

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern

Band: - (1911)

Artikel: Zur Geometrie des Dreiecks

Autor: Droz-Farny, A. / Silder, G. / Schenker, O.

Kapitel: 1

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-319223>

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: 10.02.2026

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

§ 1.

Um die Seiten eines spitzwinkligen Dreiecks A B C als Durchmesser schlagen wir Kreise, so gehen diese Kreise je durch die Fusspunkte der von den Endpunkten der betreffenden Seite ausgehenden Höhenperpendikel. Die Höhenperpendikel A D, B E, C F des gegebenen Dreiecks sind daher die gemeinsamen Sehnen je zweier dieser Kreise, und der Höhenpunkt H des Dreiecks A B C ist der Punkt gleicher Potenzen in Bezug auf diese drei Kreise.

Die drei Höhen des Dreiecks A B C mögen nun die entsprechenden Kreise in den Punktenpaaren i, I; k, K; l, L schneiden, und zwar mögen Di, Ek, Fl je dieselben Richtungen wie DA, EB, FC und DI, EK, FL die entgegengesetzten Richtungen haben. Sollen die Punktenpaare i, I; k, K; l, L alle reell werden, so muss das Dreieck A B C spitzwinklig sein. Alsdann liegen die Ecken A, B, C ausserhalb der um die Gegenseiten als Durchmesser beschriebenen Kreise, und die Punkte i, k, l liegen innerhalb des Dreiecks.

Da nun H der Potenzpunkt der drei Kreise ist, so haben wir

$$\begin{aligned} H_i \cdot H_I &= H_k \cdot H_K = H_l \cdot H_L = \\ &= HA \cdot HD = HB \cdot HE = HC \cdot HF. \end{aligned}$$

Beim spitzwinkligen Dreieck ist HA · AD negativ, und es liegt somit der Höhenpunkt H zwischen den Punktenpaaren i I, k K, l L.

Nun ist $DH = BD \cdot \cot C = \frac{c \cos B \cos C}{\sin C} = 2R \cos B \cos C$,

*) In der Programmabhandlung des Gymnasiums zu Beuthen 1894: «Aufgaben und Lehrsätze über Linien im Dreieck» betrachtet Herr O. Bröckerhoff die oben mit i, k, l bezeichneten Punkte so wie die Punkte p, q, r, und zeigt im Lehrsatz VI wie oben, dass die Geraden A p, B q, C r sich in einem nämlichen Punkte n schneiden. Diese Betrachtungen suchte ich zu vervollständigen und zu erweitern, und habe darüber auch mit meinem Freunde, Herrn A. Droz-Farny in Pruntrut, korrespondiert; so ist unsere obige gemeinsame Arbeit entstanden.
G. Sidler.

wo R der Radius des Umkreises von ABC ist; ferner $HA = \frac{AF}{\sin B} = \frac{b \cos A}{\sin B} = 2R \cos A$. Wir finden somit

$$\begin{aligned} Hi \cdot HI &= Hk \cdot HK = Hl \cdot HL = \\ &= HA \cdot HD = HB \cdot HE = HC \cdot HF = \\ &= -4R^2 \cos A \cos B \cos C. \end{aligned} \quad 1.$$

Aus 1 folgt $\frac{Hk}{Hl} = \frac{HL}{HK}$. Die Scheiteldreiecke kHl und KHL sind also einander ähnlich, und kL und KL liegen zueinander antiparallel.

Die Polare von H in Bezug auf den Kreis um BC als Durchmesser geht durch die zwei übrigen Diagonalpunkte des Vierecks $BECF$ d.h. durch A und durch den Schnittpunkt D' von EF mit BC . Die zu H in Bezug auf die Strecken iI , kK , lL harmonischen Punkte sind daher die Ecken A , B , C des gegebenen Dreiecks.

Auf den Höhenperpendikeln des Dreiecks ABC haben wir also die harmonischen Relationen:

$$(AH, iI) = -1, (BH, kK) = -1, (CH, lL) = -1. \quad 2.$$

Die Punktenpaare i, I ; k, K ; l, L kann man daher auch definieren als die Punktenpaare, die im Dreieck ABC die Eckabschnitte AH , BH , CH der Höhenperpendikel harmonisch teilen, und zwar so, dass die Mitten dieser Punktenpaare die Fusspunkte D, E, F der betreffenden Höhenperpendikel sind.

Aus dieser Definition folgt $Di^2 = DI^2 = DH \cdot DA$. Die ähnlichen Dreiecke CDH und BDA geben aber $\frac{DH}{CD} = \frac{DB}{DA}$, und somit wird $Di^2 = DI^2 = CD \cdot DB$, woraus wieder folgt, dass die Dreiecke BiC und BIC respektive in i und I rechtwinklig sind, und somit i und I die Schnittpunkte des Höhenperpendikels AD mit dem um BC als Durchmesser beschriebenen Kreise darstellen. Dieses ist wieder die frühere Definition.