesmes Platon n'ayât ny le don de prophétie, ny la congnoissance des influences, ny mesmes des mouuements célestes, pour iuger de la cheutte et ruine des Républiques, il s'est arresté aux nōbres, vray est qu'il a si bien couuert son ieu, qu'il n'y eut onques personne qui peut deuiner ce qu'il a voulu dire quād il escrit que les périodes des choses diuines sont limitees en nombres parfaicts. Et quant aux choses humaines, il dit que le nombre de leurs périodes est celuy qui a en ses accroissemens actifs et passifs trois distances et quatre limites, qui comprennent raisons semblables et différentes entre elles, en multipliant et diminuant, qui se peuuēt nommer et représenter, desquels le fonds sesquitieree conioint au nombre de cinq fait deux accords trois fois multipliez, l'vn esgal en tout sens de cent fois cent : l'autre esgal d'vne part, et plus long de l'autre part, et chacun nombre cōmensurable en diamètres certains, moins d'vne quinte pour chacun, et deux incommensurables de cent cubes moins d'vn ternaire. Tout ce nōbre géométrique contient la force des heureuses et malheureuses origines des choses humaines. Voilà de mot à mot en françois ce que Platon a escrit en grec, que ie mettray, parce qu'il n'y a pas vn interprete qui ne soit fort différent à l'autre, et que les vns ont leu ἑκατόν au lieu de ἑκαστον, et au contraire (\*)..... »

Ici se trouve le texte grec avec les leçons :

ἀποκαταστάσεις,	au lieu de	ἀποστάσεις,
αὐξάνοντων,	—	αὐξόντων,
προμήκει,	—	προμήκη.
ἑκαστον μὲν ἀριθμόν,	—	ἑκατόν μὲν ἀριθμῶν,
πεμπάδων,	—	πεμπάδος.

René Herpin, c'est-à-dire Jean Bodin, ajoute : « Aristote

(\*) *Apologie de René Harpin, feuillet 41 recto, lignes 3-30.*

aux *Politiques*, parlant de ces nōbres de Platon est demeuré court, au lieu qu'il a de coustume de reprendre Platon à tous propos. Aussi ne s'est-il iamais trouué personne qui ait peu entendre ces nōbres. Marsille Ficin, le plus grand Platoniciē qui ait escrit, confesse qu'il ny entend rien, et non sans cause Ciceron disoit qu'il n'y auoit riē plus difficile que les nōbres de Platon. Et Theon Smyrnean, des plus illustres Mathematiens entre les Academiques, interpretant la *Republique* de Platon, n'a aucunement touché ce passage. Procle Academicien, ayant doctement interpreté les sept premiers liures de la *Republique* de Platon, est demeuré à l'huictiesme, où il est question de ces nōbres. Et quoy que Jamblique se soit efforcé d'esclaircir ce passage, si est ce qu'il a encores plus obscurcy (\*)... » Bodin ne propose aucun nombre.

III. *Les devins ou Commentaire des principales sortes de deuinations, distingué en quinze liures, esquels les ruses et impostures de Satan sont descouuertes, solidement refutées et séparées d'avec les saintes Prophéties et d'avec les prédictions naturelles.* Escrit en latin par M. Gaspar Peucer, très docte philosophe, mathématicien et médecin de nostre temps; nouvellement tourné en françois par S. G. S. (\*\*). En Anvers, 1584.

On lit au chapitre VIII du livre IX :

« PROPORTIONS DES NOMBRES ÉTENDUS AUX CHOSÉS POLITIQUES...  
Ils (les premiers maîtres) firent seruir les proportions des nombres aux choses politiques, et commencèrent à philosopher profondément des périodes, établissemens, siècles et changemens des monarchies, principautez et gouuernemens du monde : monstrans quelles proportions redressent, établissent, affermissent les Estats; quelles proportions les font florir et durer : quelles les despècent et renversent : brief de quelles périodes sont limitez les temps de leur duré.

(\*) *Apologie*, même feuillet, verso, lignes 2-18.

(\*\*) SIMON GOULART, Senlisien.

