Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 58 (2000)

Heft: 298

Artikel: Le géocentrisme de Ptolémée et l'héliocentrisme de Copernic

Autor: Fischer, Gaston

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-898582

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Le géocentrisme de Ptolémée et l'héliocentrisme de Copernic

GASTON FISCHER

Dans un récent article d'**ORION** Andreas Verdun [1] fait l'historique des événements qui ont culminé avec la publication de *De revolutionibus orbium coelestium* et il présente une biographie de son auteur Copernic. On trouvera une biographie beaucoup plus détaillée mais bien moins flatteuse dans le livre *Les somnambules* d'Arthur Koestler [2].

Il est bien connu que plusieurs savants grecs avaient déjà proposé un système héliocentrique, en particulier Aris-TARQUE DE SAMOS (\sim 310 - \sim 230 av. J.-C.) et Seleucus ($\mathrm{II^e}$ s. av. J.-C.). Aristarque avait eu un grand renom d'astronome, mais il fut suivi par Hipparque de Nicée (~190 -~120 av. J.-C.), dont la réputation fut plus grande encore. On doit par exemple à HIPPARQUE le premier traité systématique de trigonométrie et le premier catalogue de 850 étoiles. Ses observations étaient connues pour leur précision et en les combinant avec les archives d'observations faites par des prédécesseurs à Babylone et Alexandrie, il découvrit la précession des équinoxes et put déterminer la longueur du mois lunaire à la seconde près. A cause de l'absence d'une parallaxe observable il rejeta l'idée d'un monde héliocentrique.

On admet généralement que c'est à cause du renom d'Hipparque que la conception géocentrique du monde s'imposa avec autorité et qu'elle perdura pendant plus de 1600 ans [c.f. p.ex. 3]. Mais une deuxième raison, plus importante encore, pourrait bien avoir engendré cette remarquable pérennité: c'est la qualité du système proposé par Ptolémée (~100 − ~ 165 ap. J.-C.). Le système de Ptolémée est bien connu, spécialement celui concernant les planètes extérieures, reproduit à la Fig. 1. Pour les planètes intérieures Ptolémée eut besoin d'un système nettement plus compliqué [c.f. p.ex. 4] qui ne sera pas consi-

Dans le diagramme de la Fig. 1 le rôle de l'épicycle est de reproduire la rétrogradation observée pour les planètes, rétrogradation causée par la rotation de la Terre autour du Soleil: la planète fait un tour d'épicycle à vitesse constante chaque fois que la Terre parcourt une fois sa propre orbite. Si, à ce stade, PTOLÉMÉE était passé à un système héliocentrique, il aurait placé le Soleil à la position marquée «Terre» dans la figure et la planète au point M; il n'aurait plus, alors, eu besoin d'un épicycle. D'autre part, en

décentrant la position du Soleil, Ptolé-MÉE s'était rapproché d'un système képlerien et le seul pas qu'il aurait encore eu à franchir était le passage du cercle à l'ellipse.

Il est bien connu que Ptolémée n'a pas fait ce pas, mais l'a remplacé par un autre dont nous allons étudier les mérites. Comme indiqué à la Fig.1, le point M se déplace sur le cercle déférent; mais sa vitesse n'y est pas uniforme. Au contraire, cette vitesse semble être uniforme lorsqu'elle est vue depuis le *Punctus* Equans, un point introduit par Ptolémée en position symétrique du point «Terre» par rapport au centre du cercle déférent. Exprimé de façon plus simple, on dit que la vitesse angulaire du point M est uniforme par rapport au *Punctus* Equans. Ici on pourrait faire la remarque qu'en se limitant à des distances symétriques par rapport au centre, Ptolé-MÉE se privait d'un degré de liberté additionnel. Mais nous allons voir que son choix est en fait le meilleur possible.

