

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1911)**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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>

Kreis um BC als Durchmesser

$$x(x \cos A - y \cos B - z \cos C) - yz = 0. \quad 66.$$

Führen wir hier aus 64 die Coordinaten, sei es des Punktes i' sei es des Punktes I' ein, so sehen wir, dass diese Werte in der Tat der Kreisgleichung 66 identisch genügen. Auch von den Coordinaten 50 der Punkte i und I wird man sich mittelst der Relationen 45 und 46 leicht überzeugen, dass dieselben der Kreisgleichung 66 genügen.

Bilden wir nun die Gleichung der Geraden $i' I'$.

Aus den Coordinaten 64 der Punkte i' und I' erhält man hierfür:

$$\text{Gerade } i' I' \dots x \sin(B - C) + y \sin B - z \sin C = 0. \quad 67.$$

Diese Gerade schneidet die Seite BC im Punkte $y : z = \frac{1}{b} : \frac{1}{c}$.

Die Gerade $i' I'$ geht somit durch die Mitte der Seite BC, und in Verbindung mit Satz 36 finden wir:

Die Punkte i' und I' sind in dem um BC als Durchmesser geschlagenen Kreise die Endpunkte des zur Geraden BC senkrechten Durchmessers. 68.

§ 12.

Aus dem Viereck $i' I' i I$, wo u und u' die beiden auf BC liegenden Diagonalepunkte, folgt ferner:

Es liegen u und u' harmonisch zur Strecke AD, wo A die Mitte der Seite BC, und D der Fusspunkt des Höhenperpendikels AD ist. Gemäss 10 liegen u und u' aber auch harmonisch zur Strecke BC. Es sind also 69.
 u und u' die Doppelpunkte der durch die Punktenpaare B, C und A, D bestimmten Involution.

Aus 69 folgt auch:

Legt man zu dem um BC als Durchmesser beschriebenen Kreise durch die Punkte i und I , wo dieser Kreis von dem durch A gehenden Höhenperpendikel des Dreiecks ABC geschnitten wird, einen 70.
Orthogonalkreis, so sind u und u' die Schnittpunkte dieses Orthogonalkreises mit der Seite BC.

Denn sei λ der Mittelpunkt dieses Orthogonalkreises, so ist die Potenz von λ in Bezug auf den um BC beschriebenen Kreis

$\overline{\lambda I}^2 = \lambda B \cdot \lambda C$. Und im rechtwinkligen Dreieck $\lambda I \mathfrak{A}$ ist $\overline{\lambda I}^2 = \lambda D \cdot \lambda \mathfrak{A}$. Für die Schnittpunkte u und u' des Kreises λ mit BC hat man also $\left. \begin{array}{l} \overline{\lambda u}^2 \\ \overline{\lambda u'}^2 \end{array} \right\} = \lambda B \cdot \lambda C = \lambda D \cdot \lambda \mathfrak{A}$ und es sind also u und u' harmonisch sowohl zu BC als zu $\mathfrak{A}D$, w. s. s.

Hat man so u, u' und analog v, v' und w, w' direkt aus den ursprünglichen Punkten $i, I; k, K; l, L$ konstruiert, so erhalten wir auch direkt die Punkte S, S', S'', S''' aus

$$\left. \begin{array}{l} Au \\ Bv \\ Cw \end{array} \right\} = S; \quad \left. \begin{array}{l} Au \\ Bv' \\ Cw' \end{array} \right\} = S'; \quad \left. \begin{array}{l} Au' \\ Bv \\ Cw' \end{array} \right\} = S''; \quad \left. \begin{array}{l} Au' \\ Bv' \\ Cw \end{array} \right\} = S'''. \quad 57'.$$

Seien λ, μ, ν die Mittelpunkte der Kreise, die wir respektive durch i, I , durch k, K , durch l, L orthogonal zu den respektive um BC , um CA , um AB als Durchmessern beschriebenen Kreisen legen, so sind in den letztern Kreisen λ, μ, ν die Pole der Geraden iI, kK, lL , und somit in Bezug auf die Strecken BC, CA, AB harmonisch zu den Höhenfusspunkten D, E, F .

