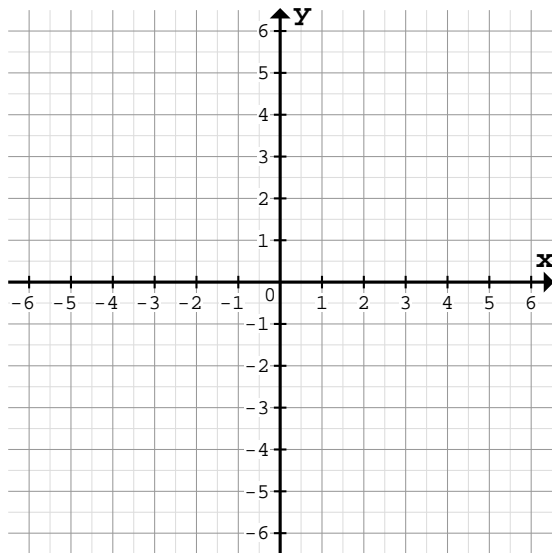


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

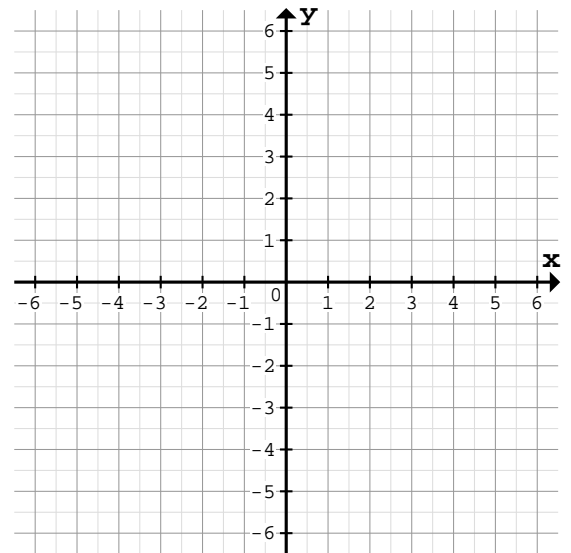
1 a)



Vorgegebene Punkte: P1(5/-4), P2(0/2)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

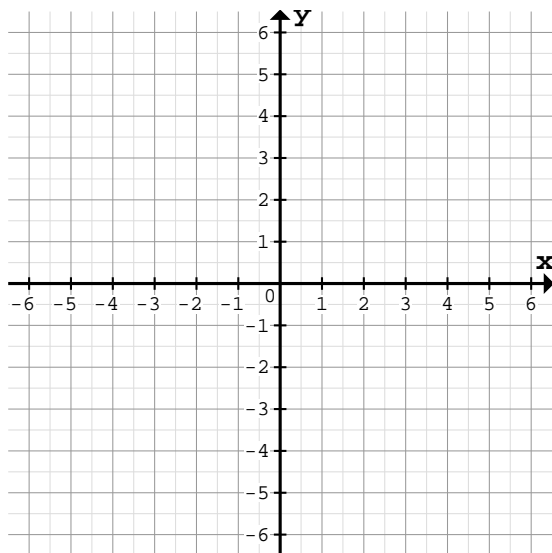
b)



Vorgegebene Punkte: P1(-6/-6), P2(-2/0)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

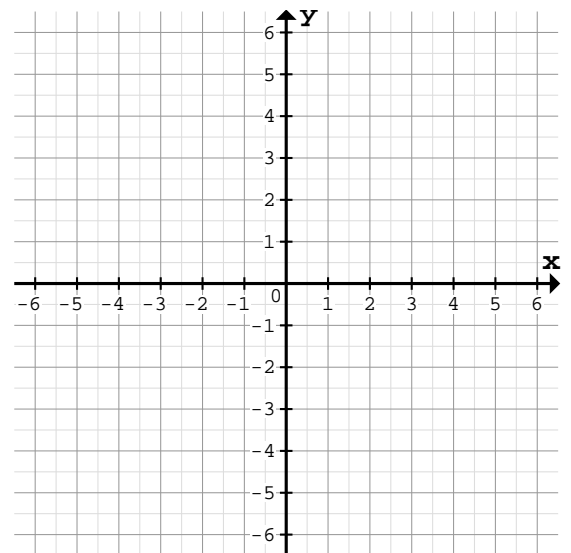
2 a)



Vorgegebene Punkte: P1(0/4), P2(1/-2)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

b)