« PRÉDICTION ARITHMÉTIQUE DE PLATON. — Il y a dedans Platon au huitiesme liure de la *République* une prédiction arithmétique touchant les périodes des gouuernemens publics. « Il y a (dit-il) une période ou circuit aux œuvres de Dieu, c'est-à-dire aux causes naturelles créées de Dieu, lequel circuit est embrassé par un nombre parfait. Es affaires humains ou lon remarque des accroissement (*sic*) de causes dominantes et dominées, on void quatre limites de choses semblables et différentes, de croissantes et décroissantes : de l'efficace diuerse desquels limites toutes choses comprinses en l'enclos de l'vniuers sont composées par un moyen esgal et se rapportent de l'un à l'autre, en telle sorte toutesfois que chascune chose a sa nature distincte.

« ARISTOTE CONTRAIRE A PLATON. — Aristote au cinquiemesme liure des *Politiques*, disputant des périodes, interprete et reiette ce passage de son maistre : Platon maintient (dit-il) que la cause des changemens vient de ce que Nature porte cela que rien ne demeure ferme, ains que toutes choses se changent en certaine reuolution du temps. Elles prennent cōmencement quand le cube sesquiters conioint au nombre quinaire fait deux harmonies et lorsque le nombre de cette description devient solide, nature produisant des hommes meschans et la bonne instruction (produisant) des gens de bien. »

Dans l'édition latine originale, Peucer cite en grec le lieu de Platon et le commentaire d'Aristote, de sorte que les versions précédentes du lieu et du commentaire sont traduites du grec par Goulart.

IV. *Traité de l'harmonie uniuerselle par le sieur de Sermes* (\*). Paris, 1627; t. II, théorème XIII, p. 430.

Le P. Mersenne croit que « le nombre platonique est 729 » qu'il obtient en faisant une faute de calcul : « Les cent

(\*) Le P. MERSENNE, religieux Minime.

nombres des diamètres comparables peuvent s'entendre de 3 et 4, qui, estant multipliez par 100 font 700, à qui le cube du ternaire, c'est-à-dire 29 (*sic*) estant ajousté, fait 729, qui est le nombre qui a servy d'énigme à Platon. »

V. *Theoretic Arithmetic, in three books, containing the substance of all that has been written on this subject by Theof Smyrna, Nicomachus, Iamblichus, and Boetius... by Thomas Taylor.* Londres, 1816, in-8.

L'auteur consacre un chapitre à l'étude du nombre géométrique. Il croit que les deux harmonies sont 10 000 et 1 000 000 et que le « nombre géométrique tout entier est un million : *and the whole geometric number is a million* (\*) ».

VI. *Pensées de Platon sur la religion, la morale, la politique*, recueillies et traduites par M. Jos.-Vict. LE CLERC, professeur de rhétorique au collège royal de Charlemagne. Paris, 1819, in-8°, p. 310.

Le savant professeur adopte les leçons τρεῖς ἀποκαταστάσεις au lieu de τ. ἀποστάσεις, puis προμήχει δέ, au lieu de προμήκη δέ et πεμπάδω, au lieu de πεμπάδος. Voici sa traduction : « La révolution périodique assignée aux créatures divines est un nombre parfait; celle des créatures humaines est renfermée dans un nombre qui a d'abord des accroissements successifs, puis trois retours nécessaires sur lui-même, où quatre termes sont admis, l'égalité, la différence, le plus, le moins, et qui peuvent se comparer et se mesurer ensemble. Leur racine cubique, jointe à cinq, et multipliée par trois, produit deux accords, l'un qui égale le nombre lui-même et autant de fois cent; l'autre, d'une figure équilatérale, mais qui, dans toute son étendue, nous fait voir d'abord cent nombres formés de cinq diamètres égaux, à l'unité près, et de deux inégaux; ensuite, cent cubes du ter-

(\*) Livre II, ch. xli, p. 157.

naire. Voilà le nombre géométrique, dont le pouvoir préside au bonheur ou au malheur de la naissance. » M. Le Clerc n'explique pas sa traduction et ne propose aucun nombre.

