

# Sur un point remarquable du triangle.

Autor(en): **Deaux, R.**

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **28 (1929)**

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.

me semble d'une extrême importance. Je suis d'avis que tous les cours d'analyse devraient la présenter d'une façon très détaillée. C'est en l'examinant sous des points de vue toujours nouveaux que l'on en hâtera la solution définitive.

Louvain, le 21 décembre 1928.

Marcel WINANTS.

### Sur un point remarquable du triangle.

*A propos d'un article de M. G. FRANKE.*

Le travail que M. G. FRANKE publie dans l'*Enseignement mathématique* (28<sup>me</sup> année, 1929, pp. 91-110) sous le titre *Sur un point remarquable du triangle* n'étant accompagné d'aucune référence, les jeunes lecteurs de la Revue pourraient croire que cette question est nouvelle. A notre connaissance, elle est âgée de plus d'un demi-siècle.

La revue mathématique belge *Mathesis*, dirigée actuellement par M. Ad. MINEUR, s'en est occupé de nombreuses fois depuis 1922, et NEUBERG y a publié des renseignements bibliographiques (*Bibliographie du triangle et du tétraèdre*, 1922, pp. 50, 117, 161, 209, 353; 1923, pp. 5, 49, 97, 145, 193, 241, 289, 337, 401, 449; 1924, pp. 5, 97, 193, 241, 289, 337, 385) qui vont nous permettre d'esquisser l'histoire de la question, sans prétendre être complet.

1. — La terminologie de M. STREIT, traducteur de M. FRANKE, n'étant pas celle qu'adoptent généralement les géomètres, nous rappelons quelques définitions.

Etant donné un triangle ABC et un point quelconque P de son plan, les droites AP, BP, CP sont les *céviennes* du point P; elles rencontrent les côtés BC, CA, AB aux points  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  qui sont les sommets du *triangle pédal*  $A_1B_1C_1$  du point P, tandis que les projections orthogonales  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  de P sur BC, CA, AB sont les sommets du *triangle podaire*  $A'B'C'$  de P.

Si les perpendiculaires abaissées des sommets d'un premier triangle  $A'B'C'$  sur les côtés BC, CA, AB d'un second triangle ABC concourent en un point P, les perpendiculaires abaissées de A, B, C sur  $B'C'$ ,  $C'A'$ ,  $A'B'$  concourent également en un point P'. Deux tels triangles sont appelés *orthologiques*; les points P, P' sont les *centres d'orthologie* (STEINER, *Crelle*, II-287; EBERTY, *id.*, V-107; E. LEMOINE, *Association française pour l'avancement des Sciences*, 1890-111; NEUBERG, *Mathesis*, 1901-157; R. BRICARD, *Nouvelles annales de mathématiques*, 1920-240; THÉBAULT, *Annales de la Société scientifique de Bruxelles*, 1922-128).

Lorsque deux triangles sont à la fois homologues et orthologiques, ils sont dits *biologiques*. Les deux centres d'orthologie et le centre d'homologie se trouvent sur une même droite normale à l'axe d'homologie (SONDAT, *Intermédiaire des mathématiciens*, 1894-10; SOLLERTINSKY, *id.*, 1894-44; FUHRMANN, *Dissertation*, Königsberg, 1902; CL. SERVAIS, *Nouvelles Annales de mathématiques*, 1919-260 et *Bulletin de l'Académie royale de Belgique, classe des Sciences*, 1921-211).

2. — Si le triangle podaire  $A'B'C'$  d'un point  $P$  correspond au triangle  $ABC$  dans une homologie de centre  $Q$ , il est dit *biologique*. La conique circonscrite au triangle  $A'B'C'$  et inscrite au triangle  $ABC$  est dite *conique de THOMSON* ou *trinormalement inscrite au triangle  $ABC$* ; soit  $\omega$  son centre.

Les lieux  $(P)$ ,  $(Q)$ ,  $(\omega)$  des points  $P$ ,  $Q$ ,  $\omega$  ont été proposés respectivement par DARBOUX sous une forme un peu différente (*Nouvelles Annales de Mathématiques*, 1866-95), par ED. LUCAS (*Id.*, 1876-240 et *Nouvelle Correspondance mathématique*, 1876-94), ainsi que par LAGUERRE (*Id.*, 1879-144), et par THOMSON (*Id.*, 1865-144, question extraite de *Educational Times*, 1864); ils sont du troisième ordre, et NEUBERG les appelle cubiques de DARBOUX, de LUCAS, de THOMSON ou des dix-sept points.

