

GEORGES DELISLE

Deux problèmes de géométrie du compas

Nouvelles annales de mathématiques 1^{re} série, tome 19
(1860), p. 35-38

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1860_1_19__35_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1860, 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/>

DEUX PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE DU COMPAS ;

PAR M. GEORGES DELISLE,
Avocat à la cour de Caen.

1^{er} PROBLÈME. *Trouver le centre d'une circonférence en ne se servant que du compas.*

1°. Du point A pris à volonté sur la circonférence donnée, et avec un rayon arbitraire, je décris un arc qui rencontre la circonférence aux points B et C.

2°. De ces points B et C comme centres, avec le même rayon, je décris deux arcs qui se coupent au point A',

symétrique de A par rapport à la droite BC supposée tracée.

3°. Du point A' comme centre avec un rayon égal à la distance AA', je décris une circonférence qui rencontre, aux points M et N, l'arc BC prolongé.

4°. De ces points M et N comme centres, avec un rayon égal à la distance AB, je décris deux arcs qui se coupent au point O, symétrique de A par rapport à la corde MN, supposée tracée.

Ce point O est le centre demandé.

En effet, concevons que l'on ait tracé le diamètre AA'G de la circonférence de centre A'.

Cette droite, ayant deux points A et A' également distants des extrémités de BC, est perpendiculaire sur le milieu de cette corde. Elle contient donc le centre cherché; et ce point O sera ce centre, si la distance AO est égale au rayon.

Soit R ce rayon inconnu.

Soit D le point où la corde BC rencontrerait la droite AA'G.

La corde AB est moyenne proportionnelle entre le diamètre 2R et sa projection AD sur ce diamètre. On a donc

$$(1) \quad \overline{AB}^2 = 2R \times AD.$$

Cette même droite AG, ayant aussi les deux points A et A' également distants des extrémités de MN, est perpendiculaire sur le milieu de cette corde. Soit E le point où cette corde rencontrerait AG

La corde AM de la circonférence de centre A' est aussi moyenne proportionnelle entre le diamètre 2AA' et sa projection AE sur ce diamètre. On a donc

$$(2) \quad \overline{AM}^2 = 2AA' \times AE.$$

Mais

$$\begin{aligned} AM &= AB, \\ AA' &= 2AD, \\ AE &= \frac{AO}{2}. \end{aligned}$$

Donc l'égalité (2) devient

$$\overline{AB}^2 = 2 \times 2AD \times \frac{AO}{2},$$

ou

$$(3) \quad \overline{AB}^2 = 2AD \times AO.$$

Les premiers membres des égalités (1) et (3) sont les mêmes. Les seconds sont donc égaux, c'est-à-dire que

$$2R \times AD = 2AD \times AO;$$

donc

$$R = AO. \quad (*)$$

C. Q. F. D.

II^e PROBLÈME. *Construire le côté du décagone régulier inscrit en ne se servant que du compas. (Comme Mascheroni.)*

Note. Ces deux problèmes m'ont été communiqués verbalement par M. Georges Delisle, avocat à la Cour de Caen, professeur de droit romain, doyen de la Faculté de Droit, auteur de deux ouvrages de jurisprudence très-estimés.

Jurisconsulte éminent, il s'était acquis une grande réputation par ses consultations, qui révélaient un esprit vaste et profond, et devant lesquelles s'inclinaient les magistrats.

(*) Résolu différemment par Mascheroni (*Géométrie du compas*, p. 135).

Cet homme, qui faisait autorité dans la science du droit, cultivait sérieusement la géométrie, afin, disait-il, de conserver à son esprit l'habitude des raisonnements précis et rigoureux.

Les deux problèmes difficiles dont nous venons de rapporter une solution si simple et si élégante, prouvent qu'il eût pu faire un mathématicien distingué.

Il connaissait le calcul infinitésimal et il se proposait d'étudier avec moi le calcul des variations, lorsque sa mort (arrivée en 1854) l'empêcha de mettre ce projet à exécution.

CH. DIGUET,

Professeur de mathématiques
pures et appliquées au lycée de Caen.