VII. *De numero Platonis commentationes duae. Quarum prior novam ejus explicationem continet, posterior aliorum de eo opiniones recenset. Scripsit C. E. Chr. Schneider. Breslau, MDCCCXXI, in-4°, de 34 et 53 pages.*

Ces deux dissertations de Schneider sont très soignées. La première est une thèse : *disputatio*. L'auteur croit, avec raison, qu'il est question de deux nombres et qu'avec  $\omega$  commence la description du second, le véritable *numerus fatalis*; et il est convaincu que  $\sigma\zeta\upsilon\gamma\epsilon\acute{\iota}\varsigma$  marque une addition. Comme Barozzi, il reconnaît que par  $\acute{\epsilon}\kappa\alpha\tau\acute{\omega}\nu \acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\acute{\omega}\nu \acute{\alpha}\pi\omicron \delta\iota\alpha\mu\acute{\epsilon}\tau\rho\omega\nu$ , il faut entendre cent carrés des diagonales et non cent diagonales. Il croit que le nombre fatal contient les facteurs 8 et 27, derniers termes des deux progressions 1, 2, 4, 8 et 1, 3, 9, 27, mais que Platon a laissé à dessein incomplète l'indication des données nécessaires pour trouver ce nombre. La seconde dissertation contient les opinions de précédents commentateurs : Barozzi, Boulliau, Jérôme Cardan, Gaspar Peucer, Philippe Mélanchthon, Matthias Lauterwald, Bartholomé Bredell, Bodin, Kleuker, Lefebvre d'Étaples, etc.

VIII. *Platons Werke ... von Fr. Schleiermacher. Berlin, 1817-28, 6 vol. in-8°.*

Nous avons déjà signalé au § III, p. 369, l'opinion de Schleiermacher sur le lieu de Platon. Voici la traduction française littérale de sa version allemande. Nous indiquons les contresens en italiques (\*).

(\*) V. Cousin a reproduit la version allemande de Schleiermacher dans son intéressante note, déjà citée, sur le nombre géométrique. Voy. *Œuvres de Platon*, t. X, p. 327.

« Mais il y a pour le divin engendré une période qu'un nombre parfait embrasse, et pour l'humain un nombre dans lequel, comme premier, des *puissances* produisantes et produites, comprenant trois intervalles et quatre termes, qui rendent semblable et dissemblable, *abondant et déficient* (\*), ne présentent que des rapports *simples* et exprimables, les uns par rapport aux autres.

« De cela le fond du rapport  $4/3$  joint au quinaire, multiplié trois fois, donne deux harmonies, l'une également égale, cent autant de fois, l'autre de même longueur, mais par le côté allongé de *cent nombres* des diamètres exprimables du quinaire, raccourcis chacun d'une unité, *les deux diamètres étant inexprimables*, et de cent cubes de trois.

Cette traduction est certainement une des meilleures publiées en Allemagne.

M. Cousin avait ce philosophe en haute estime : après Schleiermacher, dit-il dans plus d'une note, je n'ai trouvé aucun épi à glaner. « Notre guide accoutumé, dit-il encore dans ses notes sur le *Timée*, nous a manqué. La mort a empêché ce grand critique de terminer le plus durable monument qui ait été élevé de notre temps à la philosophie platonicienne. »

IX. *Notice sur trois manuscrits grecs relatifs à la musique*, par A.-J.-H. VINCENT. Supplément à la note L, *sur le nombre nuptial*. (Notices et extraits des mss..... T. XVI, 2<sup>e</sup> partie. Paris, 1847, pp. 184-194.)

M. Vincent remplace *ἀνθρωπιῶ δέ* par *ἀνθ. τε*, et *ἑκατὸν δὲ κύβων τριάδος* par *ἑκτου δὲ κύβου τρ*. Voici son interprétation :

« Il y a, pour les générations divines, comme pour les générations humaines, une période qu'embrasse un nombre parfait, dans lequel (il faut considérer) en premier lieu certaines puissances successives portées jusqu'au quatrième terme et

(\*) Un nombre est abondant ou déficient, suivant que la somme de ses parties aliquotes est supérieure ou inférieure au nombre. Théon, I, xxxii, 75-77.

