

ÜBUNGSBEISPIELE

1. Zeichne die gegebenen Funktionen in das untenstehende Koordinatensystem ein.
Stelle dazu zuerst eine Tabelle mit mind. 3 Funktionswerten auf (im Heft.)

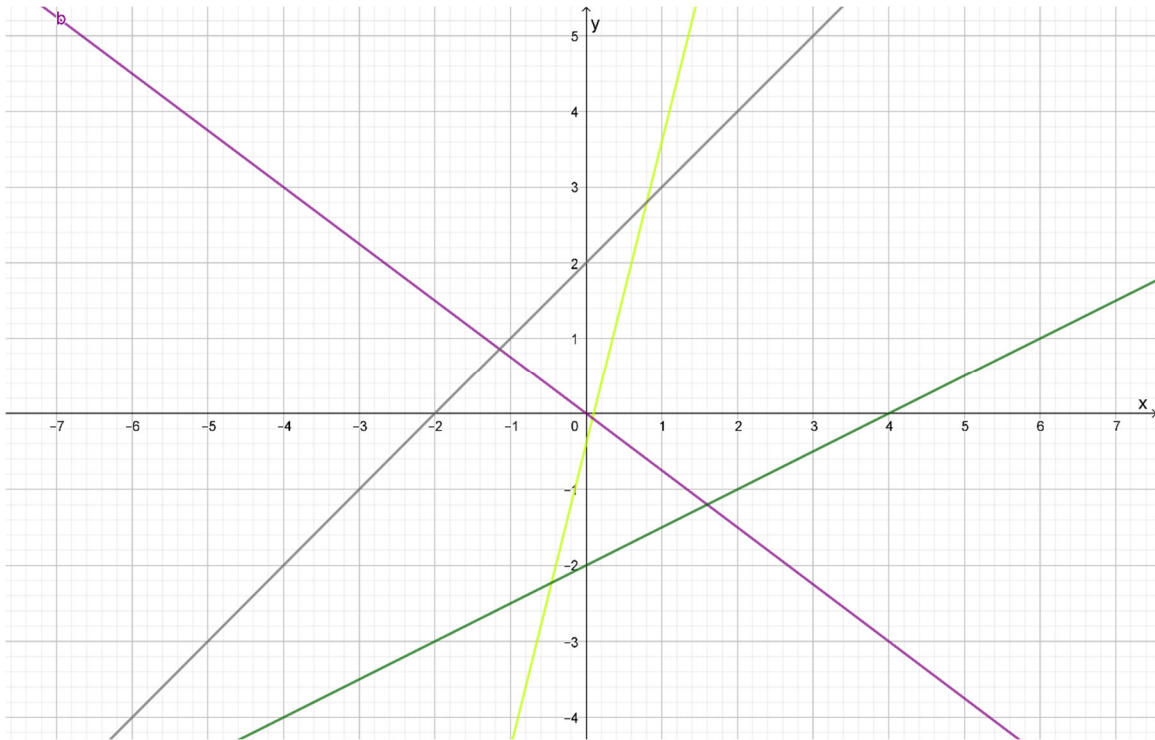
Markiere d im Koordinatensystem. Zeichne für jede Funktion mind. 2 Steigungsdreiecke ein.

a. $f: y = 4x - 0.4$

b. $g(x) = -\frac{3}{4}x$

c. $k = 1, d = 2$ (stelle den Funktionsterm auf)

d. $f(x) \mapsto \frac{1}{2}x - 2$



2. Lese aus folgendem Koordinatensystem die Funktionsterme ab. Markiere dabei immer k und d für jede Funktion. Zeichne für jede Funktion mind. 2 Steigungsdreiecke ein.

