JOURNAL

ŊΒ

MATHÉMATIQUES

PURES ET APPLIQUÉES

FONDÉ EN 1836 ET PUBLIE JUSQU'EN 1874

PAR JOSEPH LIOUVILLE

C. BRIOT

Note sur l'attraction

Journal de mathématiques pures et appliquées I^{re} série, tome 11 (1846), p. 174-176. http://www.numdam.org/item?id=JMPA_1846_1_11__174_0



 \mathcal{N} umdam

Article numérisé dans le cadre du programme Gallica de la Bibliothèque nationale de France http://gallica.bnf.fr/

et catalogué par Mathdoc dans le cadre du pôle associé BnF/Mathdoc http://www.numdam.org/journals/JMPA

NOTE SUR L'ATTRACTION;

PAR M. C. BRIOT.

Professeur à la Faculté des Sciences de Lyon.

1. On sait que les composantes de l'attraction d'un corps sur un point extérieur sont les dérivées d'une fonction F(x, y, z) assujettie à satisfaire à l'équation

$$\frac{d^2\mathbf{F}}{dx^2} + \frac{d^2\mathbf{F}}{dy^2} + \frac{d^2\mathbf{F}}{dz^2} = 0.$$

Les surfaces représentées par l'équation

$$(2) a = F(x, \gamma, z)$$

(a désignant un paramètre arbitraire) s'appellent surfaces de niveau. Concevons deux systèmes de surfaces,

(3)
$$b = f(x, y, z), \quad c = \varphi(x, y, z)$$

 $(b \ \text{et} \ c \ \text{\'etant} \ \text{deux} \ \text{nouveaux} \ \text{paramètres} \ \text{arbitraires}), \ orthogonales} \ \text{aux} \ \text{surfaces} \ \text{de niveau}. \ \text{Il existe une infinit\'e de systèmes} \ \text{de cette nature}. \ \text{En chaque point de l'espace passent trois axes curvilignes, intersections des trois surfaces qui passent en ce point; je nomme <math>axe \ des \ a$ l'intersection des surfaces $b \ \text{et} \ c$, etc. L'axe des a est perpendiculaire sur les axes des b et des c, mais ceux-ci font entre eux un angle variable θ . Je transforme l'équation (1) dans ce nouveau système de coordonnées a, b, c.

Posons

$$A^{2} = \left(\frac{da}{dx}\right)^{2} + \left(\frac{da}{dy}\right)^{2} + \left(\frac{da}{dz}\right)^{2},$$

$$B^{2} = \left(\frac{db}{dx}\right)^{2} + \left(\frac{db}{dy}\right)^{2} + \left(\frac{db}{dz}\right)^{2},$$

$$C^{2} = \left(\frac{dc}{dx}\right)^{2} + \left(\frac{dc}{dy}\right)^{2} + \left(\frac{dc}{dz}\right)^{2};$$

on a

$$\begin{split} \frac{da}{dx}\frac{db}{dx} + \frac{da}{dy}\frac{db}{dy} + \frac{da}{dz}\frac{db}{dz} &= 0, \\ \frac{da}{dx}\frac{dc}{dx} + \frac{da}{dy}\frac{dc}{dy} + \frac{da}{dz}\frac{dc}{dz} &= 0, \\ \frac{db}{dx}\frac{dc}{dx} + \frac{db}{dy}\frac{dc}{dy} + \frac{db}{dz}\frac{dc}{dz} &= BC\cos\theta, \end{split}$$

équations qui peuvent s'écrire

$$\begin{split} \frac{da}{dx} &= G\left(\frac{db}{dy}\frac{dc}{dz} - \frac{db}{dz}\frac{dc}{dy}\right), \\ \frac{da}{dy} &= G\left(\frac{db}{dz}\frac{dc}{dx} - \frac{db}{dx}\frac{dc}{dz}\right), \\ \frac{da}{dz} &= G\left(\frac{db}{dx}\frac{dc}{dy} - \frac{db}{dy}\frac{dc}{dx}\right), \\ G &= \frac{A}{BC\sin\theta}. \end{split}$$

Il en résulte

$$\frac{d^{2}a}{dx^{2}} + \frac{d^{2}a}{dy^{2}} + \frac{d^{2}a}{dz^{2}} = \frac{dG}{dx} \left(\frac{db}{dy} \frac{dc}{dz} - \frac{db}{dy} \frac{dc}{dz} \right) + \frac{dG}{dy} \left(\frac{db}{dz} \frac{dc}{dx} - \frac{db}{dx} \frac{dc}{dz} \right)$$

$$+ \frac{dG}{dz} \left(\frac{db}{dx} \frac{dc}{dy} - \frac{db}{dy} \frac{dc}{dx} \right)$$

$$= \frac{1}{G} \left(\frac{dG}{dx} \frac{da}{dx} + \frac{dG}{dy} \frac{da}{dy} + \frac{dG}{dz} \frac{da}{dz} \right)$$

$$= \frac{1}{G} \frac{dG}{da} \left[\left(\frac{da}{dx} \right)^{2} + \left(\frac{da}{dy} \right)^{2} + \left(\frac{da}{dz} \right)^{2} \right]$$

$$+ \frac{1}{G} \frac{dG}{db} \left(\frac{da}{dx} \frac{db}{dx} + \frac{da}{dy} \frac{db}{dy} + \frac{da}{dz} \frac{db}{dz} \right)$$

$$+ \frac{1}{G} \frac{dG}{dc} \left(\frac{da}{dx} \frac{dc}{dx} + \frac{da}{dy} \frac{dc}{dy} + \frac{da}{dz} \frac{dc}{dz} \right).$$

d'où

$$\frac{d^2a}{dx^2} + \frac{d^2a}{dy^2} + \frac{d^2a}{dz^2} = \frac{A^2}{G} \frac{dG}{da}.$$

L'équation (1) prend ainsi, dans le nouveau système de coordonnees, la forme simple

$$\frac{d\mathbf{G}}{da} = \mathbf{o}.$$

2. Cherchons la signification géométrique de cette équation. Les axes des b et des c partagent les surfaces de niveau en petits parallélogrammes. Si nous faisons varier le paramètre b, il en résulte normalement à la surface b un déplacement $\frac{1}{B}db$, et suivant l'axe des b un déplacement $d\beta = \frac{1}{B\sin\theta}db$. De même, si nous faisons varier le paramètre c, il en résulte, sur l'axe des c, un déplacement $d\gamma = \frac{1}{C\sin\theta}dc$. L'élément d'une surface de niveau a donc pour expression

$$d\omega = d\beta . d\gamma . \sin \theta = \frac{1}{BG \sin \theta} db dc.$$

L'attraction du corps sur un point est représentée par la valeur particulière de A en ce point. L'attraction du corps sur l'élément de la surface de niveau sera donc

$$A d\omega = \frac{A}{BC \sin \theta} db dc = G db dc.$$

L'équation (4) signifie donc que l'attraction du corps sur les éléments des surfaces de niveau qui correspondent aux mêmes valeurs des paramètres b et c et aux mêmes accroissements db et dc de ces paramètres, c'est-à-dire les éléments compris dans un même canal orthogonal, est constante. Elle fournit ainsi une démonstration nouvelle d'un théorème, du reste bien connu, mais très-important dans la théorie de l'attraction.