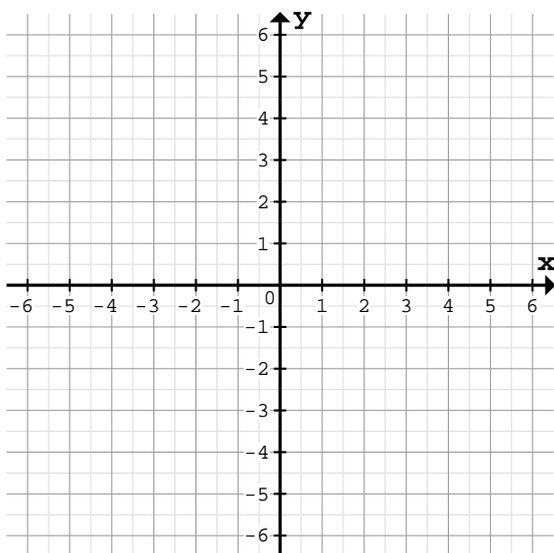


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

① a)



Vorgegebener Punkt: $P(-1/5)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)



Vorgegebener Punkt: $P(-2/-6)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

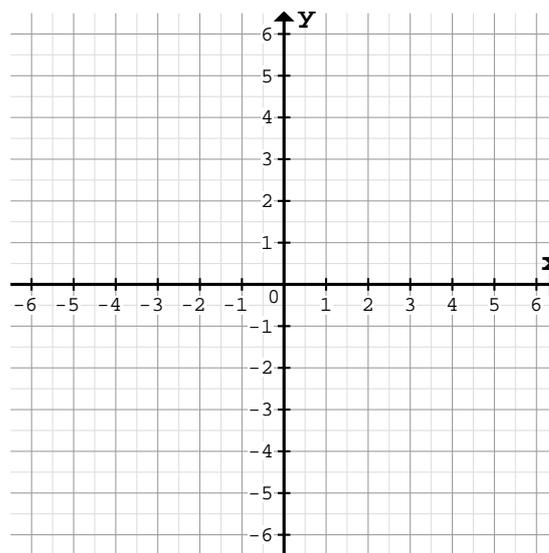
② a)



Vorgegebener Punkt: $P(4/-1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)

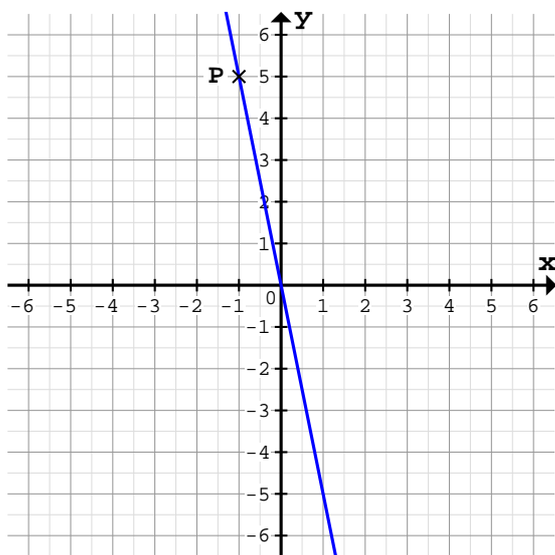


Vorgegebener Punkt: $P(-5/-3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

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

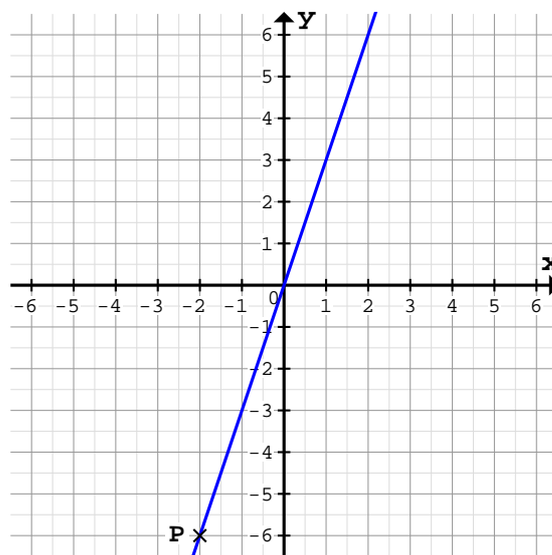
1 a)



Vorgegebener Punkt: $P(-1/5)$

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

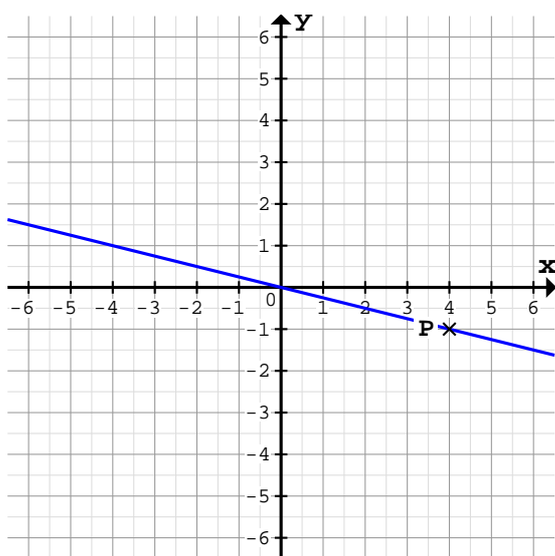
b)



Vorgegebener Punkt: $P(-2/-6)$

Funktionsgleichung: $f(x) = 3x$

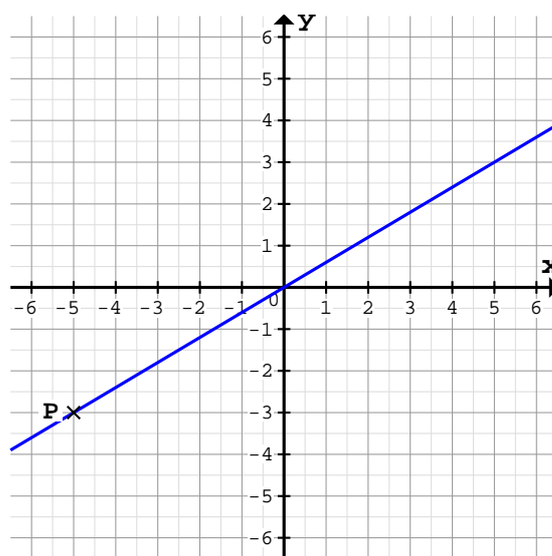
2 a)



Vorgegebener Punkt: $P(4/-1)$

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

b)



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

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