**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 36 (1937)

**Heft:** 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: LA COURBE DE L'HÔPITAL

Autor: Turrière, E.

**Kapitel:** 4. — Equations générales de la courbe Á PRESSION CONSTANTE.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-28032

### 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:** 15.07.2025

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

Et, par suite, la formule précédente conduit à mettre en évidence les courbes à pression constante par le théorème suivant:

Si, dans le mouvement sans frottement d'un point pesant sur une courbe plane, la pression est constante, le mouvement sur l'hodographe est effectué suivant la loi des aires et réciproquement.

Dans ce cas (N = const), la vitesse satisfait aux équations suivantes:

$$\begin{split} & \textit{v}^{3} = \, C\,\rho \; . \\ & \textit{v} = \frac{C}{\textit{g}} \cdot \frac{1}{N - \cos\alpha} \; ; \end{split}$$

cette dernière relation exprime que, dans le mouvement du point pesant sur la courbe de pression constante, l'hodographe est une conique de foyer O.

L'excentricité de la conique est:

$$e = \frac{1}{\mathrm{N}} = \frac{\mathrm{poids}\ \mathrm{du}\ \mathrm{point}\ \mathrm{mat\'eriel}}{\mathrm{pression}\ \mathrm{constante}}$$

L'hodographe sera une hyperbole, une parabole ou une ellipse suivant que la pression sera inférieure, égale ou supérieure au poids du point matériel.

Si la pression constante est supérieure au poids du point matériel, l'hodographe du mouvement est une ellipse, parcourue suivant la loi du mouvement képlérien des planètes.

# 4. — EQUATIONS GÉNÉRALES DE LA COURBE Á PRESSION CONSTANTE.

Si l'équation de la tangente courante est mise sous la forme  $x\cos\varphi+y\sin\varphi=\varpi$ , les expressions des coordonnées du point courant d'une courbe semblable à la courbe de pression constante sont

$$x = -2 \int \frac{\sin \varphi \ d\varphi}{(a + \sin \varphi)^3} \,, \quad y = \frac{-1}{(a + \sin \varphi)^2} \,.$$

a n'est autre ici que le rapport N de la pression au poids (a > 0). L'expression du rayon de courbure  $\rho$  en fonction de  $\varphi$  est:

$$\rho = \frac{2}{(a + \sin \varphi)^3} = 2|y|^{3/2}.$$

La courbe ne présente aucune inflexion. La loi du mouvement est:

$$t = \sqrt{2} \int \frac{d\varphi}{(a + \sin\varphi)^2} ,$$

l'hodographe étant une conique de foyer O, d'excentricité  $\frac{1}{a}$ , décrite suivant la loi du mouvement d'une planète.

On a en outre:

$$\frac{1}{2}x = a \int \frac{d\varphi}{(a+\sin\varphi)^3} - \int \frac{d\varphi}{(a+\sin\varphi)^2} ,$$
 
$$\frac{dy}{dx} = -\cot\varphi , \qquad \frac{dx}{d\varphi} = -\rho\sin\varphi , \qquad \frac{dg}{d\varphi} = \rho\cos\varphi .$$

La courbe admet un axe vertical de symétrie (changer  $\varphi$  en  $-\varphi$ ); elle n'a pas d'inflexion à distance finie.

L'intégrale

$$I_n = \int \frac{dx}{(a + \sin x)^n}$$

satisfait à la relation de récurrence suivante:

$$\begin{split} \left(n+1\right)\left(1-a^2\right)\mathrm{I}_{n+2} + a\left(2\,n\,+\,1\right)\mathrm{I}_{n+1} - n\mathrm{I}_n &= -\frac{\cos x}{\left(a+\sin x\right)^{n+2}} \\ \mathrm{I}_0 &= x \\ \left(a^2-1\right)\mathrm{I}_2 &= a\mathrm{I}_1 + \frac{\cos x}{a+\sin x} \\ 2\left(a^2-1\right)\mathrm{I}_3 &= 3\,a\mathrm{I}_2 - \mathrm{I}_1 + \frac{\cos x}{\left(a+\sin x\right)^2} \,. \end{split}$$

d'où l'expression de l'abscisse x:

$$(a^{2}-1)^{2}x = 3 a \cdot I_{1} + \frac{\cos \varphi}{(a+\sin \varphi)^{2}} \left[ a (2 a^{2}+1) + (a^{2}+2) \sin \varphi \right].$$

Quant à  $\varpi$ , distance de O à la tangente courante, cette fonction de  $\varphi$  a pour expression:

$$\varpi = -\cos\varphi \int \frac{1}{(a + \sin\varphi)^2} \cdot \frac{d\varphi}{\cos^2\varphi}$$

Ainsi que l'avaient indiqué Bernoulli et reconnu de l'Hôpital, la courbe s'étudie soit au moyen des fonctions trigonométriques, soit au moyen de la fonction logarithmique. Deux formes distinctes en découlent pour la courbe, qui est soit un ovale, soit une courbe à branches paraboliques. La courbe algébrique de l'Hôpital est intermédiaire entre les deux types de courbes transcendantes.

## 5. — LA COURBE DE L'HÔPITAL.

Dans un précédent article <sup>1</sup> sur diverses courbes algébriques, j'ai mentionné cette intéressante courbe unicursale du cinquième degré, qui est une courbe de direction. Ses équations, à un facteur près de similitude, sont

$$x = 2\left(u - \frac{u^5}{5}\right), \quad y = -(1 + u^2)^2 < 0,$$
  $s = 2u + \frac{4}{3}u^3 + \frac{2}{5}u^5.$   $\rho = (1 + u^2)^3, \quad \rho = |y|^{\frac{3}{2}}.$ 

Les équations respectives de la tangente et de la normale au point courant sont:

$$2uX + (1 - u^2)Y = \frac{u^6}{5} + u^4 + 3u^2 - 1;$$

$$(1 - u^2)X - 2uY = 2u\left(\frac{1}{5}u^6 + \frac{4}{5}u^4 + u^2 + 2\right).$$

La courbe a la forme d'un folium, sans asymptote. Elle admet un point double sur l'axe de symétrie Oy, x=0,

<sup>1</sup> Notes sur des courbes spéciales algébriques. Anais da Faculdade de Ciencias do Porto, t. XX, 1936.