

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 15 (1960)  
**Heft:** 5

**Rubrik:** Ungelöste Probleme

### **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:** 17.04.2026

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

## Ungelöste Probleme

**Nr. 37.** Das zurzeit noch ungelöste HILBERT-DEHNSche Problem besteht bekanntlich darin, notwendige und hinreichende Bedingungen dafür anzugeben, dass zwei Polyeder des gewöhnlichen Raumes zerlegungsgleich sind, sich also im Sinne der Elementargeometrie in endlich viele paarweise kongruente Teilpolyeder zerlegen lassen. – Eine möglicherweise leichter lösbare Aufgabe ergibt sich, wenn die der klassischen Zerlegungsgleichheit zugrunde liegende Bewegungsgruppe durch die Translationsgruppe ersetzt wird. Das so modifizierte neue Problem lautet dann: Es sind notwendige und hinreichende Bedingungen dafür anzugeben, dass zwei Polyeder des gewöhnlichen Raumes translativ-zerlegungsgleich sind, so dass diese also im Sinne der Elementargeometrie in endlich viele paarweise translationsgleiche Teilpolyeder zerlegbar sind. Die hier zu erörternde Verwandtschaft zweier Polyeder ist eine ungleich viel engere als die durch die klassische Zerlegungsgleichheit gegebene, und es ist naturgemäss auch viel leichter, etwa inhaltsgleiche, aber nicht translativ-zerlegungsgleiche Polyeder aufzuweisen. Beispielsweise ist ein reguläres Tetraeder gewiss nicht translativ-zerlegungsgleich mit einem mit ihm kongruenten und zentral-symmetrisch liegenden Tetraeder, was mit den weiter unten folgenden notwendigen Bedingungen leicht erschliessbar ist.

Zu den bisherigen Lösungsversuchen, die noch nicht restlos zum Ziele führten, sei hier folgendes mitgeteilt:

Für die translative Zerlegungsgleichheit zweier Polyeder  $A$  und  $B$  ist selbstverständlich die Bedingung

$$V(A) = V(B) \quad \text{a)}$$

notwendig, wobei  $V(A)$  das Volumen von  $A$  bedeutet.

Weitere notwendige Bedingungen ergeben sich wie folgt:

Es sei  $(u, v)$  ein geordnetes Paar von normierten und aufeinander orthogonal stehenden Vektoren des Raumes. Eine Seitenfläche  $S$  des Polyeders  $A$ , die in der Ebene  $E$  liegen möge, soll  $u$ -Seitenfläche genannt werden, wenn die längs  $S$  nach aussen weisende Normale von  $A$  die Richtung  $u$  besitzt. Eine Kante  $K$  von  $A$ , die Teilstrecke des polygonalen Randes der Seitenfläche  $S$  ist, soll  $uv$ -Kante heissen, wenn  $S$  eine  $u$ -Seitenfläche ist und wenn die in  $E$  liegende, längs  $K$  nach aussen weisende Normale von  $S$  die Richtung  $v$  aufweist.

Es bezeichne weiter  $f(u)$  die Summe der Flächeninhalte aller  $u$ -Seitenflächen des Polyeders  $A$  und  $l(u, v)$  die Summe der Längen aller  $uv$ -Kanten. Wenn zu dem Vektor  $(u)$  bzw. zum Vektorzweibein  $(u, v)$  keine Seitenfläche bzw. keine Kante aufgewiesen werden kann, welche den gestellten Bedingungen genügt, so soll  $f(u) = 0$  bzw.  $l(u, v) = 0$  gesetzt werden. Nun sei

$$F(A; u) = f(u) - f(-u),$$

$$L(A; u, v) = l(u, v) - l(u, -v) - l(-u, v) + l(-u, -v).$$

Für ein vorgegebenes Polyeder  $A$  verschwinden die Funktionale  $F(A; u)$  und  $L(A; u, v)$  für «fast alle» Vektoren  $(u)$  und Vektorzweibeine  $(u, v)$ ; lediglich in endlich vielen Fällen ergeben sich nichttriviale Werte. Bei fest gewählten Vektoren  $u$  und  $v$  und variabel gedächtem Polyeder  $A$  stellen  $F(A; u)$  und  $L(A; u, v)$  Polyederfunktio-

nale dar, die wie das Volumen  $V(A)$  translationsinvariant und einfach-additiv sind und also Lösungen der beiden Funktionalbedingungen

$$\varphi(P) = \varphi(Q) \quad [P \cong Q]; \quad \varphi(P + Q) = \varphi(P) + \varphi(Q)$$

sind, wobei « $\cong$ » die Translationsgleichheit und « $+$ » die Zusammensetzung im Sinne der Elementargeometrie bezeichnen.

