

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 8 (1906)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** SUR LA GÉOMÉTROGRAPHIE DES COURBES PLANES  
**Autor:** Godeaux, L.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-9277>

#### 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:** 17.01.2026

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

Ou bien : *Etant données cinq tangentes d'une conique, on en prend quatre pour former un quadrilatère, et on choisit à volonté deux points sur la cinquième tangente ; on joint le premier à deux sommets opposés et le second aux deux autres sommets des quadrilatéraires ; deux points d'intersection des droites ainsi obtenues et combinées deux à deux formeront avec chaque groupe des sommets opposés, deux quadrilatères tels que les droites réunissant les points de concours des côtés opposés de l'un avec les points analogues de l'autre seront des tangentes à la conique.* (CARNOY, loc. cit.)

M. ALLIAUME.

## SUR LA GÉOMÉTROGRAPHIE DES COURBES PLANES

1. — La méthode que nous avons donnée<sup>1</sup> ne s'applique pas, comme nous l'avons du reste fait remarquer, aux curvigraphes sans glissement.

Nous nous proposons de combler cette lacune par l'emploi de plusieurs symboles cinématiques nouveaux.

Pour exprimer que deux droites tournent autour d'un point fixe sur chacune d'elles mais mobile par rapport à leur plan, nous utiliserons le symbole  $K_1$ .

Si l'une des droites et par conséquent le point sont fixes par rapport au plan des deux droites, le symbole deviendra  $K_2$ .

Le symbole de deux droites tournant autour d'un point fixe sera, on le voit aisément, égal à  $2 K_2$ .

Un curvigraphie quelconque aura donc un symbole de la forme

$$(d_1 D_1 + k_1 K_1 + k_2 K_2);$$

coefficient de simplicité :  $d_1 + k_1 + k_2$ .

<sup>1</sup> Application des méthodes géométrographiques au tracé mécanique des courbes planes.  
*L'Enseignement mathématique*, mars 1906, p. 143.

Les curvigraphes sans glissement renfermant moins de causes d'erreur, à cause de la difficulté de fabriquer de bonnes règles, nous prendrons  $d_1$  comme coefficient d'exactitude.

Nous allons donner quelques exemples.

2. — *Inverseur de Peaucellier*<sup>1</sup>. Soit ABCD un losange articulé, PBD un triangle isocèle également articulé, BD étant la base. Adjoignons-y un petit triangle isocèle de sommet R et de base AP.

Si P et R sont fixes, A décrit une circonference et C une droite perpendiculaire à PR.

Symbole :  $(4 K_1 + 3 K_2)$ ; Simplicité, 7; Exactitude  $o$ ,<sup>2</sup>.

Pour placer l'inverseur, la droite PR étant donnée en grandeur et en position, on a 2  $C_1$ .

3. — *Contreparallélogramme*. Soient AB, CD les côtés non parallèles d'un trapèze isocèle, AC, BD étant les bases. La figure ABCD est un contreparallélogramme.

Si l'on fixe les sommets AB, le point de rencontre P des droites AD, BC, décrit une conique.

Symbole.  $(2 D_1 + 2 K_1 + 2 K_2)$ ; Simplicité: 6; Exactitude 2.

Pour placer l'appareil, on a 2  $C_1$ .

4. — *Ellipsographe*. — Si deux droites égales, OO' et O'A articulées sont telles que O reste fixe et que A décrive une droite OA, tout point de O'A décrit une ellipse, sauf les points qui se trouvent sur la circonference O' (OO').

Symbole :  $(D_1 + K_1 + K_2)$ ; Simplicité, 3; Exactitude, 1.

Pour placer l'appareil, on place d'abord O  $C_1$   
on fait suivre à OB la direction du grand axe  $C_1$

On fait  $OO' = O'A = a$ .  $2C_1$

5. *Parabolographe*. — L'appareil se compose d'une tringle fixe AB (directrice) et d'un losange CDEF articulé dont un point F est fixe (foyer) et dont un autre D glisse sur AB.

Un angle droit GDH a un côté DG qui glisse sur AB.

L'intersection H de DH et de CE décrit la parabole.

Symbole :  $(8 D_1 + 3 K_1 + 2 K_2)$ ; Simplicité 13; Exactitude 8.

<sup>1</sup> Voyez : NEUBERG. Sur quelques systèmes de tiges articulées, tracé mécanique des lignes. Liège, 1886.

