

ÉMILE LECLERT

Propriétés de la parabole

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 9
(1870), p. 337-339

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1870_2_9_337_0

© Nouvelles annales de mathématiques, 1870, 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

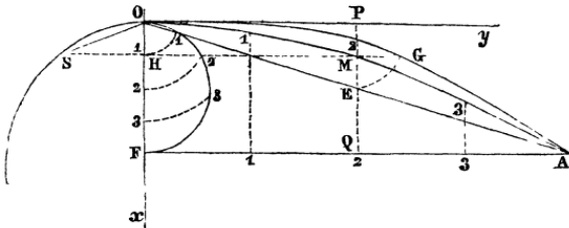
*Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques*

<http://www.numdam.org/>

PROPRIÉTÉS DE LA PARABOLE;

PAR M. ÉMILE LECLERT.

Soient OMA une parabole rapportée à son axe Ox et à son sommet O; OS un cercle tangent à la parabole en O et ayant son centre sur Ox. Si l'on projette sur le



cercle, en S, perpendiculairement à Ox, un point M quelconque de la parabole, la distance MH du point M à l'axe et la corde OS sont dans un rapport constant.

En effet, si a désigne le double du paramètre de la parabole et d le diamètre du cercle, on a

$$\overline{MH}^2 = a \times OH,$$

$$\overline{OS}^2 = d \times OH;$$

d'où, en divisant membre à membre,

$$\frac{MH}{OS} = \sqrt{\frac{a}{d}},$$

rapport constant, quel que soit le point M.

Réciproquement, étant donné un cercle OS et l'un de ses diamètres Ox, si l'on projette un point S du cercle, en M, sur une droite PQ menée parallèlement à Ox à une distance MH quelconque, et si l'on déplace le point S de la droite PQ de telle sorte que le rapport de la corde OS à la distance MH demeure constant, le lieu des points M est une parabole.

En effet, k désignant une constante, posons

$$\frac{MH}{OS} = k.$$

Par rapport au système d'axes rectangulaires Ox, Oy, les points S et M ont même abscisse OH = x . Or, dans le cercle, d désignant son diamètre, on a

$$\overline{OS}^2 = xd;$$

donc, pour tout point M du lieu, en appelant y son ordonnée MH, on aura

$$y^2 = k^2 dx,$$

équation d'une parabole.

L'intérêt de ces propositions réside dans les corollaires qu'elles fournissent. La propriété et la construction suivantes sont particulièrement dignes d'attention; il est d'ailleurs facile de les justifier séparément en particulierisant à leur sujet les raisonnements qui précèdent.

1. Soient OGA un arc de cercle, OA sa corde, Ox le diamètre mené par son extrémité O. Si, parallèlement à Ox, on mène une droite quelconque PQ qui coupe la corde en E, et si l'on projette, en M, sur PQ, un point G du cercle tel, que sa distance au point O soit égale à OE: le lieu des points M est la parabole qui, ayant son sommet en O et Ox pour axe, coupe l'arc de cercle en A.

Ainsi est mise en évidence, pour la première fois, croyons-nous, une corrélation intéressante entre deux courbes qu'il est souvent utile de rapprocher l'une de l'autre.

2. *Construire une parabole, connaissant son sommet O, son axe Ox et un point A.* — Soit F le pied de la perpendiculaire abaissée de A sur Ox. Je partage les longueurs AF, OF en un même nombre de parties égales par les points marqués 1, 2, 3; avec OF comme diamètre, je décris une demi-circonférence sur laquelle je rabats, de O comme centre, les divisions de OF; les distances à AF des points 1, 2, 3, ainsi obtenus sur la circonférence, sont respectivement celles des points 1, 2, 3 de la parabole demandée, et il suffira de les relever, puis de les porter normalement à AF.

Par sa simplicité, cette construction se prêterait souvent, dans les arts, à des tracés de grandeur d'exécution, par exemple au tracé des poutres arquées (*barrots*) qui servent à la construction des ponts de navire.
