

## En suivant la Lune...

par Irène TIRASPOLSKY,  
Les Jas, 13116 Vernègues.

---

### 1. EN SUIVANT LE SOLEIL :

Imaginons un monde où le plan de l'équateur serait le même que le plan de la trajectoire de la Terre autour du Soleil. Le Soleil resterait toute l'année dans le plan de l'équateur et chaque jour sa trajectoire apparente serait la même (celle du 21 mars ou du 21 septembre, équinoxes). Il n'y aurait pas de saisons.

Imaginons maintenant que la Terre fasse, de plus, un tour sur elle-même pendant qu'elle fait son tour annuel autour du Soleil. Nous verrions alors le Soleil fixe dans le ciel. On définirait l'année par la position des étoiles.

Imaginons maintenant que la Terre fasse un tour sur elle-même en un an mais que l'équateur soit comme dans la réalité incliné de  $23,5^\circ$  sur le plan de son orbite autour du Soleil. Que verrions-nous ?

De façon évidente, le Soleil ne serait plus fixe. Il monterait à  $23,5^\circ$  au-dessus de l'équateur et descendrait au bout d'un demi-tour à  $23,5^\circ$  au-dessous. Nous allons montrer qu'il décrirait une courbe en forme de 8. Si l'orbite de la Terre était un cercle, ce 8 serait bien symétrique comme sur la fig. 1 a. Mais l'orbite de la Terre est une ellipse, les deux boucles auraient de ce fait des tailles très différentes (fig. 1 b).

Un Américain, Dennis di Cicco a réussi à photographier cette courbe du Soleil entre le 27 février 1978 et le 17 février 1979 (fig. 1 c).

Comment a-t-il fait, puisque la Terre ne tourne pas sur elle-même en un an ? Tous les jours à la même heure, au bout de 24 heures exactement, nous retrouvons la position que la Terre aurait si elle faisait un tour sur elle-même en un an. En effet, au bout de 365,26 jours solaires, les constellations se retrouvent exactement dans la même position par rapport à la Terre. La Terre a fait 366,26 tours sur elle-même.

La fréquence solaire apparente est égale à la fréquence de rotation de la Terre, moins la fréquence de révolution de la Terre

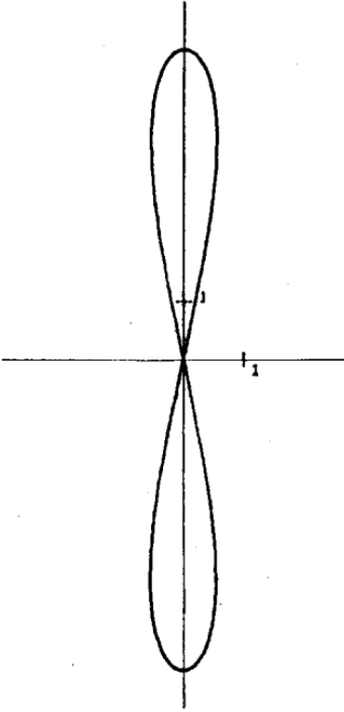


Fig. 1 a. — Si l'orbite de la Terre était un cercle, l'analemma du Soleil serait symétrique.

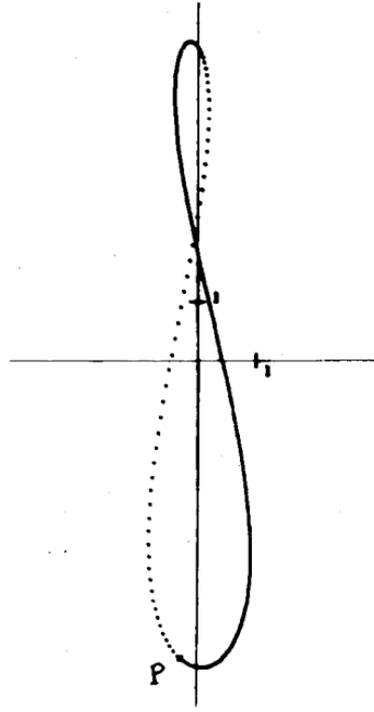


Fig. 1 b. — Analemma tracé à l'ordinateur : en P, la Terre est au périhélie.

autour du Soleil. [On peut aussi le dire en termes de vitesse angulaire  $\omega = 2\pi$  (fréquence) ou d'angles ( $\omega t$ )].

$$N(\text{Soleil}) = N(\text{rotation de la Terre}) - N(\text{révolution de la Terre})$$

$$\frac{1}{\text{un jour solaire}} = \frac{1}{\text{un jour sidéral}} - \frac{1}{\text{une année}}$$

Dennis di Cicco a photographié le Soleil tous les 10 jours, exactement à la même heure, 8 h 30 en Temps local U.S.A.-Est. Il a obtenu la photo 1 c, les dates sont notées à côté.

Cette courbe en forme de 8 était déjà connue dans certains types de cadrans solaires mais ne semblait jusqu'alors qu'une représentation de l'équation du temps (différence entre le midi solaire vrai et le midi solaire moyen tout au long de l'année).

