

Mathematik * Jahrgangsstufe 9

Wichtige Lerninhalte zum Themenbereich quadratische Funktionen

Quadratische Gleichungen:

Normalform der quadratischen Gleichung: $ax^2 + bx + c = 0$

Zugehörige Diskriminante D: $D = b^2 - 4ac$

Keine Lösung für $D < 0$, für $D > 0$ zwei Lösungen $x_{1/2} = \frac{1}{2 \cdot a} (-b \pm \sqrt{D})$

Genau eine Lösung für $D = 0$, nämlich $x_1 = x_2 = -\frac{b}{2 \cdot a}$

Spezialfälle:

$$ax^2 + c = 0 \Leftrightarrow x^2 = -\frac{c}{a} \Leftrightarrow x_{1/2} = \pm \sqrt{-\frac{c}{a}} \quad \text{falls } -\frac{c}{a} \geq 0$$

$$ax^2 + bx = 0 \Leftrightarrow ax \cdot \left(x + \frac{b}{a}\right) = 0 \Leftrightarrow x_1 = 0 \quad \text{und} \quad x_2 = -\frac{b}{a}$$

Satz von Vieta:

Hat $x^2 + bx + c = 0$ die Lösungen x_1 und x_2 , dann kann man schreiben

$$x^2 + bx + c = (x - x_1) \cdot (x - x_2) \quad \text{d.h.} \quad x_1 \cdot x_2 = c \quad \text{und} \quad x_1 + x_2 = -b$$

allgemein:

Hat $ax^2 + bx + c = 0$ die Lösungen x_1 und x_2 , dann gilt

$$ax^2 + bx + c = a \cdot (x - x_1) \cdot (x - x_2)$$

Quadratische Funktionen:

Normalform: $f(x) = ax^2 + bx + c$

Scheitelform: $f(x) = a(x - x_s)^2 + y_s$ mit dem Scheitel bei $S(x_s / y_s)$

Umrechnen von Scheitelform in Normalform durch **Ausmultiplizieren**.

Umrechnen von Normalform in Scheitelform durch **quadratische Ergänzung**.

Quadratische Ergänzung:

$$f(x) = ax^2 + bx + c = a \left(x^2 + \frac{b}{a} \cdot x + \left(\frac{b}{a}\right)^2 - \left(\frac{b}{a}\right)^2 \right) + c = a \left(x + \frac{b}{a} \right)^2 - a \cdot \left(\frac{b}{a}\right)^2 + c$$

Nullstellen einer quadratischen Funktion (Schnittstellen der Parabel mit x-Achse):

Lösungen der Gleichung $f(x) = 0$ d.h. $ax^2 + bx + c = 0$

Schnittstellen von Parabel (Funktionsterm $p(x)$) und Gerade (Funktionsterm $g(x)$)

$$p(x) = g(x) \Leftrightarrow ax^2 + bx + c = mx + t \Leftrightarrow ax^2 + (b - m)x + c - t = 0 \quad \text{mit zugehöriger}$$

Diskriminante $D = (b - m)^2 - 4 \cdot a \cdot (c - t)$

Für $D < 0$ schneiden sich Parabel und Gerade nicht.

Für $D > 0$ gibt es zwei Schnittpunkte.

Für $D = 0$ ist die Gerade eine Tangente an die Parabel, d.h. Parabel und Gerade berühren sich.

Extremwertaufgaben:

Lässt sich eine Größe $s = s(x)$ [z.B. eine Streckenlänge $s = s(x)$] als quadratische Funktion einer Variablen x darstellen, so nimmt diese Größe s ihr Maximum bzw. Minimum an der Stelle des Scheitels der zugehörigen Parabel an. Man schreibt deshalb den Funktionsterm $s(x)$ mit Hilfe einer quadratischen Ergänzung in Scheitelform an. x_s gibt dann die Stelle an, an der dieser Extremwert angenommen wird und y_s entspricht diesem Extremwert.