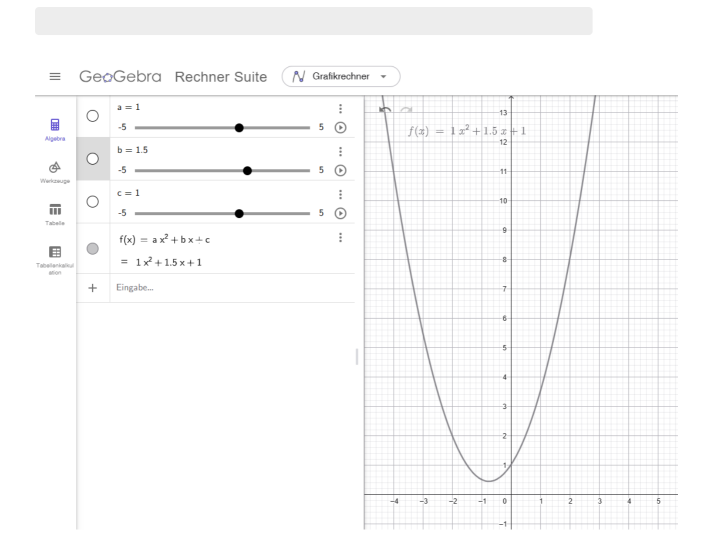


Mathematik Funktionen M, R 9

Quadratische Funktionen mit Schiebereglern anzeigen

Erstelle mit GeoGebra den Graphen einer quadratischen Funktion f $\,$ mit $f(x)=ax^2+bx+c$, die mit drei Schiebereglern verändert werden kann. Dadurch soll die Parabel parallel zur x- oder y-Achse verschoben, gestaucht oder gestreckt werden. Der jeweilige Funktionsterm soll angezeigt werden.

Lösung:



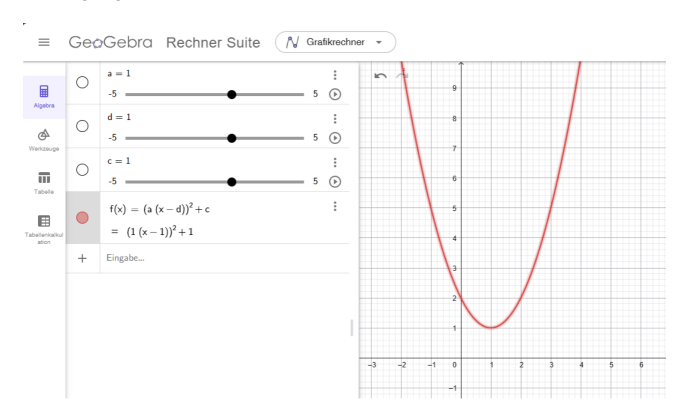




Mathematik Funktionen M, R 9

Quadratische Funktion in der Scheitelpunktform anzeigen

Erstelle mit GeoGebra den Graphen einer quadratischen Funktion in Scheitelpunktform, die mit drei Schiebereglern verändert werden kann. Dadurch soll die Parabel parallel zur x- oder y-Achse verschoben, gestaucht oder gestreckt werden. Der jeweilige Funktionsterm und der Scheitelpunkt sollen angezeigt werden.





Mathematik Funktionen M, R 9

Nullstellen

Ermittle die Nullstellen der folgenden quadratischen Funktionen und notiere sie dir:

a)
$$f(x) = x^2 - 4$$

b)
$$g(x) = x^2 - 4x$$
 c) $h(x) = 2x^2 + 4x$

c)
$$h(x) = 2x^2 + 4x$$

d)
$$i(x) = x^2 - 10x + 9$$

Lösung:

Nullstellen mit Parametern

Gegeben ist die quadratische Funktion f mit f(x) = x² + 8x + r $\,$ für $x\in\mathbb{R}\,$ und $r\in\mathbb{R}\,$ Gib für r jeweils eine reelle Zahl an, sodass f

- a) zwei Nullstellen
- b) genau eine Nullstelle
- c) keine Nullstelle hat.

Lösung:

Mathematik Funktionen M, R 9

Schnittpunkte zweier Funktionen

Bestimme jeweils die Schnittpunkte der zwei Funktionen f und g und notiere:

a)
$$f1(x) = x^2 - 4$$

 $g1(x) = -x^2 + 3$

b)
$$f2(x) = x^2 - 4x$$

 $g2(x) = x^2 + 5$

b)
$$f2(x) = x^2 - 4x$$
 c) $f3(x) = 2x^2 + 4x$
 $g2(x) = x^2 + 5$ $g3(x) = -2x^2 - 1$

d)
$$f4(x) = x^2 - 10x + 9$$

 $g4(x) = x^2 + 1$

Lösungen:

