

Ziel dieser Herleitung ist es, die Bestimmungsstücke einer Ellipse **ell** (a, b) mit denen einer Geraden **g** (k, d) in Verbindung zu bringen, um die Tangentenberechnung zu erleichtern. Gegeben sind die allgemeine Ellipsengleichung **ell** und die allgemeine Geradengleichung **g** in Hauptform (um die Steigung k und den Achsenabschnitt d ablesen zu können).

Ellipsengleichung¹ **ell**: $b^2 x^2 + a^2 y^2 = a^2 b^2$, Geradengleichung **g**: $y = k \cdot x + d$

Nun wird die Geradengleichung in die Ellipsengleichung eingesetzt (Lösung von zwei Gleichungen mit zwei Unbekannten nach der Einsetzmethode).

$$\begin{aligned}
 b^2 x^2 + a^2 \cdot (k \cdot x + d)^2 &= a^2 b^2 \\
 b^2 x^2 + a^2 \cdot (k^2 x^2 + 2 \cdot dkx + d^2) &= a^2 b^2 \\
 b^2 x^2 + a^2 k^2 x^2 + 2 \cdot a^2 dkx + a^2 d^2 &= a^2 b^2 \\
 \underbrace{(b^2 + a^2 k^2)}_A \cdot x^2 + \underbrace{2 \cdot a^2 dk}_B \cdot x + \underbrace{(a^2 d^2 - a^2 b^2)}_C &= 0
 \end{aligned}$$

Um nun die Lösung, sprich jene Punkte die die Ellipse **ell** und die Gerade **g** gemeinsam haben, zu bestimmen, kann die obige quadratische Gleichung mit der großen Lösungsformel aufgelöst werden.

$$x_{1,2} = \frac{-B \pm \sqrt{(-B)^2 - 4 \cdot A \cdot C}}{2 \cdot A} = \frac{-2 \cdot a^2 dk \pm \sqrt{\underbrace{(2 \cdot a^2 dk)^2 - 4 \cdot (b^2 + a^2 k^2) \cdot (a^2 d^2 - a^2 b^2)}_{\text{Diskriminante } D}}}{2 \cdot (b^2 + a^2 k^2)}$$

Soll es nur eine Lösung, also einen einzigen Berührungspunkt² geben, muss die **Diskriminante³ D gleich Null** sein!

$$\begin{aligned}
 D &= 0 \\
 (2 \cdot a^2 dk)^2 - 4 \cdot (b^2 + a^2 k^2) \cdot (a^2 d^2 - a^2 b^2) &= 0 \\
 4 \cdot a^4 d^2 k^2 - 4 \cdot (a^2 b^2 d^2 - a^2 b^4 + a^4 d^2 k^2 - a^4 b^2 k^2) &= 0 \\
 4 \cdot a^4 d^2 k^2 - 4 \cdot a^2 b^2 d^2 + 4 \cdot a^2 b^4 - 4 \cdot a^4 d^2 k^2 + 4 \cdot a^4 b^2 k^2 &= 0 \\
 -4 \cdot a^2 b^2 d^2 + 4 \cdot a^2 b^4 + 4 \cdot a^4 b^2 k^2 &= 0
 \end{aligned}$$

Division durch $-4 \cdot a^2 b^2$ mit $a \neq 0$ und $b \neq 0$ ⁴ liefert:

$$\begin{aligned}
 d^2 - b^2 - a^2 k^2 &= 0 \\
 d^2 &= a^2 k^2 + b^2
 \end{aligned}$$

Das Ergebnis dieser Herleitung $d^2 = a^2 k^2 + b^2$ wird **Berührbedingung der Ellipse⁵** genannt. Dieser Zusammenhang wird nun bei Beispielen verwendet, wenn ein Bestimmungsstück von Ellipse oder Gerade zu errechnen ist und die anderen drei bereits bekannt sind.

- 1 Die Ellipsengleichung beschreibt eine Hyperbel in **1. Hauptlage!**
- 2 Ein Berührungspunkt ist ein Punkt, den zwei Kurven gemeinsam haben und in beiden Kurven dieselbe Steigung besteht!
- 3 Abgeleitet aus dem lat. *discriminare*, das unterscheiden bedeutet.
- 4 a und b sind ja durch Definition der Ellipse größer als Null, also ist die Division erlaubt.
- 5 Nur für die **1. Hauptlage** geeignet.