Die drei Punkte λ, μ, ν liegen daher in einer nämlichen Geraden, der Polaren des Höhenpunktes H des Dreiecks ABC in Bezug auf dieses Dreieck.

Dass die Mitte λ von uu' harmonisch zu D in Bezug auf BC , ergibt sich auch unmittelbar daraus, dass uu' harmonisch ist sowohl zu BC als zu $\mathfrak{A}D$, wo \mathfrak{A} die Mitte von BC . Denn hieraus folgt zunächst $\lambda B \cdot \lambda C = \lambda \mathfrak{A} \cdot \lambda D$, d. h. da \mathfrak{A} die Mitte von BC ist, $\overline{\lambda \mathfrak{A}}^2 - \overline{C \mathfrak{A}}^2 = \lambda \mathfrak{A} \cdot \lambda D$, woraus $\lambda \mathfrak{A} (\lambda \mathfrak{A} - \lambda D) = \overline{C \mathfrak{A}}^2$, d. h. $\mathfrak{A} \lambda \cdot \mathfrak{A} D = \left\{ \begin{array}{l} \overline{\mathfrak{A} C}^2 \\ \overline{\mathfrak{A} B} \end{array} \right.$. Also ist λ harmonisch zu D in Bezug auf BC , wie zu zeigen.

Die obigen um λ, μ, ν als Mittelpunkten respektive um uu', vv', ww' als Durchmessern beschriebenen Kreise wollen wir der Kürze wegen ebenfalls mit λ, μ, ν bezeichnen. Da uu' harmonisch zu BC und ebenso harmonisch zu $\mathfrak{A}D$, so ist jeder durch B und C gelegte Kreis und jeder durch \mathfrak{A} und D gelegte Kreis orthogonal zum Kreise λ . Daraus folgt:

Der Umkreis und der Neunpunktkreis des Stammdreiecks ABC sind Orthogonalkreise der drei Kreise λ, μ, ν . Die drei Kreise λ, μ, ν gehören daher einem nämlichen Kreisbüschel an, nämlich dem Büschel der 72. Orthogonalkreise des durch den Umkreis und den Neunpunktkreis von Dreieck ABC bestimmten Kreisbüschels.

Wir sehen also wieder, dass die Punkte λ, μ, ν in einer Geraden liegen, und zwar ist diese Gerade die Linie gleicher Potenzen in Bezug auf den Umkreis 73. und auf den Neunpunktkreis von Dreieck ABC . Diese Gerade $\lambda\mu\nu$ steht daher senkrecht zur Eulerschen Geraden OH des Dreiecks ABC .

In dem durch die Seiten BA und CA und durch die Höhenperpendikel BE und CF des Stammdreiecks gebildeten Vierseit sind BC, EF, AH die drei Diagonalen. Somit wird BC von FE harmonisch zu D geschnitten. Die Gerade EF geht also durch den Punkt λ .

Die Gerade $\lambda\mu\nu$ ist daher auch die perspektivische Axe des Stammdreiecks ABC und des Dreiecks DEF der Höhenfusspunkte.

Wir setzen das Dreieck ABC spitzwinklig voraus, so liegt der Höhenpunkt H im Innern des Dreiecks und somit auch im Innern des Umkreises. Aber H ist der positive Ähnlichkeitspunkt des Umkreises und des Neunpunktkreises mit dem Ähnlichkeitsverhältnis $\frac{1}{2}$. Unter der obigen Voraussetzung wird daher der Neunpunktkreis vom Umkreise vollständig umschlossen. Das durch den Umkreis und den Neunpunktkreis bestimmte Büschel ist daher ein solches der zweiten Art, und somit das Büschel der Orthogonalkreise ein solches der ersten Art. Die drei Kreise λ, μ, ν schneiden sich also in den nämlichen reellen Punkten II und P der Eulerschen Geraden des Stammdreiecks. Diese Punkte sind die Nullpunkte des durch den Umkreis und den Neunpunktkreis von Dreieck ABC bestimmten Büschels, 75 oder die Doppelpunkte der durch Umkreis und Neunpunktkreis auf den Eulerschen Geraden bestimmten

