

TERQUEM

**Recherches des propriétés des diamètres  
conjugés, d'après M. Gergonne**

*Nouvelles annales de mathématiques 1<sup>re</sup> série*, tome 1  
(1842), p. 245-246

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1842\\_1\\_1\\_\\_245\\_0](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1842_1_1__245_0)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1842, 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/>

---

## RECHERCHES

DES

### PROPRIÉTÉS DES DIAMÈTRES CONJUGUÉS,

D'APRÈS M. GERGONNE (\*).

---

1° Les recherches de ces propriétés étant présentées d'une manière prolixo et difficile dans les traités classiques, je crois utile de rappeler la méthode simple, facile, proposée il y a plusieurs années par le vénérable recteur de l'Académie de Montpellier.

2° Ellipse,

$a$  = premier demi-diamètre principal, axe des  $x$ ,

$b$  = second demi-diamètre principal, axe des  $y$ ,

$a'$ ,  $b'$  = deux demi-diamètres conjugués,

$x'$ ,  $y'$  = coordonnées de l'extrémité de  $a'$ ,

$x''$ ,  $y''$  = coordonnées de l'extrémité de  $b'$ ;

posons

$$\frac{x'}{a} = X',$$

$$\frac{x''}{a} = X'',$$

$$\frac{y'}{b} = Y',$$

$$\frac{y''}{b} = Y'';$$

3° On a donc

$$X'^2 + Y'^2 = 1,$$

$$X''^2 + Y''^2 = 1,$$

$$X'X'' + Y'Y'' = 0.$$

---

(\*) Annales des mathématiques, tome V, p. 29.

Les deux premières équations expriment que les extrémités des diamètres  $a'$ ,  $b'$  sont sur l'ellipse, et la troisième exprime que ces diamètres sont conjugués.

Or, on sait qu'un tel système d'équations peut toujours être remplacé par celui-ci :

$$\begin{aligned} X'^2 + X''^2 &= 1, \\ Y'^2 + Y''^2 &= 1, \\ (X'Y'' - Y'X'')^2 &= 1, \end{aligned}$$

et remplaçant  $X', X'', Y', Y''$  par leurs valeurs, on a

$$\begin{aligned} x'^2 + x''^2 &= a^2, \\ y'^2 + y''^2 &= b^2, \\ (x'y'' - y'x'')^2 &= a^2b^2; \end{aligned}$$

mais  $x'^2 + y'^2 = a^2$ ,  $x''^2 + y''^2 = b^2$ , donc  $a'^2 + b'^2 = a^2 + b^2$ ; première propriété.

$x'y'' - y'x''$  est l'aire du parallélogramme construit sur les demi-diamètres conjugués; donc cette aire est équivalente au rectangle construit sur les demi-axes principaux; deuxième propriété.

4° Hyperbole; même calcul et aussi pour les surfaces du second degré.

TM.

---

---