Dans la théorie képlerienne des orbites planétaires, la deuxième loi est celle des aires. Selon cette loi, les aires des secteurs orbitaux balayés par le rayon entre Soleil et planète sont proportionnelles aux intervalles de temps correspondants. Cela signifie que, vue depuis le Soleil la planète se déplace plus vite si sa distance au Soleil est plus courte. Au périgée de son orbite la planète a donc sa plus grande vitesse et à l'apogée la vitesse la plus petite. Par la loi des aires on trouve facilement les vitesses orbitales $\dot{\varphi}_n$ et $\dot{\varphi}_a$ au périgée et à l'apogée:

$$\dot{\varphi}_p = \frac{\alpha}{(a-c)^2}$$
 et $\dot{\varphi}_a = \frac{\alpha}{(a+c)^2}$. (1)

a est le demi grand-axe et c la distance focale, cette distance étant généralement exprimée au moyen de l'excentricité ε , soit $c = \varepsilon \cdot a$ (selon la Fig.2).

La constante a des équations (1) se déduit aisément de la troisième loi de Képler ($T^2/a^3 = 4\pi^2/GM$) qui met en relation le carré de la période orbitale T et le cube du demi grand-axe a:

$$\alpha = \frac{b}{2} \cdot \sqrt{\frac{GM}{a}} \quad . \tag{2}$$

où b est le demi petit-axe, G la constante de la gravitation et M la masse du Soleil.

En général on n'attribue pas de signification particulière au second foyer; mais si on se place à cet endroit pour

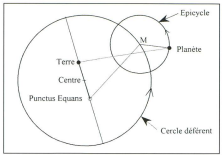
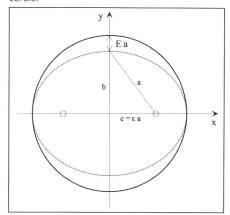


Figure 1. Construction de Ptolémée, entièrement basée sur des cercles, pour les orbites des planètes supérieures, Mars, Jupiter et Saturne. La planète tourne à vitesse angulaire constante dans le sens indiqué sur le cercle de l'épicycle, dont le centre M est en orbite sur le cercle déférent. La vitesse de M n'est pas uniforme sur le cercle déférent; par contre, la vitesse angulaire de ce point est uniforme par rapport au Punctus Equans, décentré d'un segment appelé équant. L'équant est symétrique au décentrage de la Terre par rapport au centre. La rotation de la planète sur l'épicycle est nécessaire pour compenser la rotation de la Terre autour du Soleil et se fait donc exactement sur un an. La parallèle au segment MP par le centre du cercle déférent est dirigé vers le Soleil. Les points décentrés, «Terre» et «Punctus Equans». correspondent manifestement aux foyers des ellipses képleriennes. Le passage à un système héliocentrique verrait la planète au point M et le Soleil à la place de la Terre.

suivre le mouvement orbital de la planète, il est évident que la vitesse angulaire que l'on observe depuis ce point sera plus uniforme que celle qu'on voit depuis le Soleil. Cette observation est facile à confirmer; il suffit de multiplier les vitesses orbitales données en (1) par le rapport des rayons, (a - c)/(a + c) au pé-

Figure 2. Cercle et ellipse inscrite de demi grand-axe a . L'excentricité $\varepsilon = [(a^2 - b^2) / a^2]^{1/2}$ donne la position des foyers, $c = \varepsilon \cdot a$, mais l'ellipticité E = (a - b) / a fournit une meilleure description de la déformation elliptique du cercle.



rigée et (a + c)/(a - c) à l'apogée. On trouve alors le résultat un peu surprenant que ces deux vitesses orbitales, $\dot{\psi}_p$ et $\dot{\psi}_a$, sont identiques:

$$\dot{\psi}_p = \dot{\psi}_a = \frac{\alpha}{a^2 - c^2} = \frac{1}{b^2}$$
 (3)