présentant trois intervalles. La comparaison de ces diverses puissances entre elles, soit semblables, soit dissemblables, croissantes ou décroissantes, met en évidence leurs relations et leurs rapports mutuels. Or, si l'on multiplie ce nombre par le rapport du quaternaire au ternaire, et que l'on réunisse au moyen du quinaire, on obtiendra trois produits qui, par un double assemblage, donneront deux figures, l'une carrée, l'autre oblongue; de telle sorte que la première figure aura pour mesure son côté multiplié par lui-même, et la seconde ce même côté multiplié par cent; (ce qui fait d'une autre manière) cent nombres égaux, à une unité près, au diamètre rationnel du quinaire, deux unités en surplus, et six fois le cube du ternaire. C'est ce nombre géométrique dont le pouvoir préside aux bonnes et aux mauvaises générations. »

M. Vincent tâche ensuite de justifier sa traduction, et il conclut ainsi : « En résumé, le mot de l'espèce d'énigme proposée par Platon est le nombre 216, cube de 6, et quatrième terme de la proportion  $1 : 8 = 27 : 216$ . » Il prend d'ailleurs 216, ou 3 fois 72, comme petit côté d'un triangle rectangle dont les deux autres sont 4 fois 72 et 5 fois 72; le périmètre 12 fois 72 ou 864 lui paraît satisfaire aux conditions de l'énoncé, pourvu qu'on adopte les corrections qu'il a proposées.

Th. Henri Martin a adopté la solution de M. Vincent, avec quelques modifications légères. Voyez *Histoire de l'Arithmétique, le nombre nuptial et le nombre parfait de Platon*, par Th. Henri Martin, doyen de la Faculté des lettres de Rennes, Correspondant de l'Institut. (Extrait de la *Revue archéologique*, 13<sup>e</sup> année. Paris, 1857, in-8°.)

X. *Diagramme de la création du monde de Platon découvert et expliqué en grec ancien et en français après 2250 ans*, par C. MINOÏDE MYNAS. Première livraison, Paris, 1848. Br. in-8° de 160 pp.

La seconde livraison étant introuvable dans les bibliothèques

ques publiques, nous croyons qu'elle n'a pas été publiée. Minoïde Mynas, philologue grec, est mort en 1860. Dans l'avertissement, il dit que la solution du théorème de Platon lui est plus précieuse que la découverte de Babrias (qu'il avait faite en 1840 dans un monastère du mont Athos). Voici cette solution (p. 119 du mémoire) :

« La création du monde, progéniture divine, est comprise dans un nombre parfait; pour celle de l'homme, il en est autrement : dans le début de son accroissement elle passe, sous l'influence des astres dominants et dominés, par les trois dimensions qui, combinées avec les quatre éléments en affinité et en opposition plus ou moins grandes, mettent en proportion et en harmonie toutes les parties de l'être naissant. En effet, le premier épitrite quaternaire, joint au quinaire et triplé, présente deux harmonies, l'une, en rapport double parfaitement égale, va jusqu'à cent et tant; l'autre en rapport triple combinée proportionnellement avec la première. Chaque (cent) terme de cette harmonie a pour diamètres (facteurs) des chiffres ronds du quinaire, les uns moins grands que les autres d'une unité. Parmi ces termes qui donnent cent cubes trinaires (*sic*), il y en a deux incommensurables. Tout ce nombre étant en proportion géométrique, indique le rapport des générations bonnes et mauvaises. »

L'explication des termes du passage, que Platon a voulu « obscurcir » (voyez p. 131), s'arrête aux mots dominants et dominés (p. 159) qui, d'après le commentateur, se rapportent aux planètes.

La solution de Minoïde Mynas, qui était cependant un érudit, et qui savait encore mieux le grec que le français, est un exemple remarquable des étranges divagations auxquelles a donné lieu, même de nos jours, l'interprétation du nombre de Platon.

XI. *Die Philosophie der Griechen in ihrer geschichtlichen Entwicklung dargestellt*, par le D<sup>r</sup> Édouard ZELLER. Tubingue, 1859, t. II, 1<sup>re</sup> partie, p. 546, note 1.

Dans ce très remarquable ouvrage, le célèbre historien de la philophie des Grecs admet que la période cosmique est de 10 000 années, et qu'elle est les  $\frac{4}{3}$  de la période politique, de sorte que celle-ci serait les  $\frac{3}{4}$  de la première et vaudrait par conséquent 7 500 ans.

