

Werk

Titel: Einfache Beweise zweier Dreieckssätze.

Autor: Szekeres, Esther

Jahr: 1967

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?378850199_0022|log9

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Daraus gewinnen wir

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

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

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

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 $\Sigma F \cong \Sigma I$, 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 eingeschriebenen 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.

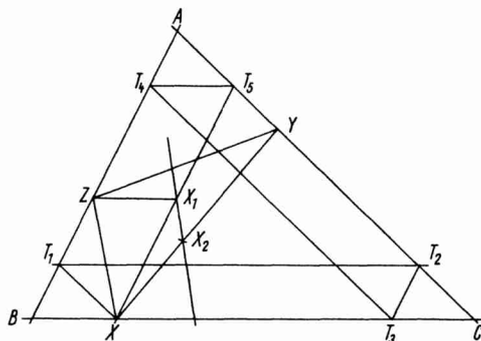
Diese Beweise sind entweder trigonometrisch oder sie beruhen auf einer stufenweisen Veränderung der Figur, wobei X, Y, Z , in die Mittelpunkte der betreffenden Seiten geschoben werden. Die folgenden einfachen Beweise beider Sätze liefern in jedem Falle ein angrenzende Dreieck mit der gewünschten Minimaleigenschaft. «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:

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

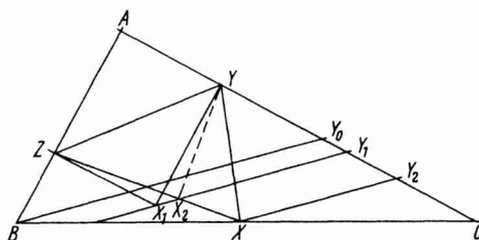
Damit ist das Inhaltsproblem bewiesen.



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_1 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:

$$CY_2 = (AC - AB) CX/CB \quad (1)$$

$$CY_1 = AC - AY - YY_1 = AC - AY - YX_1 = AC - AY - AZ. \quad (2)$$

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

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

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

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

$$CY(BC - AB) + AC(BX + BZ) \leq BC \cdot AC \quad (5)$$

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 $XC(AC - AB) + BC(AY + AZ) + CY(BC - AB) + AC(BX + BZ) \geq 2AC \cdot BC$ oder

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

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

ESTHER SZEKERES, University of Sydney