

Solutions de questions proposées dans les Nouvelles annales

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 17
(1878), p. 557-562

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1878_2_17__557_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1878, 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/>

**SOLUTIONS DE QUESTIONS
PROPOSÉES DANS LES NOUVELLES ANNALES.**

Question 1262

(voir 2^e série, t. XVII, p. 239);

PAR M. MORET-BLANC.

Un point F est donné par ses coordonnées α , β relativement à deux axes OX, OY, comprenant entre eux un angle θ : on demande de trouver l'équation de l'hyperbole qui passe par l'origine O, qui a le point F pour un de ses foyers, et dont les asymptotes sont parallèles aux axes OX et OY.

Quatre hyperboles répondent à la question. L'équation de chacune d'elles étant de la forme

$$xy - px - qy = 0,$$

il s'agit de trouver les quatre couples de valeurs de p et q, exprimées en fonction des données α , β et θ .

(BOILLEAU.)

L'équation générale des hyperboles passant par l'origine et ayant leurs asymptotes parallèles aux axes OX,

OY est

$$(1) \quad xy - px - qy = 0.$$

Les coordonnées du centre sont $x = q, y = p$.

Le foyer donné devant se trouver sur la bissectrice de l'un des angles des asymptotes, ses coordonnées doivent vérifier l'une des équations

$$y - p = x - q \quad \text{ou} \quad y - p = -(x - q),$$

c'est-à-dire satisfaire à l'une des relations

$$(2) \quad p - q = \beta - \alpha$$

$$(3) \quad p + q = \beta + \alpha.$$

En transportant les axes parallèlement à eux-mêmes au centre de la courbe, son équation devient

$$(4) \quad x'y' = pq.$$

Si l'on prend pour axes de coordonnées les axes de la courbe, les formules de transformation sont

$$x' = \frac{x \sin \frac{\theta}{2} - y \cos \frac{\theta}{2}}{\sin \theta}, \quad y' = \frac{x \sin \frac{\theta}{2} + y \cos \frac{\theta}{2}}{\sin \theta},$$

et l'équation devient

$$(5) \quad x^2 \sin^2 \frac{\theta}{2} - y^2 \cos^2 \frac{\theta}{2} = pq \sin^2 \theta.$$

Il y a deux cas à considérer :

1° Soit $pq > 0$.

On a, en appelant a^2 et b^2 les carrés des demi-axes,

$$a^2 = 4pq \cos^2 \frac{\theta}{2}, \quad b^2 = 4pq \sin^2 \frac{\theta}{2},$$

$$a^2 + b^2 = c^2 = 4pq, \quad c = \pm 2\sqrt{pq}.$$

Les coordonnées du foyer sont, dans le système (4),

$$c \frac{\sin \frac{\theta}{2}}{\sin \theta} = \frac{c}{2 \cos \frac{\theta}{2}} = \frac{\pm \sqrt{pq}}{\cos \frac{\theta}{2}},$$

et l'on a, dans le système primitif,

$$(6) \quad \beta - p = \alpha - q = \pm \frac{\sqrt{pq}}{\cos \frac{\theta}{2}}.$$

2° Soit $pq < 0$.

On a alors, a étant l'axe transverse,

$$a^2 = -4pq \sin^2 \frac{\theta}{2}, \quad b^2 = -4pq \cos^2 \frac{\theta}{2}, \quad c^2 = -4pq,$$

$$c = \pm 2\sqrt{-pq}.$$

Les coordonnées du foyer sont, dans le système (4),

$$\frac{c \cos \frac{\theta}{2}}{\sin \theta} = \frac{c}{2 \sin \frac{\theta}{2}} = \pm \frac{\sqrt{-pq}}{\sin \frac{\theta}{2}},$$

et l'on a, dans le système primitif,

$$(7) \quad \beta - p = -(\alpha - q) = \pm \frac{\sqrt{-pq}}{\sin \frac{\theta}{2}}.$$

Les valeurs de p et q sont déterminées par les systèmes (6) et (7).

