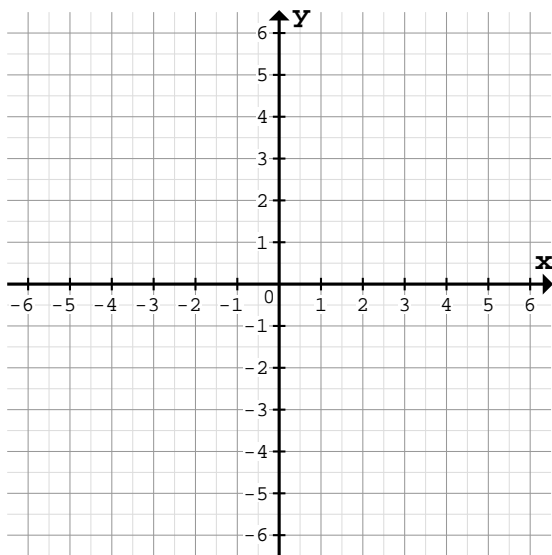


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

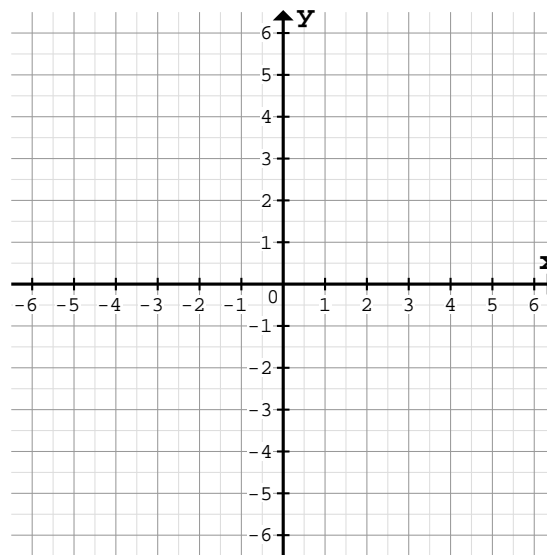
1 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

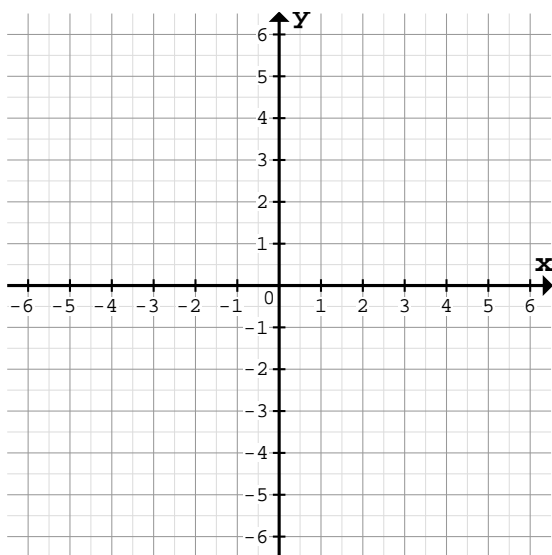
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

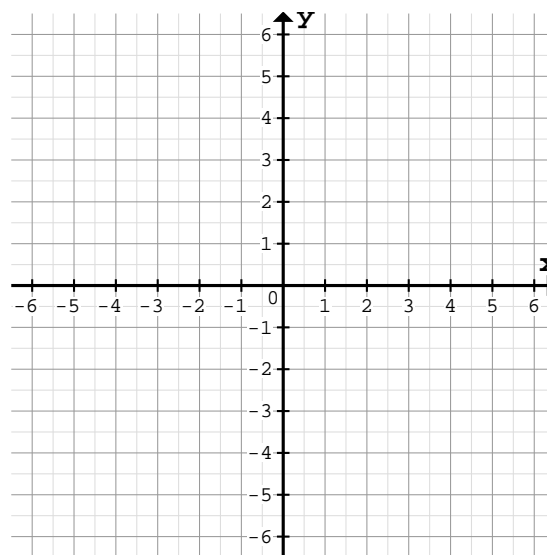
2 a)



Vorgegebene Punkte: P1(0/4), P2(6/5)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

b)

