

# SUR LES SPIRALES LOGARITHMIQUES OSCULATRIGES A UNE COURBE PLANE

Autor(en): **Turrière, É.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **15 (1913)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-14854>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

SUR  
LES SPIRALES LOGARITHMIQUES OSCULATRICES  
A UNE COURBE PLANE

---

1. — La théorie des développoides des courbes planes permet de donner une définition géométrique simple des courbes décrites sur les rayons de courbure d'une courbe comme diamètres. Soit (C) la courbe plane considérée; soient M un point courant de cette courbe (C) et  $C_1$  le centre de courbure de (C) associé à M. Une droite  $d$  issue de M et faisant avec la normale  $MC_1$  un angle indépendant de la position de M sur la courbe (C) touche la développoides (D) qu'elle enveloppe en un point D qui est la projection orthogonale de  $C_1$  sur  $d$ . Le lieu des divers points D, ainsi associés à un même point M de (C) au moyen des droites  $d$  issues de ce point M, est donc la circonférence ( $\Omega$ ) de diamètre  $MC_1$ .

A chaque point M de la courbe (C) est ainsi associé un cercle ( $\Omega$ ) qui est tangent à (C) en M. Lorsque M se déplace sur (C), le cercle ( $\Omega$ ) enveloppe une courbe qui se décompose en la courbe (C) et en une nouvelle courbe (S); les points de contact M et S du cercle ( $\Omega$ ) avec les deux parties de son enveloppe sont symétriques l'un de l'autre par rapport à la tangente au centre  $\omega$  de ( $\Omega$ ) au lieu de ce point  $\omega$ .

Je me propose d'indiquer ici une construction simple et une définition géométrique curieuse du point S.

2. — La courbe (C) est définie comme enveloppée par la droite d'équation

$$x \cos \varphi + y \sin \varphi = \varpi ,$$

$\varpi(\varphi)$  étant une certaine fonction de l'angle  $\varphi$ ;  $\varpi'$ ,  $\varpi''$ ,  $\varpi'''$  représentent les dérivées successives de cette fonction par rapport à  $\varphi$ .

Les coordonnées de M sont

$$x = \varpi \cos \varphi - \varpi' \sin \varphi ,$$

$$y = \varpi \sin \varphi + \varpi' \cos \varphi ;$$

les axes coordonnés étant rectangulaires, celles du centre de courbure  $C_1$  sont

$$\begin{aligned}x_1 &= -\varpi' \sin \varphi - \varpi'' \cos \varphi ; \\y_1 &= \varpi' \cos \varphi - \varpi'' \sin \varphi ;\end{aligned}$$

le centre  $\omega$  du cercle ( $\Omega$ ) a donc pour coordonnées

$$\left\{ \begin{aligned}x_0 &= \frac{\varpi - \varpi''}{2} \cos \varphi - \varpi' \sin \varphi , \\y_0 &= \varpi' \cos \varphi + \frac{\varpi - \varpi''}{2} \sin \varphi ;\end{aligned} \right.$$

d'où résultent les expressions :

$$\begin{aligned}\frac{dx_0}{d\varphi} &= -\frac{1}{2} \left[ (\varpi + \varpi'') \sin \varphi + (\varpi' + \varpi''') \cos \varphi \right] ; \\ \frac{dy_0}{d\varphi} &= \frac{1}{2} \left[ (\varpi + \varpi'') \cos \varphi - (\varpi' + \varpi''') \sin \varphi \right] ;\end{aligned}$$

je poserai

$$R = -(\varpi + \varpi'') ,$$

$R$  désignant un nombre algébrique dont la valeur absolue est le rayon de courbure de  $(C)$  ; les expressions précédentes deviennent

$$\begin{aligned}\frac{dx_0}{d\varphi} &= \frac{1}{2} (R \sin \varphi + R' \cos \varphi) ; \\ \frac{dy_0}{d\varphi} &= \frac{1}{2} (-R \cos \varphi + R' \sin \varphi) ;\end{aligned}$$

la droite  $MS$  a donc pour coefficients directeurs

$$R \cos \varphi - R' \sin \varphi , \quad R \sin \varphi + R' \cos \varphi ,$$

et son équation est

$$X(R \sin \varphi + R' \cos \varphi) + Y(-R \cos \varphi + R' \sin \varphi) = \varpi R' - R \varpi' ;$$

elle passe par le centre de courbure  $C_2$  de la développée  $(C_1)$  correspondant au point  $C_1$  de cette développée : les coordonnées de  $C_2$  sont, en effet, données par les équations

$$\begin{aligned}x \cos \varphi + y \sin \varphi &= -\varpi'' , \\ -x \sin \varphi + y \cos \varphi &= -\varpi''' .\end{aligned}$$