<sup>2</sup> Il ne faut pas oublier qu'il s'agit, en réalité, du coefficient d'inexactitude.

Pour placer l'appareil, on place F  $C_1$   
 puis AB  $2C_1$   
 Op : (3  $C_1$ ).

6. *Compas conchoïdal.* — Dans l'inverseur ABCDP de Peaucellier, si A décrit une circonférence passant par P, C décrit une droite perpendiculaire à PO, O étant le centre de la circonférence passant par A et P.

Soit E le pied de la perpendiculaire abaissée de C sur PO. Une barre rigide FF' est invariablement liée à angle droit à PO en E, et l'on a  $EF = EF'$ . Si l'on fixe C, et que E décrit une ligne quelconque, F et F' décriront les conchoïdes.

Symbolle (5  $K_1 + 2 K_2$ ) ; Simplicité 7.

En particulier, si E décrit une droite, F décrit la conchoïde de Nicomède, le symbole du curvigrapher devient (1  $D_1 + 5 K_1 + 2 K_2$ ), simplicité 8, exactitude 1.

Symbolle de placement 3  $C_1$ .

Si E est invariablement lié à un point fixe O', les points F et F' décriront un limaçon de Pascal ; le symbole est (6  $K_1 + 3 K_2$ ), simplicité 9.

Symbolle de placement 2  $C_1$ ?

En général, si E parcourt une ligne plane algébrique d'ordre  $n$ , le symbole du curvigrapher sera ( $D_n + 5 K_1 + 2 K_2$ ) ; simplicité 8, exactitude 1.

7. *Compas cisoïdal.* — Soit ABCDP un inverseur de Peaucellier.

Fixons le point A et faisons, au moyen d'une bride OP, parcourir au point P la circonférence O ( $OA = c$ ).

Le point C décrit une cisoïdale.

Symbolle: (4  $K_1 + 3 K_2$ ) ; simplicité, 7.

Symbolle de placement, 2  $C_1$ .

Soit  $p$  la puissance de l'inverseur ( $p = PA \times PC$ ).

Si  $p = 4c^2$ ,

le point C décrit la cisoïde de Dioclès.

Si  $p = 2c^2$

le point C décrit une strophoïde.

Si  $p = c^2$

le point C décrit la trisectrice de Maclaurin.

8. *Génération de Newton.* — On connaît la célèbre généra-

tion des coniques donnée par Newton et que Steiner qualifiait plaisamment de « machine à vapeur ». Si deux angles constants  $\angle AOB'$ ,  $\angle A'OB'$  tournent autour de leur sommet et que  $B$  et  $B'$  parcourent une même droite, l'intersection des côtés  $OA$  et  $O'A'$  décrit une conique passant par  $A$  et  $A'$ .  $B$  et  $B'$  décrivent une droite  $d$ .

3 D<sub>1</sub>

L'intersection  $C$  de  $OA$  et de  $O'A'$  décrit  $OA$  et  $OA'$  2D<sub>1</sub>  
 $OA$  et  $O'A'$  tournent autour de  $O$  et  $O'$  2 K<sub>2</sub>

Symbol :  $(5D_1 + 2K_2)$ ; Simplicité 7 ; Exactitude 5. Symbol de placement 2 G<sub>1</sub>.

On voit que cette génération est loin d'être la plus simple<sup>1</sup>.

Mai 1906.

L. GODEAUX (Ath., Belgique.)

## EXPOSITION DE LA MÉTHODE DE LAPLACE POUR DÉTERMINER LES ORBITES DES PLANÈTES ET DES COMÈTES.

---

Les méthodes de détermination des orbites donnent lieu à des calculs fort compliqués et dénués de symétrie. Il en est ainsi à cause de la nécessité d'adapter les formules au calcul numérique. Lorsqu'on veut seulement montrer en quoi consiste la méthode, il y a je crois avantage à procéder différemment. C'est ce que je vais faire pour la méthode donnée par Laplace.

Considérons un astre (planète ou comète) tournant autour du soleil.

Nous observons cet astre de la Terre. Il s'agit de déduire de ces observations les éléments de l'orbite.

Lorsqu'on a la position de l'astre à l'époque  $t$ , et sa vitesse en grandeur et direction, sa trajectoire est déterminée. Soit

<sup>1</sup> D'après notre critérium.