

---

---

# ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

---

---

GERGONNE

**Géométrie analytique. Recherches sur le nombre, la grandeur et la situation des systèmes de diamètres conjugués égaux, dans l'ellipsoïde**

*Annales de Mathématiques pures et appliquées*, tome 12 (1821-1822), p. 157-167

[http://www.numdam.org/item?id=AMPA\\_1821-1822\\_\\_12\\_\\_157\\_1](http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1821-1822__12__157_1)

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1821-1822, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de Mathématiques pures et appliquées » 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/>

---

---

## GÉOMÉTRIE ANALITIQUE.

*Recherches sur le nombre, la grandeur et la situation des systèmes de diamètres conjugués égaux, dans l'ellipsoïde ;*

Par M. GERGONNE.



ON sait que, parmi les systèmes de diamètres conjugués, en nombre infini, que peut fournir une même ellipse, il en est un, et un seul où ces deux diamètres sont égaux, et que ces deux-là sont dirigés suivant les diagonales du rectangle formé par les tangentes aux quatre sommets de la courbe. Mais personne ne s'est jamais demandé, du moins que je sache, si, dans l'ellipsoïde, il y avait un ou plusieurs systèmes de diamètres conjugués égaux, ni quelle était leur situation par rapport à cette surface ; c'est cette question que nous nous proposons de traiter ici ; mais, afin de trouver dans l'analogie un modèle de la

manière de procéder, nous nous occuperons d'abord de l'ellipse, et afin d'élargir un peu la question, nous y comprendrons la théorie des diamètres conjugués en général.

Soient  $2a$ ,  $2b$  les deux diamètres principaux d'une ellipse; prenons-les pour axes des coordonnées, et adoptons  $X$ ,  $Y$  pour symboles des coordonnées courantes; l'équation de la courbe sera ainsi

$$\left(\frac{X}{a}\right)^2 + \left(\frac{Y}{b}\right)^2 = 1.$$

Soient  $(x, y)$ ,  $(x', y')$  deux points de la courbe, dont les distances à son centre soient respectivement  $a'$ ,  $b'$ ; nous aurons

$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1, \quad (1) \quad x^2 + y^2 = a'^2, \quad (3)$$

$$\left(\frac{x'}{a}\right)^2 + \left(\frac{y'}{b}\right)^2 = 1, \quad (2) \quad x'^2 + y'^2 = b'^2, \quad (4)$$

De plus, en désignant par  $\gamma$  l'angle des deux demi-diamètres  $a'$ ,  $b'$ , nous aurons

$$\text{Sin. } \gamma = \frac{xy' - yx'}{a'b'}, \quad (5) \quad \text{Cos. } \gamma = \frac{xx' + yy'}{a'b'}. \quad (6)$$

Si l'on veut que  $2a'$ ,  $2b'$  soient des diamètres conjugués, il sera nécessaire et suffisant pour cela que le diamètre parallèle à la tangente en  $(x, y)$  contienne  $(x', y')$ ; or, l'équation de ce diamètre est

$$\frac{xX}{a^2} + \frac{yY}{b^2} = 0;$$

puis donc que cette équation doit être satisfaite par  $(x', y')$ , on aura

$$\frac{xx'}{a^2} + \frac{yy'}{b^2} = 0, \quad \text{ou} \quad \left(\frac{x}{a}\right)\left(\frac{x'}{a}\right) + \left(\frac{y}{b}\right)\left(\frac{y'}{b}\right) = 0. \quad (7)$$

Or, par la théorie de la transformation des coordonnées, il est connu que trois relations telles que (1, 2, 7) peuvent être remplacées par les trois suivantes :

$$\begin{aligned} \left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{x'}{a}\right)^2 &= 1, & \left(\frac{x}{a}\right)\left(\frac{y}{b}\right) + \left(\frac{x'}{a}\right)\left(\frac{y'}{b}\right) &= 0. \\ \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{y'}{b}\right)^2 &= 1, \end{aligned}$$

lesquelles reviennent à

$$x^2 + x'^2 = a^2, \quad (8)$$

$$y^2 + y'^2 = b^2, \quad (9)$$

$$xy + x'y' = 0. \quad (10)$$

Cela posé, en prenant la somme des équations (8, 9) et ayant égard aux équations (3, 4), il vient

$$a'^2 + b'^2 = a^2 + b^2;$$

Et, si du produit des équations (8, 9) on retranche le carré de l'équation (10), on trouvera, en ayant égard à l'équation (5) et extrayant la racine quarrée

$$a'b' \sin \gamma = ab;$$

ce sont les relations connues entre les diamètres principaux et deux diamètres conjugués quelconques; et c'est là, à ce qu'il nous paraît, la manière la plus simple de les obtenir.

Si, connaissant les coordonnées  $x, y$  de l'extrémité d'un diamètre, on voulait obtenir celles  $x', y'$  de l'extrémité de son con-

jugué, on y parviendrait au moyen des équations (8 ; 9), qui donnent

$$x' = \sqrt{a^2 - x^2}, \quad y' = \sqrt{b^2 - y^2},$$

quantités faciles à construire.

Si l'on veut que les diamètres conjugués soient égaux, il faudra écrire

$$x^2 + y^2 = x'^2 + y'^2,$$

mettant pour  $x'^2$ ,  $y'^2$  dans cette équation les valeurs données par les équations (8, 9), elle deviendra

$$x^2 + y^2 = \frac{a^2 + b^2}{2},$$

c'est le carré de la moitié de l'un de ces diamètres. En combinant cette équation avec l'équation (1), on en tirera

$$x = \pm a\sqrt{2}, \quad y = \pm b\sqrt{2};$$

de sorte que l'équation du diamètre qui, en général, est

$$Y = \frac{y}{x} X,$$

deviendra

$$Y = \pm \frac{b}{a} X;$$

équation que l'on reconnaît facilement pour être celle de l'une ou de l'autre des deux diagonales du rectangle formé par les tangentes aux quatre sommets de la courbe.

En mettant pour  $x$ ,  $y$ , dans l'équation (7), les valeurs que nous venons de trouver; on en tire  $\frac{y'}{x'} = \mp \frac{b}{a}$ ; de sorte que l'équation du conjugué de notre diamètre qui serait, en général,

$$Y =$$

$$Y = \frac{y'}{x'} X,$$

devient, dans le cas actuel ,

$$Y = \pm \frac{b}{a} X ;$$

ainsi , les diamètres dirigés suivant les deux diagonales du rectangle dont il vient d'être question , sont à la fois conjugués l'un à l'autre et égaux entre eux ; et ce sont les seuls qui jouissent de cette double propriété.

Soient  $2a$  ,  $2b$  ,  $2c$  les trois diamètres principaux d'une ellipsoïde ; prenons-les pour axes des coordonnées , et adoptons  $X$  ,  $Y$  ,  $Z$  pour symboles des coordonnées courantes ; l'équation de la surface sera ainsi

$$\left(\frac{X}{a}\right)^2 + \left(\frac{Y}{b}\right)^2 + \left(\frac{Z}{c}\right)^2 = 1 .$$

Soient  $(x, y, z)$  ,  $(x', y', z')$  ,  $(x'', y'', z'')$  trois points de cette surface , dont les distances respectives] au centre de l'ellipsoïde soient  $a'$  ,  $b'$  ,  $c'$  ; nous aurons

$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1 , \quad (1) \quad x^2 + y^2 + z^2 = a'^2 , \quad (4)$$

$$\left(\frac{x'}{a}\right)^2 + \left(\frac{y'}{b}\right)^2 + \left(\frac{z'}{c}\right)^2 = 1 , \quad (2) \quad x'^2 + y'^2 + z'^2 = b'^2 , \quad (5)$$

$$\left(\frac{x''}{a}\right)^2 + \left(\frac{y''}{b}\right)^2 + \left(\frac{z''}{c}\right)^2 = 1 , \quad (3) \quad x''^2 + y''^2 + z''^2 = c'^2 . \quad (6)$$

