

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 25 (1970)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Zentralaffine Kennzeichnung des Jordanschen Inhaltes  
**Autor:** Hadwiger, Hugo  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-27349>

## **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: 10.01.2026

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*

Publiziert mit Unterstützung des Schweizerischen Nationalfonds  
zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung

El. Math.

Band 25

Heft 2

Seiten 25-48

10. März 1970

## Zentralaffine Kennzeichnung des Jordanschen Inhaltes

Die Klasse  $K_n$  der im Jordanschen Sinne messbaren Punktmengen des  $n$ -dimensionalen euklidischen Raumes  $E_n$  hat bekanntlich die Eindeutigkeitseigenschaft im Sinne der axiomatischen Inhaltstheorie. Dies besagt, dass eine über  $K_n$  definierte reellwertige Funktion  $\Phi$ , die translationsinvariant, additiv und nichtnegativ-definit ist, im wesentlichen, das heisst bis auf eine multiplikative Konstante, mit dem Jordanschen Inhalt  $J$  zusammenfallen muss. Die Inhaltsfunktion  $J$  ist demnach durch die drei erwähnten Eigenschaften über der Klasse  $K_n$  eindeutig festgelegt. – Ziel des ersten Teils der vorliegenden Note ist es, eine weitere derartige Charakterisierung des Jordanschen Inhalts auf elementare Weise zu begründen, wobei an die Stelle der Translationsinvarianz die Forderung tritt, dass die über  $K_n$  definierte Funktion  $\Phi$  bezüglich der Gruppe  $G_n$  der zentralaffinen volumtreuen Abbildungen des  $E_n$  auf sich invariant ausfällt. Neu hinzuzufügen ist die Bedingung, dass  $\Phi$  über den Nullmengen von  $K_n$  verschwindet. – Im zweiten Teil skizzieren wir einfache Zugänge zu bekannten Sätzen der Geometrie der Zahlen, die sich aufgrund der nun zur Verfügung stehenden axiomatischen Kennzeichnung des Inhaltes  $J$  anbieten. Die in Betracht gezogenen Funktionen  $\Phi$  über  $K_n$  erscheinen als Mittelwerte, die sich über die unimodulare Gruppe  $G_n$  erstrecken. Hierbei werden allerdings Existenz und die üblichen Mittelwertseigenschaften als gesichert unterstellt.

I. Es sei  $n \geq 2$  (ganz) vorausgesetzt und  $E_n$  bezeichne den  $n$ -dimensionalen euklidischen Raum mit dem Ursprung  $z \in E_n$ . Weiter soll  $G_n$  die Gruppe der zentralaffinen unimodularen Abbildungen  $\gamma: E_n \rightarrow E_n$ , welche den Ursprung  $z$  festlassen, anzeigen. Für eine Punktmenge  $A \subset E_n$  und eine Abbildung  $\gamma \in G_n$  soll  $\gamma A$  das Bild von  $A$  bezeichnen. Weiter bedeute nun  $K_n$  die Klasse der im Jordanschen Sinn messbaren Punktmengen  $A \subset E_n$  vom Inhalt  $J(A)$  und  $K_n^0 \subset K_n$  sei die Teilkasse der Jordanschen Nullmengen, für die also  $J(A) = 0$  ist.

Sei nun  $\Phi: K_n \rightarrow |R$  eine reellwertige über  $K_n$  definierte Funktion. Für uns sind die nachfolgenden vier Eigenschaften, die einer solchen Funktion zukommen können, von besonderer Bedeutung:

$$A \in K_n, \gamma \in G_n \Rightarrow \Phi(\gamma A) = \Phi(A); \quad (1)$$

$$A, B \in K_n, A \cap B = \emptyset \Rightarrow \Phi(A \cup B) = \Phi(A) + \Phi(B); \quad (2)$$

$$A \in K_n \Rightarrow \Phi(A) \geq 0; \quad (3)$$

$$A \in K_n^0 \Rightarrow \Phi(A) = 0. \quad (4)$$

Diese besagen, dass die Funktion  $\Phi$   $G$ -invariant, additiv, definit und nulltreu ist. – Es gilt nun der folgende

**Satz.** Genügt die über  $K_n$  definierte Funktion  $\Phi$  den vier Bedingungen (1) bis (4), so gibt es eine reelle Konstante  $c \geq 0$  derart, dass  $\Phi(A) = c J(A)$  gilt.

Der Jordanske Inhalt  $J$  ist also im wesentlichen durch die Eigenschaften charakterisiert, über  $K_n$  definiert und dort zentralaffin-unimodular invariant, additiv, nicht-negativ-definit und nulltreu zu sein. – Es ist noch zu beachten, dass unser Satz im Falle  $n = 1$ , der nach Voraussetzung nicht zugelassen ist, tatsächlich falsch wird. In der Tat: Identifizieren wir den  $E_1$  mit einer Koordinatenachse ( $x$ -Achse) und wird für  $A \in K_1$  der Riemannsche Integralansatz  $\Phi(A) = \int_A |x| dx$  gemacht, so werden die Forderungen (1) bis (4) erfüllt, doch gilt die Satzaussage offensichtlich nicht.

