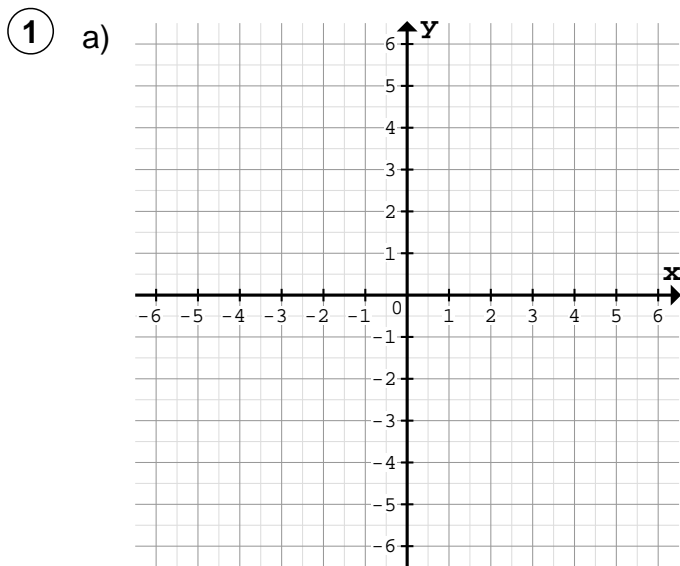
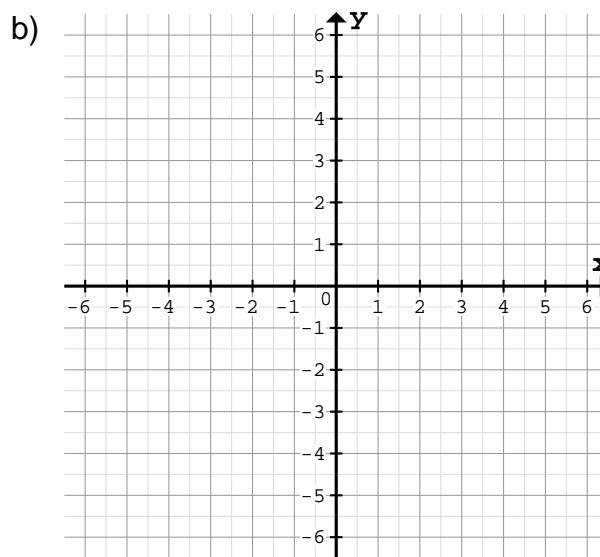


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



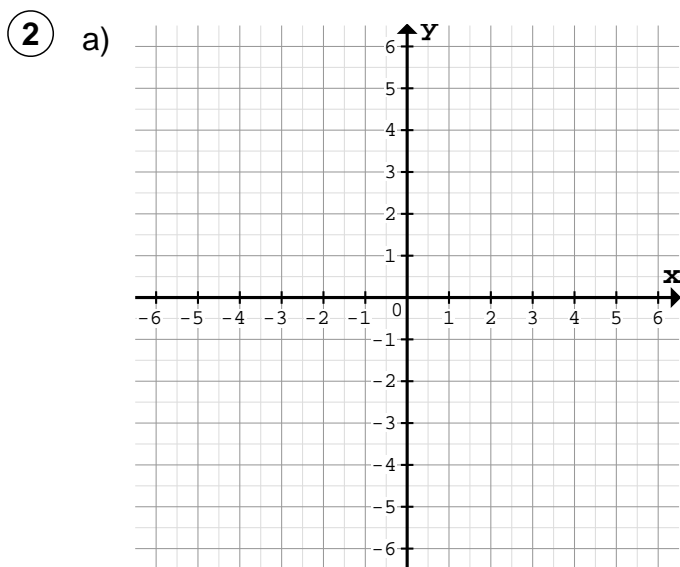
Vorgegebene Punkte: P1(0/-4), P2(-1/0)

Funktionsgleichung:  $f(x) =$



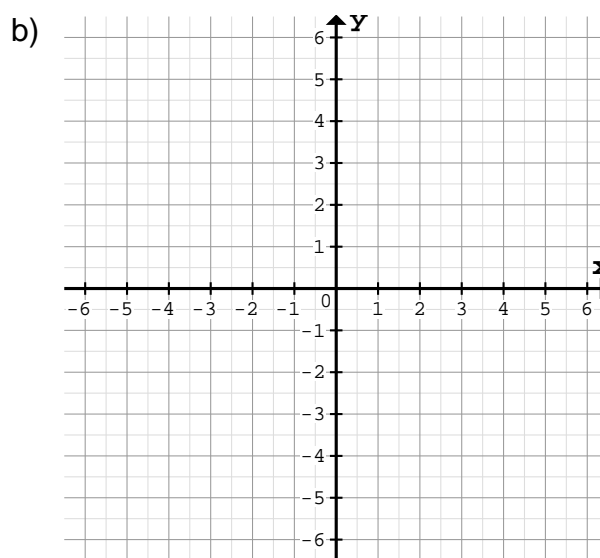
Vorgegebene Punkte: P1(5/5), P2(0/3)

