



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Algebra

Barth, Friedrich

München, 2001

5.1.2 Verschiebung in x-Richtung

[urn:nbn:de:hbz:466:1-83526](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-83526)

Beachte: Ist t negativ, dann wird die Normalparabel um $|t|$ nach unten verschoben (Abbildung 160.1 b).

Bei der Verschiebung bleibt die y -Achse weiterhin Parabelachse, der neue Scheitel ist $(0|t)$, die neue Wertemenge $[t; +\infty[$.

Aufgaben

1. Zeichne die Graphen zur Funktionsgleichung:

a) $y = x^2 + 1$

b) $y = x^2 - 1$

c) $y = x^2 + 2,5$

d) $y = x^2 - 3,5$

2. Gib Scheitel und Wertemenge der Parabel an.

a) $y = x^2 - 5$

b) $y = x^2 + 100$

c) $y = x^2 - 0,01$

d) $y = x^2 - 2\sqrt{2}$

3. Zeichne den Graphen und bestimme die Nullstellen der zugehörigen Funktion.

a) $y = x^2 - 1$

b) $y = x^2 - 2,25$

c) $y = x^2 - 0,25$

d) $y = x^2 + 1,69$

e) $y = x^2 - \frac{9}{2}$

f) $y = x^2 - 1\frac{1}{2}$

4. Zeichne die Graphen, die zu den folgenden Funktionsgleichungen gehören. (Hinweis: Verwende die Umkehrfunktion!)

a) $y = \sqrt{x-1}$

b) $y = \sqrt{x+2}$

c) $y = -\sqrt{x+1}$

5.1.2 Verschiebung in x -Richtung

Den Zusammenhang der Funktionen $f: x \mapsto x^2$ und $g: x \mapsto (x-3)^2$ erkennt man leicht durch Vergleich der Wertetabellen:

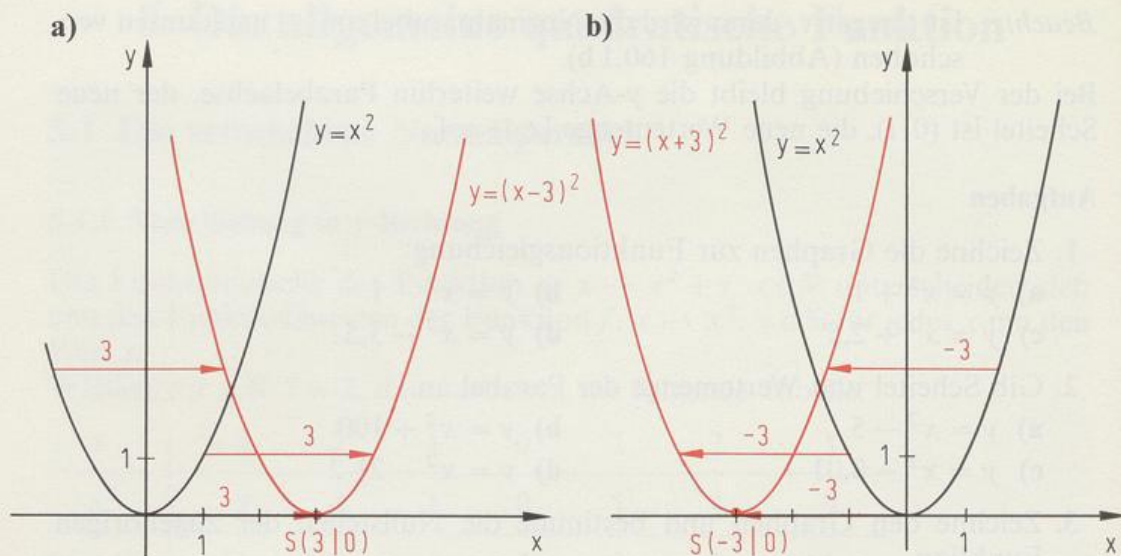
x	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6
x^2	9	4	1	0	1	4	9	16	25	36
$(x-3)^2$	9	4	1	0	1	4	9

Die Werte von $(x-3)^2$ stimmen mit den Werten von x^2 überein, stehen aber unter den um 3 größeren x -Werten. Der Graph von g entsteht also aus der Normalparabel durch Verschiebung um 3 in x -Richtung (Abbildung 162.1 a). Allgemein gilt:

Der Graph von $x \mapsto (x-s)^2$ entsteht aus der Normalparabel durch Verschiebung um s in x -Richtung.

Beachte: Ist s negativ, dann wird die Normalparabel um $|s|$ nach links verschoben (Abbildung 162.1 b).

Die verschobene Parabel hat die Achse $x = s$ und den Scheitel $(s|0)$. Die Wertemenge bleibt \mathbb{R}_0^+ .

Abb. 162.1 Verschiebung der Normalparabel in x -Richtung**Aufgaben**

1. Zeichne den Graphen zur Funktionsgleichung:

a) $y = (x - 1)^2$

b) $y = (x + 1)^2$

c) $y = (x - 2,5)^2$

d) $y = (x + \frac{7}{2})^2$

e) $y = (2 - x)^2$

f) $y = (-x - 3)^2$

2. Gib den Scheitel und die Gleichung der Parabelachse an.

a) $y = (x - 1,5)^2$

b) $y = (x + 100)^2$

c) $y = (x - 2\sqrt{3})^2$

d) $y = (-3 + x)^2$

e) $y = (3 - x)^2$

f) $y = (-3 - x)^2$

3. Gib den Scheitel und die Gleichung der Achse an.

a) $y = x^2 - 2x + 1$

b) $y = x^2 + 6x + 9$

c) $y = x^2 + 5x + 6,25$

d) $y = x^2 - \frac{1}{50}x + \frac{1}{10000}$

4. a) Erstelle Wertetabellen für die Funktionen $f: x \mapsto \sqrt{x}$ und $g: x \mapsto \sqrt{x-3}$. Welcher Zusammenhang besteht zwischen den Werten? Wie erhält man also den Graphen von g aus dem von f ?

b) Zeichne den Graphen mit der Gleichung $y = \sqrt{x-s}$ für $s = 1$ bzw. $s = 2$.

5.1.3 Zusammengesetzte Verschiebung

Eine beliebige Verschiebung lässt sich zusammensetzen aus einer Verschiebung in x -Richtung und einer Verschiebung in y -Richtung, wie Abbildung 163.1 zeigt.