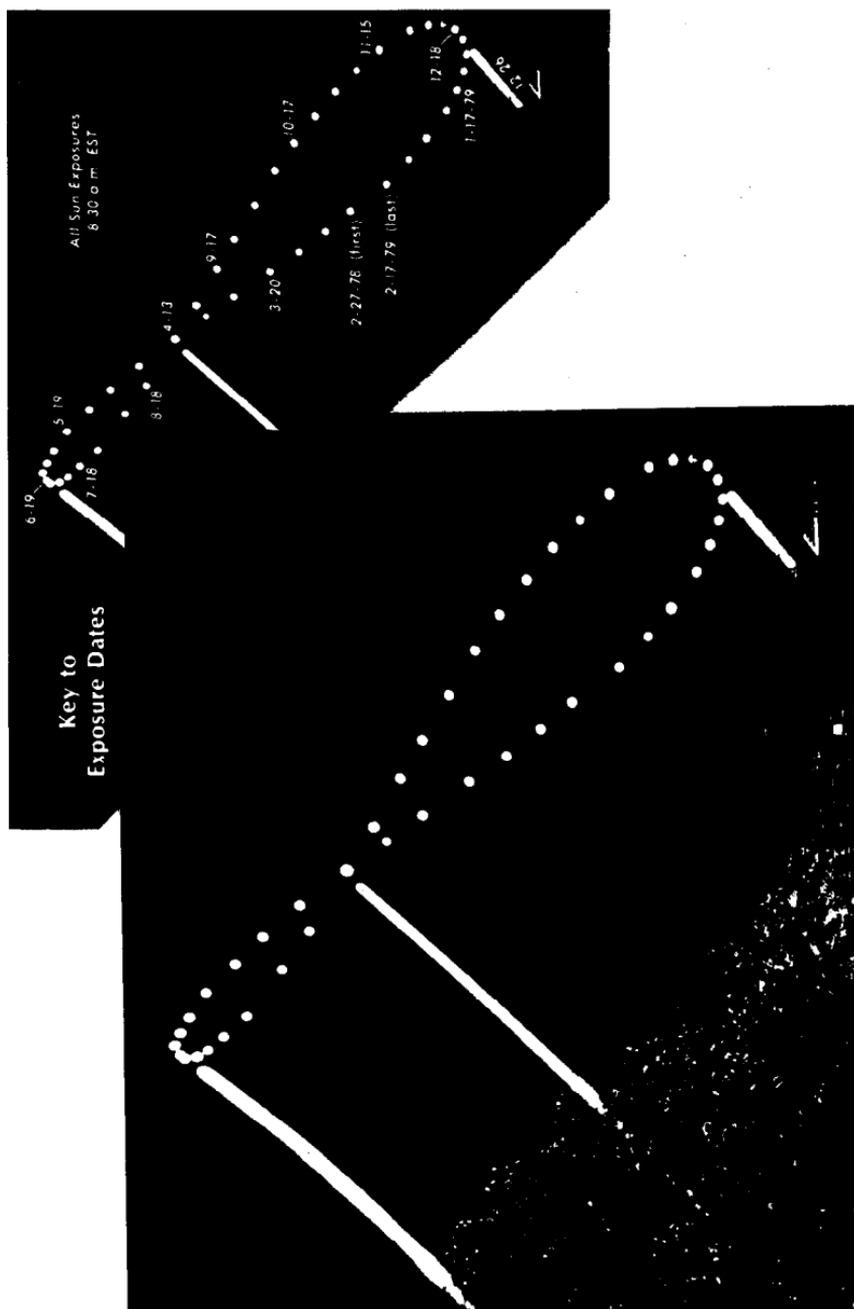


Fig. 1 c. — Analemma photographé en 1978-1979 par Dennis di Cicco.

Arriver à la même position sur la courbe, un an plus tard, prouve que le jour solaire vaut 24 heures avec une précision meilleure que 0,2 seconde. Une erreur de 0,2 seconde par jour deviendrait 365 fois plus grande après un an, soit 72 secondes. Une erreur d'une minute serait visible entre le premier et le dernier soleil.

Cette photo spectaculaire de l'analemme du Soleil serait « réellement » le mouvement apparent du Soleil si la Terre tournait sur elle-même en un an au lieu de 23 h 56 min.

## 2. OBSERVER LA LUNE « UN JOUR LUNAIRE » MOYEN PLUS TARD :

Chaque jour, en tournant avec la Terre, nous dépassons aussi la Lune qui tourne autour de nous dans le même sens en 27,32 jours. Si la période de rotation de la Terre sur elle-même était de 27,32 jours, quel mouvement apparent observeriez-vous pour la Lune ?

Vous verriez une sorte d'analemme car l'orbite de la Lune est inclinée sur l'équateur terrestre. (L'angle d'inclinaison varie entre 18,5° et 28,5°). Pour prendre en photo cet « analemme », le temps entre deux prises de vue doit être un « jour lunaire » moyen, environ 24 h 50 min.

Comme nous l'avons vu pour le Soleil, nous pouvons calculer la fréquence apparente, inverse du « jour lunaire ».

$$N(\text{Lune}) = N(\text{rotation de la Terre}) - N(\text{révolution de la Lune})$$

$$\frac{1}{\text{un jour lunaire}} = \frac{1}{\text{un jour sidéral}} - \frac{1}{\text{un mois sidéral}}$$

Fig. 2 a : LA LUNE EN MAI 1987.

Nous avons photographié la Lune chaque « jour lunaire » pendant qu'elle « descendait ». A la déclinaison 0°, nous voyons l'axe polaire de la Terre (perpendiculaire à l'équateur) incliné vers la droite de l'écliptique comme le représentent les géographes. Le mouvement réel de la Lune a été obtenu en prenant chaque photo 4 minutes plus tôt que la veille (un jour sidéral entre 2 photos). C'est, à 5° près, le plan de l'écliptique.

A la déclinaison 0°, la Lune a été photographiée toutes les 2 minutes pour donner l'échelle en temps (1/125 s). Au minimum de déclinaison, nous avons effectué une pose de 2 fois 5 minutes. La deuxième fois, un filtre polarisant a été ajouté. Le cercle de l'équateur est vu comme une droite car la Terre (donc l'observateur) se trouve dans le plan de ce grand cercle de la sphère céleste. Il en est de même pour l'écliptique.

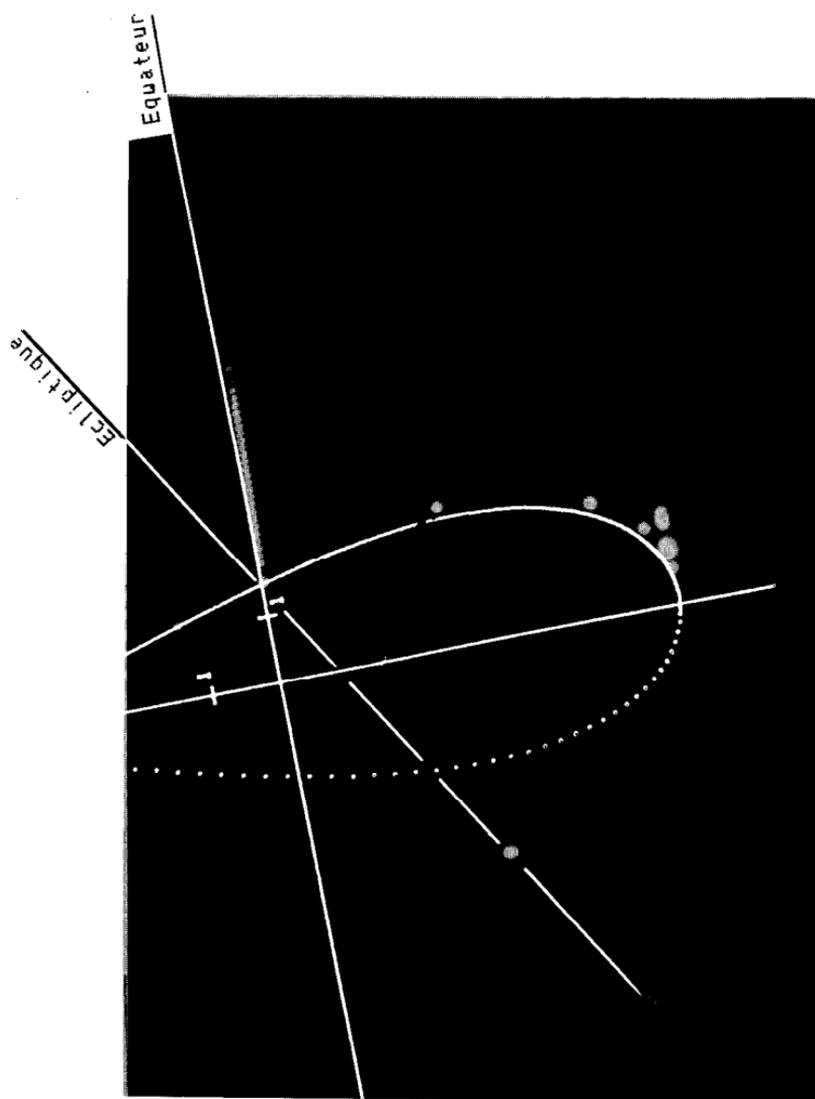


Fig. 2 a.

