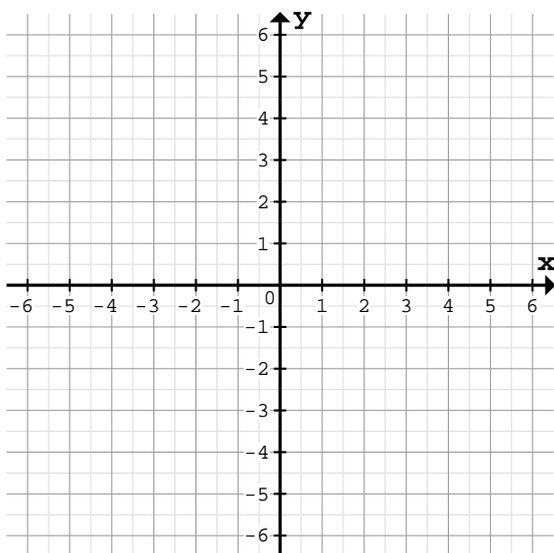


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

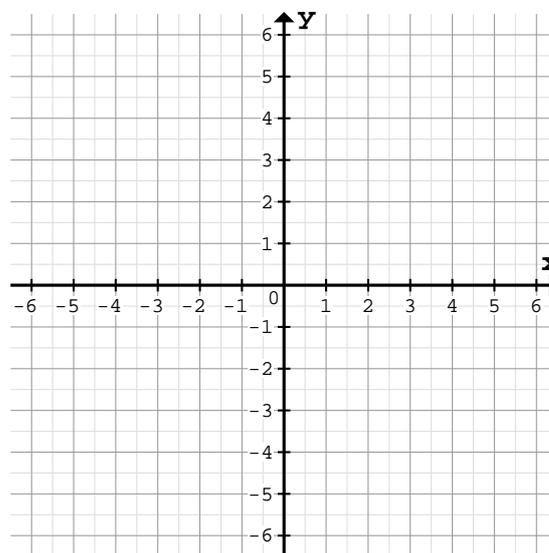
1 a)



Vorgegebener Punkt: $P(-4/-6)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

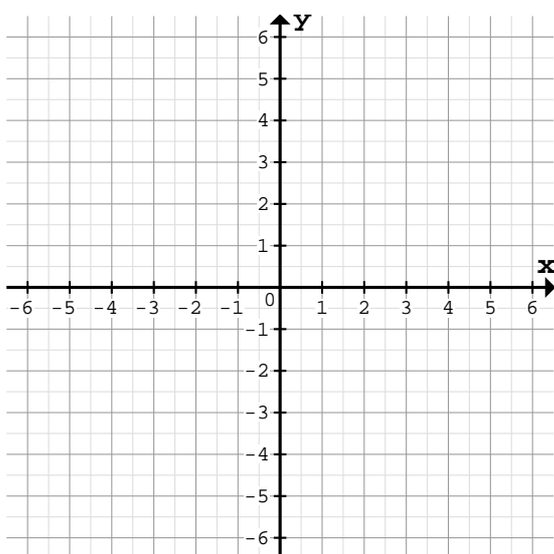
b)



Vorgegebener Punkt: $P(-1/2)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

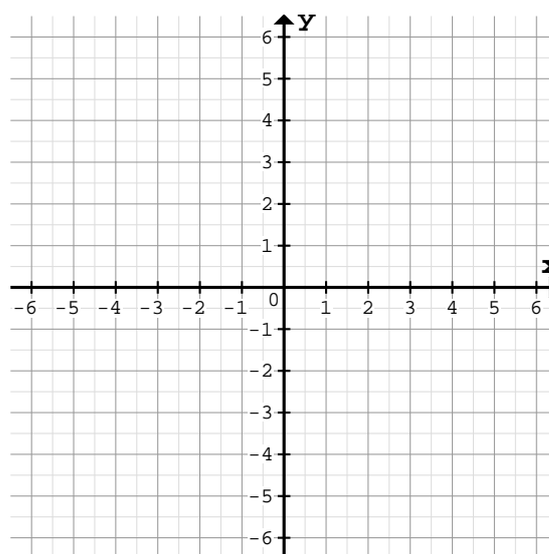
2 a)



Vorgegebener Punkt: $P(-5/-2)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)

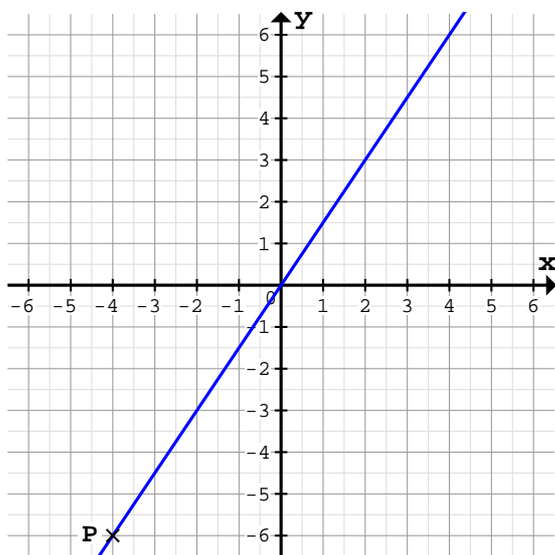


Vorgegebener Punkt: $P(5/-3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

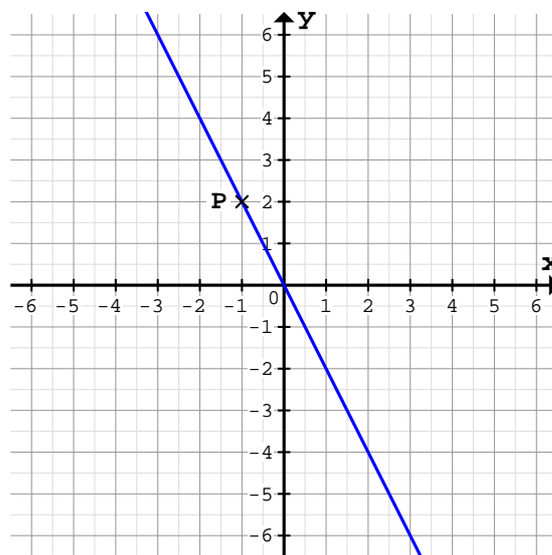
1 a)



Vorgegebener Punkt: $P(-4/-6)$

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

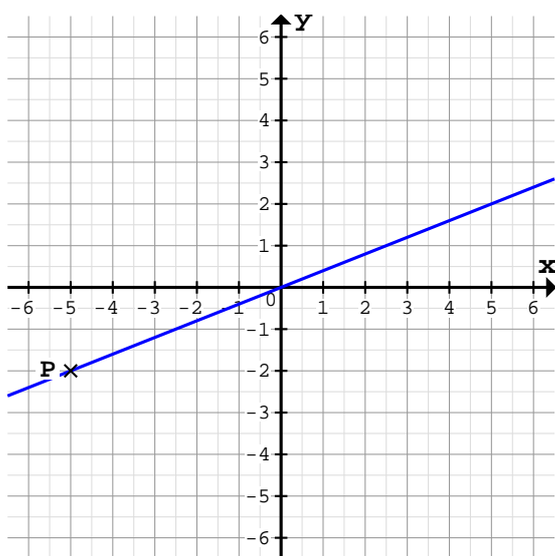
b)



Vorgegebener Punkt: $P(-1/2)$

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

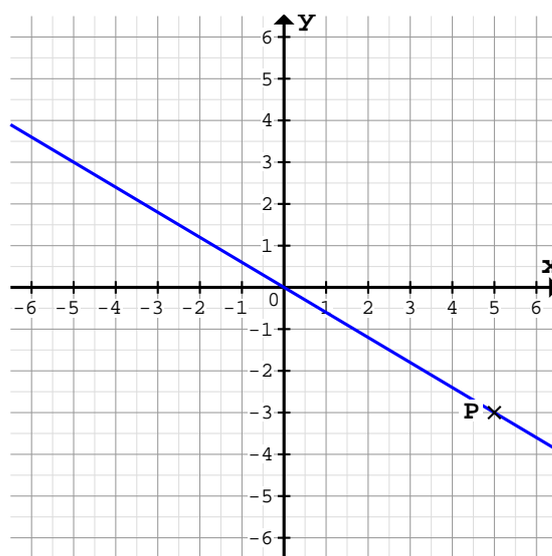
2 a)



Vorgegebener Punkt: $P(-5/-2)$

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

b)



Vorgegebener Punkt: $P(5/-3)$

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