Ainsi donc pour obtenir le point  $S$ , où le cercle ( $\Omega$ ) touche la se-

conde partie de son enveloppe, il suffit de projeter orthogonalement le centre de courbure de  $C_1$  sur la droite  $MC_2$  qui joint  $M$  au centre  $C_2$  de courbure de la développée ( $C_1$ ).

3. — Supposons que la courbe ( $C$ ) soit une développante de cercle; le point  $C_2$  est alors un point fixe, centre de la développée ( $C_1$ ) qui est un cercle; les points  $M$  et  $S$  sont inverses l'un de l'autre par rapport au cercle ( $C_1$ ). La courbe ( $S$ ) est donc la courbe inverse de la développante de cercle.

*D'où il résulte que la courbe ( $S$ ) qui est associée à une développante de cercle est la spirale tractrice compliquée.*

4. — Proposons-nous de déterminer les cas où la courbe ( $S$ ) dégénère en un point fixe. Soit  $O$  ce point fixe. Il faut que le cercle ( $\Omega$ ) passe par  $O$ .

Le rayon de ce cercle étant  $\frac{R}{2}$ , il résulte des expressions des coordonnées de son centre  $\omega$  que la condition nécessaire et suffisante pour que le cercle ( $\Omega$ ) passe par un point fixe  $O$  est que la fonction  $\omega$  de  $\varphi$  satisfasse à l'équation différentielle du second ordre

$$\omega\omega'' - \omega'^2 = 0 ;$$

l'intégrale générale de cette équation est

$$\omega = Ae^{m\varphi} ,$$

$A$  et  $m$  étant deux constantes arbitraires.

*Le seul cas de dégénérescence est donc celui pour lequel la courbe ( $C$ ) est la spirale logarithmique.*

Le point  $S$  est alors fixe et coïncide avec le pôle de la spirale logarithmique.

5. — La remarque précédente nous amène à donner une nouvelle définition géométrique de la courbe ( $S$ ).

Les spirales logarithmiques du plan  $Oxy$  dépendent de quatre paramètres; en chaque point  $M$  d'une courbe ( $C$ ) une spirale logarithmique ( $\Sigma$ ) est osculatrice à ( $C$ ); le contact entre les deux courbes est du troisième ordre; la courbe ( $C$ ) n'est pas, en général, traversée par la spirale logarithmique.

Supposons la courbe rapportée à la tangente  $Mx$  et à la normale  $My$  au point  $M$  supposé non singulier; soit

$$y = \frac{x^2}{2R} + \frac{x^3}{6P} + \dots$$

le développement en série de l'ordonnée de la courbe ( $C$ ).

Les coordonnées de  $C_1$  sont :

$$x_1 = 0 , \quad y_1 = R ;$$

celles de  $C_2$  sont

$$x_2 = \frac{R^3}{P} \quad y_2 = R ;$$

le point S projection de  $C_1$  sur la droite  $MC_2$  a donc pour coordonnées :

$$a = \frac{R^3 P}{R^4 + P^2} , \quad b = \frac{R P^2}{R^4 + P^2} .$$

Ces mêmes résultats découlent d'ailleurs des calculs du 2°; le centre  $C_1$  est défini comme intersection de deux droites

$$-x \sin \varphi + y \cos \varphi - \varpi' = 0 ,$$

$$x \cos \varphi + y \sin \varphi + \varpi'' = 0 ;$$

la droite  $C_1 S$  a donc une équation de la forme

$$-x \sin \varphi + y \cos \varphi - \varpi' + \lambda(x \cos \varphi + y \sin \varphi + \varpi'') = 0 ;$$

cette droite devant être perpendiculaire à  $MC_2$ , on a

$$\lambda = \frac{R}{R'} ;$$

les coordonnées  $a$ ,  $b$  du point S sont alors données par le système d'équations :

$$\left\{ \begin{array}{l} a \cos \varphi + b \sin \varphi - \varpi = \frac{R^3}{R^2 + R'^2} , \\ -a \sin \varphi + b \cos \varphi - \varpi' = \frac{R^2 R'}{R^2 + R'^2} ; \end{array} \right.$$