De plus , en désignant par  $\alpha$  ,  $\beta$  ,  $\gamma$  , les angles que forment deux à deux les demi-diamètres  $a'$  ,  $b'$  ,  $c'$  , nous aurons

$$\text{Sin.}\alpha = \frac{\sqrt{(x'y'' - x''y')^2 + (y'z'' - y''z')^2 + (z'x'' - z''x')^2}}{b'c'}, \quad (7)$$

$$\text{Sin.}\beta = \frac{\sqrt{(x''y' - xy'')^2 + (y''z' - y'z'')^2 + (z''x' - zx'')^2}}{c'a'}, \quad (8)$$

$$\text{Sin.}\gamma = \frac{\sqrt{(xy' - x'y)^2 + (yz' - y'z)^2 + (zx'' - z'x)^2}}{a'b'}, \quad (9)$$

$$\text{Cos.}\alpha = \frac{x'x'' + y'y'' + z'z''}{b'c'}, \quad (10)$$

$$\text{Cos.}\beta = \frac{x''x + y''y + z''z}{c'a'}, \quad (11)$$

$$\text{Cos.}\gamma = \frac{xx' + yy' + zz'}{a'b'}. \quad (12)$$

Si l'on veut que  $2a'$ ,  $2b'$ ,  $2c'$  forment un système de diamètres conjugués, il sera nécessaire et suffisant pour cela que le plan diamétral parallèle au plan tangent en chacun des trois points  $(x, y, z)$ ,  $(x', y', z')$ ,  $(x'', y'', z'')$  contienne les deux autres points; or, les équations des trois plans diamétraux sont

$$\left(\frac{x}{a}\right)\left(\frac{x'}{a}\right) + \left(\frac{y}{b}\right)\left(\frac{y'}{b}\right) + \left(\frac{z}{c}\right)\left(\frac{z'}{c}\right) = 1, \quad (13)$$

$$\left(\frac{x'}{a}\right)\left(\frac{x''}{a}\right) + \left(\frac{y'}{b}\right)\left(\frac{y''}{b}\right) + \left(\frac{z'}{c}\right)\left(\frac{z''}{c}\right) = 1, \quad (14)$$

$$\left(\frac{x''}{a}\right)\left(\frac{x}{a}\right) + \left(\frac{y''}{b}\right)\left(\frac{y}{b}\right) + \left(\frac{z''}{c}\right)\left(\frac{z}{c}\right) = 1. \quad (15)$$

Si donc l'on se donne arbitrairement, sur l'ellipsoïde, le point  $(x, y, z)$ , l'on n'aura, pour déterminer les six coordonnées  $x'$ ,  $y'$ ,  $z'$ ,  $x''$ ,  $y''$ ,  $z''$  des deux autres que les cinq équations (2, 3, 13, 14, 15); d'où l'on voit que, tandis qu'à chaque diamètre de l'ellipse, il en répond un autre qui lui est conjugué, il arrive, au contraire, qu'à chaque

diamètre de l'ellipsoïde peuvent répondre, d'une infinité de manières, deux autres diamètres qui lui soient conjugués; attendu que ces derniers sont uniquement assujettis à être deux diamètres conjugués quelconques de la section faite par le centre parallèlement au plan tangent à l'extrémité du diamètre donné.

