

# MÉLANGES ET CORESPONDANCE

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **33 (1934)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

## **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.

## MÉLANGES ET CORRESPONDANCE

---

Extraits de lettres de M. D'OCAGNE.

### I. — A propos du tranchet d'Archimède

Mon article sur le tranchet d'Archimède, inséré dans les nos 1-2 de *L'Enseignement Mathématique* (1934, p. 73) m'a valu deux communications que je crois devoir porter à la connaissance des lecteurs en me référant aux notations et à la figure dudit article.

La première, due à M. Victor THÉBAULT, m'a appris que l'égalité des rayons des cercles inscrits dans les triangles à côtés circulaires ABU et BCU (ou ACV et CBV) a déjà été démontrée par M. COCHEZ, en 1877, dans le *Journal de Mathématiques élémentaires* de Longchamps (p. 354), et que, pour sa part, il a donné une autre démonstration de cette proposition, en 1931, dans *Mathésis* (p. 77) en retrouvant les formules que j'avais moi-même précédemment obtenues et dont j'avais fait, en 1927, dans les *Nouvelles Annales de Mathématiques* (6<sup>me</sup> série, t. II, p. 57) l'objet de la question 2495. Or, cette question est restée sans réponse par suite de la cessation de la publication de ce dernier recueil. C'est en raison de cette circonstance que j'ai crû à propos de donner à *L'Enseignement Mathématique*, dans le susdit article, la démonstration par laquelle j'étais arrivé à ces formules, celles mêmes qui figurent à la dernière ligne de la page 76 de cet article.

La seconde des communications sus-visées, émanant de M. Charles BROCHE, attirait mon attention sur la détermination du centre de gravité G de l'aire du tranchet.

Si l'on adopte la droite  $A_0B$  et sa perpendiculaire en  $A_0$  pour axes des  $x$  et des  $y$ , on trouve bien aisément pour les coordonnées de G, en prenant successivement les moments par rapport à  $A_0y$  et  $A_0x$ ,

$$x = \frac{b-c}{2} = b - \frac{a}{2} = \frac{a}{2} - c, \quad y = \frac{2a}{\pi}.$$

Cet  $y$ , ainsi que l'a remarqué M. Bioche, est celui du centre de gravité  $G_0$  de l'arc de demi-cercle BC, et, par suite, pour A variant

sur BC, G reste sur la parallèle à cette droite menée par  $G_0$ . De plus, les positions extrêmes  $G'$  et  $G''$  de G correspondant à  $c = 0$  et  $b = 0$ , ont pour abscisses  $x = \frac{a}{2}$  et  $x = -\frac{a}{2}$ . Enfin le point G correspondant à une position donnée de A sur BC est tel que  $G''G = b$ ,  $GG' = c$ .

A mon tour, j'ai été ainsi amené à me poser la question suivante: le point G étant manifestement à l'intérieur du tranchet lorsque A est dans le voisinage de  $A_0$  (milieu de BC) et à l'extérieur lorsque A est dans le voisinage de B ou de C, pour quelle position de A, le point G vient-il se placer sur le contour même du tranchet? Pour qu'il en soit ainsi, il faut et il suffit que  $b$  ou  $c$  ait même longueur que  $A_0G'$  et  $A_0G''$ , ainsi qu'on le voit bien aisément. Autrement dit: si le cercle de centre  $A_0$  passant par  $G'$  et  $G''$  coupe BC aux points  $C'_0$  (du côté de B) et  $B''_0$  (du côté de C), et que  $A'$  et  $A''$  soient respectivement les symétriques de B par rapport à  $C'_0$  et de C par rapport à  $B''_0$ , le centre de gravité G est à l'intérieur ou à l'extérieur du tranchet suivant que A est à l'intérieur ou à l'extérieur du segment  $A'A''$ .

Tout cela suppose la détermination préalable de  $G_c$ , détermination qui, bien entendu, ne peut être qu'approchée. Je ne sais si l'on a déjà observé qu'elle peut être obtenue avec une approximation largement suffisante (puisqu'elle ne comporte qu'une erreur relative de 0,0004) par application de la classique construction de Mascheroni pour la rectification du quart de cercle. La valeur de l'ordonnée de  $G_0$  peut, en effet, s'écrire

$$y = \frac{a^2}{\frac{\pi a}{2}}.$$

Or, la construction de Mascheroni pour  $\frac{1}{2}\pi a$  peut s'énoncer ainsi: si le cercle de centre C et de rayon  $a$  coupe le demi-cercle BC en K, que le cercle de centre B et de rayon BK coupe  $A_0y$  en L, enfin que le cercle de centre K et de rayon KL coupe le demi-cercle BC en M, on a (au degré d'approximation qui vient d'être dit)

$$CM = \frac{\pi a}{2}.$$

Si donc on reporte ce segment CM en CN sur la perpendiculaire élevée en C à CB, et que l'on tire la droite  $A_0N$ , on voit que le point  $G_0$  se trouve à la rencontre de  $A_0y$  et de la perpendiculaire abaissée de C sur  $A_0N$ .

Paris, 22 janvier 1935.

M. D'OCAGNE.

## II. — A propos de la trisection de l'angle.

« Je m'aperçois que j'ai fait une confusion en transcrivant mes calculs relatifs à la trisection de l'angle. A la page 63, 7<sup>me</sup> ligne du fascicule précédent, il faut lire 2' 36" au lieu de 10". Cet écart est pratiquement tout à fait négligeable; néanmoins le membre de phrase suivant (« ce qui équivaut... ») doit être supprimé. D'autre part, je regrette de n'avoir pas fait remarquer, à cette même page 63, comment cette troisième construction peut être rattachée à la seconde: se reportant à la figure de la page 52, on peut, pour la seconde construction, substituer au triangle O''B''O' celui IMO qui lui est homothétique pour le pôle A avec le rapport  $\frac{1}{2}$ . Au même degré d'approximation que le cercle  $\Gamma''$  pour le point B'' le lieu de M est dès lors le cercle partant de A, dont le centre C (non marqué sur la figure) est le milieu de AC''. On a donc  $AC = \frac{1}{12}(9 + \sqrt{3}) = 0,89$ , valeur assez voisine de 1 pour que, sur un arc d'assez grande amplitude à partir de A (plus de 45°), ce cercle lieu de M s'écarte assez peu du cercle  $\Gamma$  pour qu'on puisse lui substituer celui-ci; c'est ma troisième solution. »

Paris, 10 février 1935.

M. D'OCAGNE.

---

## CHRONIQUE

---

### En la mémoire de Paul Appell.

Pour rendre hommage à la mémoire de Paul Appell, qui fut son Président d'honneur, *La Renaissance française* a fait apposer, le 22 novembre 1934, sur la maison natale du grand géomètre, place Saint-Etienne, à Strasbourg, une plaque commémorative portant ces mots:

DANS CETTE MAISON EST NÉ  
LE 27 SEPTEMBRE 1855  
PAUL APPELL  
ILLUSTRE SAVANT  
ET GRAND CITOYEN

La Cérémonie d'inauguration et la Séance de rentrée de l'Université furent associées. De beaux et importants discours furent