en prenant O pour origine et la tangente pour axe des  $x$ , c'est-à-dire en posant

$$\varphi = \frac{\pi}{2} , \quad \varpi = 0 , \quad \varpi' = 0 ,$$

on a

$$a = -\frac{R^2 R'}{R^2 + R'^2} \quad b = \frac{R^3}{R^2 + R'^2} ;$$

ces expressions ne sont autres que celles qui ont été indiquées antérieurement, puisque P a pour expression

$$P = -\frac{R^3}{R'} .$$

Considérons d'autre part la spirale ( $\Sigma$ ) osculatrice à (C) en M.

Désignons par S son pôle, par  $a$  et  $b$  les coordonnées de ce pôle ; soit

$$\rho = \rho_0 e^{m\theta} ,$$

son équation par rapport à des axes issus du pôle S et parallèles aux axes ( $Mxy$ ). En écrivant que la spirale passe par M et touche  $Mx$ , on obtient

$$m = -\frac{a}{b} ,$$

$$a^2 + b^2 = \rho_0^2 \exp. \left( 2m \operatorname{arc} \operatorname{tang} \frac{b}{a} \right) ;$$

l'équation de la spirale est donc

$$\frac{2a}{b} \operatorname{arc} \operatorname{tang} \frac{bx - ay}{ax + by - a^2 - b^2} = \log \frac{(x - a)^2 + (y - b)^2}{a^2 + b^2} ;$$

elle vérifie l'équation différentielle du premier ordre

$$y'(ax + by - a^2 - b^2) + bx - ay = 0 ;$$

en dérivant cette équation deux fois, il vient pour  $x = 0$ ,  $y = 0$  :

$$\left( \frac{dy}{dx} \right)_0 = 0 , \quad \left( \frac{d^2y}{dx^2} \right)_0 = \frac{b}{a^2 + b^2} , \quad \left( \frac{d^3y}{dx^3} \right)_0 = \frac{ab}{(a^2 + b^2)^2} ;$$

pour exprimer que les courbes (C) et ( $\Sigma$ ) ont à l'origine un contact du second ordre, il suffit d'identifier ces expressions avec les suivantes :

$$\left( \frac{d^2y}{dx^2} \right)_0 = \frac{1}{R} , \quad \left( \frac{d^3y}{dx^3} \right)_0 = \frac{1}{P} ;$$

on obtient ainsi les expressions de  $a$  et de  $b$  :

$$a = \frac{R^3 P}{R^4 + P^2} , \quad b = \frac{R P^2}{R^4 + P^2} ;$$

elles sont identiques à celles que l'on avait obtenues pour les coordonnées de la projection de  $C_1$  sur  $MC_2$ .

*Le point S de contact du cercle ( $\Omega$ ) avec son enveloppe est donc le pôle de la spirale logarithmique osculatrice en M à la courbe (C).*

*La courbe (S) enveloppe du cercle ( $\Omega$ ) est le lieu des pôles des spirales osculatrices à la courbe (C).*

Lorsque (C) est algébrique, cette courbe (S) est nécessairement algébrique puisque elle est l'enveloppe des cercles ( $\Omega$ ) ; si la courbe (C) est unicursale, il en est de même de la courbe (S). Il est remarquable de constater que des courbes transcendentes, les spirales logarithmiques osculatrices, permettent ainsi de faire correspondre une courbe algébrique à une courbe algébrique. Il

convient d'observer en outre que les courbes transcendentes oscultrices à des courbes données, algébriques ou non, n'ont donné lieu jusqu'ici à aucun mémoire. La théorie des *Spirales logarithmiques oscultrices à une courbe donnée* se présente cependant en Cinématique : la spirale logarithmique est en effet la courbe qui doit rouler sur une base rectiligne pour que son pôle engendre une roulette rectiligne ; ce cas se présente, en général, chaque fois qu'une base quelconque coupe la roulette imposée, elle-même quelconque. La roulette peut toujours être assimilée à une spirale logarithmique au voisinage du point d'intersection (*la spirale oscultrice*), puisque les petits axes de la base et de la trajectoire imposée voisins du point d'intersection peuvent être remplacés par les éléments de tangentes aux deux courbes en ce point. (H. BOUASSE et E. TURRIÈRE, *Exercices et compléments de Mathématiques générales*, § 263, p. 203.)

