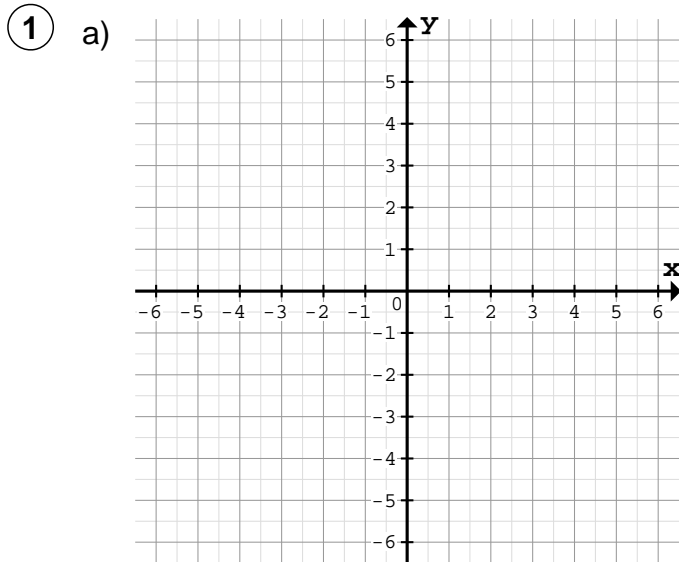
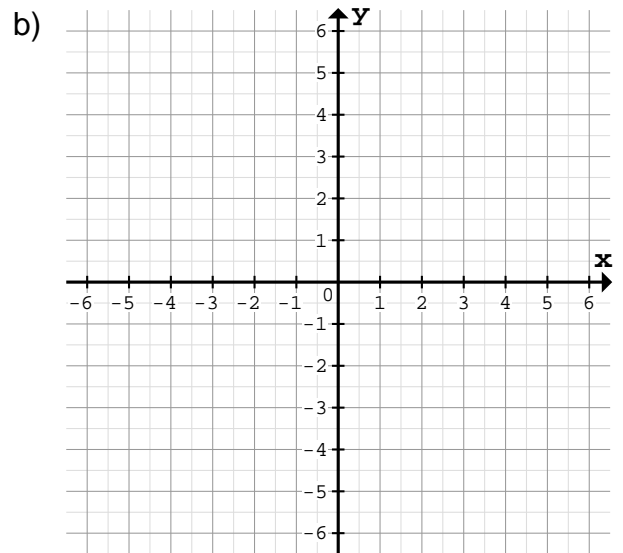


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



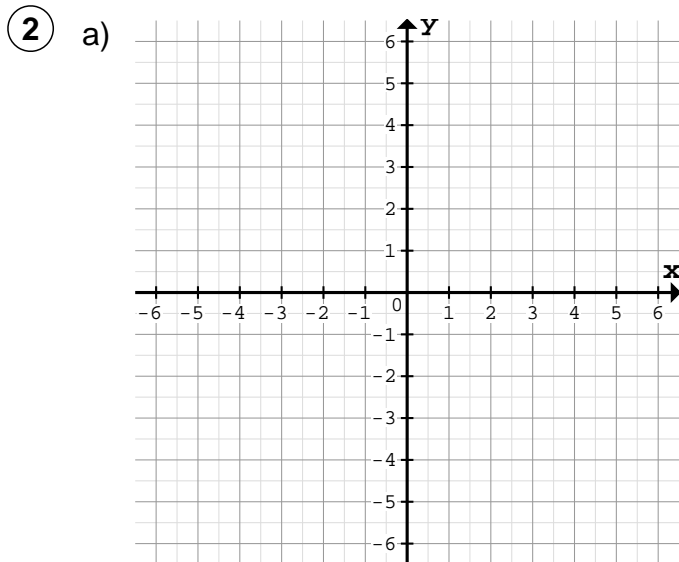
Vorgegebene Punkte: $P1(-2/2), P2(-4/1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



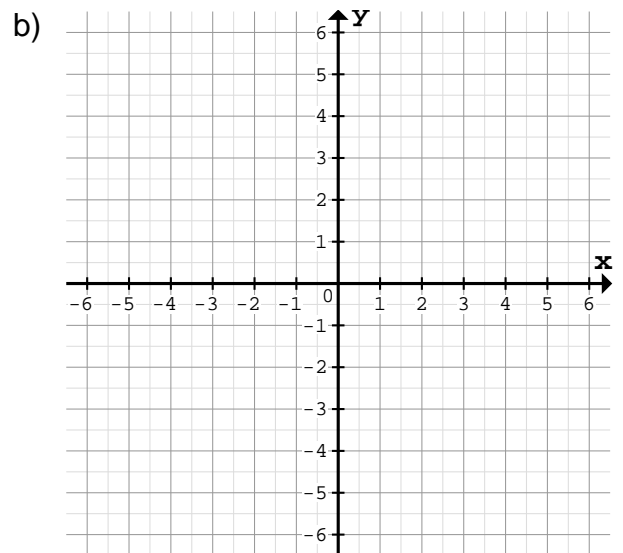
Vorgegebene Punkte: $P1(5/0), P2(0/4)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



