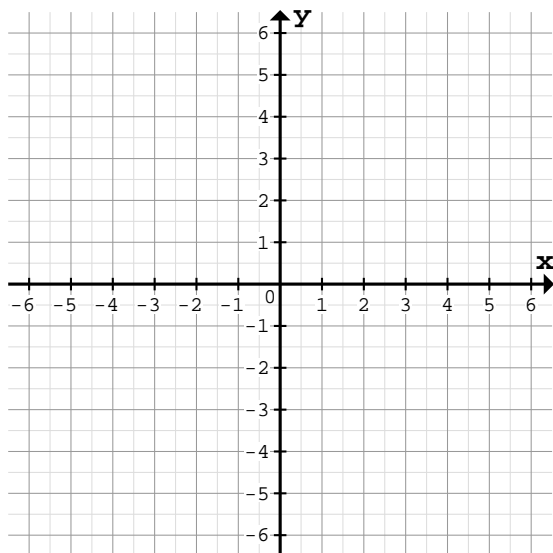


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

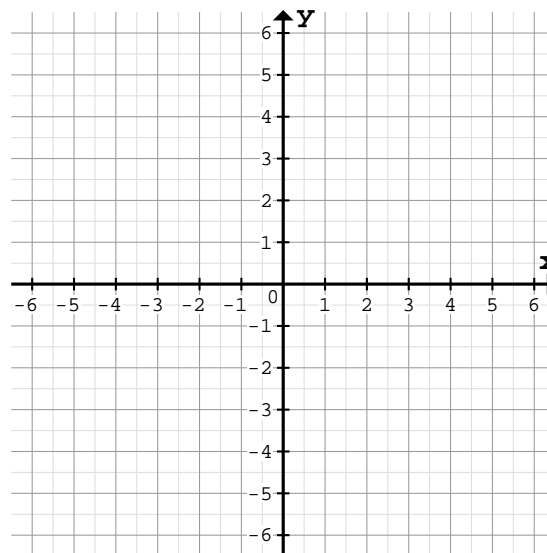
1 a)



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

Funktionsgleichung:  $f(x) =$

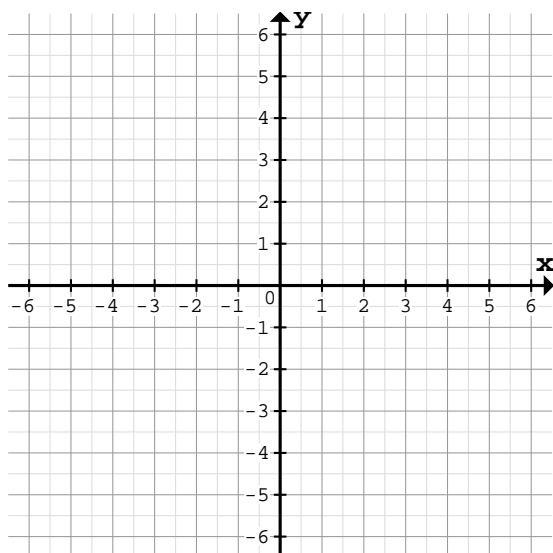
b)



Vorgegebene Punkte: P1(6/-4), P2(0/-3)

Funktionsgleichung:  $f(x) =$

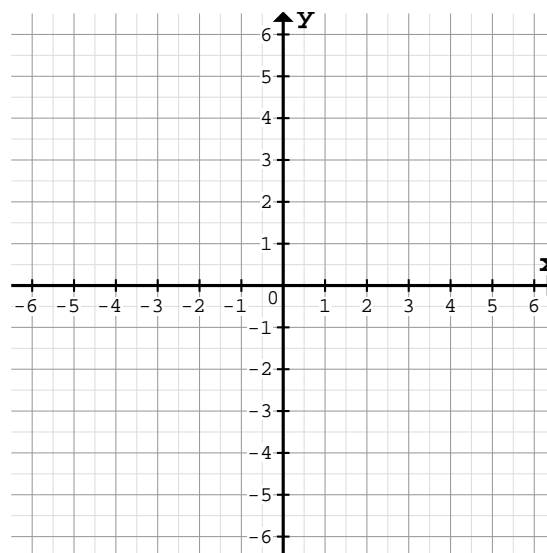
2 a)



