

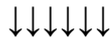
# Einführung in die Geometrie der Kegelschnitte

## (Nichtlineare analytische Geometrie der Ebene)

7A, Gymnasium, 2011/12

### Teil 3: Die Hyperbel

#### I) Die Hyperbel als Kegelschnitt – (wieder!) die DANDELINSchen Kugeln

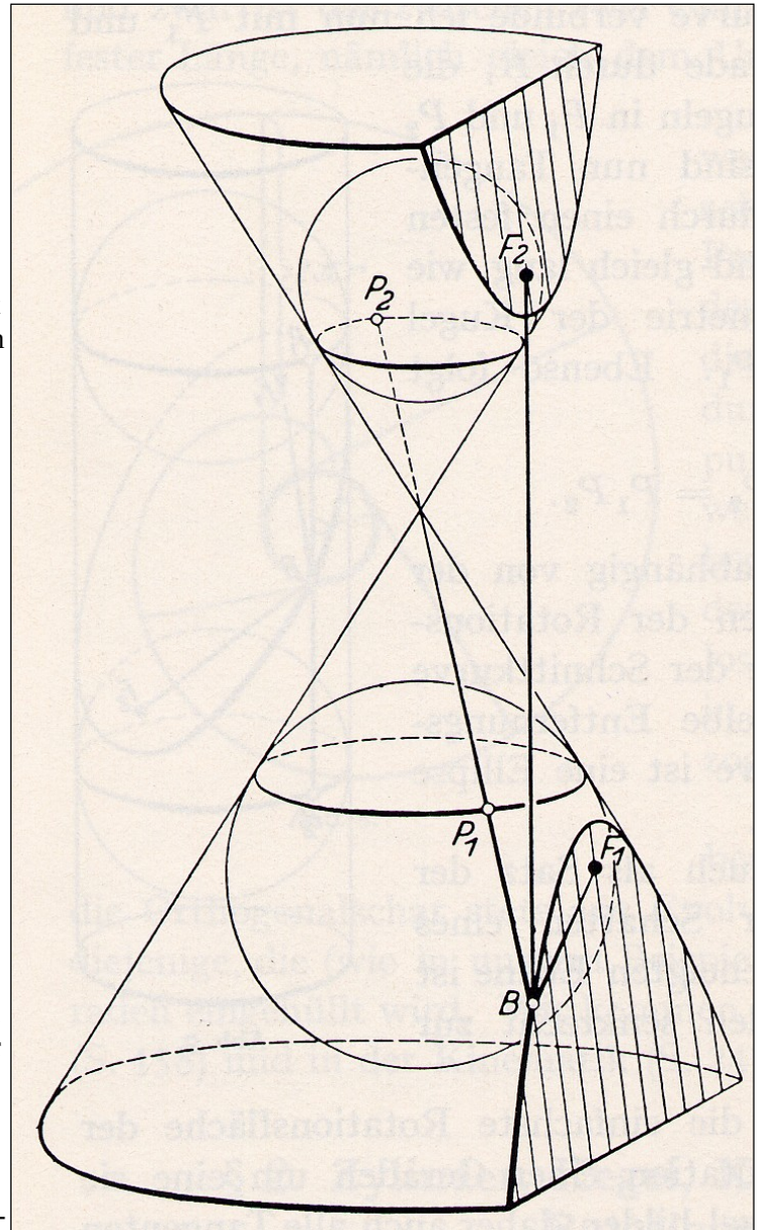


Denke an die Ellipse zurück!

Analog zum ersten Heimstudienblatt (ebener Schnitt eines Drehkegels nach einer Ellipse) wird nun wie in nebenstehender Abbildung illustriert der Kegel mit einer Ebene geschnitten, welche gegenüber jeder Normalebene der Kegelachse eine stärkere Neigung aufweist als der Kegel selbst. Dies äußert sich jetzt im Gegensatz zur Ellipse und zur Parabel dadurch, dass die entstehende Schnittkurve (welche als sog. Hyperbel bezeichnet wird) aus zwei "Ästen" besteht (pro Teil des Doppelkegels eine Schnittkurve).

