Zeitschrift: Elemente der Mathematik

Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft

Band: 45 (1990)

Heft: 6

Rubrik: Kleine Mitteilung

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: 01.12.2025

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

El. Math., Vol. 45, 1990

Kleine Mitteilung

Ein einfacher geometrischer Beweis für die Determinantenungleichung von O. Szasz

Es sei $A = (a_{ii})$ eine symmetrische und positiv-definite $n \times n$ -Matrix und P_k sei das Produkt aller ihrer $k \times k$ -Hauptminoren $(1 \le k \le n)$. Dann gilt die Szasz'sche Verfeinerung der Hadamard'schen Determinantenungleichung (siehe etwa [1], [2], [3], [4]):

$$\prod_{i=1}^{n} a_{ii} = P_1 \ge \ldots \ge P_k^{1/\binom{n-1}{k-1}} \ge \ldots \ge P_n = \det A.$$

Man kann im *n*-dimensionalen euklidischen Raum E^n eine Basis e_1, \ldots, e_n so wählen, dass die Gram'sche Matrix

$$G = [(e_i, e_i)]_{1 \le i, i \le n}$$

mit A übereinstimmt. Die Zahl (det G)^{1/2} kann interpretiert werden als Volumen des Parallelotops $V = V(e_1, ..., e_n)$ [5]. Es sei weiter I eine beliebige Teilmenge von $\{1, 2, ..., n\}$ und V_I das von den Vektoren e_i , $i \in I$ aufgespannte Parallelotop. Wir bezeichnen mit v_k das Produkt der Volumina aller k-dimensionalen Parallelotope V_I . Dann nimmt die Szasz'sche Ungleichung die Form

$$\prod_{i=1}^{n} \|e_i\| = v_1 \ge \dots \ge v_k^{1/(n-1)} \ge \dots \ge v_n = \text{vol } V$$

an.

Der angestrebte geometrische Beweis dieser Ungleichung beruht nun auf dem folgenden Hilfssatz.

Hilfssatz: Das Volumen eines Parallelotops ist grösser oder gleich dem Produkt aller seiner Höhen. Gleichheit besteht genau dann, wenn das Parallelotop orthogonal ist.

Den Beweis führen wir mit vollständiger Induktion nach der Dimension des Parallelotopes. Die Induktionsverankerung ist trivial (n = 2). Der Induktionsschritt von n - 1 auf n kann wie folgt vollzogen werden.

Es sei $V = V(e_1, \ldots, e_n)$ ein Parallelotop mit den Höhen h_i $(1 \le i \le n)$. Dann gilt

$$h_i = \text{vol } V/\text{vol } V_i = \min \{ ||e_i - f|| : f \in L(V_i) \}.$$

wobei

$$V_i = V_{\{1,\ldots,n\}\setminus\{i\}}$$

und $L(V_i)$ der von V_i aufgespannte Teilraum ist $(1 \le i \le n)$.

Nach der Induktionsvoraussetzung hat man für $2 \le i \le n$

$$vol V_1 \ge h'_2 \dots h'_n,$$

mit

$$h'_i = \min\{\|e_i - f\|: f \in L(V'_i)\}, \quad V'_i = V_{\{2,\ldots,n\}\setminus\{i\}}.$$

Wegen der Inklusion

$$V_i' \subset V_i$$
 für $2 \le i \le n$

besteht die Ungleichung

$$h_i' \ge h_i$$
 für $2 \le i \le n$.