Involution. Oder es sind Π und P einander sowohl in Bezug auf den Umkreis als in Bezug auf den Neunpunktkreis harmonisch zugeordnet.

Zu diesen Resultaten gelangen wir auch wie folgt: Das durch die Geraden $u'v'w'$, $u'vw$, $uv'w$, uvw' gebildete Vierseit das wir das Vierseit U nennen wollen, hat die Strecken uu' , vv' , ww' zu Diagonalen. Nach einem bekannten Satze liegen daher die Mitten λ, μ, ν dieser Strecken in einer nämlichen Geraden, und die respektive um uu' , vv' , ww' als Durchmesser beschriebenen Kreise, d. h. die obgenannten respektive durch i, I , durch k, K , durch l, L gelegten Orthogonalkreise der respektive um BC , um CA , um AB als Durchmesser geschlagenen Kreise, gehören einem nämlichen Kreisbüschel an, dessen Potenzlinie durch das Umkreiszentrum des Diagonaldreiecks des Vierseits U geht. Dieses Diagonaldreieck ist aber das Stammdreieck ABC . Obige Potenzlinie geht somit durch das Umkreiszentrum O des Dreiecks ABC . Diese Gerade geht aber auch durch den Höhenpunkt H von Dreieck ABC , denn es hat H in Bezug auf die Kreise λ, μ, ν respektive die Potenzen $Hi \cdot HI$; $Hk \cdot HK$; $Hl \cdot HL$, und da diese Produkte einander gleich sind, so ist also auch H ein Punkt der Potenzlinie. Wir finden also wieder: die Potenzlinie des Kreisbüschels λ, μ, ν ist die Eulersche OH Gerade des Stammdreiecks ABC .

Da wir das Dreieck ABC als spitzwinklig voraussetzen, so sind, wie wir pag. 217 gesehen, die Potenzen $Hi \cdot HI$ u. s. w. negativ. Der Punkt H liegt daher im Innern der Kreise λ, μ, ν . Wir sehen also wieder, dass das von diesen Kreisen gebildete Büschel ein solches der ersten Art ist, dass sich daher die drei Kreise λ, μ, ν in zwei reellen gemeinsamen Punkten Π und P auf der Eulerschen Geraden des Stammdreiecks schneiden. Wir haben ferner $H\Pi \cdot HP = Hi \cdot HI$, d. h. nach 1

$$H\Pi \cdot HP = -4R^2 \cos A \cos B \cos C \quad 76.$$

wo R der Radius des Umkreises von Dreieck ABC .

Und da der Umkreis von ABC ein Orthogonalkreis der Kreise λ, μ, ν ist, so haben wir auch

$$O\Pi \cdot OP = R^2. \quad 77.$$

Aber auch der Neunpunktkreis von ABC ist ein Orthogonalkreis der Kreise λ, μ, ν . Wenn somit m der Mittelpunkt des Neunpunktkreises von Dreieck ABC , so ist

$$m\Pi \cdot mP = \frac{R^2}{4}. \quad 78.$$

Bezeichnen wir mit Ω die Mitte von $P\Pi$ oder den Schnittpunkt der Axe $\lambda\mu\nu$ unseres Kreisbüschels mit der Geraden OH , so ist

$$\begin{aligned} O\Pi \cdot OP &= \overline{O\Omega}^2 - \overline{\Omega\Pi}^2, & m\Pi \cdot mP &= \overline{m\Omega}^2 - \overline{\Pi\Omega}^2, \\ H\Pi \cdot HP &= \overline{H\Omega}^2 - \overline{\Omega\Pi}^2. \end{aligned}$$