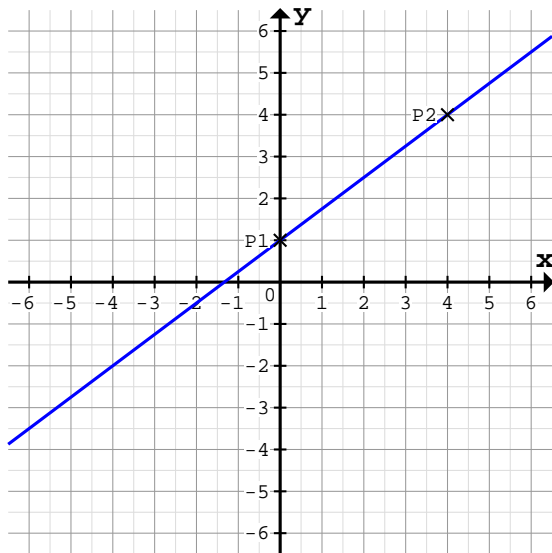


Vorgegebene Punkte: P1(0/2), P2(3/-3)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

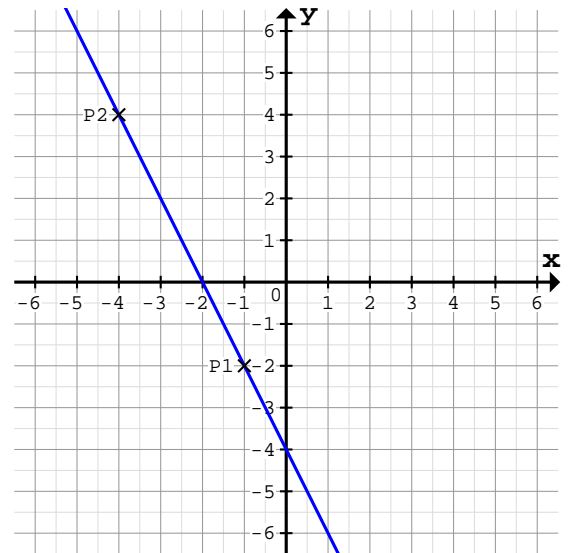
1 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{3}{4}x + 1$

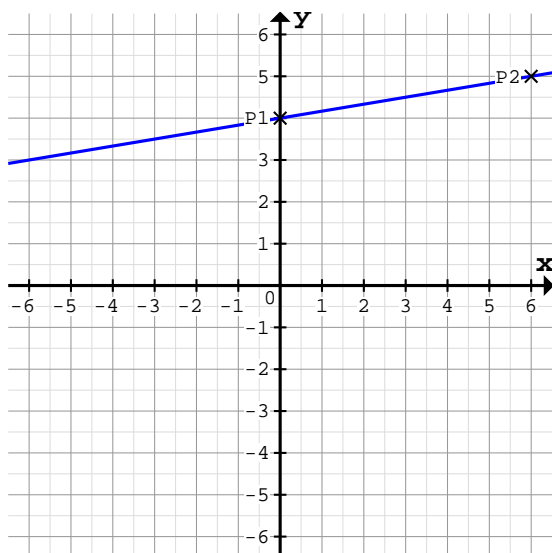
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = -2x - 4$

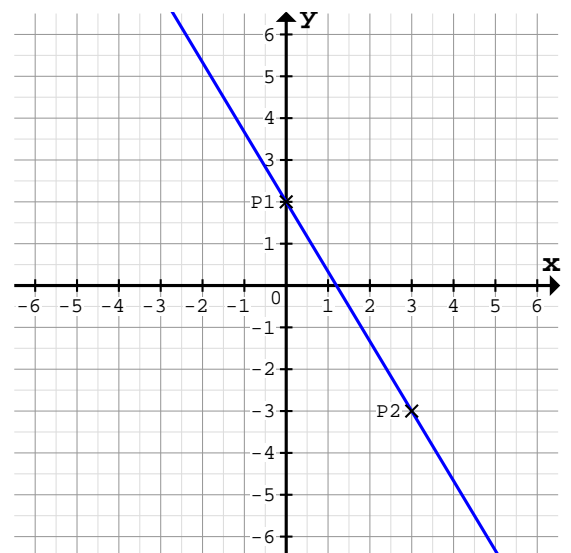
2 a)



Vorgegebene Punkte: P1(0/4), P2(6/5)

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{6}x + 4$

b)



Vorgegebene Punkte: P1(0/2), P2(3/-3)

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