XII. *Gymnasium zu Cassel, Programm vom Schuljahre 1861-62... Inhalt: De numero Platonis scripsit Dr. Otto Weber.* Cassel, 1862, in-4°.

Weber cite d'abord quelques précédentes dissertations :

1) Celle de Schneider ;

2) « *Indices lectionum, quae in Academia Marburgensi per semestre aestivum a. MDCCCXXXIX habendae proponuntur.* » Inest C. Fr. Hermannii de numero Platonis disputatio ;

3) *Prolegomena ad Platonis Rempublicam scripsit G.-F. Rettig.* Bernae MDCCCXLV, p. 296-326 ;

4) La dissertation de A.-J.-H. Vincent ;

5) Celle de Th.-H. Martin ;

6) « *Die genetische Entwicklung der Platonischen Philosophie* » von Dr. Franz Susemihl, t. II, 1. Leipzig, 1857, p. 216-226 ;

7) La philosophie des Grecs d'Éd. Zeller.

Puis, en discutant le problème, il critique avec une certaine amertume les interprétations de Vincent et d'Henri Martin. Ainsi celui-ci, comparant au triangle rectangle dont les côtés sont 3, 4, 5, et la surface 6, le triangle dont les côtés sont 72 fois plus grands, donne à ce dernier triangle pour surface  $6 \times 72$ , alors qu'elle est  $6 \times 72^2$ , puisque les surfaces des triangles semblables sont entre elles comme les carrés des côtés homologues, Weber relève ce lapsus en disant : « *Aream trianguli rectanguli, cujus latera sunt 216, 280, 360, non 432, sed  $72 \times 432$ , vel  $72^2 \times 6$  valere, nemo nisi primorum mathematicae elementorum imperitus nescit...!* »

Il croit, comme Hermann et Rettig, et contrairement à

H. Martin, que ἀρρήτων δὲ δυεῖν est mis pour ἀρρήτων δὲ δεομένων δυεῖν ἐκάστων. Vincent et H. Martin ayant fait rapporter ἴσην ἰσάκις à la première harmonie et ἑκατὸν τοσαυτάκις à la seconde, il trouve cette interprétation mauvaise : *pessimam*. Il croit avec raison que ἑκατὸν τοσαυτάκις est mis pour ἑκατὸν ἑκατοντάκις. Il admet pour harmonies les deux nombres 10 000 et 7 500, avec la leçon προμήκη δέ; mais il ne tire de là aucune conclusion arithmétique.

Il fait, vers la fin de sa dissertation, cette observation qui nous paraît juste : « *Hic fere unus exstat locus, qui ad artis mathematicae conditionem, qualis ante Euclidem apud Graecos fuit, illustrandam aliquantum affert lucis* ». Etc... etc...

#### X. Conclusion. — Traductions du lieu.

Voici les versions définitives, latine et française, que nous proposons. Nous respectons scrupuleusement le texte de Schneider (édition Didot), et nous renfermons entre des crochets obliques les nombres que les Muses donnent à calculer, ainsi que le quaternaire qu'elles désignent énigmatiquement et qu'elles laissent par conséquent à deviner.

« *Est autem ei quod divinitus est genitum (scilicet astra), circuitus quem numerus continet perfectus; humano vero is, in quo primo <10> incrementa generantia et generata, tria intervalla atque quatuor terminos <1, 2, 3, 4> cum acceperint, assimilantium et dissimilantium, crescentium et decrescentium, cuncta congruentia et rationalia inter se effecerunt.*

« *Quorum sesquitertia radix quinario conjuncta <4/3 + 5 = 19/3> duas harmonias praebet ter aucta < per 3, 4, 10 000 > unam quidem aequalem aequoliter, centum toties (10 000) alteram aequalis quidem longitudinis (100), sed ablongam, centum numerorum quadratorum ex diametris rationalibus quinariis, indigentium uno singulorum <100 (49—1) = 4 800 >*

*vel quadratorum ex diametris irrationalibus, indigentium duobus*  $\langle 100 (50-2) = 4800 \rangle$ , *centumque cuborum ternari*  $\langle 2700 \rangle$ . *Universus autem hic numerus geometricus*

$$\langle 10000 + 100 (4800 + 2700) = 10000 + 750000 = 760000 \rangle$$

*talem auctoritatem habens potiores deterioresque regit generationes... »*

« Il y a pour le divin engendré (c'est-à-dire les astres) une période qu'un nombre parfait embrasse; pour l'humain, il y a un premier nombre  $\langle 10 \rangle$ , somme de quantités génératrices et engendrées, comprenant trois intervalles et quatre termes  $\langle 1, 2, 3, 4 \rangle$  de ceux qui donnent des choses semblables ou dissemblables, qui croissent ou qui décroissent, et ne présentent que des rapports analogues et rationnels.