Le système (6) donne

$$p = \frac{-(\alpha + \beta \cos \theta) \pm \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta \cos \theta}}{2 \sin^2 \frac{\theta}{2}},$$

$$q = \frac{-(\beta + \alpha \cos \theta) \pm \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta \cos \theta}}{2 \sin^2 \frac{\theta}{2}}.$$

Les valeurs tirées du système (7) se déduisent des précédentes en changeant les signes de \dot{q} et α . On a donc

$$p = \frac{(\alpha - \beta \cos \theta) \pm \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \cos \theta}}{2 \sin^2 \frac{\theta}{2}},$$

$$q = \frac{(\beta - \alpha \cos \theta) \mp \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \cos \theta}}{2 \sin^2 \frac{\theta}{2}}.$$

Les valeurs de p et q sont faciles à construire graphiquement: $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \cos \theta} = \text{OF}$; $\alpha + \beta \cos \theta$ et $\beta + \alpha \cos \theta$ sont les projections orthogonales de OF sur les axes de coordonnées. Les valeurs des numérateurs du second système se construisent aussi facilement, et l'on sait construire les quotients des demi-longueurs trouvées par $\sin^2 \frac{\theta}{2}$.

Note. — La même question a été résolue par MM. E. Fauquembergue, maître répétiteur au lycée de Saint-Quentin; G. Lambiotte, élève de l'École polytechnique de Bruxelles; Eugène Delmas, élève du lycée de Lyon et J. Chambon.

Question 1269

(voir 2^e série, t. XVII, p. 287);

PAR M. E. FAUQUEMBERGUE,

Maître répétiteur au lycée de Saint-Quentin.

Une droite AB, de longueur constante, s'appuie sur deux axes rectangulaires OX, OY : lieu du point M de cette droite, tel que l'on ait

$$\text{MA AO} = \text{MB BO.} \quad (\text{GAMBÉY.})$$

Appelons x et y les coordonnées du point M; φ l'angle

(561)

BAO, et a la longueur de AB. On doit avoir

$$\frac{MA}{MB} = \frac{BO}{AO} = \tan \varphi,$$

ce que l'on peut écrire

$$\frac{MA}{\sin \varphi} = \frac{MB}{\cos \varphi} = \frac{a}{\sin \varphi + \cos \varphi};$$

mais $MA = \frac{y}{\sin \varphi}$, $MB = \frac{x}{\cos \varphi}$; on aura donc

$$\frac{y}{\sin^2 \varphi} = \frac{x}{\cos^2 \varphi} = \frac{a}{\sin \varphi + \cos \varphi}.$$

Ces relations suffiraient pour construire le lieu cherché, puisque les coordonnées x et y sont exprimées en fonctions de la même variable φ ; mais cherchons l'équation de la courbe. Les deux premiers rapports donnent

$$\frac{y}{\sin^2 \varphi} = \frac{x}{\cos^2 \varphi} = x + y,$$

d'où

$$\sin \varphi = \sqrt{\frac{y}{x+y}}, \quad \cos \varphi = \sqrt{\frac{x}{x+y}};$$

l'équation de la courbe est donc

$$x + y = \frac{a\sqrt{x+y}}{\sqrt{x+y}} \quad \text{ou} \quad \sqrt{x+y}(\sqrt{x} + \sqrt{y}) = a,$$

et, en faisant disparaître les radicaux,

$$(1) \quad (x^2 - y^2)^2 - 2a^2(x+y)^2 + a^4 = 0.$$

Cette équation se simplifie, en prenant pour axes de coordonnées les bissectrices de l'angle XOY. Les for-

mules de transformation sont, en effet, dans ce cas,

$$x = (x' - y') \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad y = (x' + y') \frac{\sqrt{2}}{2},$$

et l'équation devient

$$(2) \quad x' y'^2 - a^2 x'^2 + \frac{a^4}{4} = 0,$$

d'où

$$y' = \pm \frac{a}{x'} \sqrt{x'^2 - \frac{a^2}{4}}.$$

La courbe est symétrique, par rapport aux nouveaux axes OX' , OY' . On ne peut faire varier x' que de $-\infty$ à $-\frac{a}{2}$ et de $+\frac{a}{2}$ à $+\infty$.

Pour $x' = \pm \infty$, on a $y' = \pm a$; la courbe est donc asymptote à ces deux droites parallèles à OX' . La courbe se compose de deux branches infinies, concaves vers l'axe OX' ; de plus, elle est tangente aux anciens axes à une distance de l'origine égale à a ; ce qu'il est facile de vérifier en faisant successivement x et y égaux à zéro dans l'équation (1).

Note. — La même question a été résolue par MM. Lez; Moret-Blanc; Ferdinando Pisani; Sondat; J. Chambon; Albert Lacazette, élève du lycée de Bordeaux et Vladimir Habbé.