

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1911)

Artikel: Diskussion eines Systems von Rotationsflächen 2. Grades
Autor: Meyer, Friedrich
Kapitel: 8: Die Rotationshyperboloïde, erzeugt durch projektivische Ebenenbüschel
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-319219>

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>

§ 8.

Die Rotationshyperboloïde, erzeugt durch projektivische Ebenenbüschel.

Die Gleichung der einschaligen Hyperboloïde des Rotationsflächensystems kann nach Gleichung (1) auch in folgender Form geschrieben werden:

$$(k^2 - 1)x^2 + (k^2 - 1)y^2 - z^2 + 2sx - s^2 = 0 \quad (\text{a})$$

In dieser Gleichung kann der Parameter k alle Werte von $k = 1$ bis $k = \infty$ annehmen. Nun kann man sich jedes einschalige Hyperboloid entstanden denken aus zwei projektivischen Ebenenbüscheln von den Gleichungen

$$E_1 + \lambda E_2 = 0 \quad \text{und} \quad E_3 + \lambda E_4 = 0$$

Wenn in diesen zwei Gleichungen der Parameter λ alle Werte von $-\infty$ bis $+\infty$ durchläuft, so erzeugen die aufeinander folgenden Schnittlinien je zweier entsprechender Ebenen der beiden Büschel ein Hyperboloid, dessen Gleichung lautet: $E_1 E_4 - E_2 E_3 = 0$. Wir suchen daher die Gleichung (a.) auf diese Form zu bringen. Ersetzt man in ihr

$(k^2 - 1)x^2 + 2sx - s^2$ durch $[(k+1)x - s] \cdot [(k-1)x + s]$ und
 $-[z^2 - (k^2 - 1)y^2]$ durch $-[z + \sqrt{k^2 - 1} \cdot y] \cdot [z - \sqrt{k^2 - 1} \cdot y]$
so geht sie über in

$$\frac{[(k+1)x - s] \cdot [(k-1)x + s]}{-[z + \sqrt{k^2 - 1} \cdot y] \cdot [z - \sqrt{k^2 - 1} \cdot y]} = 0 \quad (13),$$

und dies ist der Form nach die Gleichung des Hyperboloides als Erzeugnis je zweier projektivischer Ebenenbüschel.

Die Gleichung des einen Ebenenbüschels lautet

$$E_1 + \lambda E_2 = (k+1)x - s + \lambda [z + \sqrt{k^2 - 1} \cdot y] = 0$$

und diejenige des zu ihm projektivischen Ebenenbüschels:

$$E_3 + \lambda E_4 = z - \sqrt{k^2 - 1} \cdot y + \lambda [(k-1)x + s] = 0$$

Das erste Ebenenbüschel hat die beiden Grundebenen:

$$E_1 : x = \frac{s}{k+1} \quad \text{und} \quad E_2 : z = -\sqrt{k^2 - 1} \cdot y$$

Die Grundebene E_1 liegt parallel zur Koordinatenebene ($y z$) im Abstand $x = \frac{s}{k+1}$. Für alle k zwischen $k = 1$ bis $k = \infty$ vari-

iert dieser Abstand von $x = \frac{s}{2}$ bis $x = 0$. Die Grundebene E_2 steht senkrecht auf der ($y z$)-Ebene des Koordinatensystems und geht durch die (x)-Achse desselben, sie geht durch den II., III., V. und VIII. Oktanten. Die Scheitelkante S_1 des ersten Ebenenbüschels, also die Schnittgerade der beiden Grundebenen E_1 und E_2 , geht folglich durch den II. und V. Oktanten, liegt parallel zur ($y z$)-Ebene und schneidet die (x)-Achse des Koordinaten- systems im Abstand $x = \frac{s}{k+1}$ zwischen $x = 0$ und $x = \frac{s}{2}$. Für das Hyperboloid $k = 1$ liegt die Scheitelkante S_1 in der ($x y$)- Ebene und hat die Gleichung $x = \frac{s}{2}$. Bei wachsendem k nähert sich der Schnittpunkt auf der (x)-Achse dem Nullpunkt, und der mit der ($x y$)-Ebene gebildete Winkel wird immer grösser, für $k = \infty$ fällt die Scheitelkante S_1 mit der (z)-Achse zusammen.

