

BULLETIN DE LA S. M. F.

DE SPARRE

Note au sujet du pendule conique

Bulletin de la S. M. F., tome 38 (1910), p. 273-279

http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1910__38__273_0

© Bulletin de la S. M. F., 1910, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin de la S. M. F. » (<http://smf.emath.fr/Publications/Bulletin/Presentation.html>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

NOTE AU SUJET DU PENDULE CONIQUE;

PAR M. LE COMTE DE SPARRE.

On connaît les théorèmes dus à Puiseux et à Halphen, en vertu desquels l'angle Φ formé par les plans verticaux passant par le pendule, au moment de son écart minimum et de l'écart maximum suivant, est compris entre $\frac{\pi}{2}$ et π , théorèmes dont une démonstration élémentaire a été donnée par M. de Saint-Germain dans le *Bulletin des Sciences mathématiques*.

On connaît également le théorème dû à Résal en vertu duquel, pour les petites oscillations, la projection horizontale du pendule décrit une ellipse dont les axes tournent dans le sens du mouvement avec une vitesse angulaire égale à

$$\frac{3}{8} \theta_1 \theta_0 \sqrt{\frac{l}{g}},$$

où θ_0 désigne l'angle d'écart maximum, θ_1 l'angle d'écart minimum, l la longueur du pendule, g la gravité.

Je me propose dans la petite Note qui va suivre, d'exposer une méthode permettant d'établir en même temps ces trois théorèmes.

I. Soient θ l'angle d'écart du pendule à un instant quelconqué, φ l'angle du plan vertical passant par le pendule avec un plan vertical fixe, l la longueur du pendule.

Supposons qu'on prenne pour instant initial celui où l'angle d'écart θ_0 du pendule est maximum.

Les équations du mouvement, déduites du théorème des aires et de celui des forces vives, pourront s'écrire

$$(1) \quad \sin^2 \theta \frac{d\varphi}{dt} = \sin^2 \theta_0 \varphi'_0,$$

$$(2) \quad \frac{d\theta^2}{dt^2} + \sin^2 \theta \frac{d\varphi^2}{dt^2} = \sin^2 \theta_0 \varphi_0'^2 + \frac{2g}{l} (\cos \theta - \cos \theta_0),$$

où φ'_0 désigne la valeur initiale de $\frac{d\varphi}{dt}$ et, en remarquant que, d'après l'hypothèse faite, $\frac{d\theta}{dt}$ est nul à l'instant initial.

En tirant $\frac{d\varphi}{dt}$ de (1) et le portant dans (2) on aura

$$(3) \quad \sin^2\theta \frac{d\theta^2}{dt^2} = \left[\sin^2\theta_0 \varphi_0'^2 + \frac{2g}{l} (\cos\theta - \cos\theta_0) \right] \sin^2\theta - \sin^4\theta_0 \varphi_0'^2.$$

Posons maintenant

$$z = \sin^2 \frac{\theta}{2}, \quad a = \sin^2 \frac{\theta_0}{2}, \quad B = a(1-a)\varphi_0'^2 \frac{l}{g}.$$

Les équations (3) et (1) deviennent

$$(4) \quad \frac{dz^2}{dt^2} = \frac{4g}{l} (z-a) [z^2 - (1+B)z + (1-a)B],$$

$$(5) \quad d\varphi = \frac{a(1-a)}{z(1-z)} \varphi_0' dt.$$

L'équation

$$(6) \quad z^2 - (1+B)z + (1-a)B = 0$$

a, ainsi qu'on le voit de suite, une racine b comprise entre 0 et 1 et une racine c supérieure à 1.

La racine b correspond à l'angle d'écart minimum θ_1 , qui est fourni par la relation

$$(7) \quad \sin^2 \frac{\theta_1}{2} = b.$$

On aura, d'après ce que nous avons dit,

$$(8) \quad c > 1 > a > b > 0 \quad (1).$$

Les relations entre les coefficients et les racines de l'équation (6),

$$(9) \quad b + c = 1 + B,$$

$$(10) \quad bc = (1-a)B,$$

(1) On voit aussi que $b < 1-a$, d'où l'on conclut que, si θ_0 est plus grand que $\frac{\pi}{2}$, on a $\theta_1 < \pi - \theta_0$, puisqu'on a

$$\sin^2 \frac{\theta_1}{2} < \cos^2 \frac{\theta_0}{2} = \sin^2 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta_0}{2} \right).$$

donnent d'ailleurs

$$(11) \quad c = \frac{(1-b)(1-a)}{1-a-b} = 1 + \frac{ab}{1-a-b},$$

$$(12) \quad B = \frac{b(1-b)}{1-a-b}.$$

L'équation (4) peut alors s'écrire

$$(13) \quad \frac{dz^2}{dt^2} = \frac{4g}{l}(c-z)(a-z)(z-b),$$

et l'équation (5) devient par suite, en remarquant que z commence par décroître,

$$(14) \quad d\varphi = -\frac{a(1-a)}{2z(1-z)} \varphi_0' \sqrt{\frac{l}{g}} \frac{dz}{\sqrt{(c-z)(a-z)(z-b)}}.$$