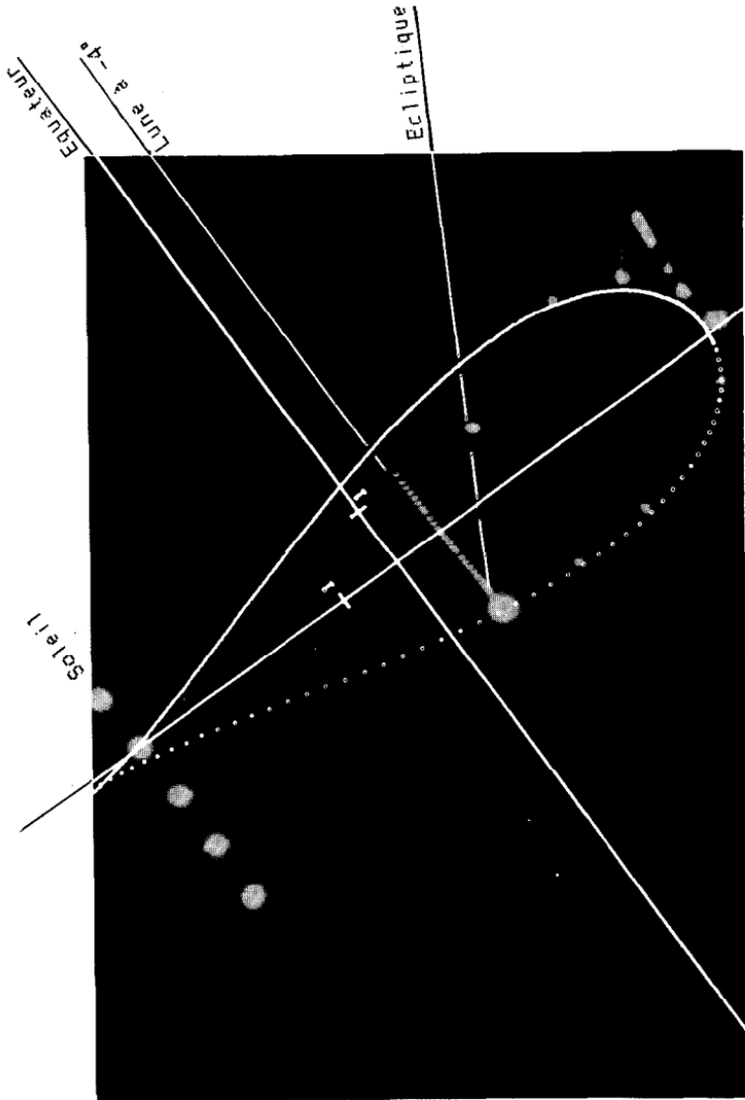


Fig. 2 b.

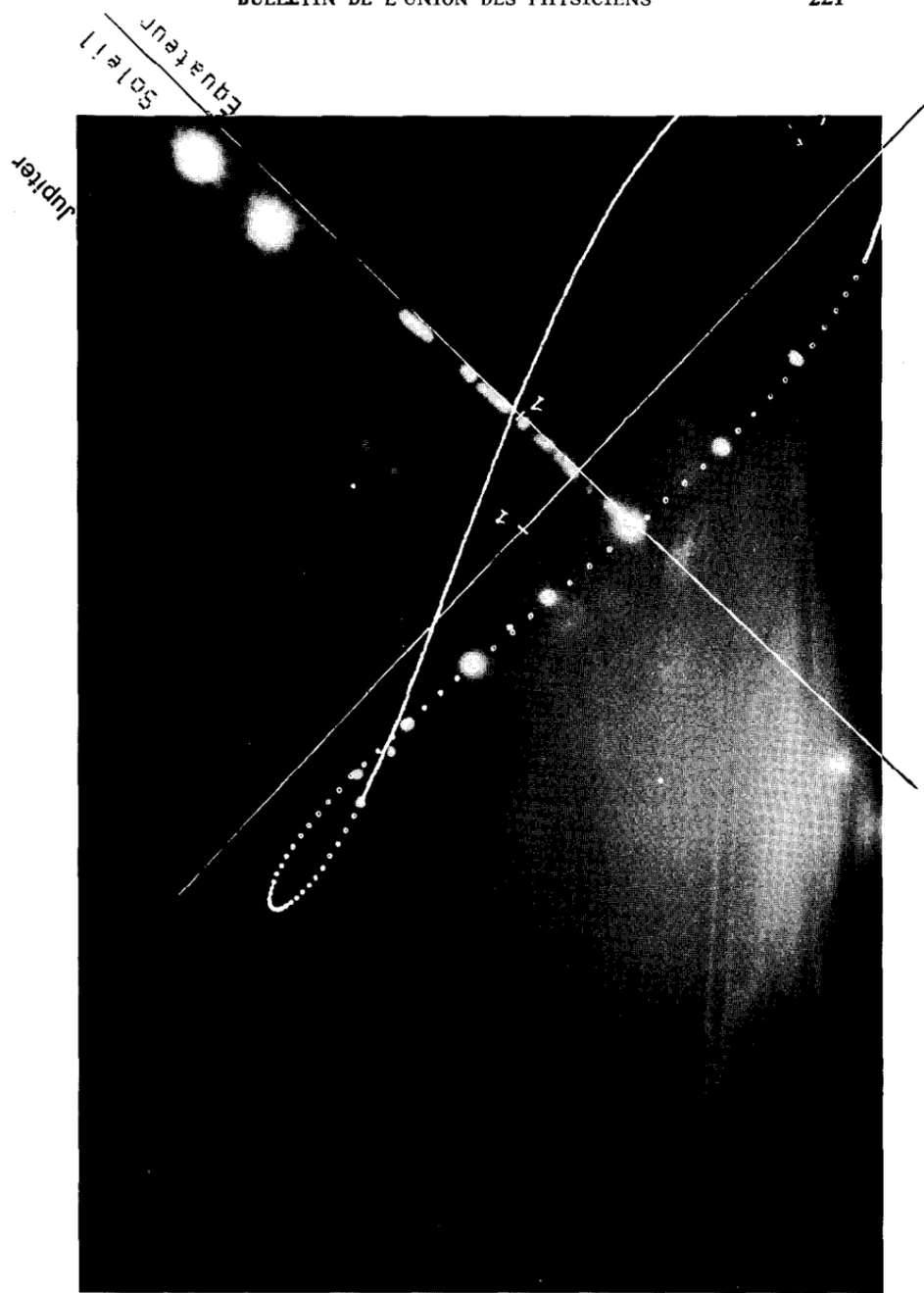


Fig. 2 c.