So ergibt sich jetzt leicht, dass für die translative Zerlegungsgleichheit zweier Polyeder  $A$  und  $B$  die weiteren Bedingungen

$$F(A; u) = F(B; u) \quad \text{b)}$$

$$L(A; u, v) = L(B; u, v) \quad \text{c)}$$

notwendig sind. Die formal unendlich vielen Bedingungen gemäss der kontinuierlich vielen wählbaren Vektoren  $u$  und  $v$  reduzieren sich in jedem individuellen Fall auf endlich viele, da diese, wie aus den oben gegebenen Vermerkungen hervorgeht, «fast immer» auf triviale Weise erfüllt sind.

Das hier vorgetragene speziellere ungelöste Problem lautet:

*Sind die für die translative Zerlegungsgleichheit zweier Polyeder  $A$  und  $B$  notwendigen Bedingungen a), b) und c) auch hinreichend, oder existieren noch weitere unabhängige Bedingungen?*

H. HADWIGER

## Kleine Mitteilungen

### Ein räumliches Analogon zur Aufgabe von Ottajano

Die im Jahre 1788 von A. GIORDANO aus Ottajano gestellte Aufgabe [1] besteht darin, ein  $n$ -Seit zu konstruieren, das einem gegebenen Kreis ein- und gleichzeitig einem gegebenen  $n$ -Eck umschrieben ist. Ersetzt man den Kreis durch einen beliebigen Kegelschnitt, so entsteht wegen des projektiven Charakters der Aufgabe keine wesentliche Verallgemeinerung. Hier soll nun die Übertragung des Problems auf den Raum vorgenommen werden: Es ist ein (i. allg. windschiefes)  $n$ -Seit gesucht, das einer gegebenen einteiligen Quadrik  $\Phi$  ein- und gleichzeitig einem gegebenen (i. allg. nicht ebenen)  $n$ -Eck umschrieben ist. Von einem Sonderfall dieses Schliessungsproblems handelt die in den «Elementen der Mathematik» erschienene Aufgabe 356 von C. BINDSCHEDLER. Dort wird verlangt, einer gegebenen Kugel ein i. allg. windschiefes Vierseit einzuschreiben, dessen Seiten durch vier gegebene Punkte gehen.

Die gegebene Quadrik heisse  $\Phi$ , die Eckpunkte des gegebenen  $n$ -Ecks werden mit  $A_i$ , die des gesuchten  $n$ -Seits mit  $P_i$  bezeichnet, wobei  $P_i P_{i+1}$  mit  $A_i$  inzidieren und die Festsetzungen  $A_{n+1} = A_1$  bzw.  $P_{n+1} = P_1$  gelten sollen. Zur Lösung der Aufgabe projizieren wir der Reihe nach die Quadrik  $\Phi$  aus den gegebenen Punkten  $A_1, A_2, \dots, A_n$  auf sich selbst. Einem beliebigen Ausgangspunkt  $X_1$  der Quadrik  $\Phi$  werden durch diese  $n$  Zentralprojektionen  $n$  Bildpunkte  $X_2, X_3, \dots, X_{n+1}$  zugeordnet. Diese Punkte  $X_i$  liegen so auf  $\Phi$ , dass der Verbindungsstrahl  $x_i = X_i X_{i+1}$  durch das Zentrum der  $i$ -ten Zentralprojektion  $A_i$  geht. Die gestellte Aufgabe besteht nun darin, jene Punkte  $X_i$  der Quadrik  $\Phi$  zu suchen, für die  $X_1 = X_{n+1}$  gilt. Um diese «geschlossenen Sehstrahlpolygone»  $x_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) zu finden, haben wir unser Augenmerk auf die Punktverwandtschaft  $X_1 \rightarrow X_{n+1}$  zu richten. Die automorphe Zentralkollineation  $\mathfrak{A}_i$  der Quadrik  $\Phi$  mit dem Zentrum in  $A_i$  induziert auf  $\Phi$  eine Punktverwandtschaft  $\mathfrak{Q}_i$ , die  $X_i$  mit  $X_{i+1}$  vertauscht; die Zusammensetzung aller  $\mathfrak{A}_i$  ist eine allgemeine automorphe Kollineation  $\mathfrak{R}$  von  $\Phi$ , die auf  $\Phi$  den Übergang  $X_1 \rightarrow X_{n+1}$  bewerkstelligt.  $\mathfrak{R}$  induziert auf  $\Phi$  eine Verwandtschaft  $\mathfrak{L}$ , diese vertauscht jeweils die Erzeugenden und die Kegelschnitte von  $\Phi$  unter sich, ist also eine «Kegelschnittverwandtschaft» auf  $\Phi$ . Ferner gilt, dass in entsprechenden Punkten