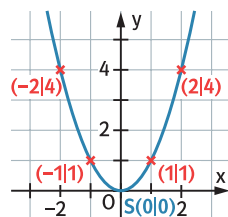


## Normalparabel

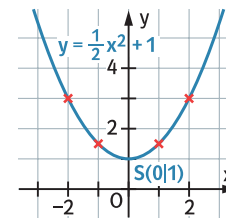
Der Graph der einfachsten quadratischen Funktion mit der Gleichung  $y = x^2$  ist die **Normalparabel**. Sie ist achsensymmetrisch zur y-Achse und ihr **Scheitelpunkt** liegt im Koordinatenursprung.



→ Quadratische Funktionen

## Quadratische Funktionsgleichung $y = a \cdot x^2 + c$

Der Graph der Funktion mit der Gleichung  $y = a \cdot x^2 + c$  ist eine nach oben oder unten geöffnete Parabel, die schmaler oder breiter als die Normalparabel sein kann. Sie ist zusätzlich um den Summanden  $c$  in Richtung der y-Achse verschoben. Ihr Scheitelpunkt ist  $S(0|c)$ .



$0 < a < 1$ : breiter  
 $a > 1$ : schmaler als die Normalparabel

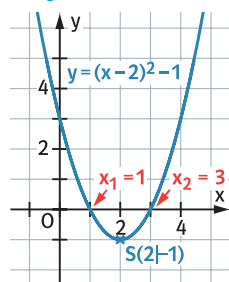
→ Quadratische Funktionen

## Quadratische Funktionsgleichung in der Scheitelpunktform $y = (x - d)^2 + c$

Der Graph der Funktion mit der Gleichung  $y = (x - d)^2 + c$  ist eine um  $d$  in Richtung der x-Achse und um  $c$  in Richtung der y-Achse **verschobene Normalparabel**.

Ihr **Scheitelpunkt** ist  $S(d|c)$ .

Durch **quadratisches Ergänzen** kann die Parabelgleichung  $y = x^2 + p \cdot x + q$  in die Scheitelpunktform umgewandelt werden.

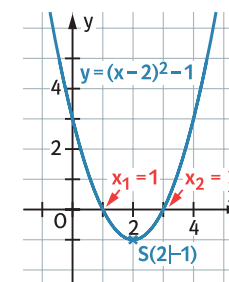


$$\begin{aligned} y &= x^2 - 4x + 3 \\ y &= x^2 - 4x + \left(\frac{4}{2}\right)^2 - \left(\frac{4}{2}\right)^2 + 3 \\ y &= (x - 2)^2 - 1 \\ S(2|-1) \end{aligned}$$

→ Quadratische Funktionen

## Nullstellen einer quadratischen Funktion

An den Schnittstellen des Graphen mit der x-Achse ist der Funktionswert  $y$  gleich null. Den  $x$ -Wert des Schnittpunktes mit der x-Achse nennt man **Nullstelle**.



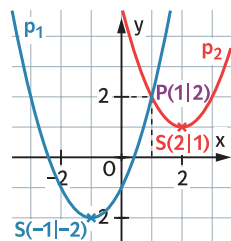
Die Nullstellen der quadratischen Funktion sind:  
 $x_1 = 1$  und  $x_2 = 3$ .

→ Quadratische Funktionen

### Schnittpunkte zweier quadratischer Funktionen

Um die Koordinaten der Schnittpunkte zweier quadratischer Funktionen zu berechnen, setzt man die Funktionsterme gleich.

$$\begin{aligned}
 p_1: y &= x^2 + 2x - 1 \\
 p_2: y &= x^2 - 4x + 5 \\
 \text{Gleichsetzen:} \\
 x^2 + 2x - 1 &= x^2 - 4x + 5 \quad | -x^2 + 4x + 1 \\
 6x &= 6 \quad | : 6 \\
 x &= 1 \\
 \text{x einsetzen:} \quad y &= 1^2 + 2 \cdot 1 - 1 \\
 y &= 2 \quad P(1|2)
 \end{aligned}$$



→ Quadratische Funktionen

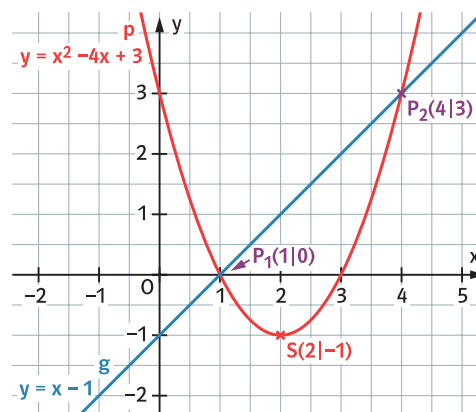


© Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart 2017 | Alle Rechte vorbehalten | Von dieser Druckvorlage ist die Vervielfältigung für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet.

