

Kleine Mitteilungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik**

Band (Jahr): **22 (1967)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Nachtrag: Nach der Durchsicht der Fahne stellt Verf. fest, dass das Ergebnis von Satz 1 in anderer Weise durch J. RIORDAN, *An Introduction to combinatorial analysis* (Wiley, New York 1958) S. 71 erzielt wurde.

LITERATURVERZEICHNIS

- [1] L. BAUMGARTNER, *Gruppentheorie*, de Gruyter, Berlin 1958 (3. Aufl.).
 [2] CH. JORDAN, *Calculus of Finite Differences*, Chelsea, New York 1947 (2nd edition).
 [3] B. L. VAN DER WAERDEN, *Algebra I*, Springer, Berlin-Göttingen-Heidelberg 1955 (4. Aufl.).

Kleine Mitteilungen

Zu einer Frage von E. Szekeres

Herrn Prof. Dr. W. SAXER zum 70. Geburtstag gewidmet

1. Einleitung und Antwort

In ihrem Beitrag «Eine Bemerkung zum Artikel: Wissenswertes um das Dreieck», *El. Math.* 21, 35–37 (1966), stellt ESTHER SZEKERES mit Recht fest, dass die Frage, welche Faktoren im allgemeinen Dreieck die Größenbeziehung von ΣF und ΣI bestimmen würden, noch offen sei. In der vorliegenden Note versuche ich, die Angelegenheit zu klären, wobei wie bei E. SZEKERES O, I, F, H in dieser Reihenfolge Um- und Inkreismitelpunkt, Mittelpunkt des Feuerbachkreises und Höhenschnittpunkt des Dreiecks sei. Doch bedeute ΣP die Summe der in üblicher Weise orientierten Abstände des Punktes P von den Dreiecksseiten. Damit gelten die folgenden Resultate nicht nur für das spitzwinklige Dreieck. R und r bezeichnen Um- und Inkreisradius des Dreiecks.

Eine Normale zu OI ist nach PRIMROSE Ort der Punkte mit gleicher Seitenabstandssumme (Beweise in [1] und [2]). Es sei $O \cong I$. Die Dreiecksebene wird von der durch I laufenden Geraden $g \perp OI$ in zwei Halbebenen zerlegt, und wir brauchen einzig abzuklären, ob F und O in ein und derselben Halbebene liegen. Ist dies der Fall, so gilt $\Sigma F > \Sigma I$, da $\Sigma O = R + r > 3r = \Sigma I$. Ebenso ergibt sich $\Sigma F \leq \Sigma I$, je nachdem F in der O nicht enthaltenden Halbebene oder auf g liegt. Das bedeutet vorerst:

$$\nexists OIF \cong 90^\circ \text{ ist charakteristisch für } \Sigma F \cong \Sigma I$$

oder

$$OI^2 + IF^2 \cong OF^2 \Leftrightarrow \Sigma F \cong \Sigma I.$$

Aus $OI = (R^2 - 2Rr)^{1/2}$, $IF = (R - 2r)/2$ und $OF = OH/2$ folgt damit

$$(R - 2r)(5R - 2r) \cong OH^2 \Leftrightarrow \Sigma F \cong \Sigma I, \quad (1)$$

wobei $O \equiv I$ ersichtlich miteinbezogen werden kann.

Ist ϱ der (mit Vorzeichen versehene) Inkreisradius des Höhenfusspunktdreiecks, so lässt sich die Äquivalenzrelation wegen $OH^2 = R^2 - 4R\varrho$ auf eine Form bringen, die auf der linken Seite nur noch Radien enthält:

$$R^2 - 3Rr + r^2 + R\varrho \cong 0 \Leftrightarrow \Sigma F \cong \Sigma I. \quad (2)$$

Soll die linke Seite neben R und r etwa den halben Dreiecksumfang s enthalten, so gewinnen wir aus (1) und der Identität $OH^2 = 9R^2 + 8Rr + 2r^2 - 2s^2$, deren Nachweis sich der Leser zurechtlegen mag, das merkwürdige Resultat

$$\frac{s^2}{Rr} + \frac{r}{R} - \frac{2R}{r} \cong 10 \Leftrightarrow \Sigma F \cong \Sigma I. \quad (3)$$

2. Zwei Spezialfälle

a) Das Bezugsdreieck ist rechtwinklig

Es gilt $\varrho = 0$ und (2) schreibt sich

$$R^2 - 3Rr + r^2 \cong 0 \Leftrightarrow \Sigma F \cong \Sigma I,$$

Daraus gewinnen wir

$$r \geq \frac{R}{2} (3 - \sqrt{5}) \Leftrightarrow \Sigma F \geq \Sigma I \quad (4)$$

oder für den Fall der Gleichheit den

Satz: Im rechtwinkligen Dreieck hat der Mittelpunkt des Neunpunktekreises genau dann die gleiche Seitenabstandssumme wie der Inkreismittelpunkt, wenn der Inkreisradius gleich dem kleineren Abschnitt des stetig geteilten Umkreisradius ist.