Folglich ist

$$\text{vol } V = h_1 \text{ vol } V_1 \ge h_1 h'_2 \dots h'_n \ge h_1 h_2 \dots h_n.$$

Die Gleichung

$$vol V = h_1 h_2 \dots h_n$$

besteht nur, wenn

$$\operatorname{vol} V_1 = h'_2 \dots h'_n$$
 und $h_i = h'_i$ für $2 \le i \le n$

ist. Gemäss Induktionsvoraussetzung gilt aber

$$vol V_1 = h'_2 \dots h'_n$$

nur dann, wenn $(e_i, e_j) = 0$ für $2 \le i, j \le n$. Dann folgen aus den Beziehungen

$$h_i = h'_i$$
 für $2 \le i \le n$

die Gleichungen $h_i = h'_i = ||e_i||$, $2 \le i \le n$ (weil e_i und L(V') orthogonal sind), also $(e_1, e_i) = 0$, $2 \le i \le n$ (andernfalls sind e_i und $L(V_i)$ nicht-orthogonal und $h_i < ||e_i||$). Damit ist aber der Hilfssatz bewiesen.

Gemäss Hilfssatz ist

$$vol V \ge h_1 \dots h_n = \prod_{i=1}^n vol V/vol V_i,$$

also gelten auch die Ungleichungen

$$\prod_{i=1}^n \operatorname{vol} V_i \ge (\operatorname{vol} V)^{n-1}$$

El. Math., Vol. 45, 1990

und

$$v_n = \text{vol } V \le \prod_{i=1}^n (\text{vol } V_i)^{1/(n-1)} = v_{n-1}^{1/(n-1)}.$$

Hieraus folgt für ein beliebiges k-dimensionales Parallelotop V_I die Ungleichung

$$\operatorname{vol} V_I \leq \left(\prod_{i \in I} \operatorname{vol} V_{I \setminus \{i\}}\right)^{1/(k-1)}.$$

Daraus schliesst man jetzt, dass

$$\begin{split} v_k &= \prod_{\substack{I \subset \{1, \dots, n\} \\ |I| = k}} \operatorname{vol} V_I \leq \prod_{I} \left(\prod_{i \in I} \operatorname{vol} V_{I \setminus \{i\}} \right)^{1/(k-1)} = \left(\prod_{\substack{J \subset \{1, \dots, n\} \\ |J| = k-1}} \operatorname{vol} V_j \right)^{\frac{n-k+1}{k-1}} \\ &= v_{k-1}^{\binom{n-1}{k}/\binom{n-1}{k-2}}, \quad 2 \leq k \leq n \end{split}$$

und dies beweist die Ungleichung von Szasz.

S. B. Gaschkov, Fakultät für Mechanik und Mathematik, Universität Moskau

Die vorliegende Arbeit wurde im Sommer-Semester 1988 während eines Gastaufenthaltes am Mathematischen Institut der Universität Zürich verfasst.

LITERATUR

- 1 Szasz O.: Über eine Verallgemeinerung des Hadamard'schen Determinantensatzes. Monatsschrift f. Math. und Phys. 28, 253-257 (1917).
- 2 Beckenbach E., Bellmann E.: Inequalities, Springer-Verlag, Berlin, Göttingen, Heidelberg 1961.
- 3 Mirsky L.: On a Generalization of Hadamard's Determinantal Inequality due to Szasz. Archiv der Math. 8, 274-275 (1957).
- 4 Marcus M., H. Minc: A Survey of Matrix Theory and Matrix Inequalities. Ally and Bacon, Boston, 1964.
- 5 Hadwiger H.: Vorlesungen über Inhalt, Oberfläche und Isoperimetrie. Springer-Verlag, Berlin, Göttingen, Heidelberg 1957.

© 1990 Birkhäuser Verlag, Basel

0013-6018/90/060153-03\$1.50 + 0.20/0

Elementarmathematik

Ein Satz über Eckentfernungen beim Dreieck

Wir betrachten ein Dreieck ABC mit den Seitenlängen a, b, c. Es sei E irgend ein Punkt der Ebene, und k_1, k_2, k_3 seien drei aufeinander abgestimmte Zahlen, welche die Gleichung

$$\overline{EA}^2 + k_1 = \overline{EB}^2 + k_2 = \overline{EC}^2 + k_3 \tag{1}$$