

# ANNALES SCIENTIFIQUES DE L'É.N.S.

BOUQUET

**Note sur le calcul des accélérations des divers ordres dans le mouvement sur une courbe gauche**

*Annales scientifiques de l'É.N.S. 2<sup>e</sup> série*, tome 3 (1874), p. 147-150

[http://www.numdam.org/item?id=ASENS\\_1874\\_2\\_3\\_\\_147\\_0](http://www.numdam.org/item?id=ASENS_1874_2_3__147_0)

© Gauthier-Villars (Éditions scientifiques et médicales Elsevier), 1874, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales scientifiques de l'É.N.S. » (<http://www.elsevier.com/locate/ansens>) 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

SUR LE

## CALCUL DES ACCÉLÉRATIONS DES DIVERS ORDRES

DANS LE MOUVEMENT D'UN POINT SUR UNE COURBE GAUCHE,

PAR M. BOUQUET,

PROFESSEUR A LA FACULTÉ DES SCIENCES DE PARIS.

---

Une courbe gauche est complètement déterminée, abstraction faite de sa position dans l'espace, lorsqu'on donne les valeurs du rayon de courbure et du rayon de torsion, en un point quelconque  $M$  de cette courbe, en fonction de l'arc  $OM = s$  compté à partir d'une origine  $O$  prise sur la courbe. Supposons qu'un point mobile parcourt cette courbe et que l'on connaisse l'expression de l'arc  $s$  en fonction du temps; il est clair que les valeurs des accélérations des divers ordres, en chaque point de la courbe, sont également déterminées. L'objet de cette Note est d'exposer une méthode simple pour calculer ces accélérations à l'aide des données indiquées.

Imaginons, pour un instant, les points de la courbe rapportés à trois axes de coordonnées rectangulaires, disposés de façon que, pour un observateur placé sur  $OZ$ , la rotation de  $OX$  vers  $OY$  s'effectue dans le sens direct. Menons en un point quelconque  $M$  de la courbe : 1° la tangente  $MT$ , dans le sens où l'arc  $s$  va en croissant; 2° la normale  $MN$ , qui passe au centre de courbure; 3° enfin une normale  $MN_1$ , au plan osculateur, et dans une direction telle que, pour un observateur placé sur  $MN_1$ , la rotation de  $MT$  vers  $MN$  ait lieu dans le sens direct. Soient  $(\alpha, \beta, \gamma)$ ,  $(\alpha', \beta', \gamma')$ ,  $(\alpha'', \beta'', \gamma'')$  les cosinus des angles que forment avec les trois axes les directions  $MT$ ,  $MN$ ,  $MN_1$ ,  $\rho$  le rayon de courbure,  $\rho_1$  le rayon de torsion affecté du signe  $+$  ou du signe  $-$ , suivant que la droite  $M'N'_1$ , relative à un point  $M'$  voisin de  $M$  et déterminé par un accroissement positif de l'arc, fait avec  $MN$  un angle aigu

ou obtus. On sait que les neuf cosinus vérifient les relations

$$(1) \quad \begin{cases} \frac{d\alpha}{ds} = \frac{\alpha'}{\rho}, \\ \frac{d\beta}{ds} = \frac{\beta'}{\rho}, \\ \frac{d\gamma}{ds} = \frac{\gamma'}{\rho}, \end{cases} \quad (2) \quad \begin{cases} \frac{d\alpha''}{ds} = \frac{\alpha'}{\rho_1}, \\ \frac{d\beta''}{ds} = \frac{\beta'}{\rho_1}, \\ \frac{d\gamma''}{ds} = \frac{\gamma'}{\rho_1}, \end{cases} \quad (3) \quad \begin{cases} \frac{d\alpha'}{ds} = -\frac{\alpha}{\rho} - \frac{\alpha''}{\rho_1}, \\ \frac{d\beta'}{ds} = -\frac{\beta}{\rho} - \frac{\beta''}{\rho_1}, \\ \frac{d\gamma'}{ds} = -\frac{\gamma}{\rho} - \frac{\gamma''}{\rho_1}, \end{cases}$$

très-utiles dans l'étude des courbes gauches.