Fig. 2 b : LA LUNE EN JUIN 1987.

La Lune a été photographiée toutes les 24 h 50 min 15 s pendant qu'elle « remontait » après le minimum de déclinaison à  $-28,5^\circ$ . A  $0^\circ$ , nous remarquons que l'axe polaire de la Terre est incliné sur la « gauche » de l'écliptique. Quand la Lune a fait un demi-tour et se retrouve à nouveau à la déclinaison  $0^\circ$ , son orbite recoupe le plan de l'équateur, on regarde de « l'autre côté » du plan de l'écliptique.

A la déclinaison  $-28^\circ$ , une photo en pose de la Lune donne une traînée coupée en deux par le passage d'un nuage. Le Soleil a été pris le 12 juin à la déclinaison  $+23^\circ$ , toutes les 20 minutes ( $1/2000^\circ$  de seconde, filtre de densité neutre 0,95).

Fig. 2 c : LA LUNE EN SEPTEMBRE 1987.

La Lune a été photographiée toutes les 24 h 50 min 24 s, pendant qu'elle « montait » puis commençait à « redescendre ». A la déclinaison  $0,5^\circ$ , des photos toutes les 2 minutes indiquent l'équateur. Cette nuit-là, le brouillard a rendu les photos floues. Sur la petite boucle, 4 photos manquent à cause du brouillard. Trois photos de Jupiter (l'une est juste au-dessus des reflets de l'image du Soleil dues au filtre) montrent que le plan de la photo tourne d'un mouvement uniforme autour de l'axe polaire avec une période d'environ 28 jours. L'échelle des temps est donnée par la distance entre les deux images du Soleil (à la déclinaison  $1,5^\circ$ , le 20 septembre) prises à 7 h 58 min (deuxième Soleil, le premier n'est pas visible) et à 11 h 28 min (4<sup>e</sup> et dernier soleil). En 3 jours, on peut considérer Jupiter comme un point fixe.

### 3. L' « ANALEMME » D'UN SATELLITE :

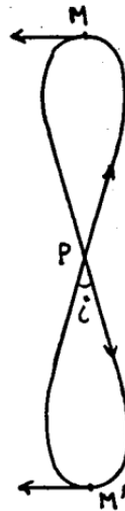
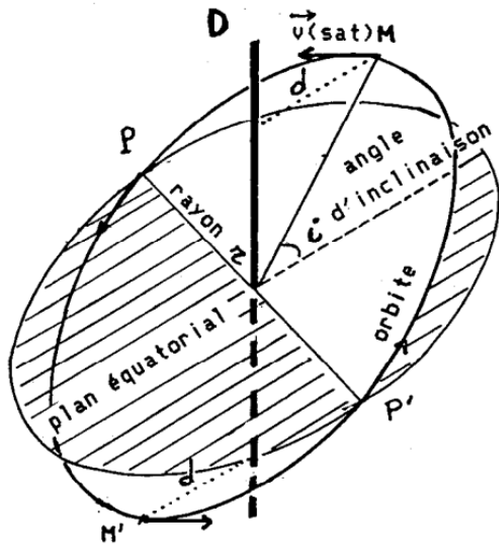
Considérons un satellite tournant d'ouest en est autour de la Terre. Supposons que son orbite soit un cercle incliné d'un angle  $i$  sur le plan de l'équateur. S'il est à environ 36 000 km de la Terre, sa période sera celle de la Terre, 23 h 56 min. Son mouvement apparent dessine un 8 et les deux boucles sont symétriques si l'orbite est un cercle (fig. 3 et 4).

Lorsque le satellite est en M ou M' (près du maximum ou du minimum de déclinaison - fig. 3 et 4 a), nous pouvons montrer que la vitesse apparente est vers l'est. R est le rayon de l'orbite,  $\Omega_{(sat)} = v_{(sat)}/R$  est la vitesse angulaire du satellite dans son plan.  $i$  est l'angle entre le plan de l'orbite et le plan de l'équateur.

Dans le référentiel  $\mathcal{R}$  tournant à la vitesse angulaire :

$$\Omega_{(sat)} = v_{(sat)}/R$$

axe polaire



Mouvement apparent lorsque le mouvement réel est un cercle incliné de  $i$  sur l'équateur.

Fig. 3

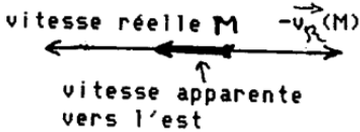


Fig. 4 a.

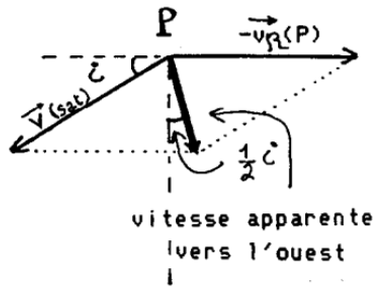


Fig. 4 b.

(qui est ici la vitesse réelle de rotation de la Terre) autour de l'axe polaire D, la vitesse apparente vers l'est vaut :

$$\vec{v}_{(sat)} - \vec{v}_R(M) \quad (\text{fig. 4 a})$$

M est à la distance  $d = R \cos i$  de l'axe polaire donc :

$$v_R(M) = d v_{(sat)}/R.$$

Plus  $i$  est grand, plus la vitesse apparente vers l'est est grande.

$$(1 - d/R) v_{(sat)} = (1 - \cos i) v_{(sat)}$$

Entre M et M', la composante de la vitesse vers l'est diminue et la distance  $d$  augmente. En P et P' (fig. 3 et 4 b),  $d = R$ . Dans le référentiel  $\mathcal{R}$ , le mouvement apparent est vers l'ouest.

Nous voyons sur la fig. 4 b que  $i/2$  est l'angle entre la vitesse apparente en P et l'axe polaire. Donc, on retrouvera l'angle  $i$  entre les vecteurs vitesse à la déclinaison  $0^\circ$ .

