# SUR LES POLAIRES GÉNÉRALISÉES ET COURBES MOYENNES

Autor(en): Haarbleicher, André

Objekttyp: Article

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Band (Jahr): 31 (1932)

Heft 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

PDF erstellt am: **21.07.2024** 

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-24626

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

#### Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Comme les séries  $\Sigma \tau_n x^n$ ,  $\Sigma \tau_{n-1} x^n$  sont absolument convergentes, les produits infinis

$$\Pi\left(1\,-\!\!-\tau_n\,x^n\right)\ ,\qquad \Pi\left(1\,-\!\!-\tau_{n-1}\,x^n\right)$$

sont aussi absolument convergents et par conséquent sont différents de zéro. On en déduit que  $C_n$  tend vers une limite finie, ce qui est en contradiction avec la condition et le théorème est démontré.

## SUR LES POLAIRES GÉNÉRALISÉES ET COURBES MOYENNES

PAR

### André Haarbleicher (Paris).

M. d'Ocagne m'a communiqué les résultats de deux Notes 1, l'une de lui, l'autre de M. Harmegnies sur les courbes polaires et les courbes moyennes, et m'a demandé de rechercher l'application des coordonnées isotropes à cette étude 2.

Je donne ci-après cette application pour la courbe moyenne relative à deux cercles quelconques.

Soit  $C_1$ ,  $C_2$  les deux cercles,  $O_1$ ,  $O_2$  leurs centres, O un point quelconque par lequel on mène une sécante qui coupe le cercle  $C_1$  en des points  $M_1$ , le cercle  $C_2$  en des points  $M_2$ . Lieu du milieu M des segments de droite  $M_1$   $M_2$  lorsque la sécante tourne autour du point O.

Prenons pour axes de coordonnées les droites isotropes passant par O. Soit

$$XY - b_1 X - a_1 Y + c_1 = 0$$
  
 $XY - b_2 X - a_2 Y + c_2 = 0$   
 $Y - m X = 0$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir L'Ens. Math., t. XXXI, p. 31-49, 50-57.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Voir: De l'emploi des droites isotropes comme axes de coordonnées, par A. Haar-Bleicher (Paris, Gauthier-Villars, 1931). [N. d. l. R.]

les équations des cercles  $C_1$ ,  $C_2$  et de la sécante. Soit  $X_1$ ,  $Y_1$ ,  $X_2$ ,  $Y_2$ , X, Y les coordonnées des points  $M_1$ ,  $M_2$ , M. Les équations du problème sont

$$X_1 Y_1 - b_1 X_1 - a_1 Y_1 + C_1 = 0 (1)$$

$$X_2Y_2 - b_2X_2 - a_2Y_2 + C_2 = 0$$
 (2)

$$Y_1 - mX_1 = 0 \tag{3}$$

$$Y_2 - mX_2 = 0 \tag{4}$$

$$2 X = X_1 + X_2$$
 (5)

$$2Y = Y_1 + Y_2$$
 (6)

L'équation du lieu s'obtient en éliminant  $X_1, Y_1, X_2, Y_2, m$  entre ces 6 équations. Des quatre dernières, on tire  $m = \frac{Y}{X}$ . Remplaçant dans les deux premières  $Y_1$  par  $\frac{Y}{X}$   $X_1$  et  $Y_2$  par  $\frac{Y}{X}$  (2 X —  $X_1$ ), on a

$$YX_{1}^{2} - (b_{1}X + a_{1}Y)X_{1} + c_{1}X = 0, \qquad (7)$$

$$YX_{1}^{2}$$
 —  $(4XY - b_{2}X - a_{2}Y)X_{1} + 4X^{2}Y - 2X(b_{2}X + a_{2}Y) + c_{2}X = 0$ . (8)

L'élimination de X<sub>1</sub> donne

$$XY[4XY - 2b_2X - 2a_2Y + c_2 - c_1]^2$$

$$- (b_1X + a_1Y)[4XY - 2b_2X - 2a_2Y + c_2 - c_1][4XY - (b_1 + b_2)X$$

$$- (a_1 + a_2)Y] + c_1[4XY - (b_1 + b_2)X - (a_1 + a_2)Y]^2 = 0$$
(9)

qui est l'équation du lieu. Si l'on pose

$$4 XY - (b_1 + b_2) X - (a_1 + a_2) Y = K,$$
  
$$4 XY - 2 b_2 X - 2 a_2 Y + c_2 - c_1 = K_2$$

cette équation prend la forme

$$XYK_{2}^{2} - (b_{1}X + a_{1}Y)KK_{2} + c_{1}K^{2} = 0$$
 (10)

K = 0 et  $K_2 = 0$  sont les équations de deux cercles K et  $K_2$ . Cette équation est du sixième degré. K et  $K_2$  n'entrent pas dans l'équation à un degré supérieur à  $K_2$ . Donc le lieu cherché est une courbe du sixième ordre qui a les points cycliques pour points triples.

Les termes de degré inférieur sont du second degré. Donc l'origine O est un point double. Sous la forme (10) de l'équation, on voit qu'elle a pour points doubles les points  $Q_1$  et  $Q_2$  d'intersection des cercles K et  $K_2$ . Le cercle K passe par l'origine et a pour centre le point  $\left(\frac{a_1+a_2}{4}, \frac{b_1+b_2}{4}\right)$  c'est-à-dire le milieu de la droite qui joint le point O au milieu A de  $O_1$   $O_2$ : c'est donc le cercle de diamètre OA. Les points  $Q_1$  et  $Q_2$  sont les points d'intersection du cercle K et de l'axe radical des cercles K et  $K_2$  qui a pour équation

$$(b_2 - b_1) X + (a_2 - a_1) Y - c_2 + c_1 = 0$$
,

c'est l'axe radical des cercles  $C_1$  et  $C_2$  d'après les équations (1) et (2).