Vorgegebene Punkte: $P1(2/-1), P2(6/5)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

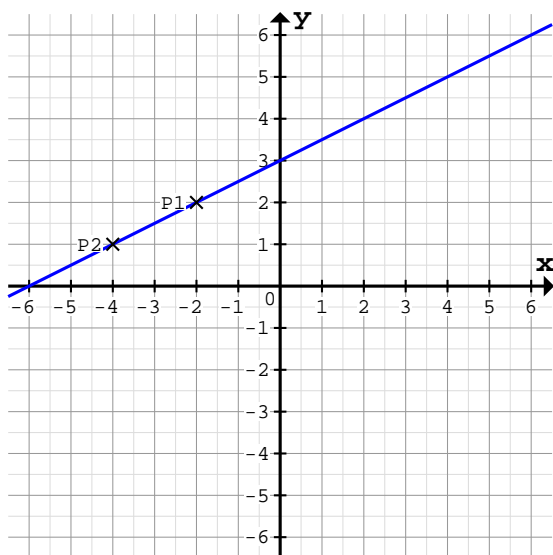


Vorgegebene Punkte: $P1(-1/2), P2(-2/5)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

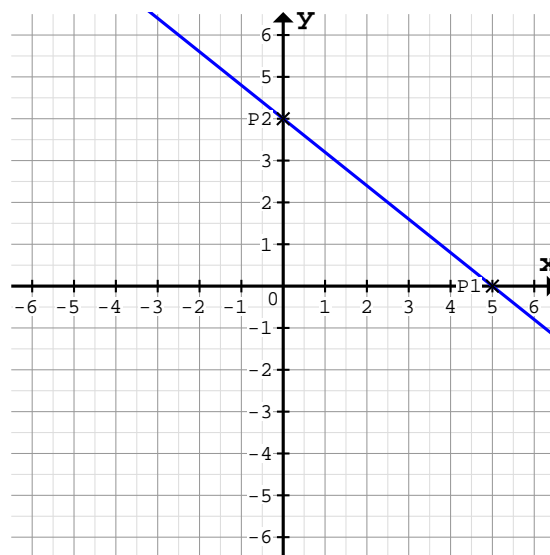
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P1(-2/2), P2(-4/1)$

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{2}x + 3$

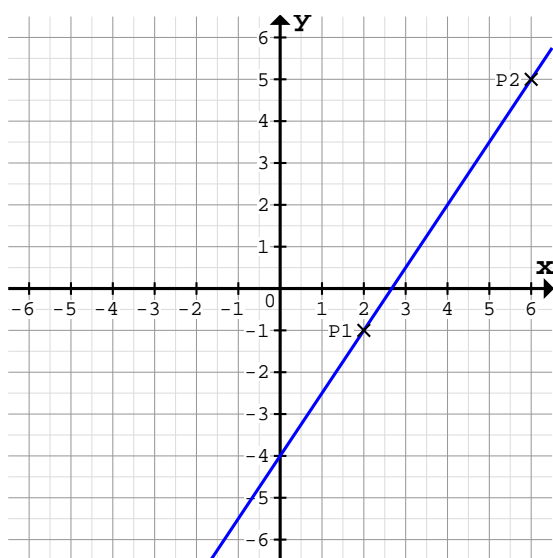
b)



Vorgegebene Punkte: $P1(5/0), P2(0/4)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{4}{5}x + 4$

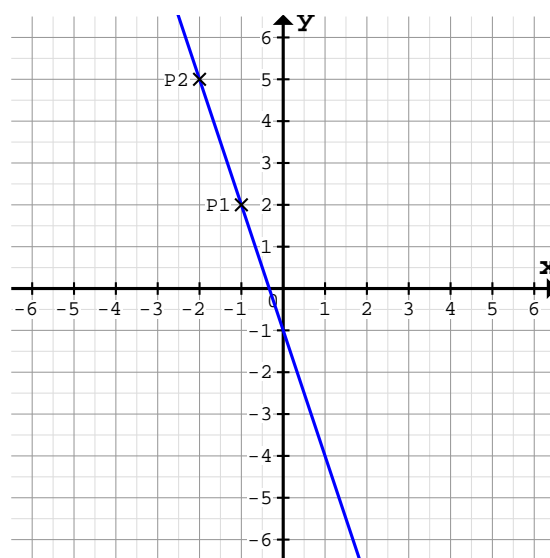
2 a)



Vorgegebene Punkte: $P1(2/-1), P2(6/5)$

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{3}{2}x - 4$

b)



Vorgegebene Punkte: $P1(-1/2), P2(-2/5)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -3x - 1$