Ein solches Dreieck kann also ohne weiteres konstruiert werden. Seine Fläche misst

$$R^2 (13 - 5\sqrt{5})/2 \approx 0,91 R^2.$$

b) *Dreiecke, bei welchen F auf der Inkreisperipherie liegt*

Unter dieser Voraussetzung erhalten wir auf unsere Frage eine bemerkenswert einfache Antwort. Für solche Dreiecke gilt einmal $r = R/4$, was aus $IF = (R - 2r)/2 = r$ folgt; (1) entnehmen wir sodann

$$\frac{3R}{2} \geq OH \Leftrightarrow \Sigma F \geq \Sigma I. \quad (5)$$

Nun ist $K(O, 3R/2)$ der Pferchkreis für die Punkte F aller dem Kreis $k(O, R)$ eingeschriebenen Dreiecke, so dass (5) folgendes aussagt: Liegt F auf der Inkreisperipherie, so gilt $\Sigma F \geq \Sigma I$, je nachdem H äusserer, innerer oder Peripheriepunkt des *Pferchkreises* K von F ist.

F. LEUENBERGER, Feldmeilen

LITERATURVERZEICHNIS

- [1] E. J. F. PRIMROSE, *A Triangle Property*, Math. Gaz. 45, note 2967, 231–232 (1961).
 [2] J. STEINIG, *A Comparison of two Inequalities for the Triangle*, Acta Math. Scient. Hung. 16, 19–22 (1965).

Einfache Beweise zweier Dreieckssätze

Die folgenden zwei Sätze betreffen Inhalt und Umfang eines einem gegebenen Dreieck einbeschriebenen Dreiecks. Das gegebene Dreieck, ABC , sei durch drei auf den Seiten liegende Punkte X, Y, Z in vier kleinere Dreiecke geteilt. Dann ist der Inhalt bzw. der Umfang des Dreiecks XYZ nicht kleiner als der kleinste Inhalt bzw. der kleinste Umfang der drei angrenzenden Dreiecke.

Beide Sätze wurden von P. ERDÖS und E. TROST entdeckt. Ein Beweis des Inhaltsatzes von A. BAGER erschien zuerst in *El. Math.* 12, 43 (1957) (Lösung der Aufgabe 260, (H. DEBRUNNER)). Der Satz wurde 1960 als Problem 4908 in *Amer. Math. Monthly* gestellt (RAINWATER) und 1961 ebendort S. 386 bewiesen. Der Umfangssatz erschien als Problem 4964 in *Amer. Math. Monthly*, 1961 (E. TROST und A. BAGER) und wurde 1962 ebendort S. 672 bewiesen. Eine weitere Lösung gab 1965 H. T. CROFT in *Mathematical Gazette*, Vol. 49, Nr. 367, S. 45.

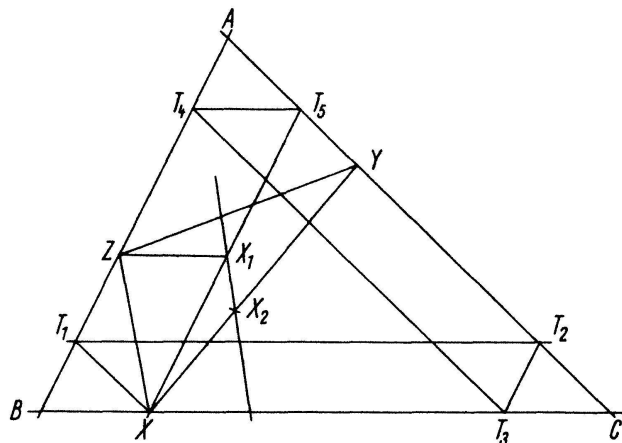
Diese Beweise sind entweder trigonometrisch oder sie beruhen auf einer stufenweisen Veränderung der Figur, wobei X, Y, Z , in die Mittelpunkte der betreffenden Seiten geschoben werden. Die folgenden einfachen Beweise beider Sätze liefern in jedem Falle ein angrenzendes Dreieck mit der gewünschten Minimaleigenschaft. «Kleiner» ist dabei im Sinne «kleiner oder gleich» benutzt.

a) Es seien X, Y, Z , beliebige Punkte auf den Seiten BC, AC, AB , des Dreiecks ABC . Wir betrachten die sechs Streckenverhältnisse $BX:BC, XC:BC, CY:AC$, usw. Wir können annehmen, dass alle sechs Verhältnisse grösser oder gleich $BX:BC$ sind.