Les équations des asymptotes, parallèles aux axes de coordonnées, s'obtiennent en annulant les coefficients de  $X_3$  et de  $Y_3$  dans l'équation de la courbe. Pour le coefficient de  $X_3$ , on obtient

$$Y (4Y - 2b_2)^2 - b_1 (4Y - 2b_2) (4Y - b_1 - b_2)$$

ou

$$(4 Y - 2 b_1) (4 Y - 2 b_2) \left( Y - \frac{b_1 + b_2}{2} \right)$$
.

De même pour le coefficient de Y<sub>3</sub>

$$(4 X - 2 a_1) (4 X - 2 a_2) \left(X - \frac{a_1 + a_2}{2}\right)$$
,

les asymptotes sont donc les droites d'équations

$$X - \frac{a_1}{2} = 0$$
,  $X - \frac{a_2}{2} = 0$ ,  $X - \frac{a_1 + a_2}{2} = 0$ ,

$$Y - \frac{b_1}{2} = 0$$
,  $Y - \frac{b_2}{2} = 0$ ,  $Y - \frac{b_1 + b_2}{2} = 0$ ,

ce sont les droites isotropes qui passent par les milieux des côtés du triangle OO<sub>1</sub> O<sub>2</sub>.

et  $C_2$  avec le cercle K de diamètre OA, A étant le milieu de  $O_1$   $O_2$ . Elle a pour foyers doubles les milieux A, B, C des côtés du triangle  $OO_1$   $O_2$ .

En général, cette courbe n'est pas une courbe des trois barres. Pour qu'elle le soit, il faut et suffit que les triangles  $OQ_1 Q_2$  et ABC soient inscrits dans un même cercle et circonscrits à une même parabole.

Le cercle K passe par les points O, Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub>, A. Le point B  $\left(\frac{a_1}{2}, \frac{b_1}{2}\right)$  est sur ce cercle si

$$a_1 b_1 - (b_1 + b_2) \frac{a_1}{2} - (a_1 + a_2) \frac{b_1}{2} = 0$$
,

ou

$$a_1 b_2 + a_2 b_1 = 0$$

$$\frac{b_1}{a_2} = -\frac{b_2}{a_2} ,$$

c'est-à-dire si les droites  $OO_1$  et  $OO_2$  sont rectangulaires. La même condition exprime que le point C est sur le cercle.

Elle exprime aussi que les triangles  $OQ_1Q_2$  et ABC sont circonscrits à une même parabole. Le quadrilatère ABOC est alors un rectangle et la droite  $Q_1Q_2$ , axe radical des cercles  $C_1$  et  $C_2$  est perpendiculaire à BC, parallèle à  $O_1O_2$ . Je dis qu'étant donné un rectangle ABOC et une corde du cercle circonscrit  $Q_1Q_2$  quelconque perpendiculaire à la diagonale BC, les triangles ABC et  $OQ_1Q_2$  sont circonscrits à une même parabole. Prenons pour origine des coordonnées isotropes le centre du cercle. Soit

$$\alpha$$
 ,  $\frac{1}{\alpha}$  ,  $\beta$  ,  $\frac{1}{\beta}$   $-\beta$  ,  $-\frac{1}{\beta}$  ,  $-\alpha$  ,  $-\frac{1}{\alpha}$  ,  $z_1$  ,  $\frac{1}{z_1}$  ,  $z_2$  ,  $\frac{1}{z_2}$  ,

les coordonnées des points A, B, C, O, Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub>. Il faut démontrer que les produits des abscisses des sommets des deux triangles sont égaux.

$$- \alpha \beta^2 = - \alpha z_1 z_2$$

ou

$$\beta^2 = z_1 z_2 \ . \tag{11}$$

Or le coefficient angulaire de BC est  $\frac{1}{\beta^2}$ ; celui de Q<sub>1</sub> Q<sub>2</sub>,

$$\frac{1}{z_1} - \frac{1}{z_2} \\ \frac{1}{z_1 - z_2}$$

ou —  $\frac{1}{z_1z_2}$  . La condition de perpendicularité de BC et  $\operatorname{Q}_1\operatorname{Q}_2$  est donc

$$\frac{1}{\beta^2} = \frac{1}{z_1 z_2} \; ,$$

égalité identique à l'égalité (11).

Donc la condition nécessaire et suffisante pour que le lieu soit une courbe des trois barres est que le point O soit sur le cercle de diamètre  $O_1O_2$ .

La polaire généralisée du point O par rapport aux cercles  $(M_1)$  et  $(M_2)$  inverses de  $C_1$  et  $C_2$ , O étant le centre d'inversion, 1 la puissance d'inversion, est la quartique circulaire d'équation.

$$\begin{split} [4 - 2\,b_2\,\mathrm{X} - 2\,a_2\,\mathrm{Y} \,+\, (c_2 - c_1)\,\mathrm{XY}]^2 \\ - (b_1\,\mathrm{X} \,+\, a_1\,\mathrm{Y})\,[4 - 2\,b_2\,\mathrm{X} - 2\,a_2\,\mathrm{Y} \\ \\ + (c_2 - c_1)\,\mathrm{XY}][4 - (b_1 + b_2)\,\mathrm{X} - (a_1 + a_2)\,\mathrm{Y}] \\ + c_1\,\mathrm{XY}[4 - (b_1 + b_2)\,\mathrm{X} - (a_1 + a_2)\,\mathrm{Y}]^2 = 0 \ . \end{split}$$