

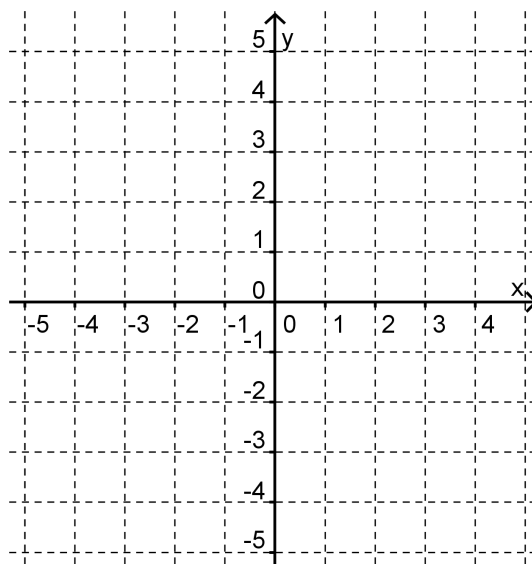
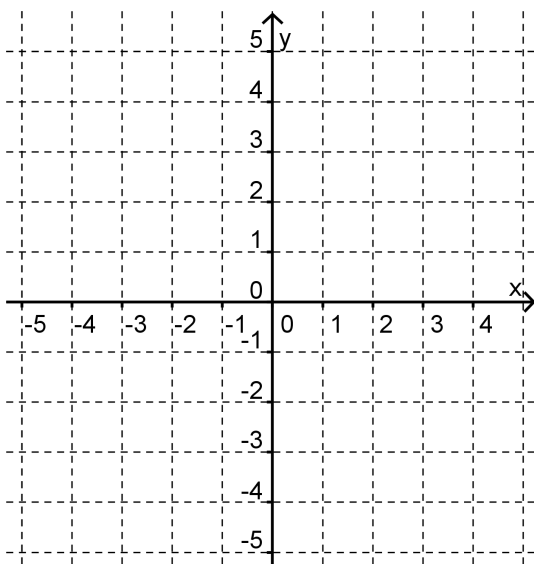
5. Strecken, Schieben und Spiegeln von Funktionsgraphen

$y = \sqrt{x} + 2, y = \sqrt{x+2}, y = 2 \cdot \sqrt{x}$

$x =$	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$y =$									

$x =$	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$y =$									

$x =$	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$y = f(x) =$									



Lernkontrolle

Skizziere die Graphen der vier Funktionen

$$y = \frac{1}{x^2}, \quad y = \frac{1}{x^2} - 3, \quad y = \frac{1}{(x-3)^2}, \quad y = \frac{-3}{x^2}.$$

Welche Abbildungen hat man zwischen der ersten Funktion und den restlichen?

3.2. Anwendungen

1. Funktionsgleichung bestimmen

Eine Potenzfunktion $y = f(x) = x^n$ geht durch den Punkt $P(2|8)$.
Bestimme ihre Funktionsgleichung.

2. Parameter gesucht

Bestimme t so, dass $y = t \cdot x^{-3}$ durch $(2|4)$ geht.

3. Kurve schieben

Um wie viel muss man den Graphen der Funktion $y = f(x) = \sqrt{x}$ nach oben/unten und rechts/links schieben, damit die neue Funktionskurve durch $(2|5)$ und $(12|7)$ geht? Wie lautet die neue Funktionsgleichung?

4. Volumen

Die Volumenformel für die Kugel lautet $V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot r^3$.

Welche Dichte hat eine Vollkugel, wenn ihr Radius $r = 5$ cm beträgt und sie 500 g wiegt? Würde die Kugel schwimmen?

5. Gravitation

Nach Newton ist die Gravitationskraft zweier Körper umgekehrt proportional zum Quadrat des Abstandes (der beiden Massenmittelpunkte).

- Welche Potenzfunktion beschreibt folglich die Gravitationskraft?
- Der passende Funktionsgraph soll durch $(r|F) = (2|5)$ gehen.
Welche Funktionsgleichung erhalten wir?

Freiwillige Übung

Gegeben ist die Funktion $y = f(x) = x^3$ und der Punkt $P(4|8)$.

- Um wie viele Einheiten muss man den Funktionsgraphen von $y = f(x) = x^3$ parallel zur x -Achse (nach rechts oder links?) schieben, damit er durch P geht?
- Um wie viele Einheiten muss man den Funktionsgraphen von $y = f(x) = x^3$ parallel zur y -Achse (nach oben oder unten?) schieben, damit er durch P geht?
- Mit welchem Faktor k muss man den Graphen von $y = f(x) = x^3$ (von der x -Achse aus) strecken, damit $y = k \cdot x^3$ durch P geht?