

# Symétrie centrale

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

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

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **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.

# DEGRÉ DE SYMÉTRIE D'UNE SURFACE PLANE

par E. EHRHART

(Reçu le 22 juillet 1961)

Les objets fournis par la nature, une feuille par exemple, ne sont jamais rigoureusement symétriques, mais ils le sont *plus ou moins*. Le but de cette courte note est de cerner par une définition mathématique la notion intuitive de degré de symétrie. Il convient cependant de souligner qu'on peut définir bien d'autres mesures de symétrie. Dans un travail récent B. GRÜNBAUM en cite plus de dix, et encore n'envisage-t-il que la symétrie centrale de corps convexes <sup>1</sup>).

## *Symétrie centrale*

1) Soit  $S$  une surface plane et  $S'$  sa symétrique par rapport à un point  $O$  de son plan. Le rapport  $\frac{a}{A}$  de l'aire de  $S \cap S'$  à celle de  $S$  est le *degré de symétrie de  $S$  par rapport à  $O$* . C'est un nombre compris entre 0 et 1, cette dernière valeur n'étant atteinte que si  $S$  a un centre de symétrie qui est  $O$ . Ce nombre est la probabilité pour que, un point étant choisi au hasard dans  $S$ , son symétrique par rapport à  $O$  appartienne également à cette surface.

2) Si  $O$  est le centre de gravité de  $S$ ,  $\frac{a}{A}$  est le *degré de symétrie gravitaire de  $S$* . Il peut prendre toute valeur comprise entre 0 et 1 <sup>2</sup>). Mais pour une surface convexe ce degré est supérieur ou égal à  $\frac{2}{3}$ , l'égalité n'étant atteinte que pour les triangles. Ce théorème,

---

<sup>1</sup>) *Measures of symmetry for convex sets* (63 pages), présenté au Convexity Symposium, qui a eu lieu à Washington en juin 1961.

<sup>2</sup>) Il peut même être nul. Il en est ainsi, par exemple, pour la figure formée par un nombre impair de cercles égaux, dont les centres sont les sommets d'un polygone régulier, si leur rayon est suffisamment petit.

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.

1) *C. R. de l'Académie des Sciences*, 241 (1955), pp. 274-276.

2) *Pacific J. Math.*, 8 (1958), pp. 335-337.

3) *Leningrad. Gos. Univ. Uč. Zap. Ser. Mat. Nauk*, N° 271 (1958), pp. 83-89.

4) *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  $1 - \frac{s'}{s}$ .