#### 4. L' « ANALEMME » DE LA LUNE :

L'orbite de la Lune est une ellipse, la Terre étant l'un des foyers. Nous supposons que le grand axe de l'ellipse est confondu avec la droite de plus grande pente par rapport à l'équateur (la déclinaison est minimum pour le périégée). Pour une ellipse, le mouvement suit la loi des aires (seconde loi de Kepler). La vitesse est plus grande au périégée que la vitesse moyenne, donc la boucle devient plus grande. L'autre boucle devient plus petite car la vitesse de la Lune est plus petite que la vitesse moyenne à l'apogée.

A la déclinaison  $0^\circ$ , nous trouvons encore l'angle d'inclinaison  $i$  entre les tangentes à la courbe parce que, à mi-chemin entre le périégée et l'apogée, la vitesse est pratiquement égale à la vitesse moyenne si  $e \ll 1$ .

En avril 1987, le périégée était presque au minimum de déclinaison. La courbe était symétrique (fig. 5 a).

L'inclinaison  $i$  joue un rôle important dans la forme de la courbe : l'effet d'excentricité est d'autant plus grand que l'inclinaison est faible. Figure 5, nous comparons pour une même excentricité de l'orbite, la Lune vue de la Terre ( $i = 28,5^\circ$ ) à la Terre vue de la Lune ( $i = 7^\circ$ ).

#### 5. QUELLE EST L'EVOLUTION DE LA COURBE LORSQUE LE PLAN DE L'ORBITE DE LA LUNE TOURNE ET LORSQUE LE PERIGEE TOURNE DANS LE PLAN DE L'ORBITE ?

Lorsque le plan de l'orbite tourne avec une période de 18,6 ans (régression des nœuds lunaires qui sont les intersections de l'orbite avec le plan de l'écliptique), la déclinaison extrême de la Lune varie entre  $18,5^\circ$  et  $28,5^\circ$  (l'angle  $i$ ). En 1987, la déclinaison extrême est voisine de  $28,5^\circ$ , la petite boucle est visible. En janvier 1983, la déclinaison était  $23,6^\circ$  et la petite boucle était trop petite pour être visible.

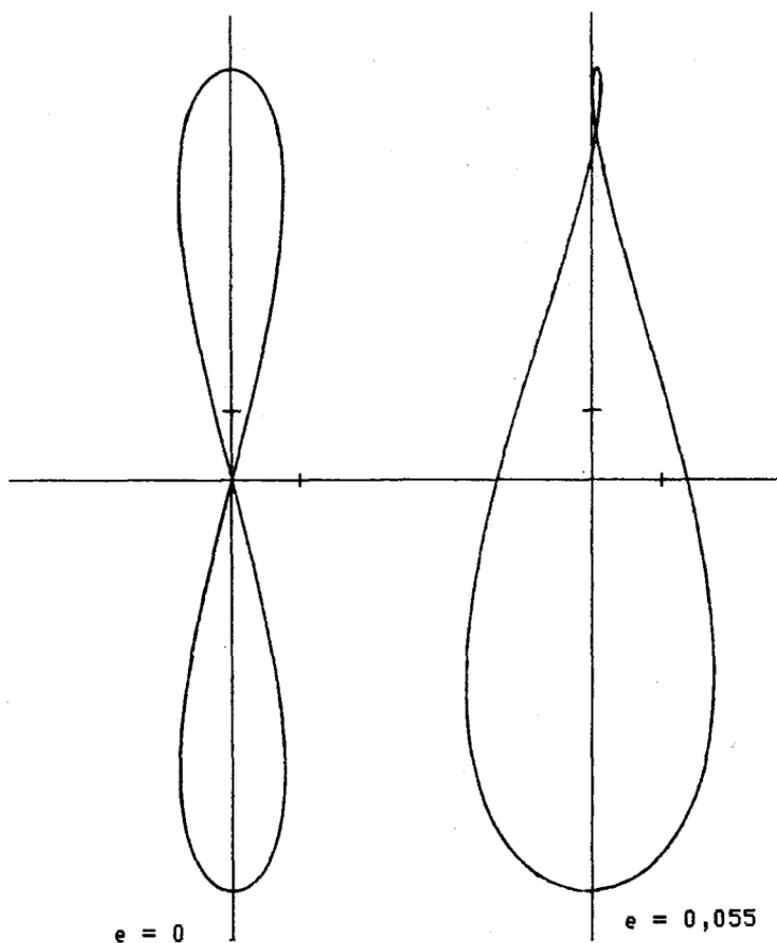


Fig. 5 a. — Mouvement apparent de la Lune vu de la Terre, si la Terre faisait un tour sur elle-même en 27,32 jours.

*A gauche* : si l'orbite était un cercle.

*A droite* : en avril 1987.

Lorsque le périhélie tourne dans le plan de l'orbite, la courbe en forme de 8 perd de la symétrie et les dimensions relatives des deux boucles changent. En 1987, le périhélie est voisin de la déclinaison minimale comme c'est le cas pour le Soleil. La petite boucle est en haut.

Lorsque le grand axe de l'ellipse est dans le plan équatorial, l'excentricité de l'ellipse n'est plus visible. Les deux boucles

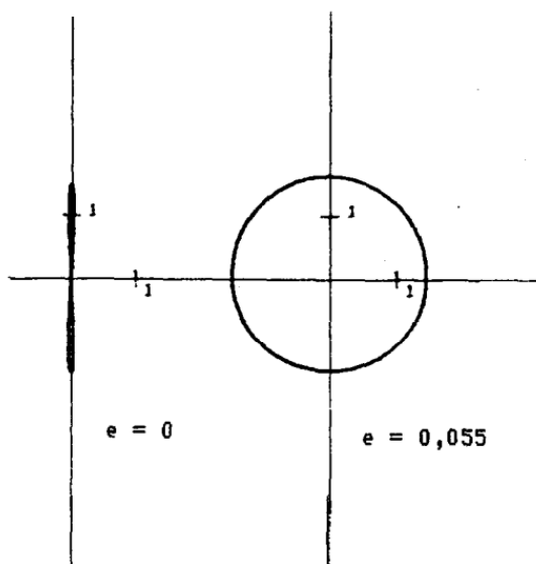


Fig. 5 b. — Mouvement apparent de la Terre vu de la Lune.

*A gauche* : en septembre 1988. (Forme de la courbe).

*A droite* : en 1987.

ont la même taille comme pour l'orbite circulaire. Nous montrons l'évolution de la courbe entre janvier 1983 et décembre 1988. Le logiciel utilisé a été réalisé par Paul Moutte (lycée Jean-Perrin, Marseille) et permet de tracer rapidement n'importe quelle courbe. Les équations sont expliquées en annexe (fig. 6).