In Figur 1 ist $XT_1 \parallel AC, T_1T_2 \parallel BC, T_2T_3 \parallel AB, T_3T_4 \parallel AC, T_4T_5 \parallel BC, T_5X \parallel AB$. Offenbar liegen dann Y und Z auf den Strecken T_2T_5 und T_1T_4 . Es sei X_1 so bestimmt, dass $ZBXX_1$ ein Parallelogramm ist und X_2 ist ein Punkt auf XY , so dass $X_1X_2 \parallel ZX$ ist. Dann gilt:

$$\text{Inhalt } XBZ = \text{Inhalt } ZX_1X = \text{Inhalt } ZX_2X \leq \text{Inhalt } ZYX.$$

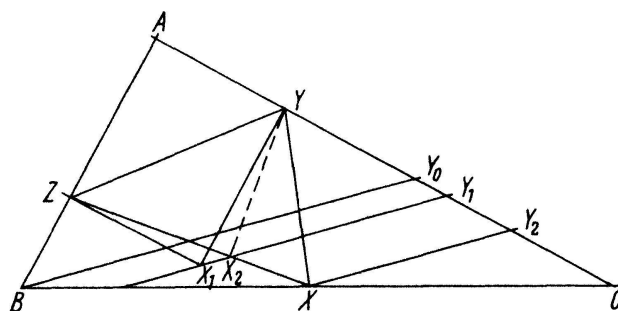
Damit ist das Inhaltsproblem bewiesen.



Figur 1

b) Das gegebene und das einbeschriebene Dreieck sollen wieder mit ABC , bzw. XYZ bezeichnet werden. Wir wollen feststellen, unter welchen Umständen der Umfang des Dreiecks AZY kleiner als der Umfang des Dreiecks XZY ist. In Figur 2 sei die Seite AB kleiner als die Seite AC , ferner $AY_0 = AB$, AZX_1Y ein Parallelogramm, $X_1Y_1 \parallel BY_0$, $XY_2 \parallel BY_0$ und X_2 der Schnittpunkt von ZX und X_1Y_1 . Da die Geraden ZX_1 und X_1Y gleiche Winkel mit der Geraden X_1Y_1 einschliessen, ist nach einem wohlbekannten Satze der Weg ZX_1Y kürzer als der Weg ZX_2Y , und wir haben in Figur 2:

$$\text{Umfang } AZY = \text{Umfang } ZX_1Y \leq \text{Umfang } ZX_2Y \leq \text{Umfang } ZXY.$$



Figur 2

Die letztgenannte Ungleichung gilt, falls $CY_2 \leq CY_1$ ist. (CY_2, CY_1 , usw. sollen immer die Längen der betreffenden Strecken bezeichnen.) Wir berechnen diese Längen:

$$CY_2 = (AC - AB) CX / CB \tag{1}$$

$$CY_1 = AC - AY - YY_1 = AC - AY - YX_1 = AC - AY - AZ. \tag{2}$$

Die Bedingung $CY_2 \leq CY_1$ wird erfüllt, wenn

$$XC (AC - AB) + BC (AY + AZ) \leq AC \cdot BC. \tag{3}$$

Ähnliche hinreichende Bedingungen können wir für die Dreiecke CXY und BZX erhalten. Nehmen wir an, dass $AB \leq AC \leq BC$ ist, dann sind

$$BZ (BC - AC) + AB (CX + CY) \leq BC \cdot AB, \tag{4}$$

$$CY (BC - AB) + AC (BX + BZ) \leq BC \cdot AC \tag{5}$$

die betreffenden Ungleichungen.

Wir wollen zeigen, dass wenigstens eine der drei Ungleichungen immer erfüllt ist. Nehmen wir an, dass (3) und (5) beide nicht gelten. Durch Addition erhalten wir dann $XC (AC - AB) + BC (AY + AZ) + CY (BC - AB) + AC (BX + BZ) \geq 2 AC \cdot BC$ oder

$$AC (BX + XC) + BC (AY + YC) - AB (XC + CY) + BC \cdot AZ + AC \cdot BZ \geq 2 AC \cdot BC \tag{6}$$

Setzen wir nun $AZ = AB - BZ$, dann wird (6) identisch mit (4). Damit ist der Satz bewiesen.

ESTHER SZEKERES, University of Sydney