### Schnittpunkte einer linearen Funktion mit einer quadratischen Funktion

Um die Koordinaten des Schnittpunktes einer linearen und einer quadratischen Funktion zu berechnen, setzt man die Funktionsterme gleich.

$$\begin{aligned}
 g: y &= x - 1 \\
 p: y &= x^2 - 4x + 3 \\
 \text{Gleichsetzen:} \\
 x - 1 &= x^2 - 4x + 3 \quad | -x + 1 \\
 x^2 - 5x + 4 &= 0 \\
 x_{1,2} &= 2,5 \pm \sqrt{(2,5)^2 - 4} \\
 x_1 &= 2,5 - 1,5 = 1 \\
 x_2 &= 2,5 + 1,5 = 4 \\
 \text{x}_1 \text{ und } \text{x}_2 \text{ einsetzen:} \\
 y_1 &= 1 - 1 = 0; \quad y_2 = 4 - 1 = 3 \\
 \text{Schnittpunkte: } P_1(1|0) \text{ und } P_2(4|3).
 \end{aligned}$$



→ Lineare und quadratische Funktionen



© Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart 2017 | Alle Rechte vorbehalten | Von dieser Druckvorlage ist die Vervielfältigung für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet.

### Rein quadratische Gleichungen

Rein quadratische Gleichungen kann man lösen, indem man die Gleichung nach  $x^2$  auflöst und dann auf beiden Seiten die Wurzel zieht. Ist der Radikand positiv, hat die Gleichung zwei Lösungen; ist er negativ, gibt es keine Lösung. Hat der Radikand den Wert null, gibt es genau eine Lösung.

$$\begin{aligned}
 7x^2 - 13 &= 15 \quad | + 13 \\
 7x^2 &= 28 \quad | : 7 \\
 x^2 &= 4 \quad | \sqrt{\phantom{x}} \\
 x_{1,2} &= \pm \sqrt{4} \\
 x_1 &= 2; \quad x_2 = -2
 \end{aligned}$$

→ Quadratische Funktionen



© Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart 2017 | Alle Rechte vorbehalten | Von dieser Druckvorlage ist die Vervielfältigung für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet.

### Quadratische Ergänzung

Gemischt quadratische Gleichungen der Form  $x^2 + px + q = 0$  kann man lösen, indem man den Term  $x^2 + px$  quadratisch ergänzt.

$$\begin{aligned}
 x^2 + 6x + 5 &= 0 \quad | - 5 \\
 x^2 + 6x &= -5 \quad | + \left(\frac{6}{2}\right)^2 \\
 x^2 + 6x + \left(\frac{6}{2}\right)^2 &= -5 + \left(\frac{6}{2}\right)^2 \quad | \text{Binom} \\
 (x + 3)^2 &= -5 + 9 \quad | \sqrt{\phantom{x}} \\
 x + 3 &= \pm \sqrt{4} \quad | - 3 \\
 x_{1,2} &= -3 \pm \sqrt{4} \\
 x_1 &= -1; \quad x_2 = -5
 \end{aligned}$$

→ Quadratische Funktionen



© Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart 2017 | Alle Rechte vorbehalten | Von dieser Druckvorlage ist die Vervielfältigung für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet.

### abc-Formel

Die Nullstellen einer quadratischen Funktion mit der Gleichung  $y = ax^2 + bx + c$  lauten

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$y = 2x^2 + 6x + 4$$

$$x_{1,2} = \frac{-6 \pm \sqrt{36 - 32}}{4}$$

$$= \frac{-6 \pm 2}{4}$$

$$x_1 = -1; x_2 = -2$$

→ Quadratische Funktionen



### p-q-Formel

Eine gemischt quadratische Gleichung in der Normalform  $x^2 + px + q = 0$  hat die Koeffizienten p und q. Die Lösung der Gleichung kann mit der p-q-Formel

$$x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

bestimmt werden.

Die Gleichung  $x^2 + 4x - 21 = 0$  hat die Koeffizienten  $p = 4$  und  $q = -21$ .

Einsetzen ergibt:

$$x_{1,2} = -\frac{4}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{4}{2}\right)^2 - (-21)}$$

$$x_{1,2} = -2 \pm \sqrt{4 + 21}$$

$$x_{1,2} = -2 \pm 5$$

$$x_1 = 3; x_2 = -7$$

→ Quadratische Funktionen

