

# Es sei $p$ ein dem Fundamentaldreieck umschriebener Kegelschnitt

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1889)**

Heft 1215-1243

PDF erstellt am: **28.05.2024**

## **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.

berührenden Curvenzweige vereinigt sind, so repräsentirt derselbe zwei vereinigte Knotenpunkte. Ebenso ist E ein imaginärer Berührungsknoten mit reeller Tangente.

Die gemeinsamen Punkte der Ellipse und der  $C_6$  sind  $A_1, A_2, E_3, E$ ; die  $C_6$  berührt die Ellipse in  $A_1$  und  $A_2$  zweipunktig, in  $E_3$  und  $E$  vierpunktig.

Die  $C_6$  hat die folgenden Plücker'schen Charaktere:

$$\begin{aligned} \mu &= 6, & \delta &= 7, & \alpha &= 2 \\ \nu &= 10, & \iota &= 14, & \tau &= 21. \end{aligned}$$

Wenn die Hyperbel  $x_3^2 + x_1x_2 = 0$  den festen Kegelschnitt  $p$  vorstellt, dann ergibt sich die  $C_6$ :

$$x_3^2(x_1^2 - x_2^2)^2 + 4x_1x_2(x_2^2 - x_3^2)(x_3^2 - x_1^2) = 0.$$

Die Hyperbel geht durch  $A_1, A_2, E_1, E_2$  und berührt in  $A_1, A_2$  die respectiven Fundamentallinien  $A_1A_3, A_2A_3$ . Die  $C_6$  hat zwei Spitzen in  $A_1$  und  $A_2$ , für welche wieder  $x_3 = 0$  die Rückkehrtangente ist; ferner besitzt sie drei Knotenpunkte, den doppelten Inflexionsknoten  $A_3$  und die Knotenpunkte  $E$  und  $E_3$ . Die Punkte  $E_1$  und  $E_2$  sind isolirte Punkte der  $C_6$  und zwar imaginäre Berührungsknoten, die Tangenten in denselben sind reell und zwar die zu  $E_1$  und  $E_2$  gehörigen Hyperbeltangenten, also die den Punkt  $(x_3 = 0, x_1 - x_2 = 0)$  mit  $E_1$  resp.  $E_2$  verbindenden Geraden. (Fig. 2, Tafel V.)

#### IV. Es sei $p$ ein dem Fundamentaldreieck umschriebener Kegelschnitt.

Ein Kegelschnitt, welcher durch die Fundamentalpunkte geht, hat allgemein die Gleichung:

1.  $p) \quad . \quad . \quad . \quad a_1x_2x_3 + a_2x_1x_3 + a_3x_1x_2 = 0;$

ihm entspricht alsdann die gerade Linie

2.  $p') \quad . \quad . \quad . \quad a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 = 0.$

Für die Coordinaten eines beliebigen Punktes  $P_\lambda$  von  $p$  ist

$$x_1 : x_2 : x_3 = \lambda(a_1 + \lambda a_2) : (a_1 + \lambda a_2) : -\lambda a_3.$$

Bezeichnet  $F = 0$  die Gleichung von  $p$ , so haben die ersten Differentialquotienten von  $F$  nach  $x_1, x_2, x_3$  die Werthe

$F_1 = a_2x_3 + a_3x_2, F_2 = a_1x_3 + a_3x_1, F_3 = a_1x_2 + a_2x_1$ ; dieselben gehen, wenn man die Coordinaten von  $P_\lambda$  substituirt, abgesehen von einem constanten Faktor, über in

$$(F_1)_\lambda = a_1a_3, (F_2)_\lambda = a_2a_3\lambda^2, (F_3)_\lambda = (a_1 + a_2\lambda)^2.$$

Demnach lautet die Gleichung der Tangente  $t_\lambda$  von  $p$  im Punkte  $P_\lambda$ :

$$3. \quad t_\lambda) \quad a_1a_3x_1 + a_2a_3\lambda^2x_2 + (a_1 + a_2\lambda)^2x_3 = 0$$

und diejenige des der Geraden  $t_\lambda$  entsprechenden Kegelschnittes  $t'_\lambda$ :

$$4. \quad t'_\lambda) \quad a_1a_3x_2x_3 + a_2a_3\lambda^2x_1x_3 + (a_1 + a_2\lambda)^2x_1x_2 = 0.$$