Das zweite Ebenenbüschel hat die beiden Grundebenen:

$$E_3 : z = \sqrt{k^2 - 1} \cdot y \quad \text{und} \quad E_4 : x = -\frac{s}{k-1}$$

Die Grundebene E_3 steht senkrecht auf der ($y z$)-Ebene des Koordinatensystems und enthält die (x)-Achse desselben; sie geht durch die Oktanten I, IV, VI, VII. Die Grundebene E_4 ist parallel der ($y z$)-Ebene des Koordinatensystems und hat vom Nullpunkt den Abstand $x = -\frac{s}{k-1}$; für die verschiedenen Flächen der Schar kann derselbe also variieren zwischen $x = -\infty$ und $x = 0$. Die Scheitelkante S_2 des zweiten Ebenenbüschels ist also parallel zur ($y z$)-Ebene, schneidet den negativen Teil der (x)-Achse im Abstand $x = -\frac{s}{k-1}$ und geht durch den IV. und

VII. Oktanten. Für das Hyperboloid $k = \infty$ fällt die Scheitelkante S_2 des zweiten Büschels mit der (z)-Achse, also auch mit der Scheitelkante S_1 des ersten Büschels, zusammen. Lassen wir den Parameter k successive kleinere Werte annehmen, so wird der Winkel, den die Scheitelkante S_2 mit der ($x y$)-Ebene bildet, immer kleiner, und ihr Schnittpunkt mit der negativen (x)-Achse entfernt sich immer weiter vom Nullpunkt. Für das Rotationshyperboloid $k = 1$ liegt die Scheitelkante S_2 des zweiten projektivischen Ebenenbüschels in der ($x y$)-Ebene im Unendlichen.

Diese zwei projektivischen Ebenenbüschel $E_1 + \lambda E_2 = 0$ und $E_3 + \lambda E_4 = 0$ erzeugen auf jedem Hyperboloid vom Parameter k eine Schar von Geraden oder Erzeugenden. Nach der Gleichung (13) kann man sich aber das Rotationshyperboloid noch aus zwei andern projektivischen Ebenenbüscheln entstanden denken, nämlich aus folgenden:

$$E'_1 + \lambda E'_2 = (k+1)x - s + \lambda [z - \sqrt{k^2 - 1} \cdot y] = 0 \quad \text{und}$$

$$E'_3 + \lambda E'_4 = z + \sqrt{k^2 - 1} \cdot y + \lambda [(k-1)x + s] = 0$$

Das Ebenenbüschel $E'_1 + \lambda E'_2 = 0$ hat die beiden Grundebenen

$$E'_1 : x = \frac{s}{k+1} \quad \text{und} \quad E'_2 : z = \sqrt{k^2 - 1} \cdot y$$

Die Grundebene E'_1 ist identisch mit der Grundebene E_1 der ersten zwei projektivischen Ebenenbüschel, E'_2 dagegen liegt in Bezug auf die $(x z)$ -Ebene des Koordinatensystems symmetrisch zur Ebene E_2 . Die Scheitelkante S'_1 dieses Ebenenbüschels, also die Schnittgerade der Grundebenen E'_1 und E'_2 , liegt daher parallel zur $(y z)$ -Ebene, schneidet die (x) -Achse im Abstand $x = \frac{s}{k+1}$ also zwischen $x = 0$ und $x = \frac{s}{2}$, und geht durch den I. und VI. Oktanten. Für das Hyperboloid $k = 1$ liegt die Scheitelkante S'_1 in der $(x y)$ -Ebene und hat die Gleichung $x = \frac{s}{2}$, sie ist also identisch mit der Scheitelkante S_1 des ersten Büschels. Bei wachsendem k nähert sich der Schnittpunkt auf der (x) -Achse dem Nullpunkt, und der mit der $(x y)$ -Ebene gebildete Winkel wird immer grösser, und zwar so, dass die Scheitelkante S'_1 in Bezug auf die $(x z)$ - oder $(x y)$ -Ebene symmetrisch liegt zur entsprechenden Scheitelkante S_1 ; für $k = \infty$ fällt S'_1 mit der (z) -Achse, also auch wieder mit S_1 zusammen.

Das Ebenenbüschel $E'_3 + \lambda E'_4 = 0$ hat die beiden Grundebenen $E'_3 : z = -\sqrt{k^2 - 1} \cdot y$ und $E'_4 : x = -\frac{s}{k-1}$

E'_4 ist identisch mit E_4 , und E'_3 liegt in Bezug auf die $(x z)$ - oder $(x y)$ -Ebene des Koordinatensystems symmetrisch zu E_3 . Daher wird für jedes bestimmte Hyperboloid die Scheitelkante S'_2 dieses Ebenenbüschels, das zu $E'_1 + \lambda E'_2 = 0$ projektivisch ist, zu der

entsprechenden Scheitelkante S_2 des Ebenenbüschels $E_3 + \lambda E_4 = 0$ in Bezug auf die $(x z)$ -Ebene symmetrisch liegen. Für $k = \infty$ fällt S_2' mit S_2 in der (z) -Achse zusammen, für $k = 1$ wird sowohl S_2 als auch S_2' von der unendlich fernen Geraden der $(x y)$ -Ebene gebildet.

