

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 18 (1963)  
**Heft:** 5

**Artikel:** Seitenrisse konvexer Körper und Homothetie  
**Autor:** Hadwiger, H.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-22642>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 23.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# ELEMENTE DER MATHEMATIK

Revue de mathématiques élémentaires – Rivista di matematica elementare

*Zeitschrift zur Pflege der Mathematik  
und zur Förderung des mathematisch-physikalischen Unterrichts  
Organ für den Verein Schweizerischer Mathematik- und Physiklehrer*

Publiziert mit Unterstützung des Schweizerischen Nationalfonds  
zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung

---

El. Math.      Band XVIII      Nr. 5      Seiten 97–120      Basel, 10. September 1963

---

## Seitenrisse konvexer Körper und Homothetie

Es sei  $n \geq 3$ . Zwei konvexe Körper<sup>1)</sup> des  $n$ -dimensionalen euklidischen Raumes sind nach einem bekannten Satz homothetisch, wenn ihre Normalrisse<sup>2)</sup> auf allen  $(n-1)$ -dimensionalen Ebenen homothetisch sind. Ältere bekannte Beweise von W. SÜSS<sup>3)</sup>, S. MATSUMURA<sup>4)</sup> und anderen beziehen sich auf den Fall des gewöhnlichen Raumes ( $n=3$ ), doch sind diese leicht auf beliebige Dimensionen zu übertragen. Analoge Aussagen sind auch gültig, wenn man für ein festes  $i$  ( $2 \leq i \leq n-1$ ) die Homothetie der Normalrisse auf allen  $i$ -dimensionalen Unterräumen voraussetzt. Sie lassen sich auf induktive Weise aber leicht auf den eingangs erwähnten Hauptsatz für  $i=n-1$  zurückführen. Für alle diese Sätze, bezogen auf zentralsymmetrische Körper, gab kürzlich H. GROEMER<sup>5)</sup> einen kurzen Beweis.

Ziel der vorliegenden Note ist es, zu zeigen, dass die Hauptaussage auch unter schwächeren Voraussetzungen gilt, insbesondere im Falle  $n \geq 4$  dann, wenn die Homothetie der Normalrisse lediglich für die Ebenen eines Büschels mit fester gemeinsamer Geraden gefordert wird. Diese speziellen Normalrisse wollen wir hier Seitenrisse nennen, während der Normalriss auf die zur Büschelgeraden orthogonal stehende Ebene Grundriss heissen soll. Im Falle  $n=3$  ist für die Gültigkeit der Aussage noch zusätzlich die Homothetie der Grundrisse erforderlich.

I. Vorbereitend legen wir einige Bezeichnungen fest.

Eine Raumrichtung werde durch einen Einheitsvektor  $u$  gekennzeichnet. Mit  $E_u$  und  $G_u$  bezeichnen wir die durch den Ursprung  $O$  des  $n$ -dimensionalen euklidischen Raumes hindurchgehende  $(n-1)$ -dimensionale Ebene und 1-dimensionale Gerade der Richtung  $u$ . Ist  $A$  ein konvexer Körper des Raumes, so bedeute  $A_u$  bzw.  $A^u$  den Normalriss von  $A$  auf  $E_u$  bzw.  $G_u$ . Eine im folgenden stets fest gedachte Richtung  $w$  heisse Grundrissrichtung. Die auf  $w$  orthogonal stehenden Richtungen  $u$  nennen wir Seitenrissrichtungen. Entsprechend sind  $A_w$  und  $A_u$  Grundriss und Seitenrisse von  $A$ . Zwei Körper  $A$  und  $B$  heissen homothetisch, geschrieben  $A \sim B$ , wenn sie durch Translation und Dilatation von  $O$  aus ineinander übergeführt werden können. Körper, die durch eine Translation in Richtung  $w$  ineinander übergehen, sind  $w$ -translations-

---

<sup>1)</sup> Kompakte und konvexe Punktmengen des Raumes.

<sup>2)</sup> Der Normalriss eines Körpers des Raumes auf eine Ebene ist hier die Menge der Punkte in der Ebene, die durch orthogonale Projektion der Punkte des Körpers entstehen. In unserem Falle ist der Normalriss ein  $(n-1)$ -dimensionaler konvexer Körper.

<sup>3)</sup> Zusammensetzung von Eikörpern und homothetische Eiflächen. ТОНОКУ, Math. J. 35 (1932), 47–50; insb. 49.

<sup>4)</sup> Eine Kennzeichnung homothetischer Eiflächen. ТОНОКУ, Math. J. 35 (1932), 285–286.

<sup>5)</sup> Ein Satz über konvexe Körper und deren Projektionen. Portugaliae Math. 21 (1962), 41–43.

gleich, geschrieben  $A \stackrel{w}{\sim} B$ . Unter dem Hüllzylinder  $H(A, w)$  des konvexen Körpers  $A$  in Richtung  $w$  verstehen wir den Zylinderkörper mit dem Basiskörper  $A_w$  und der Höhenstrecke  $A^w$ ; er umschliesst  $A$ .