Cela posé, il est connu, par la théorie de la transformation des coordonnées, que les six relations (1, 2, 3, 13, 14, 15) peuvent être remplacées par les suivantes :

$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{x'}{a}\right)^2 + \left(\frac{x''}{a}\right)^2 = 1,$$

$$\left(\frac{y}{b}\right)\left(\frac{z}{c}\right) + \left(\frac{y'}{b}\right)\left(\frac{z'}{c}\right) + \left(\frac{y''}{b}\right)\left(\frac{z''}{c}\right) = 0;$$

$$\left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{y'}{b}\right)^2 + \left(\frac{y''}{b}\right)^2 = 1,$$

$$\left(\frac{z}{c}\right)\left(\frac{x}{a}\right) + \left(\frac{z'}{c}\right)\left(\frac{x'}{a}\right) + \left(\frac{z''}{c}\right)\left(\frac{x''}{a}\right) = 0,$$

$$\left(\frac{z}{c}\right)^2 + \left(\frac{z'}{c}\right)^2 + \left(\frac{z''}{c}\right)^2 = 1,$$

$$\left(\frac{x}{a}\right)\left(\frac{y}{b}\right) + \left(\frac{x'}{a}\right)\left(\frac{y'}{b}\right) + \left(\frac{x''}{a}\right)\left(\frac{y''}{b}\right) = 0.$$

c'est-à-dire, en simplifiant,

$$x^2 + x'^2 + x''^2 = a^2, \quad (16) \quad yz + y'z' + y''z'' = 0; \quad (19)$$

$$y^2 + y'^2 + y''^2 = b^2, \quad (17) \quad zx + z'x' + z''x'' = 0; \quad (20)$$

$$z^2 + z'^2 + z''^2 = c^2, \quad (18) \quad xy + x'y' + x''y'' = 0. \quad (21)$$



Or, 1.<sup>o</sup> en prenant la somme des équations (16, 17, 18), et ayant égard aux équations (4, 5, 6), on aura

$$a'^2 + b'^2 + c'^2 = a^2 + b^2 + c^2 .$$

2.<sup>o</sup> En prenant la somme des produits de ces mêmes équations deux à deux, et retranchant de cette somme la somme des carrés des équations (19, 20, 21), il viendra, en ayant égard aux équations (4, 5, 6, 7, 8, 9),

$$b'^2 c'^2 \text{Sin.}^2 \alpha + c'^2 a'^2 \text{Sin.}^2 \beta + a'^2 b'^2 \text{Sin.}^2 \gamma = b^2 c^2 + c^2 a^2 + a^2 b^2 ;$$

3.<sup>o</sup> Si, enfin, du produit des équations (16, 17, 18), on retranche le produit des équations (19, 20, 21), en ayant égard aux équations (4, 5, 6, 10, 11, 12), il viendra

$$(1 - \text{Cos.}^2 \alpha - \text{Cos.}^2 \beta - \text{Cos.}^2 \gamma + 2 \text{Cos.} \alpha \text{Cos.} \beta \text{Cos.} \gamma) a'^2 b'^2 c'^2 = a^2 b^2 c^2 .$$

Ce sont là les trois relations entre les diamètres principaux de l'ellipsoïde et trois autres diamètres conjugués quelconques, telles qu'elles ont été données par M. Bérard, dans le présent recueil (tom. III, pag. 113).

Si l'on veut présentement que les trois diamètres soient de même longueur, il faudra poser en outre la double équation

$$x^2 + y^2 + z^2 = x'^2 + y'^2 + z'^2 = x''^2 + y''^2 + z''^2 ; \quad (22)$$

qui, jointe aux six précédentes, ne portera leur nombre total qu'à huit seulement, nombre insuffisant pour déterminer les neuf coordonnées  $x, y, z, x', y', z', x'', y'', z''$ ; de sorte qu'en éliminant les six dernières, on parviendra aux deux équations en  $x, y, z$  d'une ligne courbe sur laquelle devra se trouver le point  $(x, y, z)$ , pour que le diamètre, passant par ce point, puisse

faire partie d'un système de diamètres conjugués égaux. Ainsi, tandis que le problème de la recherche des diamètres conjugués égaux est déterminé pour l'ellipse, ce problème est indéterminé pour l'ellipsoïde.