Par un calcul similaire on montre qu'aux extrémités des petits axes les vitesses angulaires vues depuis les deux foyers sont toujours égales à

$$\dot{\varphi}_b = \frac{\alpha}{a^2} \quad . \tag{4}$$

La symétrie (ou l'antisymétrie!) de ces résultats est remarquable et on note que les vitesses orbitales observées depuis le second foyer sont un peu plus petites aux extrémités des petits axes qu'à celles des grands axes. Mais dans le cas le plus défavorable des 5 planètes connues du temps de Ptolémée, celui de Mercure dont l'excentricité $\epsilon=0.206$, on trouve

$$a^2 - c^2 \cong 0.958 \cdot a^2 \quad . \tag{5}$$

Même pour Pluton, avec $\varepsilon = 0.249$, on a

$$a^2 - c^2 \cong 0.938 \cdot a^2$$
 , (6)

alors que pour Mars, la planète extérieure de plus grande excentricité connue de Ptolémée avec $\epsilon=0.093$, il vient

$$a^2 - c^2 \cong 0.991 \cdot a^2 \quad . \tag{7}$$

Ces résultats apportent la confirmation que la propriété attribuée par Ptolémée au *Punctus Equans*, selon laquelle depuis ce point le rayon orbital du point M se déplace de façon uniforme sur le cercle déférent, est presque parfaitement réalisée.

On pourrait maintenant reprocher à Ptolémée d'avoir choisi pour ses épicycles et ses déférents des cercles et non pas des ellipses. Cela est certainement vrai; mais les déformations requises pour l'épicycle ne serviraient qu'à compenser la déformation elliptique de l'orbite de la Terre, dont l'excentricité n'est que de $\varepsilon = 0.017$. Quant au cercles déférents, nous venons de voir que parmi les planètes connues de Ptolémée, à l'exception de Mercure elles avaient toutes de très petites excentricités. D'autre part, il est bien connu que l'excentricité ne décrit pas bien l'écart qu'il y a entre un cercle et une ellipse. Comme le montre la Fig. 2, l'excentricité ε est une mesure de la distance qu'il y a entre le centre de l'ellipse et les foyers. Exprimée au moyen des demi axes a et b de l'ellipse, ε s'écrit:

$$\varepsilon = \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a^2}} \quad . \tag{8}$$

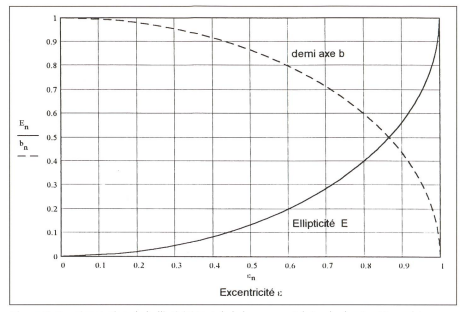


Figure 3. Représentation de l'ellipticité E et de la longueur réduite du demi petit-axe b/a en fonction de l'excentricité ε . On voit clairement que dans le domaine des petites excentricités les déformations elliptiques sont très petites. Ainsi, pour $\varepsilon = 0.3$ on a seulement $E \cong 0.046$.

Comme suggéré à la Fig. 2 et confirmé par la Fig. 3, la valeur de l'excentricité et donne une image exagérée de la déformation elliptique. En effet, si on considère l'ellipse comme un cercle aplati, un bien meilleur paramètre pour décrire cette déformation est le raccourcissement du petit-axe par rapport au grand-axe, ce que nous décrirons par un paramètre que nous appelons ellipticité E:

$$E = \frac{a - b}{a} \quad . \tag{9}$$

Dans l'exemple de la Fig. 2 on voit qu'à une excentricité $\varepsilon = 0.6$ ne correspond qu'une ellipticité E = 0.2. La Fig. 3, qui est une représentation de l'ellipticité E en fonction de l'excentricité ε, illustre notre argument: pour des excentricités ε inférieures à 0.1, l'ellipticité est toujours inférieure à E $\cong 0.005$ et dans ces conditions il sera difficile de voir qu'une ellipse d'excentricité $\varepsilon \leq 0.1$ est vraiment une ellipse et non pas un cercle. Pour la Terre, avec $\varepsilon = 0.017$ on obtient E = 0.0001445, et la déformation requise pour l'épicycle serait donc vraiment négligeable. On sait cependant que l'excentricité des planètes évolue avec le temps; mais les périodes typiques de ces variations sont de l'ordre de dizaines à centaines de milliers d'années.