Mit ähnlichen Überlegungen wie beim ebenen Schnitt eines Drehkegels nach einer Ellipse (welche wieder die beiden DANDELINSchen Kugeln miteinbeziehen) läßt sich nun in vorliegender Situation zeigen, dass für jeden beliebigen Punkt B der Hyperbel der Betrag der Differenz  $\overline{BF_2} - \overline{BF_1}$  konstant ist, was uns zur folgenden grundlegenden Definition führt:

**DEFINITION 1.** Unter einer Hyperbel hyp versteht man die Menge aller Punkte X der Ebene, für welche der Betrag der Differenz der Abstände zu zwei festen Punkten  $F_1$  und  $F_2$  (Brennpunkte oder Foci – sing. zu letzteren: Focus!) konstant ist, d.h. symbolisch:  $\text{hyp} = \{X \mid |\overline{XF_1} - \overline{XF_2}| = \text{const.}\}$ .



Der Einfachheit der Rechnung wegen wählen wir für die Brennpunkte  $F_1$  und  $F_2$  symmetrisch zum Ursprung auf der x-Achse liegende Punkte  $F_1(-e|0)$  und  $F_2(e|0)$  und schreiben die konstante Differenz als  $2a$  an.

Betrachten wir zunächst einen Spezialfall für die beiden Abstände  $\overline{XF_1}$  (kurz:  $r_1$ ) und  $\overline{XF_2}$  (kurz:  $r_2$ ), nämlich:

$r_1 + r_2 = 2e$ : Dann schneiden einander die entsprechenden Kreisbögen  $r_1$  und  $r_2$  (Beachte, dass  $r_2 - r_1 = 2a$ , womit wir  $r_2 > r_1$  voraussetzen!) auf der x-Achse und zwar wegen  $r_2 = r_1 + 2a$  und somit  $2r_1 + 2a = 2e$  bzw.  $r_1 = e - a$  im Punkt  $A(-a|0)$ . Analog (wenn man von  $F_1$  aus den größeren Radius  $r_2 = e + a$  abträgt) erhält man den Punkt  $B(a|0)$ . Damit  $r_1 > 0$  gilt (Für  $r_2$  ist dies wegen der Addition von  $a$  und  $e$  automatisch der Fall!), muss  $e > a$  gelten!

Für  $X(x|y)$ ,  $F_1(-e|0)$  und  $F_2(e|0)$  gilt nun gemäß den Abkürzungen  $\overline{XF_1} := r_1$  und  $\overline{XF_2} := r_2$ :

$$r_1 - r_2 = 2a \quad \leftrightarrow \quad r_1 = 2a + r_2 \quad \leftrightarrow \quad r_1^2 = 4a^2 + 4ar_2 + r_2^2, \text{ was konkret angeschrieben}$$

$$x^2 + 2ex + e^2 + y^2 = 4a^2 + 4ar_2 + x^2 - 2ex + e^2 + y^2 \quad \text{bzw.} \quad 4ex - 4a^2 = 4ar_2 \quad \text{bzw.}$$

$$(ex - a^2)^2 = a^2 r_2^2 \quad \text{nach sich zieht. Es folgt} \quad e^2 x^2 - 2a^2 ex + a^4 = a^2(x^2 - 2ex + e^2 + y^2)$$

$$\text{bzw.} \quad (e^2 - a^2)x^2 - a^2 y^2 = a^2(e^2 - a^2).$$

Jetzt kürzen wir (ähnlich, aber nicht in gleicher Weise!) wie bei der Ellipse den (wegen  $e > a$  mit Sicherheit positiven!) Ausdruck  $e^2 - a^2$  mit  $b^2$  ab und erhalten somit via  $\text{hyp.: } b^2 x^2 - a^2 y^2 = a^2 b^2$  eine Gleichung einer Hyperbel in erster Hauptlage mit der halben Hauptachsenlänge  $a$ .  
 ↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑  
 Genauer es dazu sogleich!