Différentions plusieurs fois de suite, par rapport à  $s$ , ces formules, et, après chaque différentiation, remplaçons dans les seconds membres les dérivées des cosinus par les valeurs précédentes. Puisque les cosinus  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  sont égaux respectivement à  $\frac{dx}{ds}$ ,  $\frac{dy}{ds}$ ,  $\frac{dz}{ds}$ , il est évident que l'on obtiendra pour  $\frac{d^n x}{ds^n}$ ,  $\frac{d^n y}{ds^n}$ ,  $\frac{d^n z}{ds^n}$  des expressions de la forme suivante :

$$(4) \quad \begin{cases} \frac{d^n x}{ds^n} = L_n \alpha + L'_n \alpha' + L''_n \alpha'', \\ \frac{d^n y}{ds^n} = L_n \beta + L'_n \beta' + L''_n \beta'', \\ \frac{d^n z}{ds^n} = L_n \gamma + L'_n \gamma' + L''_n \gamma'', \end{cases}$$

$L_n$ ,  $L'_n$ ,  $L''_n$  renfermant  $\rho$  et ses dérivées jusqu'à l'ordre  $n - 2$ ,  $\rho_1$  et ses dérivées jusqu'à l'ordre  $n - 3$ .

Remarquons que, si l'on prend pour axes les droites analogues à MT, MN, MN<sub>1</sub> relatives au point O, il faudra, pour obtenir les valeurs de  $\frac{d^n x}{ds^n}$ ,  $\frac{d^n y}{ds^n}$ ,  $\frac{d^n z}{ds^n}$  en ce point, faire dans les formules précédentes  $\alpha = \beta' = \gamma'' = 1$ ,  $\alpha' = \alpha'' = \beta = \beta'' = \gamma = \gamma' = 0$ , puis remplacer dans  $L_n$ ,  $L'_n$ ,  $L''_n$  la variable  $s$  par zéro; d'où il résulte que, si l'on développe les coordonnées  $x$ ,  $y$ ,  $z$  suivant les puissances de l'arc, on aura

$$\begin{aligned} x &= (L_1)_0 \frac{s}{1} + (L_2)_0 \frac{s^2}{1.2} + (L_3)_0 \frac{s^3}{1.2.3} + (L_4)_0 \frac{s^4}{1.2.3.4} + \dots, \\ y &= (L'_1)_0 \frac{s}{1} + (L'_2)_0 \frac{s^2}{1.2} + (L'_3)_0 \frac{s^3}{1.2.3} + (L'_4)_0 \frac{s^4}{1.2.3.4} + \dots, \\ z &= (L''_1)_0 \frac{s}{1} + (L''_2)_0 \frac{s^2}{1.2} + (L''_3)_0 \frac{s^3}{1.2.3} + (L''_4)_0 \frac{s^4}{1.2.3.4} + \dots; \end{aligned}$$

les valeurs des fonctions L jusqu'au quatrième ordre étant

$$\begin{aligned} L_1 &= 1, & L_2 &= 0, & L_3 &= -\frac{1}{\rho^2}, & L_4 &= \frac{3}{\rho^3} \frac{d\rho}{ds}, \\ L'_1 &= 0, & L'_2 &= \frac{1}{\rho}, & L'_3 &= -\frac{1}{\rho^2} \frac{d\rho}{ds}, & L'_4 &= -\frac{1}{\rho^2} \frac{d^2\rho}{ds^2} + \frac{2}{\rho^3} \left(\frac{d\rho}{ds}\right)^2 - \frac{1}{\rho^3} - \frac{1}{\rho\rho_1^2}, \\ L''_1 &= 0, & L''_2 &= 0, & L''_3 &= -\frac{1}{\rho\rho_1}, & L''_4 &= \frac{2}{\rho^2\rho_1} \frac{d\rho}{ds} + \frac{1}{\rho\rho_1^2} \frac{d\rho_1}{ds}. \end{aligned}$$

L'expression de  $z$  montre que, pour une valeur positive très-petite de  $s$ , le signe de cette coordonnée est contraire à celui de  $\rho_1$ . Or, dans le voisinage d'un point quelconque, on peut assimiler l'arc de la courbe à un arc d'hélice; on en conclut que la valeur de  $\rho_1$  en un point est positive ou négative, suivant que l'arc de la courbe, dans le voisinage de ce point, est *dextrorsum* ou *sinistrorsum*.