Les arguments présentés démontrent que le système imaginé par Ptolémée pour décrire les orbites des planètes est finalement très proche de la représentation képlerienne. Comme nous l'avons dit au début, ce système est si bien adapté à la réalité qu'il a sûrement contribué à sa pérennité pendant 1300 ans. De fait, il est bien connu que le sys-

tème tel que l'a proposé Copernic était moins élégant que celui de Ptolémée, ceci pour différentes raisons:

- 1) Le passage du système géocentrique à l'héliocentrique a certes permis à COPERNIC de se débarrasser de l'épicycle. Comme on le sait, les philosophes grecs avaient choisi d'expliquer le ciel en se limitant à l'utilisation de cercles et de sphères; à leurs yeux ces figures géométriques étaient les plus parfaites, celles de plus haute symétrie, sans début et sans fin. Il était inadmissible de penser que les divinités responsables de la genèse du monde aient pu le construire avec des élément de perfection inférieure. Même s'il ne partageait peut-être pas les mêmes raisons de se limiter à l'emploi de cercles pour décrire le mouvement des planètes, COPERNIC n'eût pas l'imagination de se débarrasser de cette tradition arbitraire. Mais l'héliocentrisme le plus primitif ignore le décentrage des orbites; pour remédier à l'absence de décentrage Copernic fut obligé d'introduire des petits cercles correcteurs et cela compliquait son système.
- 2) COPERNIC fit une deuxième erreur de jugement. Ayant admis que le Soleil était l'astre majeur gouvernant la marche des planètes, il n'en fit pourtant pas le centre de son système. Une fois encore il témoigna d'un grand manque d'imagination, choisissant pour point d'ancrage le centre de l'orbite de la Terre. Il se vit alors une nouvelle fois obligé de compenser cette inconsistance par l'introduction de petits cercles correcteurs.

En définitive, le système proposé par Copernic, s'il n'avait plus besoin d'un grand épicycle pour compenser la rotation de la Terre autour du Soleil, nécessitait davantage de petits cercles correcteurs que celui de Ptolémée [4,2]! On en trouve une confirmation indirecte dans le manuscrit de Copernic, dont une page, tirée de l'article de Andreas Verdun [1], est reproduite à la Fig. 4.

A bien des égards, l'ensemble des lois de Képler constituent une révolution plus importante que l'héliocentrisme de Copernic. Avec Képler on a non seulement la vraie géométrie des orbites, mais encore la cinématique correcte des planètes.

Ptolémée a plusieurs fois été accusé de fraude. Il aurait manipulé des données mesurées afin d'améliorer la correspondance avec sa théorie. Cette question vient d'être revue par Hetherington [5] qui ne pense pas que ce reproche soit justifié. Selon Hetherington on ne peut pas juger Ptolémée selon les critères acceptés aujourd'hui pour ce qu'on considère comme l'éthique scientifique. Du temps de Ptolémée on n'avait

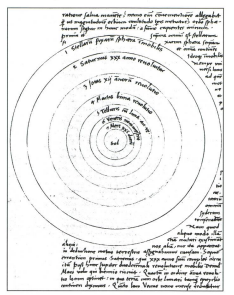


Figure 4. Reproduction d'une page du manuscrit de Copernic, dans lequel il décrit son système héliocentrique. Le Soleil est au centre autour duquel gravitent les planètes. Mais les cercles n'en sont pas les orbites, ils délimitent seulement les zones attribuées à ces orbites, dont la forme exacte est beaucoup plus compliquée.

pas encore développé les notions de répartition statistique des données. Au lieu de traiter l'ensemble des mesures par des techniques statistiques, il est probable que Ptolémée choisit celles qui illustraient le mieux sa théorie, cela d'autant plus que son ouvrage avait un but éminemment didactique.

