

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

**Artikel:** Diskussion eines Systems von Rotationsflächen 2. Grades  
**Autor:** Meyer, Friedrich  
**Kapitel:** 9: Kreispunkte der Flächenschar  
**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:** 07.07.2025

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

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 Scheiteltkante  $S_1'$  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 Scheiteltkante  $S_2'$ .

### § 9.

#### Kreispunkte der Flächenschar.

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 Berührungspunkte, und ein solcher Punkt heisst **Kreispunkt** oder **Umbilikus**. Jede centrische Fläche besitzt also im allgemeinen 4 reelle Kreispunkte; sie liegen in der  $(xz)$ -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:

$$(2.) \quad \frac{x'^2}{\frac{s^2 k^2}{(1-k^2)^2}} + \frac{y'^2}{\frac{s^2 k^2}{(1-k^2)^2}} + \frac{z'^2}{\frac{s^2 k^2}{1-k^2}} = 1$$

Da  $a = b$  ist, so werden die Koordinaten der Kreispunkte:

$$x' = \pm 0 \quad \text{und} \quad z' = \pm \frac{sk}{\sqrt{1-k^2}}$$

Je zwei der Kreispunkte der durch Gleichung (2) dargestellten Rotationsellipsoide und -Hyperboloide fallen demnach in einen einzigen zusammen, so dass im ganzen nur zwei übrig bleiben; sie liegen symmetrisch zur  $(x y)$ -Ebene und haben im alten System die Koordinaten:

$$x = a_0 = \frac{s}{1-k^2} \quad \text{und} \quad z = \pm \frac{sk}{\sqrt{1-k^2}}$$

Für jedes Rotationsellipsoid fallen die Kreispunkte zusammen mit den Endpunkten der Rotationsachse  $2c$  und bei variablem Parameter  $k$  bewegen sie sich nach der in § 4 aufgestellten Parabelgleichung (b.). Für die Rotationshyperboloide wird die Ordinate der Kreispunkte

$$z = \pm \frac{sk}{\sqrt{1-k^2}} = \pm i \frac{sk}{\sqrt{k^2-1}} = \mp i \frac{sk}{\sqrt{k^2-1}} = \text{imaginär,}$$

d. h. es gibt auf den Rotationshyperboloiden keine Kreispunkte. Das System paralleler Schnittebenen, welches in der Fläche Kreise ausschneidet, ist parallel der  $(x y)$ -Ebene und setzt sich nach beiden Richtungen bis ins Unendliche fort.

## § 10.

### Polarebenen in Bezug auf das Rotationsflächensystem (1).

Soll die Polarebene eines beliebigen festen Punktes  $P_0(x_0 y_0 z_0)$  in Bezug auf eine Fläche 2. Grades bestimmt werden, so wird deren Gleichung zunächst mit  $w$  homogen gemacht; Gleichung (1) geht also über in  $(1-k^2)x^2 + (1-k^2)y^2 + z^2 - 2sxw + s^2w^2 = 0$ , wo  $w$  die Bedeutung 1 hat. Die Gleichung der Polarebene wird dann nach der Formel bestimmt:

$$x \frac{\partial f}{\partial x_0} + y \frac{\partial f}{\partial y_0} + z \frac{\partial f}{\partial z_0} + w \frac{\partial f}{\partial w_0} = 0$$