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

Funktionsgleichung:  $f(x) =$

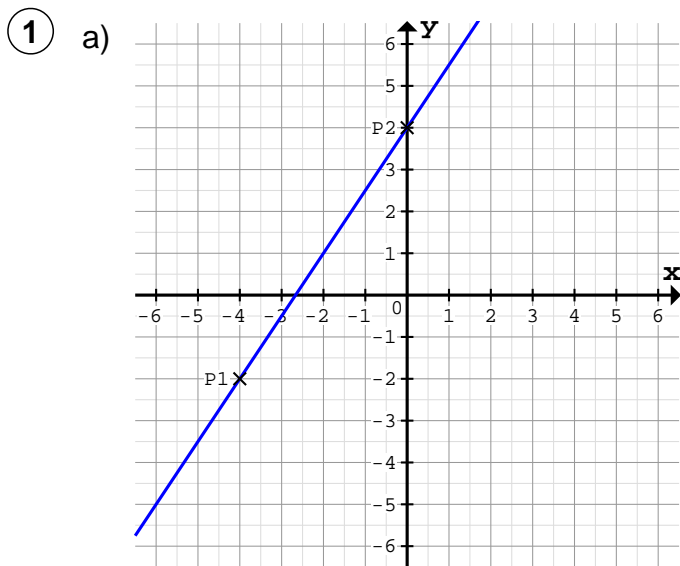
b)



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

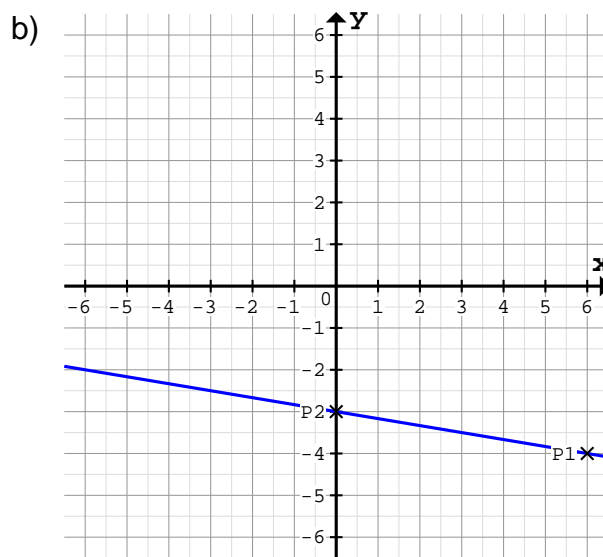
Funktionsgleichung:  $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



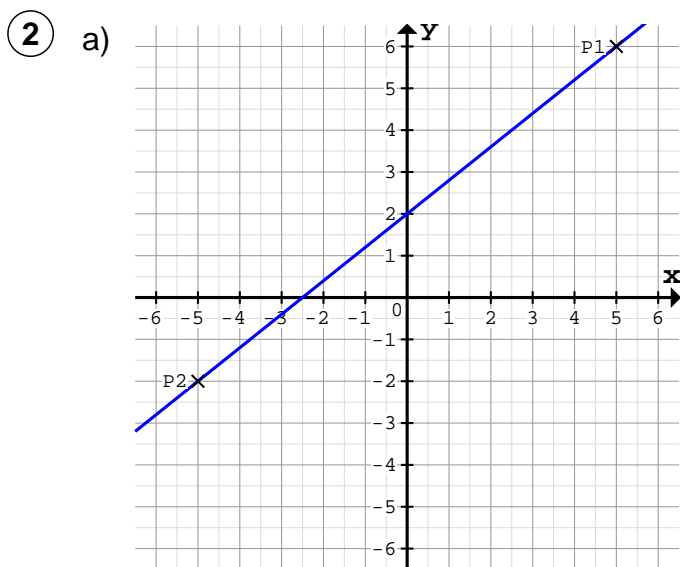
Vorgegebene Punkte: P1(-4/-2), P2(0/4)

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



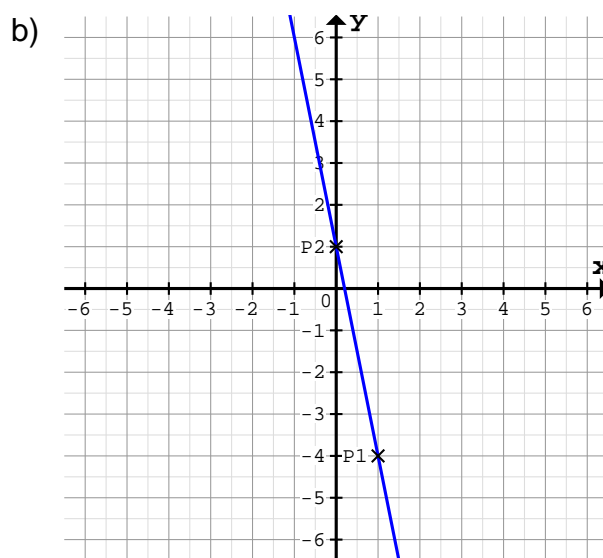
Vorgegebene Punkte: P1(6/-4), P2(0/-3)

Funktionsgleichung:  $f(x) = -\frac{1}{6}x - 3$



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

Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{4}{5}x + 2$



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

Funktionsgleichung:  $f(x) = -5x + 1$