Gaston Fischer Rue de Rugin 1A, CH-2034 Peseux, gfischer@vtx.ch

Bibliographies

- [1] VERDUN ANDREAS: Eine astronomische Revolution vor 500 Jahren? ORION, No. 297, avril 2000, pp. 4-9.
- [2] KOESTLER ARTHUR: Les somnambules, traduction de The Sleepwalkers. Penguin, 1959, first published by Hutchinson, London, 1954
- [3] LOVELL BERNARD: Emerging Cosmology. Praeger, New York, 1985. ISBN 0-03-001009-8
- [4] North John: Astronomy and Cosmology. Fontana, London, 1994. ISBN 000686177 6.
- [5] HETHERINGTON NORISS S.: Ptolemy: on trial for fraud, Astronomy & Geophysics, 38/2, 1997, pp. 2427.

DIVERSA DIVERS

Des observatoires virtuels?

André Heck

L'apparition dans la littérature professionnelle, tant aux Etats-Unis qu'en Europe, de projets faisant intervenir dans leurs intitulés l'expression d'observatoire virtuel nous pousse à prendre la plume et à attirer l'attention sur un abus de langage qui risque de perturber plus d'un amateur d'astronomie qui risquerait d'entendre parler de ces propositions.

Si la virtualité est un concept bien appréhendé en cette époque d'informatique et de réseaux à tout crin, les structures proposées sont en effet fortement éloignées de l'acception commune d'un observatoire astronomique ou météorologique dédié à la collecte de données nouvelles.

De quoi s'agit-il? Le projet américain vise à connecter différentes cartographies du ciel (ce qu'on appelle en anglais des *surveys*) effectuées dans différentes longueurs d'onde depuis le sol et l'espace. Les auteurs semblent ignorer le principe de la variabilité dans le temps de la plupart des objets cosmiques et ne s'en tenir qu'a des levés en différentes couleurs, faisant abstraction de la spectrométrie, de la polarimétrie et de toute autre technique analysant en détail des objets spécifiques.

En somme, il y est fait abstraction de ce qui est réalisé le plus souvent dans un observatoire astronomique digne de ce nom.

Quant au projet européen, il est ouvertement centré sur des méthodes modernes de gestion de l'information à partir des grands dépôts de données astronomiques de par le monde. Certes très louable en soi, cette approche ne mérite pas non plus le nom d'observatoire puisque s'attaquant à des données déjà acquises et réduites.

Il faut aussi être conscient que, comme Monsieur Jourdain faisant de la prose, nous pratiquons la virtualité chaque fois que nous observons puisque, du fait de leur distance et de la vitesse finie de la lumière, les images et données que nous obtenons sont des fictions exprimant l'état des objets correspondants plus ou moins longtemps avant la collecte de leurs photons: une seconde pour la Lune, huit minutes pour le Soleil, environ 4,3 années pour l'étoile la plus proche Proxima du Centaure, environ 8,7 années pour Sirius, de l'ordre de deux millions d'années pour la Galaxie d'Andromède M31, etc.

L'univers cosmique tel nous le représentons est donc en soi une gigantesque virtualité complexe d'états réels antérieurs, différenciée en fonction du recul dans le temps et dans l'espace auquel on s'arrête. Cette vision spatio-temporelle risque d'ailleurs de se remettre en question au fur et à mesure des avancées cosmologiques et en particulier si la théorie dudit big bang est abandonnée ou fortement révisée dans un avenir peut-être pas si lointain.

Quoiqu'il en soit, cette mosaïque virtuelle est l'univers bien réel que nous tentons de comprendre aussi exhaustivement que possible dans toutes ses variables à partir de données tout aussi réelles collectées session d'observation après session d'observation à l'aide d'un parc instrumental de plus en plus diversifié et de plus en plus performant.

Au vu des vastes quantités de données astronomiques inexploitées à ce jour de par justement cette excellence instrumentale atteinte, nos méthodologistes de l'information astronomique et nos gestionnaires de centres de données sont certainement très bien inspirés de développer les moyens appropriés pour attaquer ces masses dormantes de façon aussi globale et aussi efficace que possible. Mais ces projets devraient être désignés par des noms appropriés et non par des appellations abusives faites de termes à la mode risquant de détourner des crédits dont les observatoires dignes de ce nom ont un réel besoin.

André Heck, Observatoire de Strasbourg