Die drei obigen Relationen geben daher auch

$$\begin{aligned} \overline{m\Omega}^2 - \overline{\Omega\Pi}^2 &= \frac{1}{4} R^2 \\ \overline{O\Omega}^2 - \overline{\Omega\Pi}^2 &= R^2 \\ \overline{H\Omega}^2 - \overline{\Omega\Pi}^2 &= -4 R^2 \cos A \cos B \cos C. \end{aligned}$$

Aber m ist die Mitte von OH . Wir haben daher

$$m\Omega = H\Omega + \frac{1}{2} OH, \quad O\Omega = H\Omega + OH,$$

und die obigen Relationen geben

$$\begin{aligned} (H\Omega + \frac{1}{2} OH)^2 - \overline{\Omega\Pi}^2 &= \frac{1}{4} R^2 \\ (H\Omega + OH)^2 - \overline{\Omega\Pi}^2 &= R^2 \\ \overline{H\Omega}^2 - \overline{\Omega\Pi}^2 &= -4 R^2 \cos A \cos B \cos B. \end{aligned}$$

Hieraus können wir die drei Grössen OH , $H\Omega$, $\overline{\Omega\Pi}^2$ berechnen. Eliminieren wir zunächst $\overline{\Omega\Pi}^2$ durch Substraktion je zweier Gleichungen, so kommt

$$\begin{aligned} OH \cdot H\Omega + \frac{3}{4} \overline{OH}^2 &= \frac{3R^2}{4} \\ OH \cdot H\Omega + \frac{1}{4} \overline{OH}^2 &= \frac{R^2}{4} (1 + 16 \cos A \cos B \cos C), \end{aligned}$$

und hieraus wieder

$$\overline{OH}^2 = R^2 (1 - 8 \cos A \cos B \cos C), \quad 79.$$

und $OH \cdot H\Omega = 6 R^2 \cos A \cos B \cos C$, woraus

$$\overline{H\Omega}^2 = \frac{36 R^2 \cos^2 A \cos^2 B \cos^2 C}{1 - 8 \cos A \cos B \cos C}. \quad 80.$$

Die Relation $\overline{\Omega\Pi}^2 = \overline{H\Omega}^2 + 4 R^2 \cos A \cos B \cos C$ gibt endlich

$$\left. \begin{array}{l} \overline{\Omega\Pi}^2 \\ \overline{\Omega P}^2 \end{array} \right\} = \frac{4 R^2 (1 + \cos A \cos B \cos C) \cos A \cos B \cos C}{1 - 8 \cos A \cos B \cos C}. \quad 81.$$

Ferner haben wir

$$\overline{O\Omega}^2 = \overline{\Omega H}^2 + R^2 \text{ und } 4 \cdot \overline{m\Omega}^2 = 4 \cdot \overline{\Omega\Pi}^2 + R^2,$$

woraus

$$\overline{O\Omega}^2 = \frac{R^2 \cdot (1 - 2 \cos A \cos B \cos C)^2}{1 - 8 \cos A \cos B \cos C}. \quad 82.$$

$$4 \cdot \overline{m\Omega}^2 = \frac{R^2 \cdot (1 + 4 \cos A \cos B \cos C)^2}{1 - 8 \cos A \cos B \cos C}. \quad 83.$$

Berechnen wir endlich die trimetrischen Normalkoordinaten des Punktes Ω oder des Schnittpunktes der Geraden $\lambda\mu\nu$ mit der Eulerschen Geraden OH . Wir haben:

Gerade $\lambda\mu\nu$, d. h. Polare des Höhenpunktes H in Bezug auf das Dreieck ABC

$$x \cos A + y \cos B + z \cos C = 0. \quad 84.$$

Eulersche Gerade OH

$$x (b^2 - c^2) \cos A + y (c^2 - a^2) \cos B + z (a^2 - b^2) \cos C = 0. \quad 85.$$

