

## **Théorème sur l'intersection d'un cercle et d'une conique**

*Nouvelles annales de mathématiques 1<sup>re</sup> série*, tome 20  
(1861), p. 66-68

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1861\\_1\\_20\\_\\_66\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1861_1_20__66_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1861, 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/>

---

---

**THÉORÈME SUR L'INTERSECTION D'UN CERCLE  
ET D'UNE CONIQUE.**

---

**THÉORÈME.** *Par un point fixe dans le plan d'une conique, on fait passer une corde quelconque ; sur cette corde comme diamètre, on décrit une circonférence qui coupera la conique en deux points ; la corde qui joint ces deux points passe aussi par un point fixe.*

*Démonstration.* Plaçons l'origine des coordonnées au point fixe, et prenons pour axes des parallèles aux deux axes principaux.

Soient

$$Ay^2 + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0,$$

équation de la conique ;

$$(y - px)(y + px + r) = y^2 - p^2 x^2 + ry - prx = 0,$$

équation de deux droites *conjointes*, c'est-à-dire de deux droites parallèles à des diamètres *égaux*, système qui coupe la conique en quatre points situés sur une même

circonférence ; soit

$$y^2(A + \lambda) + x^2(C - \lambda p^2) + y(D + \lambda r) + x(E - \lambda pr) + F = 0,$$

l'équation d'une conique passant par les quatre points d'intersection ;  $\lambda$  est un multiplicateur arbitraire. Pour que cette équation représente un cercle, on doit avoir

$$A + \lambda = C - \lambda p^2, \quad \lambda = \frac{C - A}{1 + p^2}.$$

Soient  $x', y'$  les coordonnées du centre de ce cercle ; on a

$$x' = -\frac{E - \lambda pr}{2(A + \lambda)}, \quad y' = -\frac{D + \lambda r}{2(A + \lambda)};$$

ce centre, d'après l'énoncé, est sur la droite  $y - px = 0$ , donc

$$-(D + \lambda r) + p(E - \lambda pr) = 0,$$

$$r = \frac{pE - D}{\lambda(p^2 + 1)} = \frac{pE - D}{C - A}.$$

Substituant cette valeur de  $r$  dans l'équation du second ordre, on obtient

$$y(C - A) + px(C - A) + pE - D = 0,$$

ou

$$y + p \left( x + \frac{E}{C - A} \right) = \frac{D}{C - A}.$$

Cette droite passe donc par le point fixe qui a pour coordonnées

$$x = -\frac{E}{C - A}, \quad y = \frac{D}{C - A}.$$

C. Q. F. D.

*Remarque.* Cette propriété nous a été communiquée sans démonstration par M. Siacchi, de Milan, et pour le

cas seulement où le point fixe est situé sur l'axe focal de l'ellipse.

*Corollaire.* Les deux systèmes de cercles sont des faisceaux homographiques.

$$y - px = 0, \quad y(C - A) + px(C - A) + pE - D = 0,$$

sont deux rayons homographiques; éliminant  $p$ , on obtient

$$2xy(C - A) + Ey - Dx = 0,$$

équation d'une hyperbole équilatère.

*Remarque.* Lorsque le point fixe est à l'infini, les deux faisceaux sont chacun formés de rayons parallèles; ce qui est intuitif.