Mais l'équation (10) donne, en tenant compte de la valeur de B,

$$abc = a(1-a)B = a^2(1-a)^2 \varphi_0'^2 \frac{l}{g},$$

de sorte que l'équation (14) peut s'écrire

$$(15) \quad d\varphi = -\frac{1}{2(1-z)\sqrt{1-\frac{z}{c}}} \frac{dz}{z\sqrt{\left(1-\frac{z}{a}\right)\left(\frac{z}{b}-1\right)}}.$$

II. Nous allons établir d'abord les théorèmes de Puiseux et d'Halphen; pour cela, posons

$$\frac{1}{a} = \alpha, \quad \frac{1}{b} = \beta, \quad \frac{1}{c} = \gamma.$$

L'équation (15) pourra s'écrire

$$(16) \quad d\varphi = \frac{1}{(1-z)\sqrt{1-\gamma z}} \frac{d\frac{1}{z}}{2\sqrt{\left(\frac{1}{z}-\alpha\right)\left(\beta-\frac{1}{z}\right)}}.$$

Considérons maintenant l'expression

$$y = 1 + \lambda z - \frac{1}{\sqrt{1-\gamma z}},$$

d'où l'on déduit

$$(17) \quad \frac{dy}{dz} = \lambda - \frac{\gamma}{2(1-\gamma z)^{\frac{3}{2}}},$$

et supposons

$$(18) \quad \lambda > \frac{\gamma}{2},$$

pour $z = 0$, y est nul et sa dérivée positive; cette quantité est donc d'abord positive, lorsque z croît à partir de zéro, elle est d'ailleurs continue lorsque z croît de 0 à $\frac{1}{\gamma}$. Or sa dérivée admet une seule racine positive,

$$z = \frac{1}{\gamma} \left(1 - \sqrt[3]{\frac{\gamma^2}{4\lambda^2}} \right);$$

donc cette quantité d'abord positive ne peut s'annuler que pour une seule valeur de z comprise entre 0 et $\frac{1}{\gamma}$. Si donc on dispose de λ de façon que y soit nul pour $z = 1$ ⁽¹⁾, il sera positif pour toutes les valeurs de z comprises entre 0 et 1.

La condition $y = 0$ pour $z = 1$ nous donne

$$(19) \quad \lambda = -1 + \frac{1}{\sqrt{1-\gamma}}.$$

D'ailleurs cette valeur de γ vérifie la relation (18). On déduit en effet de (19)

$$\lambda - \frac{\gamma}{2} = \frac{1}{\sqrt{1-\gamma}} - 1 - \frac{\gamma}{2};$$

or,

$$\frac{1}{1-\gamma} - \left(1 + \frac{\gamma}{2} \right)^2 = \frac{\gamma^2}{4} \frac{3+\gamma}{1-\gamma} > 0;$$

λ étant choisi de cette façon, au moyen de l'équation (19), on a

$$1 + \lambda z > \frac{1}{\sqrt{1-\gamma z}},$$

et comme d'ailleurs on a évidemment

$$\frac{1}{(1-z)\sqrt{1-\gamma z}} > 1,$$

(1) Et en supposant que cette valeur de λ vérifie aussi la relation (18).

nous déduisons, de la valeur (16) de $d\varphi$,

$$\frac{d\frac{1}{z}}{2\sqrt{\left(\frac{1}{z}-\alpha\right)\left(\beta-\frac{1}{z}\right)}} < d\varphi < \frac{1+\lambda z}{1+z} \frac{d\frac{1}{z}}{2\sqrt{\left(\frac{1}{z}-\alpha\right)\left(\beta-\frac{1}{z}\right)}}.$$

Posons maintenant

$$\frac{1}{z} = \alpha \sin^2 u + \beta \cos^2 u,$$

d'où l'on déduit

$$\frac{d\frac{1}{z}}{2\sqrt{\left(\frac{1}{z}-\alpha\right)\left(\beta-\frac{1}{z}\right)}} = du.$$

Nous aurons

$$du < d\varphi < \frac{\frac{1}{z} + \lambda}{\frac{1}{z} - 1} du = \left(1 + \frac{\lambda + 1}{\frac{1}{z} - 1}\right) du.$$