Wenden wir uns nun dem Beweis des Satzes zu:  $S_n \subset K_n$  bezeichne die Klasse der Simplizes  $U \subset E_n$  mit einem Eckpunkt im Ursprung  $z$ , der  $(n - 1)$ -dimensionalen Gegenseite  $U'$  und dem Inhalt  $J(U) = u$ . Nun sind zwei volumgleiche Simplizes bezüglich der Gruppe  $G_n$  äquivalent, so dass mit  $U, V \in S_n$  und  $u = v$  die Existenz einer Abbildung  $\gamma \in G_n$  folgt, für die  $V = \gamma U$  gilt. Hieraus resultiert mit (1), dass  $\Phi(U)$  lediglich eine Funktion des Inhalts  $u$  von  $U$  sein kann, so dass  $\Phi(U) = f(u)$  für alle  $U \in S_n$  gilt. Wir wählen nun willkürlich  $u, v, w \in R^+$ ,  $w = u + v$  und eine Ebene  $T \subset E_n$ , die den Ursprung  $z$  nicht enthält. Es gibt dann drei Simplizes  $U, V, W \in S_n$ ,  $w = u + v$ , deren Gegenseiten zu  $z$  in der festen Trägerebene  $T$  liegen, so dass also  $U', V', W' \subset T$  und zudem  $U' \cap V' = \emptyset$  gilt. Für die  $(n - 1)$ -dimensionalen Inhalte in  $T$  gilt offenbar  $w' = u' + v'$ . Nun gibt es nach einem Satz von Süss [1] zur Zerlegungstheorie euklidischer Polyeder Zerlegungen  $W' = U_1^k P'_i$  und  $U' \cup V' = U_1^k Q'_i$  in  $T$  im Sinne der Elementargeometrie in paarweise inhaltsgleiche Simplizes  $P'_i, Q'_i \in S_{n-1}$ , so dass also  $p'_i = q'_i$  ( $i = 1, \dots, k$ ) gilt. Dadurch werden Zerlegungen  $W = U_1^k P_i$  und  $U \cup V = U_1^k Q_i$  im  $E_n$  mit  $P_i, Q_i \in S_n$  und  $p_i = q_i$  ( $i = 1, \dots, k$ ) induziert. Da  $P_i$  mit  $Q_i$  bezüglich der Gruppe  $G_n$  äquivalent ist, ergibt sich, dass  $\Phi(P_i) = \Phi(Q_i)$  ( $i = 1, \dots, k$ ) ausfällt. Mit passender Beanspruchung von (2) und (4) lässt sich jetzt  $\Phi(W) = \Phi(U \cup V) = \Phi(U) + \Phi(V)$ , oder weiter  $f(w) = f(u + v) = f(u) + f(v)$  folgern. Wegen (3) ist  $f(u) \geq 0$  und die soeben erzielte Funktionalgleichung hat lediglich die triviale Lösung  $f(u) = c u$ , wo  $c$  eine passende nichtnegative Konstante ist. Damit resultiert  $\Phi(U) = c J(U)$  für alle  $U \in S_n$ . Hieraus kann man mit naheliegender elementargeometrischer Betrachtung auf  $\Phi(P) = c J(P)$  schliessen, wo  $P$  ein beliebiges Polyeder im  $E_n$  bezeichnet. Mit (2) und (3) kann noch gefolgert werden, dass  $\Phi$  monoton ist, so dass sich aufgrund der bekannten äusseren und inneren Approximierbarkeit einer Punktmenge  $A \in K_n$  durch Polyeder schliesslich  $\Phi(A) = c J(A)$  ergibt, was zu zeigen war.

**II.** Es sollen nun einige Beziehungen aufgezeigt werden, die zwischen dem im ersten Teil bewiesenen Satz und bekannten Sachverhalten der Geometrie der Zahlen bestehen. – Der Ursprung  $z$  sei Nullpunkt eines orthogonalen Koordinatensystems im Raum  $E_n$  und  $L_n^0 \subset E_n$  bezeichne das orthonormierte und exzentrierte Punktgitter, d.h. die Menge der Punkte  $p \in E_n$  mit ganzzahligen Koordinaten, die vom Nullpunkt  $z$  verschieden sind.