Rien n'est plus facile que d'obtenir les deux équations de la courbe dont il vient d'être question. D'abord, le point  $(x, y, z)$  étant sur l'ellipsoïde, on peut prendre pour l'une d'elles l'équation (1), c'est-à-dire,

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

En second lieu, si l'on prend la somme des équations (16, 17, 18), en ayant égard à la double équation (22), on aura pour la deuxième équation cherchée

$$x^2 + y^2 + z^2 = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{3};$$

c'est celle d'une sphère concentrique à l'ellipsoïde et dont l'intersection avec elle sera le lieu de tous les points de cette surface où l'on peut placer l'extrémité d'un diamètre pour que ce diamètre puisse faire partie d'un système de diamètres conjugués égaux. Il y a donc cette analogie entre l'ellipse et l'ellipsoïde que, tandis que dans l'ellipse, les extrémités des diamètres conjugués égaux sont aux intersections de la courbe avec un cercle qui lui est concentrique, les extrémités des diamètres conjugués égaux dans l'ellipsoïde se trouvent à l'intersection de cette surface avec celle d'une sphère qui lui est concentrique. On voit par là que, bien qu'il y ait dans l'ellipsoïde, quant à la direction, une infinité de systèmes de diamètres conjugués égaux, les diamètres, dans tous ces systèmes, ont néanmoins une même longueur constante.

On voit que le lieu géométrique de la totalité des diamètres qui appartiennent aux systèmes de diamètres conjugués égaux est une

surface conique qui a son centre au centre de l'ellipsoïde. Il est très-aisé d'ailleurs d'obtenir l'équation de cette surface. Soient, en effet,

$$x = Mz, \quad y = Nz,$$

les deux équations d'une droite quelconque partant du centre, en la combinant d'une part avec celle de l'ellipsoïde et d'une autre avec celle de la sphère, pour en éliminer  $x$  et  $y$ , il viendra

$$\left( \frac{1}{c^2} + \frac{M^2}{a^2} + \frac{N^2}{b^2} \right) z^2 = 1,$$

$$(1 + M^2 + N^2) z^2 = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{3}.$$

Pour que cette droite soit la génératrice de la surface conique dans l'une de ses positions, il faut que ces deux équations donnent une même valeur pour  $z$ ; éliminant donc  $z$  entre elles, on obtiendra pour la condition cherchée

$$3(1 + M^2 + N^2) = (a^2 + b^2 + c^2) \left( \frac{1}{c^2} + \frac{M^2}{a^2} + \frac{N^2}{b^2} \right)$$

en y mettant donc pour  $M$  et  $N$  leurs valeurs  $\frac{x}{z}$ ,  $\frac{y}{z}$ , il viendra pour l'équation de la surface conique dont il s'agit

$$3 \frac{x^2 + y^2 + z^2}{a^2 + b^2 + c^2} = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}.$$

Si donc on trace arbitrairement une droite sur cette surface et que, par le centre, on mène un plan parallèle au plan tangent

au point où elle rencontre la surface de l'ellipsoïde, ce plan coupera la surface conique suivant deux droites qui, avec la première, composeront un système de diamètres conjugués égaux.

Cette équation est évidemment satisfaite en posant

$$x = \pm a, \quad y = \pm b, \quad z = \pm c,$$

de quelque manière d'ailleurs que l'on combine les signes  $+$  ou  $-$  devant ces valeurs; donc la surface conique dont il s'agit passe par les huit sommets du parallépipède rectangle formé par les plans tangens aux extrémités des diamètres principaux de l'ellipsoïde. Ainsi, de même que, dans l'ellipse, les diagonales du rectangle construit sur les axes sont des diamètres conjugués égaux, les diagonales du parallépipède construit sur les axes de l'ellipsoïde en sont aussi, quant à leur direction, des diamètres conjugués égaux; mais, tandis que les deux diagonales sont conjuguées l'une à l'autre dans l'ellipse, chacune des quatre diagonales, dans l'ellipsoïde, a ses deux conjuguées étrangères aux trois autres.

---