

# MÉLANGES ET CORRESPONDANCE

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **38 (1939-1940)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

## **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

---

### Sur les triangles inscrits dans un triangle donné.

*A propos d'un article de M. E. Feldheim.*

Dans *L'Enseignement mathématique* (t. 37, 329-335, 1938), M. E. FELDHEIM a considéré quelques problèmes sur les triangles inscrits dans un triangle donné. Voici quelques remarques au sujet de cet article.

I. — L'auteur a énoncé (p. 332) le théorème suivant: Prenons deux triangles  $ABC$  et  $A'B'C'$  et construisons les triangles  $DEF$  et  $D'E'F'$ , circonscrits respectivement à  $ABC$  et  $A'B'C'$ , et tels que les côtés de  $DEF$  ( $D'E'F'$ ) soient parallèles aux côtés respectifs de  $A'B'C'$  ( $ABC$ ). Si nous désignons par  $t, t', T, T'$  les aires de  $ABC, A'B'C', DEF, D'E'F'$ , on a la relation  $\frac{t}{t'} = \frac{T}{T'}$ .

M. FELDHEIM en donne une démonstration basée sur un calcul trigonométrique. Mais le théorème ne contient que des notions de *Géométrie affine*; il doit donc pouvoir être démontré sans l'emploi d'une méthode métrique.

En effet, considérons un triangle  $A''B''C''$ , circonscrit à  $DEF$  et dont les côtés sont parallèles aux côtés respectifs de  $ABC$ . L'homothétie des figures  $A'B'C', D'E'F'$  et  $DEF, A''B''C''$  entraîne que  $\frac{t'}{T'} = \frac{T}{t''}$ , où  $t''$  est l'aire du triangle  $A''B''C''$ . Il faut encore démontrer la relation  $T^2 = tt''$ , mais c'est précisément le cas spécial que M. FELDHEIM a considéré au commencement de son article et dont la démonstration peut être modifiée facilement en n'ayant recours qu'à des notions affines.

II. — M. FELDHEIM présente quelques remarques sur la généralisation du problème à des polygones. Si  $A_0B_0C_0D_0$  est un quadrilatère dont l'aire est  $t_0$ ,  $A_1B_1C_1D_1$  un quadrilatère inscrit à  $A_0B_0C_0D_0$ ,  $A'B'C'D'$  un quadrilatère circonscrit à  $A_0B_0C_0D_0$  et dont les côtés sont parallèles à ceux de  $A_1B_1C_1D_1$ ,  $t_1$  et  $t'$  les aires de  $A_1B_1C_1D_1$  et de  $A'B'C'D'$ , dans le cas où  $A_1B_1C_1D_1$  et  $A'B'C'D'$  sont sem-

blables, on a encore la relation  $t^2 = t_1 t'$ . Nous remarquons que si  $V_0$  est un polygone d'aire  $t_0$ ,  $V_1$  un polygone d'aire  $t_1$ , inscrit à  $V_0$ ,  $V_2$  un polygone d'aire  $t_2$  circonscrit à  $V_0$  et dont les côtés sont parallèles à ceux de  $V_1$ , la quantité  $t_0$  n'est pas autre chose que l'aire mixte des deux polygones « parallèles »  $V_1$  et  $V_2$ , notion introduite par MINKOWSKI<sup>1</sup> et de grande importance pour la théorie des « Eikurven ». Il existe la relation fondamentale  $t_0^2 \geq t_1 t_2$  et on n'a le signe d'égalité que dans le cas où  $V_1$  et  $V_2$  sont homothétiques.

Si  $A_1 B_1 C_1 D_1$  et  $A' B' C' D'$  sont des parallélogrammes des côtés  $a_1, b_1$  et  $a', b'$  et de l'angle  $\alpha$ , l'auteur démontre

$$4t_0^2 = (a' b_1 - a_1 b')^2 \sin^2 \alpha + 4t_1 t'$$

et pour ce cas très spécial on peut facilement vérifier le théorème de MINKOWSKI.

III. — L'auteur donne le théorème suivant : Si  $A_0 B_0 C_0 D_0$ ,  $A_1 B_1 C_1 D_1$  et  $A' B' C' D'$  sont des parallélogrammes, la relation  $t_0^2 = t_1 t'$  n'est satisfaite que si ces parallélogrammes sont des carrés. Il est clair que ce théorème ne peut pas être juste, parce qu'il s'agit d'un théorème de géométrie affine et le carré est une figure non-invariante pour les transformations du groupe des affinités. Dans sa démonstration M. FELDHEIM a supposé que l'équation qu'il a obtenue p. 335 est une identité et cela n'est pas exact.

Si l'on prend un parallélogramme *quelconque*  $A' B' C' D'$ , un parallélogramme inscrit  $A_0 B_0 C_0 D_0$  de sorte que

$$\frac{A' D_0}{D_0 B'} = \frac{B' A_0}{A_0 C'} = \frac{C' B_0}{B_0 D'} = \frac{D' C_0}{C_0 A'} = a \quad (0 < a < 1)$$

et enfin un parallélogramme  $A_1 B_1 C_1 D_1$  inscrit à  $A_0 B_0 C_0 D_0$  de sorte que

$$\frac{C_0 A_1}{A_1 D_0} = \frac{D_0 B_1}{B_1 A_0} = \frac{A_0 C_1}{C_1 B_0} = \frac{B_0 D_1}{D_1 C_0} = 1 - a ,$$

les parallélogrammes  $A' B' C' D'$  et  $A_1 B_1 C_1 D_1$  ont les côtés parallèles et on a  $t_0^2 = t_1 t'$ .

Deventer, Pays-Bas.

O. BOTTEMA.

<sup>1</sup> Volumen und Oberfläche, *Math. Annalen*, B. 57, 1903.