Für  $A \in K_n$  soll  $N^0(A) = \text{card}(A \cap L_n^0)$  sein, also die Zahl der von  $A$  bedeckten nichttrivialen (von  $z$  verschiedenen) Gitterpunkte anzeigen. Setzen wir voraus, dass für die über der unimodularen Gruppe  $G_n$  durch  $N^0(\gamma A)$  definierte Funktion ein invarianter Mittelwert  $\Phi(A) = \overline{N^0}(\gamma A)$  existiert, und dass dieser die üblichen Mittel-

wertseigenschaften aufweist, so erfüllt  $\Phi$  die Forderungen (1) bis (4) unseres Satzes, und es resultiert  $\Phi(A) = c J(A)$ . Mit naheliegender Grenzbetrachtung schliesst man auf  $c = 1$ , so dass also  $\overline{N^0}(\gamma A) = J(A)$  wird. Als einfache Folgerung ergibt sich die

**Aussage A.** (E. HLAWKA [2], Satz 2). *Ist  $A \subset E_n$  eine im Jordanschen Sinn messbare Punktmenge mit dem Inhalt  $J(A) < k$ ,  $k$  eine natürliche Zahl, so existiert eine zentralaffine unimodulare Abbildung  $\gamma \in G_n$  so, dass  $N^0(\gamma A) \leq k - 1$  ausfällt.*

Diese Aussage stellt ein Analogon zu dem bekannten Blichfeldt-Scherrerschen Theorem dar, das sich in einem völlig analogen Rahmen auf die Translationsgruppe bezieht. Vgl. hierzu SCHERRER [3] sowie BLICHFELDT [4].

Sei nun weiter  $L_n^{00} \subset L_n^0$  die Menge der nichttrivialen primitiven Gitterpunkte, also derjenigen  $p \in L_n^0$ , für die  $(z p) \cap L_n^0 = \phi$  ist, wenn  $(z p)$  das relative «Innere» der Verbindungsstrecke von  $z$  und  $p$  bedeutet. Ferner sei  $A \in K_n$  sternförmig, so dass mit  $q \in A$  stets  $(z q) \subset A$  gilt, und es bezeichne jetzt analog wie oben  $N^{00}(A) = \text{card}(A \cap L_n^{00})$ . Mit dem als existierend vorausgesetzten Mittelwert  $\Phi(A) = \overline{N^0}(\gamma A)$ , der wieder die Eigenschaften (1) bis (4) aufweist, lässt sich in gleicher Weise auf  $\overline{N^0}(\gamma A) = c J(A)$  schliessen. Die Grenzbetrachtung liefert hier  $c = 1/\zeta(n)$ , wobei  $\zeta(n) = \sum_1^\infty k^{-n}$  den angeschriebenen Riemannschen Zetawert bezeichnet. Die Konstante  $c$  ist deutbar als asymptotische Dichte der Menge  $L_n^{00}$  im  $E_n$ . Zusammengefasst ergibt sich  $\overline{N^0}(\gamma A) = J(A)/\zeta(n)$  und es folgt die

**Aussage B.** (E. HLAWKA [2], Satz 3). *Ist  $A \subset E_n$  eine bezüglich des Ursprungs  $z$  sternförmige und im Jordanschen Sinn messbare Punktmenge vom Inhalt  $J(A) < \zeta(n)$ , so existiert eine zentralaffine unimodulare Abbildung  $\gamma \in G_n$  so, dass  $N^0(\gamma A) = 0$  ist.*

Es handelt sich offensichtlich um eine Verschärfung von Aussage A im Falle  $k = 1$ . Dieses mit Aussage B wiedergegebene Minkowski-Hlawkasche Theorem stellt ein charakteristisches Kernstück der Geometrie der Zahlen dar. Seine Gültigkeit wurde vom erstgenannten Klassiker vermutet und vom nachfolgend zitierten Autor erstmals nachgewiesen.

Die bei unserer einfachen Betrachtung unterstellte Existenz der zuständigen invarianten Mittelwerte ist im analog elementaren Rahmen kaum begründbar. Einen strengen Existenznachweis für derartige sich auf Gitter beziehende Mittelwerte wurde in einem allgemeineren Rahmen von SIEGEL [5] gegeben, der auf diesem Wege einen eleganten neuen Beweis des Hlawkaschen Satzes erzielte. Weitere Existenzbeweise implizieren die Ansätze der affinen Integralgeometrie. Als Testergebnis dieser Theorie wird das Minkowski-Hlawkasche Theorem auch von L. A. SANTALÓ [6] gewonnen.

HUGO HADWIGER, Bern

#### LITERATURVERZEICHNIS

- [1] W. SÜSS, *Über das Inhaltmass bei mehrdimensionalen Polyedern*, The Tohoku Math. J. 38, 252–261 (1933).
- [2] E. HLAWKA, *Zur Geometrie der Zahlen*, Math. Z. 49, 285–312 (1944).
- [3] W. SCHERRER, *Ein Satz über Gitter und Volumen*, Math. Ann. 86, 99–107 (1922).
- [4] H. F. BLICHFELDT, *A New Principle in the Geometry of Numbers with Some Applications*, Trans. Amer. Math. Soc. 15, 227–235 (1914).
- [5] C. L. SIEGEL, *A Mean Value Theorem in the Geometry of Numbers*, Ann. Math. 46, 340–347 (1945).
- [6] L. A. SANTALÓ, *Introduction to Integral Geometry*, Act. Sci. Ind. 1198 (Hermann + Cie Ed., Paris 1953).