« Le fond épitrite (c'est-à-dire l'intervalle irréductible  $4/3$ ) pris parmi ces rapports, ajouté à 5, donne une somme  $(4/3 + 5 = 19/3)$  qui, trois fois multipliée  $\langle$  par 3, 4, 10 000  $\rangle$ , offre deux harmonies, l'une carrée égale à 100 fois 100 (c'est-à-dire 10 000), l'autre de même longueur (100) dans un sens et allongée dans l'autre sens, de 100 cubes de 3 (c'est-à-dire 2700) et de 100 carrés des diagonales rationnelles de 5, ces carrés étant diminués chacun d'une unité  $\langle$  c'est-à-dire 100 fois  $(49 - 1) = 4800 \rangle$  ou de 100 carrés des diagonales irrationnelles, ces carrés étant diminués chacun de 2 unités  $\langle$  c'est-à-dire 100 fois  $(50 - 2) = 4800 \rangle$ . C'est ce nombre géométrique tout entier

$$\langle 10000 + 100 (2700 + 4800) = 10000 + 750000 = 760000 \rangle$$

qui a la vertu de présider aux générations meilleures ou pires... »

L'interprétation complète de ce passage montre combien est considérable, dans l'histoire des sciences, la place du philosophe qui eut assez de modestie pour préférer au titre de sage celui d'ami de la sagesse, et que l'on considérait encore, au temps de Platon, comme un être intermédiaire entre l'homme et la divinité.

# TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

---

PRÉFACE.....	v
TABLE <i>alphabétique</i> des auteurs cités par Théon et des principales ma- tières.....	XIII
Explication des abréviations et des signes.....	XXVIII

## PREMIÈRE PARTIE

### *Introduction*

De l'utilité des mathématiques.....	3
-------------------------------------	---

### *Arithmétique*

De l'ordre dans lequel on doit étudier les mathématiques.....	25
De l' <i>un</i> et de la monade.....	29
Du nombre pair et du nombre impair.....	35
Du nombre premier ou incomposé.....	37
Du nombre composé.....	39
Des diverses sortes de nombres pairs.....	41
Des nombres carrés, hétéromèques, parallélogrammes.....	43
Des nombres promèques.....	51
Des nombres triangulaires, de la manière dont ils s'obtiennent et des autres nombres polygones.....	53
Des nombres pyramidaux.....	71
Des nombres latéraux et des nombres diagonaux.....	71
Des nombres parfaits, abondants, déficients.....	75

## DEUXIÈME PARTIE

### *Lois numériques de la musique*

INTRODUCTION.....	79
Du son et de la voix enharmonique.....	81
Des intervalles et de l'harmonie.....	81
Des consonances.....	83
Du ton et du demi-ton.....	89
Du genre diatonique, du genre chromatique et du genre enharmonique.....	91

Du diésis.....	93
De la découverte des lois numériques des consonances.....	93
De l'addition et de la soustraction des consonances.....	101
Du limma.....	107
En combien de sens se prend le mot <i>λόγος</i> .....	117
De la raison de proportion.....	119
Du rapport superpartiel ou sesquipartiel.....	125
Du rapport épimère.....	127
Du rapport multisuperpartiel et du rapport polyépimère.....	127
Du fond d'un rapport.....	131
En quoi diffèrent l'intervalle et le rapport.....	133
Des proportions.....	139
De la division du canon harmonique.....	143

*Des quaternaires et de la décade*

Du quaternaire de la décade.....	153
Combien il y a de quaternaires.....	155
De la décade.....	163
Propriétés des nombres contenus dans la décade.....	165