DEWULF traite la question de LUCAS par les méthodes de la Géométrie supérieure (*Nouvelles annales*, 1876-550), et une solution analytique très développée a été donnée par H. VAN AUBEL (*Nouvelle correspondance*, 1876-276 et 335; 1878-261).

Ces cubiques sont des cas particuliers de la cubique anallagmatique déduite comme suit. Etant donné un point  $O$  appelé *pivot* et un faisceau ponctuel de coniques circonscrites à un quadrangle  $RSTU$ , le lieu des points de contact des tangentes aux coniques et issues de  $O$  (ou encore le lieu des couples de points conjugués par rapport au faisceau et alignés sur  $O$ ) est en général une cubique non singulière sur laquelle les deux quaternes  $RSTU$ ,  $ABCO$  sont deux quadruples dont les tangentiels sont  $O$  et son conjugué  $O'$  par rapport au faisceau; le triangle pédal de  $O$  dans le triangle diagonal  $ABC$  du quadrangle  $RSTU$  est inscrit à la cubique et ses sommets forment avec  $O'$  un nouveau quadruple (AD. MINEUR, *Journal de Mathématiques spéciales*, 1894-14, et *Mathesis*, 1923-145; R. DEAUX, *Mathesis*, 1923-316). Suivant que  $R$ ,  $S$ ,  $T$ ,  $U$  sont les centres des cercles tritangents au triangle  $ABC$ , ou le centre de gravité et les symétriques des sommets de ce triangle par rapport aux milieux des côtés opposés, la cubique est le lieu des couples de points isogonaux (inverses triangulaires) ou réciproques alignés sur le pivot  $O$ , et est anallagmatique en coordonnées normales ou barycentriques (NEUBERG, *Mathesis*, 1923-97).

Les cubiques de DARBOUX et de THOMSON sont anallagmatiques en coordonnées normales, et celle de LUCAS l'est en coordonnées barycentriques; leurs pivots sont le symétrique de l'orthocentre du triangle

ABC par rapport au centre du cercle circonscrit (point de LONG-CHAMPS), le centre de gravité, le réciproque de l'orthocentre.

Les cubiques de DARBOUX et de LUCAS ont été envisagées par M. TURRIÈRE au point de vue arithmogéométrique dans la 18<sup>me</sup> année de cette Revue <sup>1</sup>.

3. — Outre la bibliographie de NEUBERG, voici les questions et articles publiés par *Mathesis* depuis 1923 et relatifs aux cubiques en cause:

1923. Question 2119 (BRESSON); note de M. BIOCHE (p. 241) signalée par M. HACKEN;  
R. GOORMAGHTIGH, *Sur l'orthopôle et sur un théorème de MORLEY*, pp. 257 et 300.
1924. CL. SERVAIS, *Sur la cubique de THOMSON*, p. 145;  
Question 2275 (GOORMAGHTIGH);  
R. DEAUX, *Sur quelques lieux relatifs aux coniques de THOMSON*, p. 220;  
R. DEAUX, *Sur les cubiques de DARBOUX et de LUCAS*, pp. 395, 430;  
J. NEUBERG, *Sur les cubiques de DARBOUX, de LEMOINE et de THOMSON dans le supplément de février*.
1925. BARBALATT, *Transformations déduites de la construction de couples de points sur les côtés d'un triangle*, p. 449.
1926. Question 2370 (MICU GRÜNBAUM);  
R. DEAUX, *Sur le lieu du centre du cercle circonscrit à un triangle podaire bilogique*, p. 393.
1927. R. DEAUX, *Sur les coniques de THOMSON*, p. 105; question 2411 (LEMOINE); R. GOORMAGHTIGH, *Sur un théorème relatif au triangle*, p. 444.
1928. R. GOORMAGHTIGH, *Sur les théorèmes de KIEPERT et de KARIYA*, p. 53, et question 2527.
1929. Résolution de la question 2260 (P. DE LÉPINEY).

Mons, 17 septembre 1929.

R. DEAUX, *Professeur à l'École des Mines*.

<sup>1</sup> On peut rapprocher cette citation de la remarque faite plus loin, dans la Bibliographie (p. 341), à la fin de l'analyse concernant le fascicule T. Nagell.