Betrachtet man  $\lambda$  als variablen Parameter, so repräsentirt Gleichung (4) sämtliche dem Fundamentaldreieck umschriebene Kegelschnitte, welche die feste Gerade  $p'$  berühren. Durch Elimination von  $\lambda$  zwischen (3) und (4) folgt:

$$\begin{aligned} \text{IV.)} \quad & a_1^2x_1^2(x_2^2 - x_3^2)^2 + a_2^2x_2^2(x_3^2 - x_1^2)^2 + a_3^2x_3^2(x_1^2 - x_2^2)^2 \\ & - 2a_1a_2x_1x_2(x_2^2 - x_3^2)(x_3^2 - x_1^2) - 2a_1a_3x_1x_3(x_2^2 - x_3^2)(x_1^2 - x_2^2) \\ & - 2a_2a_3x_2x_3(x_3^2 - x_1^2)(x_1^2 - x_2^2) = 0. \end{aligned}$$

Die erhaltene Gleichung (IV), welche im Allgemeinen eine Curve sechster Ordnung repräsentirt, ist die Gleichung des Ortes der Schnittpunkte aller Tangenten  $t_\lambda$  mit ihren entsprechenden Kegelschnitten. Diese  $C_6$  hat drei Spitzen in  $A_1, A_2, A_3$ ; die zugehörigen Rückkehrtangenten sind die resp. Inversen der Tangenten von  $p$  in  $A_1, A_2, A_3$ , also bezw. die Geraden  $A_1B_1, A_2B_2, A_3B_3$ , wobei  $B_1, B_2, B_3$  die Schnittpunkte der Geraden  $p'$  mit den Fundamentallinien  $A_2A_3, A_1A_3, A_1A_2$  bezeichnen. Bedeutet  $u = 0$  die Gleichung (IV), so ergibt sich für  $A_1$ :

$$u_1 = 0, u_2 = 0, u_3 = 0$$

$$u_{11} = 0, u_{12} = 0, u_{13} = 0, u_{22} = 2a_2^2x_1^4, u_{23} = 2a_2a_3x_1^4, u_{33} = 2a_3^2x_1^4; *$$

das Tangentenpaar im Doppelpunkt  $A_1$  wird daher ausgedrückt durch die Gleichung:

$$a_2^2x_2^2 + 2a_2a_3x_2x_3 + a_3^2x_3^2 = 0 \quad \text{oder} \\ (a_2x_2 + a_3x_3)^2 = 0,$$

d. h. die Tangenten im betrachteten Doppelpunkt fallen zusammen,  $A_1$  ist eine Spitze der  $C_6$  und die zugehörige Rückkehrtangente ist  $a_2x_2 + a_3x_3 = 0$ , also  $A_1B_1$ . Letztere hat mit der  $C_6$  in  $A_1$  drei vereinigte Punkte gemein. Analog findet man, dass

$$a_1x_1 + a_3x_3 = 0, \quad a_1x_1 + a_2x_2 = 0$$

die Tangenten in den resp. Rückkehrpunkten  $A_2, A_3$  vorstellen. (Tafel VI.)

\*) Unter  $x_1$  ist hier die erste Coordinate von  $A_1$  zu verstehen.

Die Punkte  $E, E_1, E_2, E_3$  sind Doppelpunkte mit je zwei von einander verschiedenen reellen oder imaginären Tangenten, also Knotenpunkte oder isolirte Punkte, je nachdem sie ausserhalb oder innerhalb des Kegelschnittes  $p$  liegen; die Tangenten in denselben werden nämlich angegeben durch die resp. von  $E, E_1, E_2, E_3$  ausgehenden Kegelschnittstangenten. Das Tangentenpaar im Doppelpunkt  $E_3$  z. B. hat die Gleichung:

$$\begin{aligned} & (a_{12} - a_{13})^2 x_1^2 + (a_{12} - a_{23})^2 x_2^2 + (a_{13} + a_{23})^2 x_3^2 \\ & + 2[a_{12}(a_{23} - a_{12}) + a_{13}(a_{23} + a_{12})] \cdot x_1 x_2 \\ & + 2[a_{13}(a_{13} - a_{12}) + a_{23}(a_{13} + a_{12})] \cdot x_1 x_3 \\ & + 2[a_{23}(a_{23} - a_{12}) + a_{13}(a_{23} + a_{12})] \cdot x_2 x_3 = 0. \end{aligned}$$

Enthält der Kegelschnitt  $p$  einen der Punkte  $E, E_1, E_2, E_3$  (mehr als einen kann  $p$  nicht enthalten, wenn er nicht in ein Linienpaar zerfallen soll), dann wird derselbe zu einem Berührungsknoten der  $C_6$  und die gemeinschaftliche Tangente der beiden sich in ihm berührenden Aeste ist die Tangente von  $p$  in diesem Punkte. \*) Die  $C_6$  mit drei Spitzen kann höchstens einen Berührungsknoten besitzen.