Nun analysieren wir die Gleichung  $\text{hyp.: } b^2 x^2 - a^2 y^2 = a^2 b^2$ :

$$\text{Lösen wir sie nach } y \text{ auf, so erhalten wir } a^2 y^2 = b^2 x^2 - a^2 b^2 \Rightarrow y^2 = \frac{b^2}{a^2} (x^2 - a^2) \Rightarrow \boxed{y = \left(\pm \frac{b}{a}\right) \cdot \sqrt{x^2 - a^2}}$$

Damit der Ausdruck unter Wurzel nicht negativ ist, muss  $x \geq a$  oder  $x \leq -a$  gelten, d.h. zwischen den zuvor berechneten Punkten  $A(-a|0)$  und  $B(a|0)$  gibt es keine Hyperbelpunkte, nur links von A und rechts von B.

Wegen  $e > a$  liegen die Brennpunkte  $F_1(-e|0)$  und  $F_2(e|0)$  außerhalb der Strecke AB!

$y = \left(\pm \frac{b}{a}\right) \cdot \sqrt{x^2 - a^2}$  lässt sich noch weiter zu  $y = \left(\pm \frac{b}{a}\right) \cdot \sqrt{x^2 \left(1 - \frac{a^2}{x^2}\right)} = \left(\pm \frac{b}{a}\right) \cdot x \sqrt{1 - \frac{a^2}{x^2}}$  umformen, was wegen  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 - \frac{a^2}{x^2}\right) = 1$  erkennen lässt, dass sich die Hyperbel für stark negative wie stark positive  $x$  (also für weit links wie weit rechts liegende Punkte) nur unwesentlich von den Geraden mit den "Gleichungen"  $y = \left(\pm \frac{b}{a}\right) \cdot x$  unterscheidet, weshalb diese als Asymptoten ("Grenzkurven" oder – vom Standpunkt der *Projektiven Geometrie* aus betrachtet – "Tangenten im Unendlichen") der Hyperbel bezeichnet werden, was für jede Skizze wie aus nachstehender Abbildung ersichtlich wesentlich miteinzuzichnen ist:

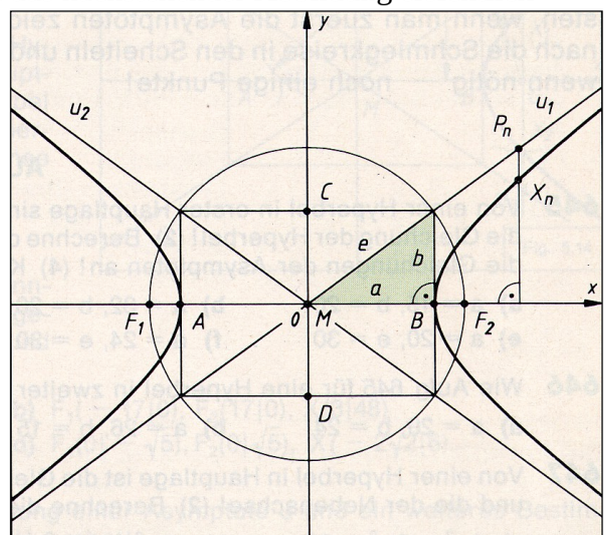
Fassen wir zusammen:

Durch die Gleichung  $\text{hyp.: } b^2 x^2 - a^2 y^2 = a^2 b^2$  wird eine Hyperbel in erster Hauptlage mit der halben Hauptachsenlänge  $a$ , d.h. den Hauptscheiteln  $A(-a|0)$  und  $B(a|0)$ , den Brennpunkten  $F_1(-e|0)$  und  $F_2(e|0)$  – wobei hier  $e^2 = a^2 + b^2$  gilt! – sowie den Asymptoten  $u_1: y = \frac{b}{a} \cdot x$  und  $u_2: y = -\frac{b}{a} \cdot x$  beschrieben.

Bei jeder Skizze beachten:

Zuerst das Asymptotenrechteck einzeichnen!

Gilt  $a=b$ , so spricht man von einer *gleichseitigen* oder auch **rechtwinkligen** (Überlege dir bis zur nächsten Stunde, warum **auch diese Bezeichnung** durchaus sinnstiftend ist!) Hyperbel.



Es folgen nun noch die Unterkapitel "Hyperbeltangenten" (Spaltform), "Berührungsbedingung", "Drehung einer gleichseitigen Hyperbel um den Ursprung um 45°" sowie "Tangentenspaltform für die gedrehte gleichseitige Hyperbel".