Si alors nous prenons $u = 0$ pour $\varphi = 0$, nous aurons, en tenant compte de (19),

$$u < \varphi < u + \frac{1}{\sqrt{1-\gamma}} \int_0^u \frac{du}{(\alpha-1)\sin^2 u + (\beta-1)\cos^2 u}$$

ou

$$u < \varphi < u + \frac{1}{\sqrt{(1-\gamma)(\alpha-1)(\beta-1)}} \operatorname{arc tang} \left(\sqrt{\frac{\alpha-1}{\beta-1}} \operatorname{tang} u \right);$$

mais l'équation (11) donne

$$(1-\gamma)(\alpha-1)(\beta-1) = \frac{(c-1)(1-b)(1-a)}{abc} = 1,$$

de sorte qu'on a en définitive

$$(20) \quad u < \varphi < u + \operatorname{arc tang} \left(\sqrt{\frac{\alpha-1}{\beta-1}} \operatorname{tang} u \right).$$

Si dans cette formule, on fait $u = \frac{\pi}{2}$, φ devient l'angle Φ des plans verticaux passant par un angle d'écart minimum et par l'angle d'écart maximum suivant, et la formule (20) donne alors

$$\frac{\pi}{2} < \Phi < \pi,$$

III. Reste à établir le théorème de Résal; on doit supposer pour cela qu'on néglige les termes de l'ordre de θ^4 .

Dans ces conditions la formule (11) donne (1)

$$c = 1, \quad \gamma = 1,$$

et la formule (15) devient

$$(21) \quad d\varphi = -(1-z)^{-\frac{3}{2}} \frac{dz}{2z \sqrt{\left(1-\frac{z}{a}\right) \left(\frac{z}{b}-1\right)}}.$$

Mais on a, avec la même approximation,

$$(1-z)^{-\frac{3}{2}} = 1 + \frac{3}{2}z,$$

et l'équation (21) peut, par suite, s'écrire

$$(22) \quad d\varphi + \frac{3}{4} \frac{\sqrt{ab} dz}{\sqrt{(a-z)(z-b)}} = \frac{1}{2} \frac{d\frac{1}{z}}{\sqrt{\left(\frac{1}{z}-\frac{1}{a}\right) \left(\frac{1}{b}-\frac{1}{z}\right)}};$$

d'autre part, l'équation (13) nous donne

$$dt = -\frac{1}{2} \sqrt{\frac{l}{g}} \frac{dz}{\sqrt{(a-z)(z-b)}} \frac{1}{\sqrt{c-z}},$$

et par suite, toujours aux termes en θ^4 près,

$$\frac{\sqrt{ab} dz}{\sqrt{(a-z)(z-b)}} = -2\sqrt{ab} \sqrt{\frac{g}{l}} dt.$$

L'équation (22) pourra alors s'écrire (2)

$$d\varphi - \frac{3}{8} \theta_1 \theta_0 dt = \frac{1}{2} \frac{d\frac{1}{z}}{\sqrt{\left(\frac{1}{z}-\frac{1}{a}\right) \left(\frac{1}{b}-\frac{1}{z}\right)}}.$$

(1) Puisque $a = \sin^2 \frac{\theta_0}{2}$, $b = \sin^2 \frac{\theta_1}{2}$.

(2) En remarquant que, avec l'approximation convenue,

$$\sqrt{ab} = \sqrt{\sin^2 \frac{\theta_1}{2} \sin^2 \frac{\theta_0}{2}} = \frac{\theta_1 \theta_0}{4}.$$

Si l'on pose alors

$$(23) \quad \frac{1}{z} = \frac{1}{a} \sin^2 \psi + \frac{1}{b} \cos^2 \psi,$$

on aura

$$d\psi = d\varphi - \frac{3}{8} \theta_1 \theta_0 dt,$$

ou, en prenant $\varphi = \psi = 0$ pour $t = 0$,

$$\psi = \varphi - \frac{3}{8} \theta_1 \theta_0 t.$$

D'ailleurs, si ρ désigne le rayon vecteur de la projection horizontale, ρ_0 et ρ_1 les valeurs de ρ pour $\theta = \theta_0$ et $\theta = \theta_1$, l'équation (23) devient, en négligeant toujours les termes en θ^4 ,

$$(24) \quad \frac{1}{\rho^2} = \frac{1}{\rho_0^2} \sin^2 \psi + \frac{1}{\rho_1^2} \cos^2 \psi,$$

équation d'une ellipse rapportée à son centre et à ses axes.

La projection horizontale du pendule décrit donc, pour les petites oscillations, une ellipse mobile dont les axes tournent autour du centre, dans le sens du mouvement, avec une vitesse angulaire égale à

$$\frac{3}{8} \theta_1 \theta_0 \sqrt{\frac{g}{l}}.$$

C'est le théorème de Résal.