*Des médiétés et des figures*

Des médiétés.....	175
Des figures.....	183
Propriétés des médiétés.....	187
Comment on trouve les moyens termes des médiétés.....	193

TROISIÈME PARTIE

*Astronomie*

Forme sphérique de la terre.....	199
Cercles célestes.....	213
Des étoiles.....	221
Des planètes.....	221
De l'ordre des planètes et du concert céleste.....	227
Mythe du Pamphylien dans la <i>République</i> de Platon.....	233
Mouvement des planètes.....	239
Mouvement du soleil.....	247
De l'excentrique.....	253
De l'épicycle.....	257
Moyennes distances des planètes.....	309
Des conjonctions, des occultations et des éclipses.....	311
Éclipses de soleil et de lune.....	313
Des découvertes astronomiques et de leurs auteurs.....	321
Des hypothèses de l'astronomie.....	323

## NOTES

I. Problème de la duplication du cube. — Solution mécanique de Platon.....	333
II. Sur le sophisme : Un, en tant qu'un, est sans parties et indivisible. — Problème d'Achille et de la tortue.....	334
III. Sur les nombres hétéromèques.....	336
IV. Sur les nombres carrés.....	336
V. Des nombres polygones.....	337
VI. Des nombres pyramidaux.....	340
VII. Des nombres latéraux et des nombres diamétraux.....	340
VIII. De la perfection du nombre dix.....	341
IX. Sur l'addition et la soustraction des consonances.....	342
X. Le diagramme musical de Platon comprend quatre octaves, une quinte et un ton.....	342
XI. De la valeur du demi-ton.....	343
XII. Du système musical parfait formé de deux octaves.....	343
XIII. Diagramme musical de Platon. — Erreur probablement volontaire de Timée de Locres.....	347
XIV. Pourquoi le nombre six était appelé mariage.....	352
XV. Sur les euripes.....	352
XVI. Sur la détermination de la moyenne harmonique entre deux nombres donnés.....	353
XVII. Sur la mesure du volume de la terre.....	353
XVIII. Sur le Mythe du Pamphylien dans la <i>République</i> .....	354

## Index

Index des mots grecs qu'on ne trouve pas dans les dictionnaires, ou qu'on n'y trouve pas avec le sens que leur attribue Théon.....	355
Index des mots français nouveaux.....	360

## ÉPILOGUE

*Le nombre géométrique de Platon*

I. INTRODUCTION.....	365
II. Exposition du sujet.....	366
III. Texte du <i>lieu</i> . — Opinions de Schleiermacher et de Cousin.....	367
IV. Raisons qui ont pu déterminer le choix de Platon.....	370
V. Traduction littérale et interprétation de la première phrase.....	376
VI. Traduction littérale et interprétation de la seconde phrase.....	379
VII. Platon a-t-il cherché à être obscur?.....	382
VIII. Variantes des manuscrits.....	386
IX. Interprétation du <i>lieu</i> par quelques auteurs.....	388
X. Conclusion. — Traduction du <i>lieu</i> .....	399

FIN

## CORRIGENDA

---

<i>Page</i>	8, ligne	4,	<i>lisez</i>	παρακλητικά.
—	69, —	30,	—	on a en effet.
—	91, —	25 et 30,	—	indécomposé.
—	100, —	21,	—	διαρίσεως.
—	123, —	33,	—	et ainsi de suite.
—	147, —	2 et 5,	—	elle diffère <i>au lieu de</i> elle est distante.
—	148, —	30,	—	Boulliau.
—	151, —	27,	—	qu'elle.
—	152, —	26,	—	ἡμιτόνων.
—	155, —	34,	<i>rétablissez</i>	p. 302 de l'éd. de ( <i>mots tombés pendant le tirage</i> ).
—	164, —	16,	<i>lisez</i>	ἐλαττόνων αὐτῆς οὐ.
—	176, —	30,	—	17 et 26.
—	237, —	15-28,	—	<i>Cet alinéa contenant la suite du récit d'Arménos, le Pamphylien, doit être guillemeté.</i>
—	237, —	33,	<i>ajoutez</i>	voyez note xviii.
—	283, —	7,	<i>lisez</i>	stationnaires.
—	300, —	3,	<i>mettez</i>	avant εἶνα: la virgule qui est après.

---