6. — Le cercle ( $\Omega$ ) enveloppe une courbe qui est constituée par l'ensemble des courbes (C) et (S). Peut-il y avoir réciprocity entre ces deux courbes ? en d'autres termes, la courbe (C) peut-elle correspondre à la courbe (S) comme celle-ci correspond à (C) ?

Pour qu'il y ait réciprocity entre les deux courbes, les points M et S étant homologues, il faut et il suffit que  $\omega$  soit le milieu du rayon de courbure de la courbe (S). Il est donc nécessaire que les rayons de courbure en M et S de (C) et de (S) soient égaux.

Donnons-nous la courbe ( $\omega$ ) lieu du point  $\omega$  ; soient  $x, y$  les coordonnées du point  $\omega$ ,  $s$  l'abscisse curviligne de ce point ; soient X, Y les coordonnées du point de contact M du cercle de centre  $\omega$  et de rayon  $\rho$  avec son enveloppe ; je poserai

$$\begin{aligned} X &= x + \rho \cos (\varphi + \zeta) , \\ Y &= y + \rho \sin (\varphi + \zeta) , \end{aligned}$$

$\varphi$  étant l'angle qui repère la tangente de ( $\omega$ ) et  $\zeta$  celui qui repère le point M sur la circonférence et par rapport à la tangente à ( $\omega$ ). Les coordonnées de (S) seront de la même forme à la seule différence que  $\zeta$  sera changé en  $-\zeta$ . Ces angles  $\zeta$  et  $-\zeta$  sont donnés par l'équation

$$\cos \zeta = - \frac{d\rho}{ds} .$$

La droite  $\omega M$  touche son enveloppe en  $C_1$  tel que

$$\omega C_1 = \lambda_1 = - \frac{\sin \zeta}{\varphi' + \zeta'} ;$$

la droite  $\omega S$  touche son enveloppe en  $C_2$  tel que

$$\omega C_2 = \lambda_2 = + \frac{\sin \zeta}{\varphi' - \zeta'} ;$$

on doit écrire que  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  sont égaux, d'où  $\varphi' = 0$  : la courbe lieu de  $\omega$  doit donc être une droite : les courbes (C) et (S) sont alors symétriques par rapport à cette droite et il est évident qu'il y a réciprocité entre elles. Quant à la nature de ces courbes, il suffit de remarquer que leur propriété caractéristique est que le rayon de courbure se trouve divisé en deux parties égales par une droite fixe ; d'après les propriétés des courbes de RIBAUCOUR, les courbes (C) et (S) sont donc deux *cycloïdes ordinaires*.

Le résultat précédent peut être établi directement au moyen de considérations géométriques de la plus grande simplicité.

7. — La cycloïde intervient aussi dans la question suivante : *Déterminer la courbe (C) par la condition que la courbe (S) soit une ligne droite.*

Soit  $Ox$  la droite imposée ; elle est simultanément le lieu des points (S) et l'enveloppe des cercles ( $\Omega$ ) : on a donc

$$y + y_1 = R ;$$

on pourra soit former l'équation différentielle du second ordre

$$2yy'' = (1 + y'^2)(\sqrt{1 + y'^2} - 1)$$

qui s'intègre sans difficulté, soit former la relation

$$y = R \sin^2 \frac{\varphi}{2}$$

qui conduit à l'équation naturelle

$$R = (1 - \cos \varphi) \cdot \text{constante.}$$

Quelle que soit la méthode suivie, les coordonnées  $x$  et  $y$  s'obtiennent sous les formes paramétriques suivantes :

$$\begin{cases} x = b + a \left[ -\theta + 2 \sin \theta - \frac{\sin 2\theta}{2} \right] \\ y = a(1 - \cos \theta)^2 ; \end{cases}$$

cette courbe transcendante est une *développante de la cycloïde ordinaire* d'équations

$$\begin{cases} 2x_1 = \sin 2\theta - 2\theta , \\ 2y_1 = 1 - \cos 2\theta ; \end{cases}$$

on peut d'ailleurs démontrer directement, sans aucun calcul et par de simples considérations d'angles, que le segment  $C_1C_2$  a son milieu sur  $Ox$  et que, par conséquent, la courbe ( $C_1$ ) est la cycloïde ordinaire.

É. TURRIÈRE (Poitiers).