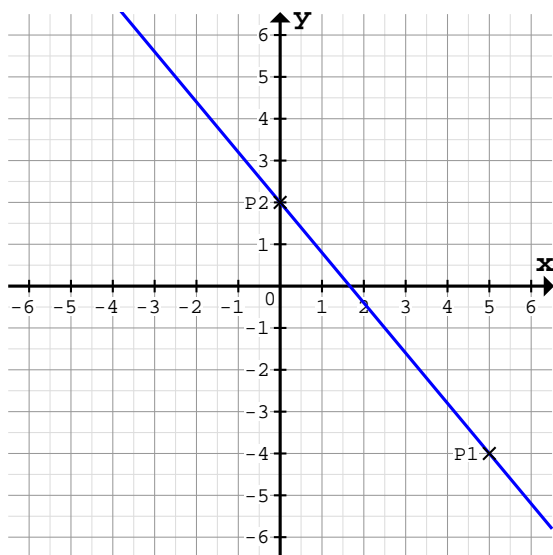


Vorgegebene Punkte: P1(2/1), P2(3/3)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

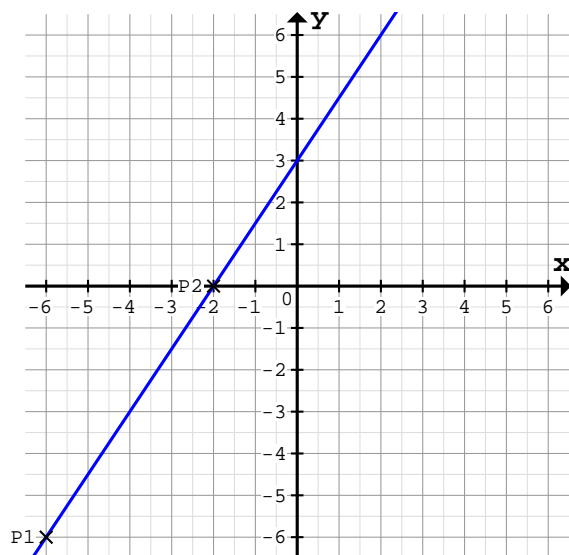
1 a)



Vorgegebene Punkte: P1(5/-4), P2(0/2)

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{6}{5}x + 2$

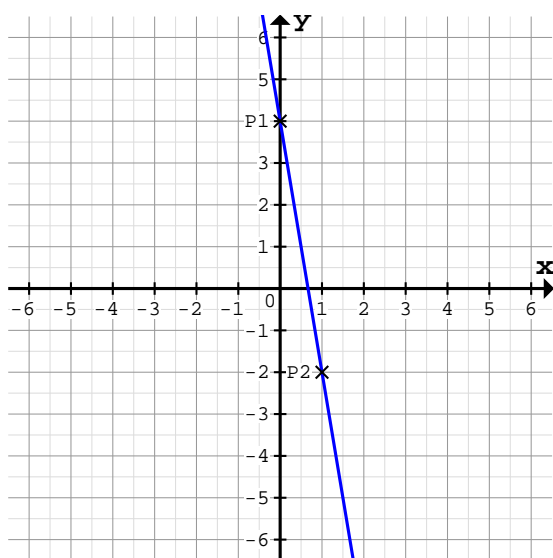
b)



Vorgegebene Punkte: P1(-6/-6), P2(-2/0)

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

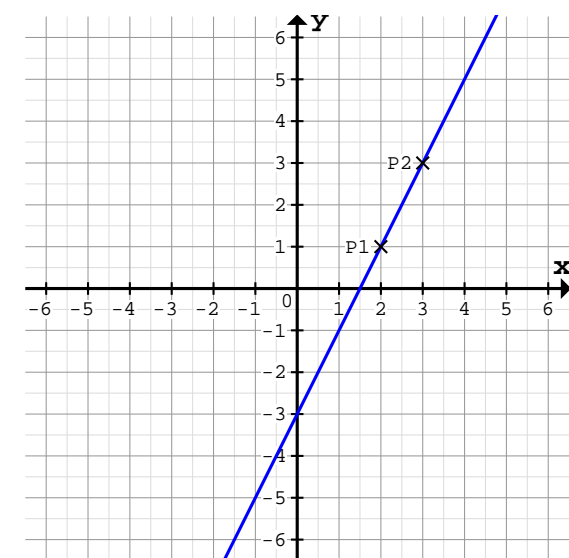
2 a)



Vorgegebene Punkte: P1(0/4), P2(1/-2)

Funktionsgleichung: $f(x) = -6x + 4$

b)



Vorgegebene Punkte: P1(2/1), P2(3/3)

Funktionsgleichung: $f(x) = 2x - 3$