Grundwissen 10. Klasse, Wpfgr. II: Quadratische Funktionen

Funktionen mit der Gleichung $y = x^2 + px + q$, $\mathbb{G} = \mathbb{R}x\mathbb{R}$; p, $q \in \mathbb{R}$

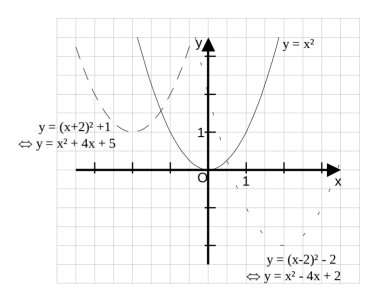
Eigenschaften:

- Funktionsgraph: Normalparabel, nach oben geöffnet
- ID = IR
- Normalform: $y = x^2 + px + q$
- Scheitelform: $y = (x x_S)^2 + y_S$
- Scheitel S(x_S | y_S) als tiefster Punkt des Graphen
- $W = \{y \mid y \ge y_S\}$
- Nullstelle: abhängig von ys

 $y_s < 0$ ⇒ 2 Nullstellen

 $y_S = 0$ \Rightarrow 1 Nullstelle: $x_0 = x_S$ $y_{\rm S} > 0$ ⇒ keine Nullstelle

Graph: achsensymmetrisch bzgl. x= x_s



⇒ 2 Nullstellen

Funktionen mit der Gleichung $y = ax^2 + bx + c$, $G = \mathbb{R}x\mathbb{R}$; a, b, $c \in \mathbb{R}$; $a \neq 0$

Eigenschaften:

Funktionsgraph: Parabel

falls |a| > 1: gestreckt; falls |a| < 1: gestaucht

falls a > 0: nach oben geöffnet; falls a < 0: nach unten geöffnet

- ID = IR
- allgemeine Form: $y = ax^2 + bx + c$
- Scheitelform: $y = a(x x_S)^2 + y_S$
- Scheitel $S(x_S | y_S)$
- $W = \{y \mid y \ge y_S\}, \text{ falls } a > 0; \ W = \{y \mid y \le y_S\}, \text{ falls } a < 0\}$
- Nullstelle: abhängig von a und ys

 $y_s < 0$ \Rightarrow keine Nullstellen a < 0:

a < 0: $y_s < 0$ $y_s = 0$ \Rightarrow 1 Nullstelle: $x_0 = x_S$ \Rightarrow 1 Nullstelle: $x_0 = x_S$ $y_S = 0$

 $y_s = 0$ $\Rightarrow 1$ Nullstelle: $y_s > 0$ $\Rightarrow 2$ Nullstellen ⇒ keine Nullstellen $y_s > 0$