#### 6. QUAND ON EST SUR LA LUNE, LA COURBE EN FORME DE 8 DEVIENT LE MOUVEMENT APPARENT « REEL » DE LA TERRE (fig. 5 b).

La Lune tourne sur elle-même en 27,32 jours. Ainsi sa vitesse angulaire est la vitesse moyenne apparente de la Terre et le mouvement apparent de la Terre est une petite courbe en forme de 8. L'orbite est inclinée de  $6,7^\circ$  sur le plan de l'équateur de la Lune, donc la hauteur de la courbe ne sera que de  $13,4^\circ$ . La petite boucle n'est plus visible dès que le périégée s'éloigne du plan de l'équateur de la Lune. L'effet d'excentricité est très important.

Lorsque le périégée est dans le plan de l'équateur, l'effet d'excentricité n'est pas visible. Les deux boucles sont symétriques.

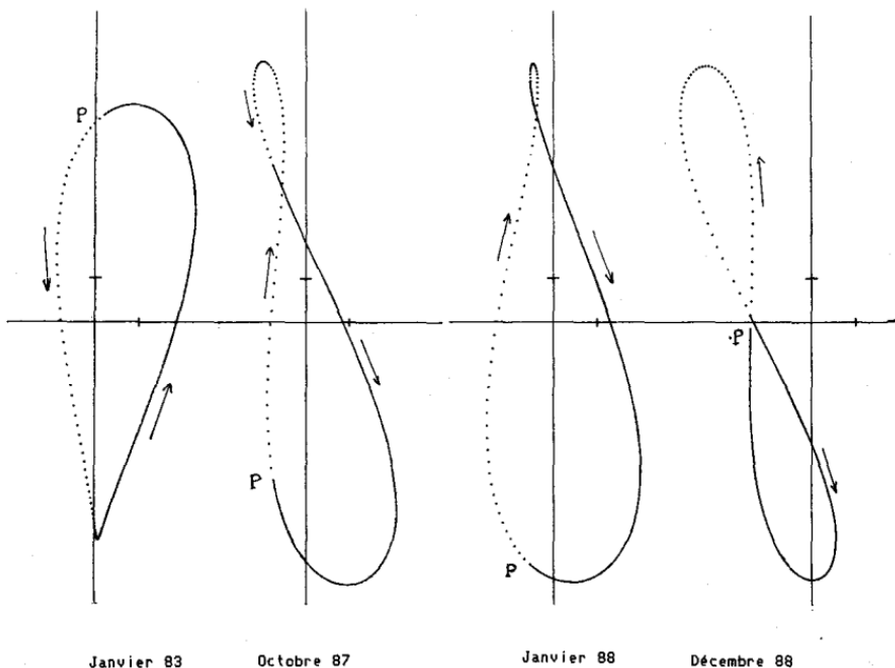


Fig. 6. — « Analemmes » de la Lune, si la Lune était notre Soleil. En P, la Lune est au périégée.

Il y a d'autres satellites de planètes ayant même période de rotation et de révolution.

## 7. RELATION ENTRE L'EXCENTRICITE DE L'ORBITE ET LES DEUX BOUCLES :

L'évolution de « l'analemmes » de la Lune montre que l'excentricité de l'orbite le long de la ligne de plus grande pente (déclinaison extrême) est liée aux dimensions relatives des deux boucles pour un même angle  $i$ .

Le sens du mouvement sur les deux boucles est opposé. Donc, la différence entre la surface de la grande boucle et celle de la petite boucle est la surface algébrique de la courbe. Si l'orbite est un cercle, cette surface algébrique est nulle. Lorsque l'orbite est une ellipse, cette surface algébrique est proportionnelle à  $e$ , si  $e$  est petit devant  $i$  (fig. 7). Nous comparons l'excentricité des orbites de la Terre, de la Lune et de Mars. Nous comparons la surface algébrique  $S$  des courbes pour  $i = 23,5^\circ$ . Nous supposons le périégée au minimum de déclinaison pour les trois valeurs de

$e$  :  $e(\text{Terre}) = 0,017$   $e(\text{Lune}) = 0,055$  et  $e(\text{Mars}) = 0,093$ . Nous trouvons sur la fig. 7,  $S(\text{Terre}) \simeq 2,61 \text{ cm}^2$ ;  $S(\text{Lune}) \simeq 8,44 \text{ cm}^2$ ;  $S(\text{Mars}) \simeq 14,28 \text{ cm}^2$ , d'où :  $S/e \simeq 1,5 \times 10 \text{ cm}^2$  dans les 3 cas, valeur qui dépend de l'échelle de la courbe.

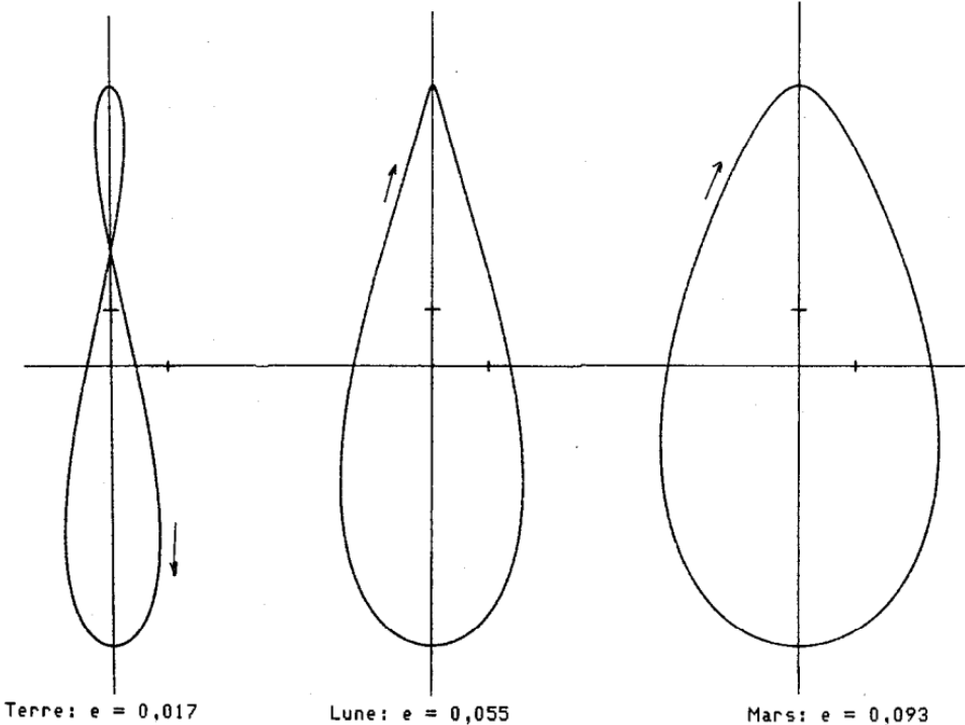


Fig. 7. — Comparaison de l'excentricité des trois orbites en prenant la même valeur  $i = 23,5^\circ$ . La surface algébrique de la courbe est proportionnelle à  $e$ .