Für die Schnittpunkte der  $C_6$  mit  $x_1 = 0$  hat man

$$\begin{aligned} & a_2^2 x_2^2 x_3^4 + a_3^2 x_3^2 x_2^4 + 2a_2 a_3 x_2^3 x_3^3 = 0 \quad \text{oder} \\ & x_2^2 x_3^2 (a_2 x_3 + a_3 x_2)^2 = 0, \end{aligned}$$

d. h.  $x_1 = 0$  schneidet die  $C_6$  in den Spitzen  $A_2, A_3$  und berührt sie in  $Q_1(x_1 = 0, a_3 x_2 + a_2 x_3 = 0)$ , dem Schnittpunkte der  $p$ -Tangente in  $A_1$  mit  $x_1 = 0$ .

Da für  $Q_1 \left( \frac{x_1}{x_3} = 0, \frac{x_2}{x_3} = -\frac{a_2}{a_3} \right) u_2 = 0$  und  $u_3 = 0$ , während  $u_1$  von 0 verschieden ist, so ergibt sich, in Uebereinstimmung mit dem Vorigen, als Gleichung der Tangente der  $C_6$  im Punkte  $Q_1$ :

$$x_1 = 0.$$

Analog findet man, dass  $x_2 = 0$  und  $x_3 = 0$  die resp. Tangenten der  $C_6$  in den Punkten

$$\begin{aligned} & Q_2 \left( x_2 = 0, \frac{x_1}{x_3} = -\frac{a_1}{a_3} \right) \\ & Q_3 \left( x_3 = 0, \frac{x_1}{x_2} = -\frac{a_1}{a_2} \right) \quad \text{sind.} \end{aligned}$$

---

\*) Geht z. B.  $p$  durch  $E_3$ , dann ist  $p'$  die Tangente von  $p$  in  $E_3$ , also gleichzeitig die Tangente im Berührungsknoten der  $C_6$ .

Die  $C_6$  und der Kegelschnitt  $p$  haben zwölf gemeinsame Punkte, unter denen sich die doppelten Fundamentalpunkte befinden; sehen wir von den letztern ab, so bleiben noch sechs gemeinsame Punkte, welche die Inversen der sechs gemeinsamen Punkte von  $C_6$  und der Geraden  $p'$  sein müssen. Ist  $S$  ein von  $A_1, A_2, A_3$  verschiedener gemeinsamer Punkt von  $p$  und  $C_6$ , so müssen sich in diesem Punkte die beiden Curven berühren;  $S$  repräsentirt also zwei gemeinsame Punkte. Im entsprechenden Punkte  $S'$  berühren sich alsdann  $C_6$  und die Gerade  $p'$ . Die  $C_6$  berührt daher in drei Punkten den Kegelschnitt  $p$  und in ihren Inversen die Gerade  $p'$ . Der Geraden  $SS'$ , welche  $p$  in  $S$  berührt, entspricht ein Kegelschnitt  $C_2^*$ , welcher durch  $S$  und  $S'$  geht und sowohl  $p'$  als  $C_6$  in  $S'$  berührt. Es gibt drei Tangenten von  $p$ , deren entsprechende Kegelschnitte ( $C_2^*$ ) sie in ihren Berührungspunkten schneiden; diese Punkte sind gleichzeitig die Berührungspunkte der beiden Curven  $C_6$  und  $p$ , und in ihren Inversen berühren sich  $C_6, p'$  und die bezüglichen Kegelschnitte  $C_2^*$ . Die Gerade  $p'$  ist somit eine dreifache Tangente der  $C_6$ , ihre Berührungspunkte sind entweder reell und (im Allgemeinen) von einander verschieden oder es ist nur einer derselben reell. Um die Coordinaten der Berührungspunkte der dreifachen Tangente  $p'$  zu erhalten, hat man die Gleichungen (2) und (IV) in Bezug auf  $\frac{X_1}{X_3}$  und  $\frac{X_2}{X_3}$  aufzulösen.

Die  $C_6$  hat sechs unendlich ferne Punkte, welche paarweise imaginär sein können. In dem in Tafel VI skizzirten Falle, in welchem  $E$  und  $E_1$  isolirte Punkte sind, liegen gar keine Punkte der  $C_6$  im Unendlichen und nur ein Berührungspunkt der dreifachen Tangente  $p'$  ist reell.

Die Plücker'schen Charaktere der Curve IV sind im allgemeinsten Falle (bei der allgemeinsten Lage des dem Dreieck  $A_1A_2A_3$  umschriebenen Kegelschnittes  $p$ ):

$$\begin{aligned} \mu &= 6, & \delta &= 4, & z &= 3 \\ \nu &= 13, & \iota &= 24, & \tau &= 39. \end{aligned}$$