Funktionsgleichung:  $f(x) =$



Vorgegebene Punkte: P1(-4/-4), P2(0/2)

Funktionsgleichung:  $f(x) =$

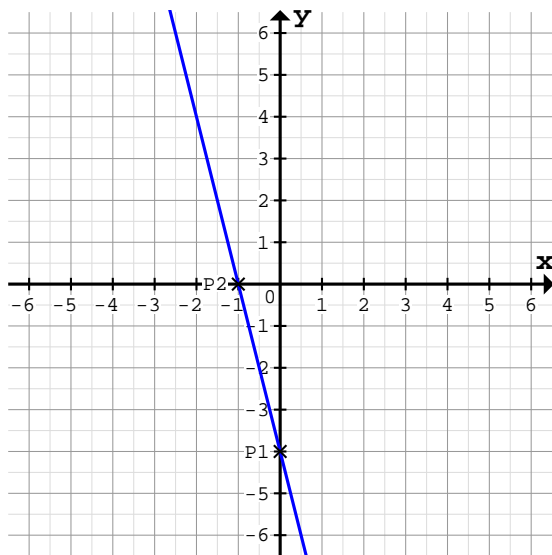


Vorgegebene Punkte: P1(0/-1), P2(2/5)

Funktionsgleichung:  $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

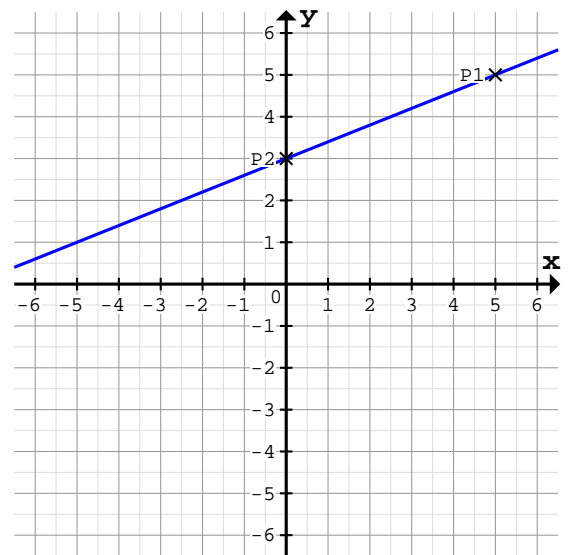
1 a)



Vorgegebene Punkte: P1(0/-4), P2(-1/0)

Funktionsgleichung:  $f(x) = -4x - 4$

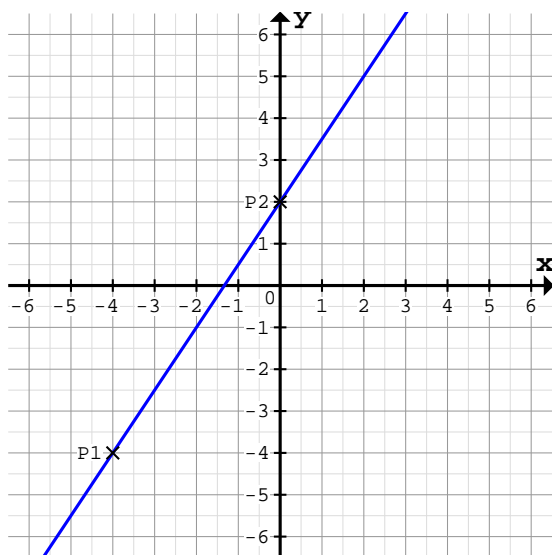
b)



Vorgegebene Punkte: P1(5/5), P2(0/3)

Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{2}{5}x + 3$

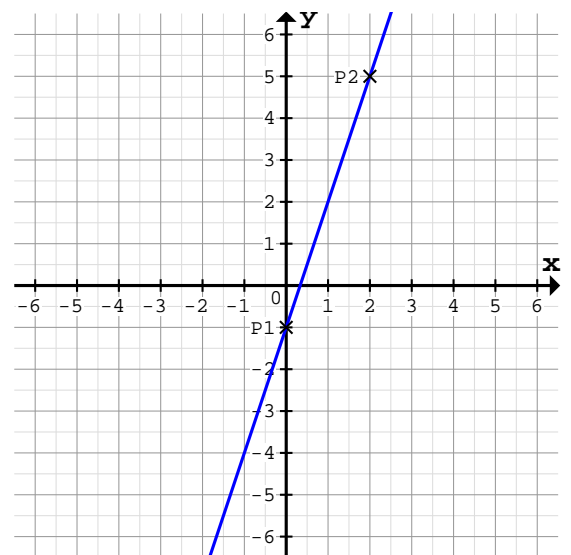
2 a)



Vorgegebene Punkte: P1(-4/-4), P2(0/2)

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

b)



Vorgegebene Punkte: P1(0/-1), P2(2/5)

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