Soit  $r$  et  $\vartheta$ , les coordonnées polaires,  $T$  la période et  $a$  le rayon du cercle ou le demi-grand axe de l'ellipse. La propriété vient du fait que, pour un cercle, la surface élémentaire est :

$$\frac{1}{2} r^2 \frac{d\vartheta}{dt} = \frac{\pi a^2}{T} \text{ tandis que pour une ellipse, cette surface}$$

$$\text{est : } \frac{\pi a^2}{T} (1 - e).$$

Nous pouvons aussi tracer l'analemme du Soleil vu de Mars et comparer les équations du temps sur la Terre et sur Mars.

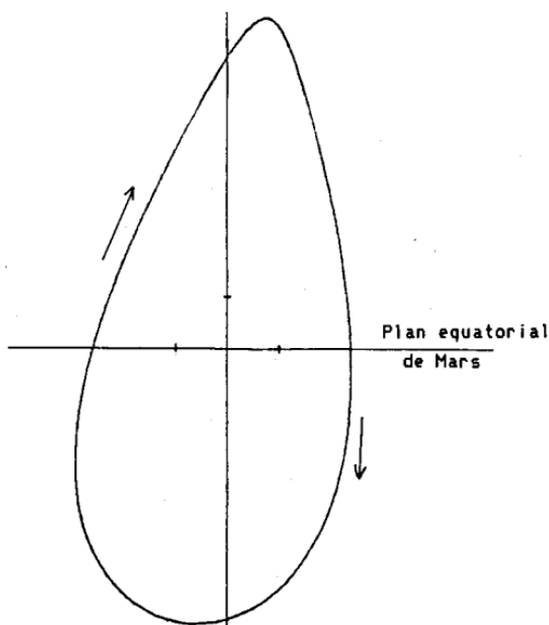


Fig. 8. — Analemme du Soleil, vu de Mars :  $e = 0,093$ ,  $i = 25,2^\circ$ , l'angle entre le périhélie et le minimum de déclinaison est  $-15,8^\circ$ . Sur Mars, le périhélie est un mois avant le minimum de déclinaison.

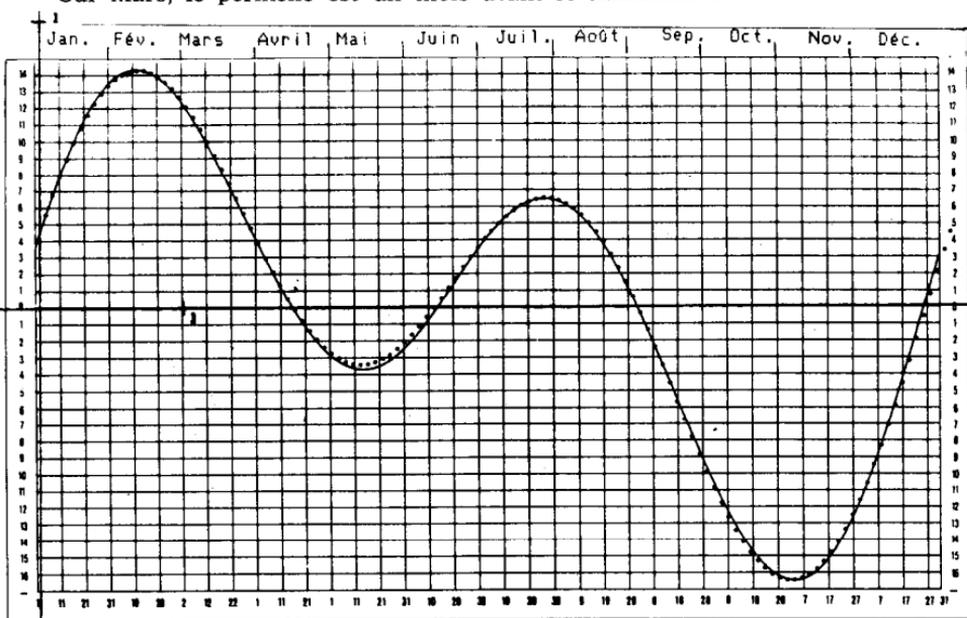


Fig. 9 a. — Equation du temps tracée à l'ordinateur comparée à la courbe donnée par le Bureau des Longitudes. Temps solaire moyen moins temps solaire vrai.

L'équation du temps est la courbe donnant ( $-Y'_2$ ), projection du mouvement apparent sur l'équateur changé de signe, (fig. 11 et annexe) en fonction du temps  $t$  (fig. 8 et 9 a, 9 b).

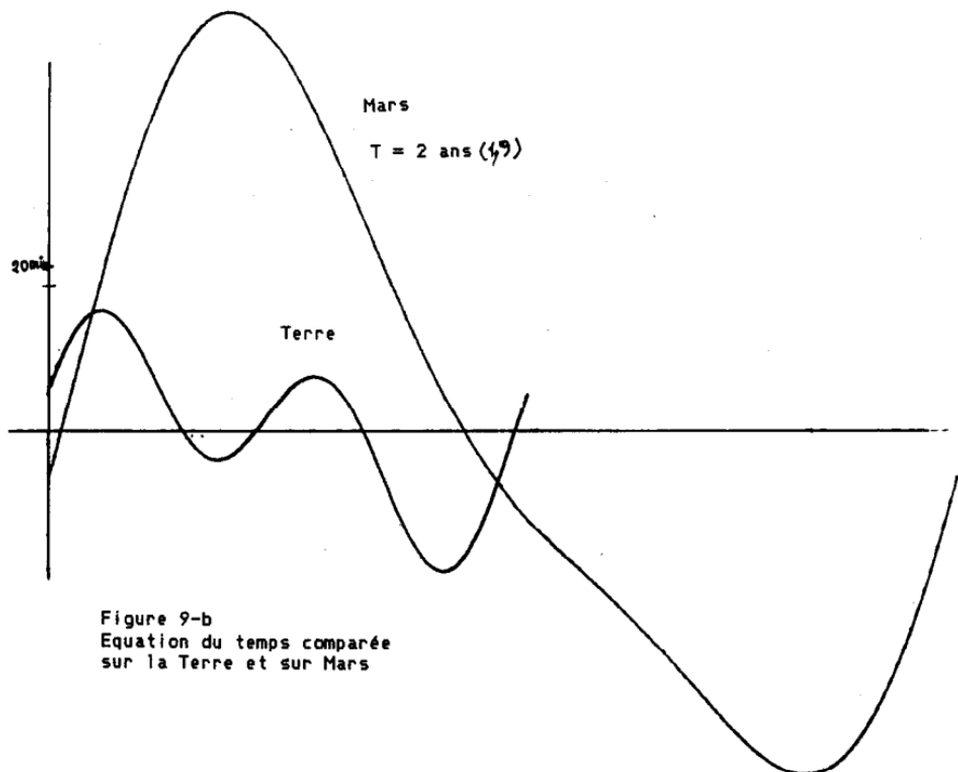


Figure 9-b  
 Equation du temps comparée  
 sur la Terre et sur Mars

Fig. 9 b. — Equation du temps comparée sur la Terre et sur Mars.

