

# Symétrie axiale

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **9 (1963)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.05.2024**

## 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

conjecturé et démontré avec quelques restrictions par E. EHRHART<sup>1)</sup>, a depuis été établi complètement par B. M. STEWART<sup>2)</sup> et B. N. KOZINEC<sup>3)</sup>.

3) Le maximum de  $\frac{a}{A}$  pour tous les points O est le *degré de symétrie centrale de S*. Il peut être supérieur au degré de symétrie gravitale, même pour S convexe. On le démontre sans difficulté pour un trapèze isocèle, par exemple.

Cependant il résulte d'un théorème démontré par A. S. BESICOVITCH<sup>4)</sup>, que ce degré est aussi supérieur ou égal à  $\frac{2}{3}$ , l'égalité n'ayant lieu que pour les triangles.

### Symétrie axiale

1) Soit  $S''$  le symétrique de S par rapport à une droite  $\Delta$  de son plan. Le rapport  $\frac{\alpha}{A}$  de  $S \cap S''$  à celle de S est le *degré de symétrie de S par rapport à  $\Delta$* ; il est compris entre 0 et 1.

2) Le maximum de  $\frac{\alpha}{A}$  pour toutes les droites  $\Delta$  est le *degré de symétrie axiale de S*.

Ce maximum peut être atteint pour plusieurs positions de  $\Delta$ , comme cela est le cas pour un polygone régulier, par exemple. Pour une surface plane convexe, il ne peut descendre en dessous d'une certaine valeur. Il serait intéressant, mais sans doute difficile, de déterminer cette *valeur critique des ovales*.

E. Ehrhart  
13 a bd. de Lyon  
Strasbourg.

<sup>1)</sup> C. R. de l'Académie des Sciences, 241 (1955), pp. 274-276.

<sup>2)</sup> Pacific J. Math., 8 (1958), pp. 335-337.

<sup>3)</sup> Leningrad. Gos. Univ. Uč. Zap. Ser. Mat. Nauk, № 271 (1958), pp. 83-89.

<sup>4)</sup> J. London Math. Soc., 23 (1948), pp. 237-240. « L'aire  $s'$  du plus grand ovale, à centre de symétrie, intérieur à un ovale d'aire  $s$  est supérieure ou égale à  $\frac{2s}{3}$ . » Besicovitch appelle « coefficient d'asymétrie » du second ovale la quantité  $1 - \frac{s'}{s}$ .