II. Nun formulieren wir die nachher zu beweisenden Aussagen. Zunächst gilt der folgende

**Satz:** *Es sei  $n \geq 4$ . Weisen zwei konvexe Körper  $A$  und  $B$  des  $n$ -dimensionalen euklidischen Raumes homothetische Seitenrisse auf, das heisst, gilt  $A_u \sim B_u$  für alle auf einer festen Grundrissrichtung  $w$  orthogonal stehenden Richtungen  $u$ , so gilt  $A \sim B$ , das heisst, die beiden Körper sind selbst homothetisch.*

Ergänzend formulieren wir weiter zwei Nebenaussagen:

**Zusatz a:** *Für  $n = 3$  ist der Satz falsch.*

**Zusatz b:** *Ist  $n \geq 3$  und wird zusätzlich vorausgesetzt, dass auch die beiden Grundrisse homothetisch sind, so dass  $A_w \sim B_w$  ausfällt, so ist der Satz richtig, das heisst, es gilt jetzt auch in diesem  $n = 3$  einschliessenden Fall die Behauptung  $A \sim B$ .*

Selbstverständlich enthält Zusatz b den in der Einleitung erwähnten klassischen Satz als *Korollar*.

III. Endlich lassen wir die Beweise folgen.

*Beweis von Zusatz a:*  $A$  und  $B$  seien gerade zylindrische Körper des gewöhnlichen Raumes mit Höhenrichtung  $w$  und übereinstimmender Höhe 1. Basisbereich von  $A$  sei ein Reuleauxdreiecksbereich konstanter Breite 1 und derjenige von  $B$  ein Kreisbereich vom Durchmesser 1. Alle Seitenrisse  $A_u$  und  $B_u$  sind translationsgleiche Einheitsquadrate, insbesondere also homothetisch.  $A$  und  $B$  sind aber nicht homothetisch. Man beachte hier die Existenz inkongruenter Körper mit kongruenten Seitenrissen.

*Beweis von Zusatz b:* Ohne Einschränkung darf angenommen werden, dass (1)  $A_w = B_w$  gilt. Wegen  $n \geq 3$  gibt es eine auf  $w$  orthogonal stehende weitere Seitenrissrichtung  $v$ . Offensichtlich gelten die Beziehungen  $(A_u)^v = (A_w)^v$  und  $(B_u)^v = (B_w)^v$ , aus welchen mit (1) evidenterweise  $(A_u)^v = (B_u)^v$  hervorgeht. Wegen der Voraussetzung  $A_u \sim B_u$  und wieder mit (1) folgt (2)  $A_u \stackrel{w}{\sim} B_u$ . Weiter gilt  $A^w = (A_u)^w$  und  $B^w = (B_u)^w$  und im Hinblick auf (2) demnach  $A^w \stackrel{w}{\sim} B^w$ . Ohne Einschränkung darf mithin (3)  $A^w = B^w$  angenommen werden. Mit (1) und (3) schliesst man, dass  $A$  und  $B$  übereinstimmende Hüllzylinder haben, sodass  $H = H(A, w) = H(B, w)$  gilt. Weiter gilt offensichtlich  $H_u = H(A_u, w)$  und  $H_u = H(B_u, w)$ , sodass auf  $H(A_u, w) = H(B_u, w)$  geschlossen werden kann. Die beiden homothetischen Körper  $A_u$  und  $B_u$  haben identische Hüllzylinder und müssen demnach zusammenfallen, so dass (4)  $A_u = B_u$  gilt. Hieraus folgert man mühelos (5)  $A = B$ . Andernfalls gäbe es etwa einen Punkt  $p \in A$  und  $p \notin B$ . Es existiert dann eine  $p$  von  $B$  trennende Ebene  $T$  der Richtung  $t$ . Wegen  $n \geq 3$  gibt es eine auf  $t$  orthogonal stehende Seitenrissrichtung  $s$ , und man folgert  $p_s \in A_s$  und  $p_s \notin B_s$ , also einen Widerspruch zu (4), wonach ja  $A_s = B_s$  sein muss. Mit (5) ist aber die Behauptung  $A \sim B$  bewiesen.

*Beweis des Satzes:* Es sei  $n \geq 4$ . Wir gehen von den Bemerkungen  $(A_w)_u = (A_u)_w$  und  $(B_w)_u = (B_u)_w$  aus und schliessen mit  $A_u \sim B_u$  auf  $(A_w)_u \sim (B_w)_u$ . Die in der Grundrissebene  $E_w$  liegenden  $(n - 1)$ -dimensionalen konvexen Körper  $A_w$  und  $B_w$  haben demnach homothetische Seitenrisse in allen Richtungen  $u$  des  $E_w$  und sind, im Hinblick auf  $n - 1 \geq 3$ , nach Korollar zu Zusatz b selbst homothetisch, so dass also  $A_w \sim B_w$  und, nach Zusatz b,  $A \sim B$  resultiert.

H. HADWIGER, Bern