Die vier Scheitelkanten S_1, S_2, S_1' und S_2' der 4 Ebenenbüschel, von denen je zwei zueinander projektivisch sind, haben für jedes Rotationshyperboloid eine ganz bestimmte, feste Lage. Wenn aber der Parameter k alle Werte von $k = 1$ bis $k = \infty$ durchläuft, so ändert sich successive auch die Lage dieser Scheitelkanten, und jede derselben erzeugt dabei eine developpable Fläche. Die Gleichung derselben wird gefunden, indem man aus den beiden Grundebenen des entsprechenden Büschels den Parameter k eliminiert. Nun führt aber diese Elimination bei jedem dieser vier Ebenenbüschel zu derselben Gleichung; man erhält nämlich

$$\begin{aligned} x^2 z^2 + 2 s x y^2 - s^2 y^2 &= 0 \quad \text{oder} \\ x^2 z^2 - s y^2 (s - 2 x) &= 0 \end{aligned} \tag{14}$$

Dies ist die Gleichung einer Fläche 4. Grades in den Koordinaten $x y z$. Variiert also der Parameter k von $k = 1$ bis $k = \infty$, so erzeugen die Scheitelkanten S_1, S_2, S_1' und S_2' der vier Ebenenbüschel alle dieselbe developpable Fläche 4. Grades, welche durch Gleichung (14) bestimmt ist. Den Verlauf dieser Fläche kennen wir bereits aus ihrer Entstehungsweise. Da die Koordinaten y und z nur quadratisch in der Flächengleichung (14) vorkommen, so liegt die Fläche wirklich symmetrisch in Bezug auf die beiden Koordinatenebenen $(x y)$ und $(x z)$. Untersucht man die Schnittkurven der Fläche 4. Grades mit den Koordinatenebenen, so zeigt es sich, dass sowohl die (x) -Achse als auch die (z) -Achse Doppelgeraden der Fläche sind. Ferner wird die $(x y)$ -Ebene von ihr in den beiden zur (y) -Achse Parallelen $x = \frac{s}{2}$ und $x = -\infty$ geschnitten. Eine zur $(y z)$ -Ebene parallele Schnittebene im Abstand $x = c$ vom Ursprung erzeugt als Schnittkurve zwei in der (x) -Achse sich schneidende Geraden von den Gleichungen $z = \pm \frac{1}{c} \sqrt{s(s - 2c)} \cdot y$. Für $c = -\infty$, sowie auch für $c = +\frac{s}{2}$ fallen die beiden Geraden je in der $(x y)$ -Ebene zusammen, das

eine Mal in der unendlich fernen Geraden dieser Ebene, das andere Mal in der Geraden $x = \frac{s}{2}$. Für $c = 0$ fallen beide Geraden zusammen mit der (z)-Achse des Koordinatensystems. Wenn $c > \frac{s}{2}$ ist, so wird die Schnittkurve imaginär, die Fläche 4. Grades liegt also ihrer ganzen Ausdehnung nach links von der Ebene $x = \frac{s}{2}$. In Bezug auf die Entstehungsweise der Fläche können wir nach dem Früheren noch schliessen, dass der im I. und VI. Oktanten liegende Teil derselben durch die Scheitelkante S_1' erzeugt wird, der im II. und V. durch S_1 , der im IV. und VII. durch S_2 und der im III. und VIII. Oktanten liegende Teil durch die Scheitelkante S_2' .

§ 9.

Kreispunkte der Flächenscharen.

Die Achsengleichung der centrischen Flächen 2. Grades hat allgemein die Form:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

Das Vorzeichen von b^2 und c^2 ist dabei noch unbestimmt gelassen. — Für jede Fläche, deren Gleichung diese Form hat, ist es möglich, zwei Systeme paralleler Schnittebenen so zu bestimmen, dass alle Schnittkurven Kreise sind. Die äussersten Ebenen der beiden Systeme sind Tangentialebenen der Fläche; sie schneiden diese in einem unendlich kleinen Kreise, in ihrem Berührungs punkte, und ein solcher Punkt heisst Kreispunkt oder Umbilikus. Jede centrische Fläche besitzt also im allgemeinen 4 reelle Kreispunkte; sie liegen in der (x z)-Ebene und haben die Koordinaten:

$$x = \pm \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a^2 - c^2}} \quad \text{und} \quad z = \pm c \sqrt{\frac{b^2 - c^2}{a^2 - c^2}}$$

Unsere auf die Achsen transformierte Flächengleichung heisst nun: