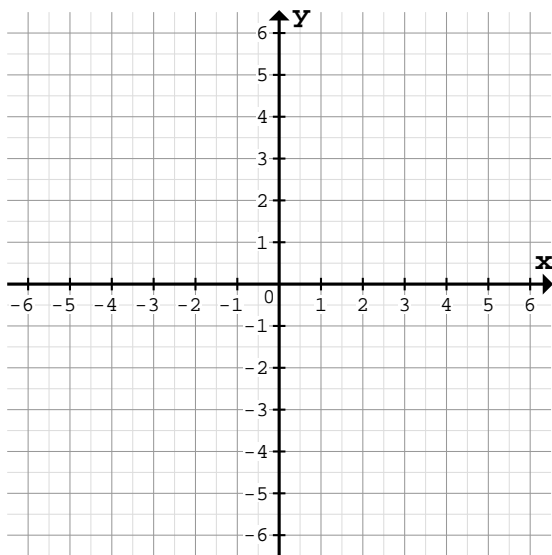


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

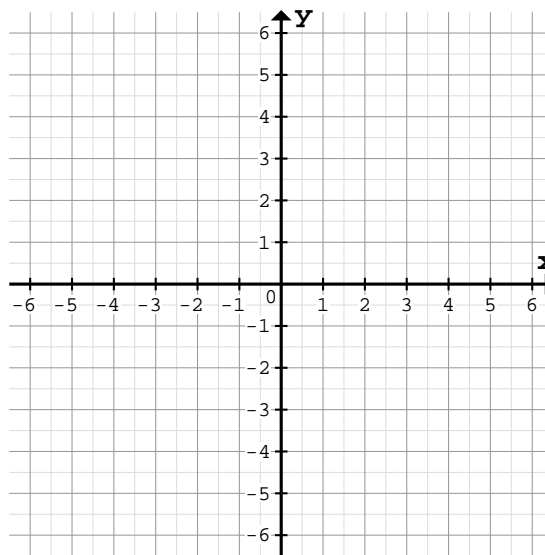
1 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

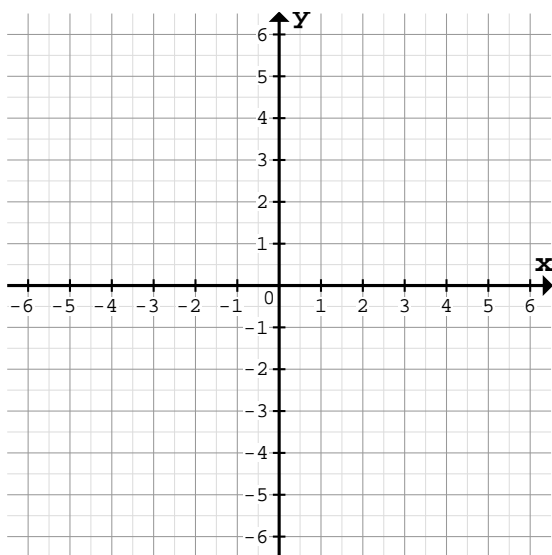
b)



Vorgegebene Punkte: P1(1/3), P2(-4/-2)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

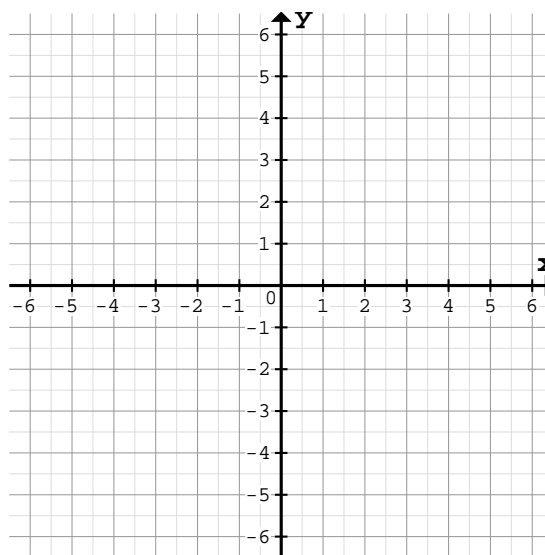
2 a)



Vorgegebene Punkte: P1(-5/-3), P2(0/-1)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

b)

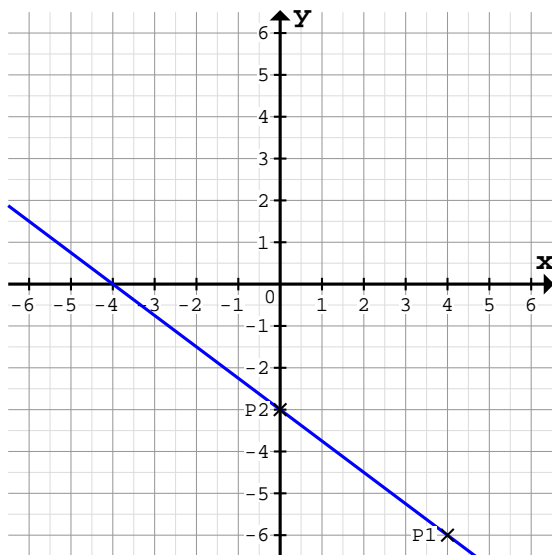


Vorgegebene Punkte: P1(-3/1), P2(-6/6)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

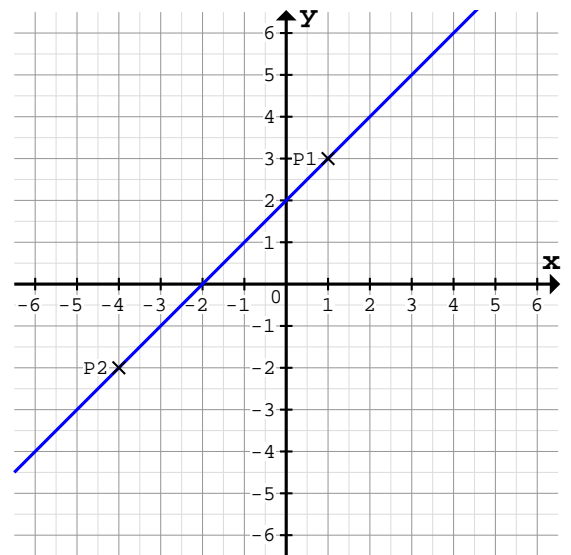
1 a)



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

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

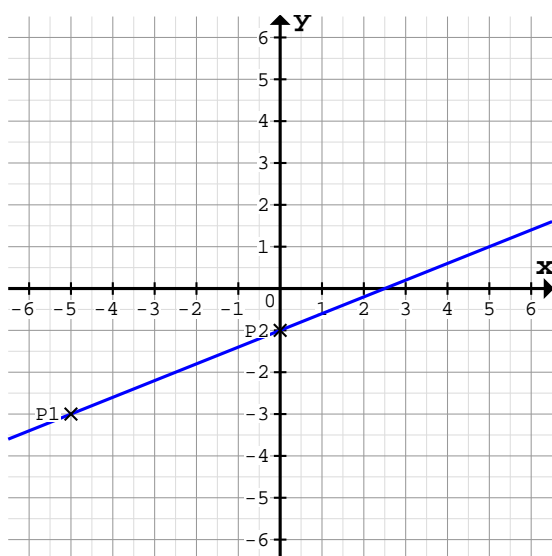
b)



Vorgegebene Punkte: P1(1/3), P2(-4/-2)

Funktionsgleichung: $f(x) = x + 2$

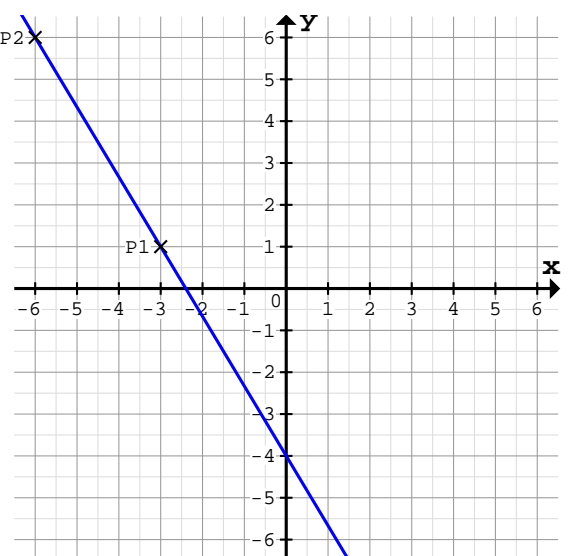
2 a)



Vorgegebene Punkte: P1(-5/-3), P2(0/-1)

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{2}{5}x - 1$

b)



Vorgegebene Punkte: P1(-3/1), P2(-6/6)

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{5}{3}x - 4$