Prenons maintenant les formules

$$\frac{dx}{dt} = \frac{dx}{ds} \frac{ds}{dt} = \frac{dx}{ds} v, \quad \frac{dy}{dt} = \frac{dy}{ds} \frac{ds}{dt} = \frac{dy}{ds} v, \quad \frac{dz}{dt} = \frac{dz}{ds} \frac{ds}{dt} = \frac{dz}{ds} v,$$

et différentions chacune d'elles plusieurs fois de suite par rapport à  $t$ ; on a

$$\begin{aligned} \frac{d^2x}{dt^2} &= \frac{d^2x}{ds^2} v^2 + \frac{dx}{ds} \frac{dv}{dt}, \\ \frac{d^3x}{dt^3} &= \frac{d^3x}{ds^3} v^3 + 3 \frac{d^2x}{ds^2} v \frac{dv}{dt} + \frac{dx}{ds} \frac{d^2v}{dt^2}, \\ &\dots\dots\dots; \end{aligned}$$

de même,

$$\frac{d^2y}{dt^2} = \frac{d^2y}{ds^2} v^2 + \frac{dy}{ds} \frac{dv}{dt},$$

.....,

et

$$\frac{d^2z}{dt^2} = \frac{d^2z}{ds^2} v^2 + \frac{dz}{ds} \frac{dv}{dt},$$

.....

Si l'on remplace dans les seconds membres les dérivées  $\frac{d^p x}{ds^p}$ ,  $\frac{d^p y}{ds^p}$ ,  $\frac{d^p z}{ds^p}$  par leurs valeurs (4), on obtient pour  $\frac{d^n x}{dt^n}$ ,  $\frac{d^n y}{dt^n}$ ,  $\frac{d^n z}{dt^n}$  des expres-

sions de la forme

$$(5) \quad \begin{cases} \frac{d^n x}{dt^n} = G_n \alpha + G'_n \alpha' + G''_n \alpha'', \\ \frac{d^n y}{dt^n} = G_n \beta + G'_n \beta' + G''_n \beta'', \\ \frac{d^n z}{dt^n} = G_n \gamma + G'_n \gamma' + G''_n \gamma'', \end{cases}$$

dans lesquelles  $G_n, G'_n, G''_n$  renferment  $\rho$  et ses dérivées par rapport à  $s$  jusqu'à l'ordre  $n - 2$ ,  $\rho_1$  et ses dérivées par rapport à  $s$  jusqu'à l'ordre  $n - 3$ , enfin  $v$  et ses dérivées par rapport à  $t$  jusqu'à l'ordre  $n - 1$ . Supposons, comme précédemment, que les axes soient les droites MT, MN, MN<sub>1</sub> relatives au point O, on aura

$$\left(\frac{d^n x}{dt^n}\right)_0 = (G_n)_0, \quad \left(\frac{d^n y}{dt^n}\right)_0 = (G'_n)_0, \quad \left(\frac{d^n z}{dt^n}\right)_0 = (G''_n)_0;$$

c'est-à-dire que  $G_n, G'_n, G''_n$  sont les projections de l'accélération de l'ordre  $n - 1$  sur les trois droites MT, MN, MN<sub>1</sub>. Voici les valeurs de ces projections pour les trois premiers ordres :

$$\begin{aligned} 1^{\text{er}} \text{ ordre.} & \left\{ \begin{array}{l} \frac{dv}{dt}, \\ \frac{v^2}{\rho}, \\ 0; \end{array} \right. & 2^{\text{e}} \text{ ordre.} & \left\{ \begin{array}{l} \frac{d^2 v}{dt^2} - \frac{v^3}{\rho^2}, \\ \frac{3}{\rho} v \frac{dv}{dt} - \frac{1}{\rho^2} \frac{d\rho}{ds} v^3, \\ -\frac{1}{\rho\rho_1} v^3; \end{array} \right. \\ 3^{\text{e}} \text{ ordre.} & \left\{ \begin{array}{l} \frac{d^3 v}{dt^3} - \frac{6}{\rho^2} v^2 \frac{dv}{dt} + \frac{3}{\rho^3} \frac{d\rho}{ds} v^4, \\ \frac{4}{\rho} v \frac{d^2 v}{dt^2} + \frac{3}{\rho} \left(\frac{dv}{dt}\right)^2 - \frac{6}{\rho^2} \left(\frac{d\rho}{ds}\right) v^2 \frac{dv}{dt} + \left[-\frac{1}{\rho^2} \frac{d^2 \rho}{ds^2} + \frac{2}{\rho^3} \left(\frac{d\rho}{ds}\right)^2 - \frac{1}{\rho^3} - \frac{1}{\rho\rho_1^2}\right] v^4, \\ -\frac{6}{\rho\rho_1} v^2 \frac{dv}{dt} + \left[\frac{2}{\rho^2 \rho_1} \frac{d\rho}{ds} + \frac{1}{\rho\rho_1^2} \frac{d\rho_1}{ds}\right] v^4. \end{array} \right. \end{aligned}$$