Hieraus für den Schnittpunkt Ω beider Geraden

$$x \cos A = (a^2 - b^2) - (c^2 - a^2) = 2a^2 - b^2 - c^2. \text{ Somit}$$

Punkt Ω

$$\begin{aligned} x : y : z &= \frac{2a^2 - b^2 - c^2}{\cos A} : \frac{2b^2 - c^2 - a^2}{\cos B} : \frac{2c^2 - a^2 - b^2}{\cos C} = \\ &= \frac{a^2 - 2bc \cos A}{\cos A} : \frac{b^2 - 2ca \cos B}{\cos B} : \frac{c^2 - 2ab \cos C}{\cos C}. \end{aligned} \quad 86.$$

Kehren wir zu p. 251 oder zum Vierseit U zurück, und betrachten eines der in diesem Vierseit enthaltenen vier Dreiecke z. B. das Dreieck $u'v'w'$. Seien $u\gamma$, $v'\delta'$, $w'\epsilon'$ die drei Höhenperpendikel und h' der Höhenpunkt dieses Dreiecks, so liegen

γ auf dem Kreise λ , δ' auf dem Kreise μ , ε' auf dem Kreise ν . Aber γ und δ' liegen auch auf dem Kreise um uv' als Durchmesser, und daher ist $h'\gamma \cdot h'u = h'\delta' \cdot h'v'$ und analog $= h'\varepsilon' \cdot h'w'$. Der Punkt h' hat daher in Bezug auf die Kreise λ, μ, ν dieselbe Potenz, und liegt somit auf der gemeinsamen Potenzlinie dieser drei Kreise. Dasselbe gilt von den Höhenpunkten der drei übrigen im Vierseit U enthaltenen Dreiecke. Die Höhenpunkte der im Vierseit U enthaltenen vier Dreiecke liegen daher ebenfalls auf der Eulerschen Geraden OH des Stammdreiecks ABC .

Diese vier Höhenpunkte liegen bekanntlich auf der Leitlinie der dem Vierseit eingeschriebenen Parabel. Wir können daher auch sagen: Die Leitlinie der dem Vierseit U eingeschriebenen Parabel ist die Eulersche Gerade 87. des Dreiecks ABC .

Die Diagonalen uu', vv', ww' des Vierseits U sind spezielle Fälle der dem Vierseit U eingeschriebenen Kegelschnitte, und wir können die respektive um uu', vv', ww' als Durchmesser beschriebenen Kreise als die Orte der Scheitel der diese Kegelschnitte uu', vv', ww' umgleitenden rechten Winkel auffassen. Allgemein gilt nun der Satz: Für die einem gegebenen Vierseit eingeschriebene Schar von Kegelschnitten bilden die Ortskreise der Scheitel der je einen dieser Kegelschnitte umgleitenden rechten Winkel ein Kreisbüschel. Jedem Kegelschnitte der dem Vierseit U eingeschriebenen Schar entspricht so als Ort des Scheitels des diesen Kegelschnitt umgleitenden rechten Winkels ein Kreis des Büschels, dem die Kreise λ, μ, ν angehören, oder des Büschels, 88. das zum Umkreise und zum Neunpunktkreise des Stammdreiecks ABC orthogonal ist, und dessen Grundpunkte somit auf der Eulerschen Geraden von Dreieck ABC liegen.

§ 13.

In 64' haben wir die Koordinaten der Punkte i' und I' aufgestellt, und mittelst des Buchstabenrades erhalten wir hieraus die Koordinaten von k', K' und von l', L' . Hieraus ergibt sich unmittelbar, dass die Dreiecke $i'k'l'$ und $I'K'L'$ zum Stammdreieck ABC perspektivisch liegen. Denn wir erhalten aus 64'