

T. LEMOYNE

**Lieux des foyers ordinaires des  
courbes algébriques d'un faisceau  
tangentiels ou ponctuel**

*Nouvelles annales de mathématiques 4<sup>e</sup> série*, tome 20  
(1920), p. 14-17

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1920\\_4\\_20\\_\\_14\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1920_4_20__14_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1920, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » 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/>

---

---

[M' 3g]

**LIEUX DES FOYERS ORDINAIRES DES COURBES ALGÈBRIQUES  
D'UN FAISCEAU TANGENTIEL OU PONCTUEL ;**

PAR M. T. LEMOYNE.

---

Considérons les courbes (C), de classe  $n$ , appartenant à un système de caractéristiques  $(\mu, \nu)$ , c'est-à-dire telles qu'il y a  $\mu$  courbes analogues passant par un point quelconque et  $\nu$  autres courbes analogues touchant une droite quelconque. Cherchons le lieu du point d'intersection des tangentes qu'on peut mener aux courbes (C) par deux points fixes P et Q.

L'ordre de ce lieu est égal au nombre des points du lieu situés sur une droite quelconque, par exemple sur une droite  $\Delta$  passant en P. Supposons que les courbes (C) n'admettent pas PQ pour tangente commune et ne passent par aucun point fixe de cette droite.

Il y a  $\nu$  courbes (C) tangentes à la droite PQ et  $\nu$  seulement. Pour chacune de ces  $\nu$  courbes, le point P est  $(n - 1)$  fois point de rencontre de la tangente QP

et des  $(n - 1)$  tangentes autres que PQ que l'on peut mener de P à cette courbe, par conséquent le lieu passe  $\nu(n - 1)$  fois en P; autrement dit, le point P est point multiple d'ordre  $\nu(n - 1)$  du lieu. Il en est évidemment de même du point Q.

D'autre part, il y a  $\nu$  courbes (C) tangentes à la droite  $P\Delta$ ; les  $n\nu$  tangentes qu'on peut leur mener du point Q rencontrent encore  $P\Delta$  en  $n\nu$  points du lieu, et il n'y en a pas d'autres sur  $P\Delta$ .

On en conclut que le lieu cherché est une courbe d'ordre  $\nu(2n - 1)$ , qui admet P et Q pour points multiples d'ordre  $\nu(n - 1)$  et coupe d'ailleurs encore la droite PQ aux  $\nu$  points où elle est touchée par les  $\nu$  courbes (C) qui lui sont tangentes.

Nous pouvons donc dire que :

1. *Si de deux points fixes P, Q on mène les tangentes aux courbes de classe n qui appartiennent à un système de caractéristiques  $(\mu, \nu)$  et qui, de plus, n'admettent pas PQ pour tangente commune et ne passent par aucun point fixe de cette droite, le lieu des points d'intersection de ces tangentes est une courbe d'ordre  $\nu(2n - 1)$  admettant les points P et Q pour points multiples d'ordre  $\nu(n - 1)$ .*

Prenons pour points P et Q les points cycliques du plan, les points d'intersection des tangentes sont foyers ordinaires des courbes (C), donc :

2. *Le lieu des foyers des courbes de classe n appartenant à un système de caractéristiques  $(\mu, \nu)$ , ne touchant pas toutes la droite de l'infini et n'ayant pas leurs directions asymptotiques données, est une courbe d'ordre  $\nu(2n - 1)$  admettant les points cycliques pour points multiples d'ordre  $\nu(n - 1)$ .*

Lorsque  $\nu = 1$ , les courbes (C) appartiennent à un faisceau tangentiel. Par suite :

3. *Le lieu des foyers d'un faisceau tangentiel de courbes de classe  $n$ , non tangentes à la droite de l'infini, est une courbe d'ordre  $2n - 1$  qui admet les points cycliques pour points multiples d'ordre  $n - 1$ .*

En particulier :

*Le lieu des foyers d'un faisceau tangentiel de coniques à centre est une cubique circulaire.*

Supposons maintenant que les courbes (C) appartenant à un système  $(\mu, \nu)$  soient les courbes d'ordre  $m$  d'un faisceau ponctuel. On sait que dans un faisceau ponctuel de courbes d'ordre  $m$ , il y a  $2(m - 1)$  courbes tangentes à une droite quelconque; on a donc  $\nu = 2(m - 1)$  et, comme la classe  $n$  des courbes (C) est égale à  $m(m - 1)$ , on en conclut que le lieu des foyers de ces courbes est d'ordre

$$\nu(2n - 1) = 2(m - 1) [2m(m - 1) - 1].$$

Ainsi :

4. *Le lieu des foyers des courbes d'ordre  $m$  appartenant à un faisceau ponctuel et n'ayant aucune direction asymptotique donnée est une courbe d'ordre  $2(m - 1) [2m(m - 1) - 1]$  qui admet les points cycliques pour points multiples d'ordre  $2(m - 1) [m(m - 1) - 1]$ .*

En particulier :

*Le lieu des foyers des coniques d'un faisceau ponctuel, n'ayant aucune direction asymptotique donnée, est une sextique bicirculaire.*

Si dans le théorème 2 on fait  $n = 2$ , on obtient le théorème suivant, dû à Chasles (1) :

*Le lieu des foyers des coniques d'un système  $(\mu, \nu)$  qui ne touchent pas la droite de l'infini et n'ont pas leurs directions asymptotiques données est une courbe d'ordre  $3\nu$  admettant les points cycliques pour points multiples d'ordre  $\nu$ .*