#### ANNEXE :

##### ECRITURE DES EQUATIONS DE L'ANALEMME :

Paramétrons l'ellipse dans le plan de la trajectoire :

Figure 10 : Définissons le paramètre  $u$ . O est le centre de l'ellipse,  $A_1$  le foyer Terre. Nous traçons le cercle de centre O et de rayon  $a$ .  $a$  est le demi-grand axe de l'ellipse. Nous supposons qu'à l'instant  $t = 0$ , la Lune est en  $P_1$  le périégée (angle polaire  $\vartheta = 0$ ). A l'instant  $t$ , la Lune est au point S. Les coordonnées

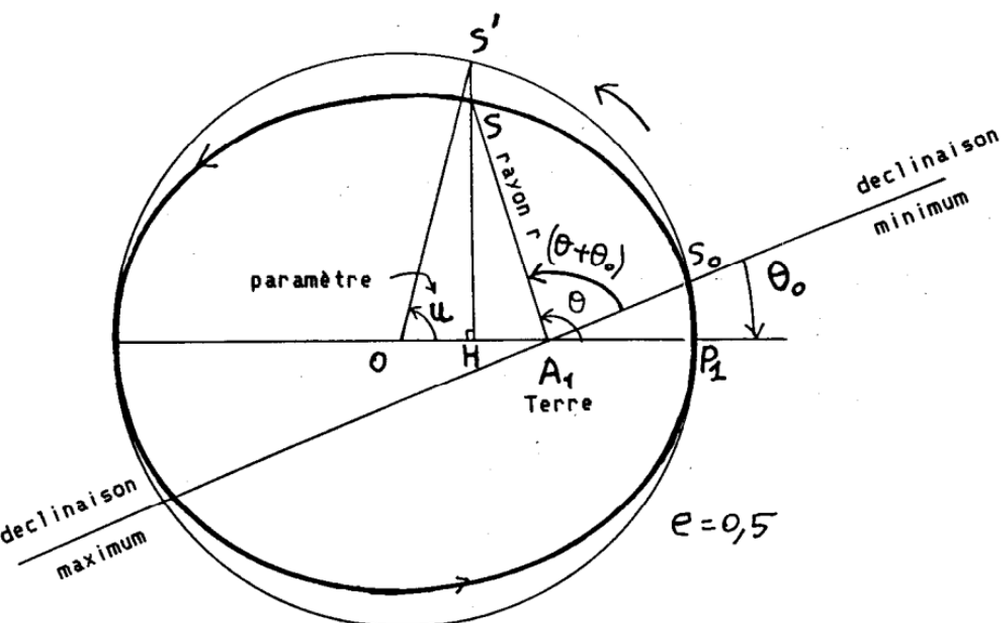


Fig. 10. — La Lune décrit une ellipse d'excentricité  $e = 0,055$ . La Terre est l'un des foyers. Sur la figure,  $e = 0,5$ .

polaires sont :  $r = OS$  et l'angle  $\vartheta = (P_1, A_1, S)$ . De  $S$ , nous traçons la perpendiculaire à  $OA_1$ ; elle coupe la circonférence en  $S'$ . L'angle  $u = (A_1, O, S')$  est le paramètre.  $u$  varie de  $0$  à  $2\pi$ .

Nous supposons que la déclinaison de la Lune est minimum en  $S_0$ .  $\vartheta_0$  est l'angle  $(S_0, A_1, P_1)$ , entre le minimum de déclinaison et le périhélie.  $(t_0)$  est le temps mis par la Lune pour aller de  $S_0$  à  $P_1$  (négatif sur la figure).

$e$  est l'excentricité de l'ellipse.

$$r = a(1 - e \cos u); \quad 2\pi t/T = u - e \sin u; \quad \cos \vartheta = a(\cos u - e)/r.$$

$A_1 X_1, A_1 Y_1$  sont dans le plan de l'orbite et  $A_1 Z_1$  est perpendiculaire à ce plan.

$$X_1 = r \sin(\vartheta + \vartheta_0) \quad Y_1 = -r \cos(\vartheta + \vartheta_0).$$

Figure 11 : On tourne d'un angle  $(-i)$  autour de  $A_1 X_1$  pour écrire les équations dans le système d'axes  $(A_1 x, y, z)$ . Les axes  $A_1 x$  et  $A_1 y$  sont dans le plan équatorial et  $A_1 z$  est l'axe polaire de la Terre. Ensuite on tourne d'un angle  $2\pi(t + t_0)/T$  autour de l'axe polaire pour être dans le référentiel  $(A_1, X_2, Y_2, Z_2)$  qui suit la



La distance  $r$  étant très grande, l'observateur voit la direction donnée par  $Y'_2 = \text{arc sin}(Y_2/r)$ , soit pratiquement  $Y_2/r$  et  $Z'_2 = Z_2/r$ . Les angles étant petits, arc sinus et sinus sont égaux. Cependant, la projection dans le plan de la photographie déforme légèrement la courbe.

Pour le Soleil, la courbe  $(-Y'_2) = f(t)$  représente l'équation du temps.

*Matrices rotation pour les changements d'axes :*

$$\text{rotation } (-i) \text{ autour de } A_1 x \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos i & -\sin i \\ 0 & \sin i & \cos i \end{pmatrix}$$

$$\text{rotation d'un angle } \varphi = 2\pi(t_0 + t)/T \begin{pmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi & 0 \\ -\sin \varphi & \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ autour de } A_{1z}$$

Valeurs de  $i$ ,  $\vartheta_0$ ,  $t_0/T$  données par les Ephémérides

	$i$	$\vartheta_0/2\pi$	$t_0/T$
Soleil : $e = 0,017$	23,45°	0,037	0,037
Lune : $e = 0,055$ Janvier 1983	23,6°	0,55	0,56
Avril 1987	28,6°	-0,0085	-0,0085
Juin 1987	28,4°	0,016	0,016
Septembre 1987	28,7°	0,15	0,15
Janvier 1988	28,4°	0,06	0,06
Décembre 1988	28,1°	0,24	0,23
Mars 1988 $e = 0,093$	25°	0,044	0,044