

H. LEZ

## **Concours d'admission à l'École centrale en 1880 (première session)**

*Nouvelles annales de mathématiques 3<sup>e</sup> série*, tome 1  
(1882), p. 122-126

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1882\\_3\\_1\\_\\_122\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1882_3_1__122_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1882, 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/>

---

---

**CONCOURS D'ADMISSION A L'ÉCOLE CENTRALE EN 1880**

(PREMIÈRE SESSION);

PAR M. H. LEZ. .

---

*Soient  $Ox$ ,  $Oy$  deux axes rectangulaires, et sur  $Ox$  un point  $A$ , sur  $Oy$  un point  $B$ . On mène par le point  $A$  une droite quelconque  $AR$  de coefficient angulaire  $m$ .*

1° Former l'équation de l'hyperbole H, qui est tangente à l'axe Ox au point O, qui passe par le point B et pour laquelle la droite AR est une asymptote.

2° On fait varier  $m$  et on demande le lieu décrit par le point de rencontre de la tangente en B à l'hyperbole H et de l'asymptote AR.

3° On considère le cercle circonscrit au triangle AOB; ce cercle coupe l'hyperbole H aux points O et B et en deux autres points P et Q. Former l'équation de cette droite PQ; puis, faisant varier  $m$ , trouver successivement les lieux des points de rencontre de cette droite PQ avec les parallèles menées par le point O, soit à l'asymptote AR, soit à la seconde asymptote de l'hyperbole H.

Si la droite

$$(1) \quad \text{AR} \quad \text{ou} \quad y - mx + ma = 0$$

est une asymptote, l'autre asymptote est de la forme

$$y + \gamma x + \delta = 0,$$

et l'on pourra représenter l'hyperbole H par

$$(2) \quad (y - mx + ma)(y + \gamma x + \delta) - k^2 = 0.$$

Pour que cette courbe passe par l'origine O et soit tangente à l'axe Ox, il faut que le terme constant et le terme en  $x$  disparaissent, ce qui donne

$$ma\delta = k^2, \quad \delta = a\gamma.$$

Alors l'équation (2) devient

$$(3) \quad y^2 - \gamma mx^2 + (\gamma - m)xy + a(m + \gamma)y = 0.$$

1° Cette hyperbole passera aussi par le point

$$B(x = 0, y = b),$$

si l'on a

$$a\gamma = -(b + am),$$

ce qui ramène l'équation (3) à

$$(4) \quad ay^2 + m(b + am)x^2 - (b + 2am)xy - aby = 0 = H.$$

2° Le coefficient angulaire des tangentes à cette hyperbole étant

$$\mu = \frac{2m(b + am)x - y(b + 2am)}{ab + (b + 2am)x - 2ay},$$

au point B il sera

$$\mu = \frac{b + 2am}{a}.$$

La tangente au même point aura pour équation

$$(5) \quad a(y - b) = (b + 2am)x.$$

Éliminant  $m$  entre les équations (1) et (5), on obtiendra pour le lieu demandé l'équation

$$bx^2 + axy + a^2y - a^2b = 0,$$

décomposable en deux facteurs linéaires,

$$(x + a)(ay + bx - ab) = 0,$$

dont le second est la droite AB (1).

3° Soit  $\frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 1$  l'équation de PQ, celle de OB étant  $x = 0$ ; la courbe

$$H - \lambda x(qx + py - pq) = 0$$

deviendra le cercle

$$x^2 + y^2 - ax - by = 0$$

(1) M. Moret-Blanc en conclut ce théorème :

*Si, par un point O d'une hyperbole, on mène une tangente OA et une normale OB qui rencontre l'hyperbole en un point B, la tangente en B à l'hyperbole et la perpendiculaire à la tangente OA, au point où elle rencontre une des asymptotes, se rencontrent sur l'autre asymptote.*

circonscrit au triangle AOB, si

$$\lambda = -\frac{a^2}{pq}, \quad p = \frac{a^2}{a - m(b + am)}, \quad q = \frac{a^2}{b + 2am}.$$

On a ainsi pour la droite PQ

$$(6) \quad (b + 2am)y + [a - m(b + am)]x = a^2.$$

L'équation de l'hyperbole H pouvant s'écrire sous la forme

$$[y - m(x - a)] \\ \times [ay - (b + am)(x + a)] + a^2m(b + am) = 0,$$

on voit que les droites menées par l'origine O parallèlement aux deux asymptotes seront

$$y = mx \quad \text{et} \quad y = \frac{b + am}{a}x.$$

Éliminant successivement  $m$  entre ces équations et celle de la droite (6), on trouve que les lieux demandés se confondent et ne sont autre chose que le cercle

$$x^2 + y^2 - ax = 0,$$

décrit sur OA comme diamètre (1).

*Note.* — La même question a été résolue par M. Moret-Blanc, qui a également résolu la question proposée à la deuxième session et dont une solution a paru (2<sup>e</sup> série, t. XX, p. 464), par M. Chambeau, élève de Notre-Dame du Sacré-Cœur, à Plaisance, et par M. J. Boudènes, à Avignon.

(1) M. Moret-Blanc en conclut ce théorème :

*Si, par un point O d'une hyperbole, on mène une tangente OA qui rencontre une asymptote en A et une normale OB qui rencontre l'hyperbole en B, la circonférence circonscrite au triangle AOB coupe l'hyperbole en deux autres points P et Q tels que la droite PQ rencontre les parallèles menées par le point aux asymptotes en deux points appartenant à la circonférence décrite sur OA comme diamètre.*

MM. Moret-Blanc et Pisani ont résolu les questions 1352 et 1355, dont une solution a été publiée (2<sup>e</sup> série, t. XX, p. 340, 342 et 344). M. Pisani a aussi résolu les questions 1373 et 1374. M. l'abbé Geneix-Martin a résolu la question 1376, au sujet de laquelle M. Catalan a fait une rectification (2<sup>e</sup> série, t. XX, p. 528). Cette question a aussi été résolue par MM. J.-J.-A. Mathieu, lieutenant-colonel d'artillerie; H. Lez; N. Goffart; F. Pisani; François Borletti, ingénieur à Milan; Juan Gavino, au Ministère de la Marine, à Madrid; Adrien Palaz et Henri Vuilleumier, élèves à l'École polytechnique de Zurich; A. Hottenhoff, E. Staché, J. de Munck, élèves de l'Athénée de Bruxelles; V. Fleury, L. Meyer, H. Vielle, A. Leblond, élèves du lycée du Havre; J. Boudènes, du lycée d'Avignon.