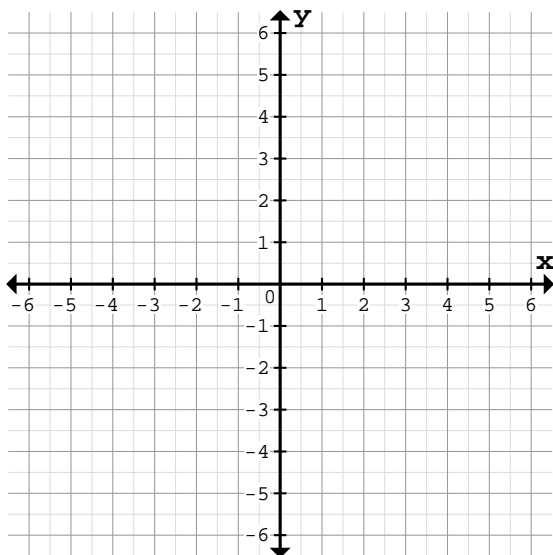


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

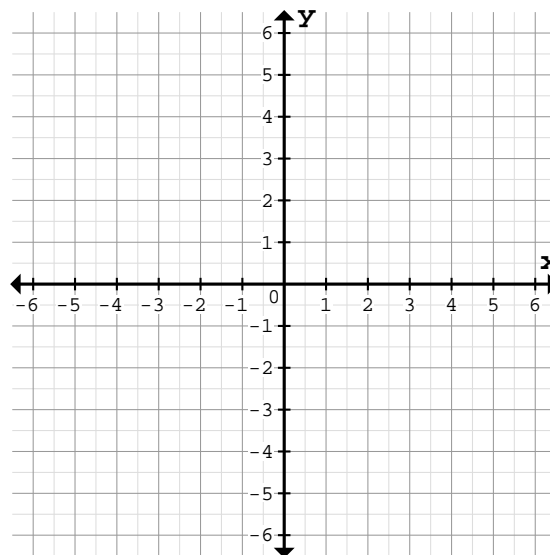
1 a)



Vorgegebener Punkt: $P(1/3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

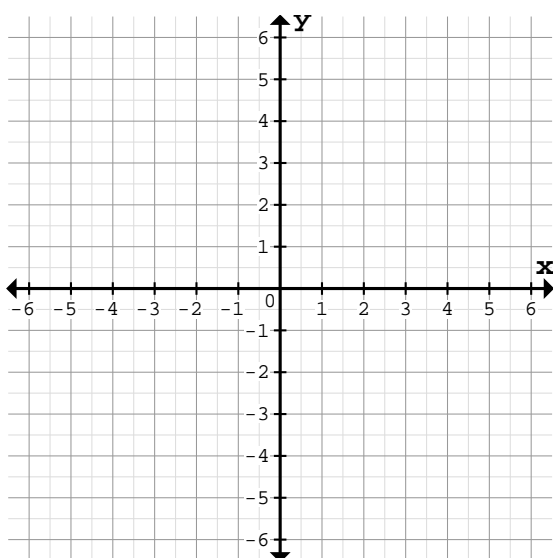
b)



Vorgegebener Punkt: $P(-2/4)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

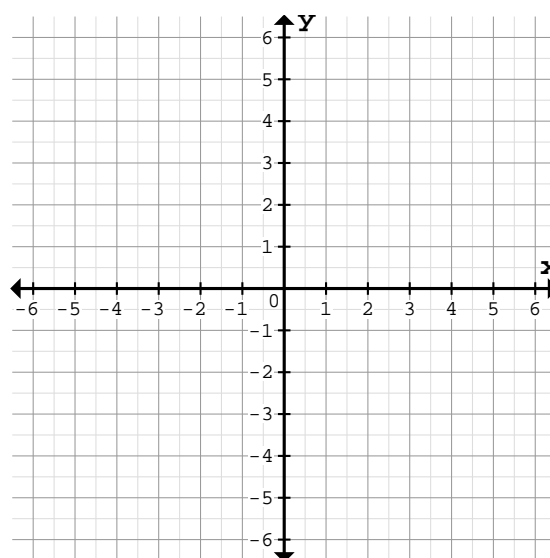
2 a)



Vorgegebener Punkt: $P(-5/-4)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)

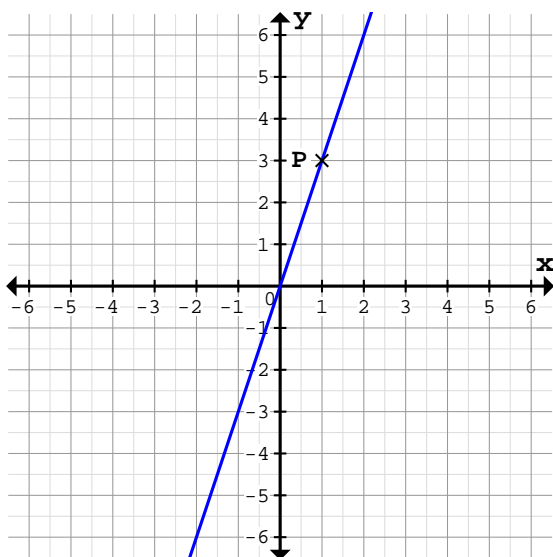


Vorgegebener Punkt: $P(6/-6)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

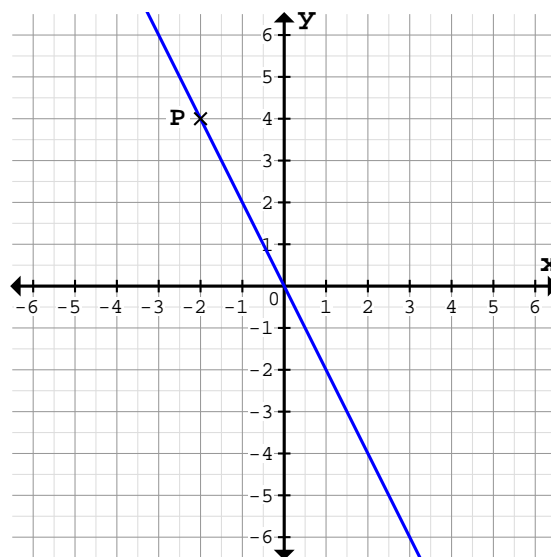
Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

1 a)



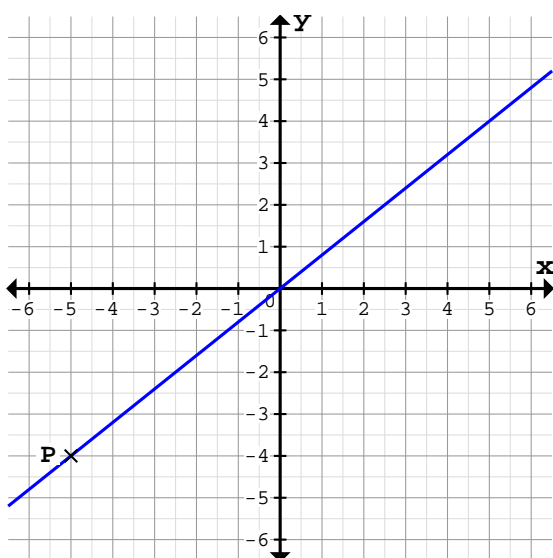
Vorgegebener Punkt: $P(1/3)$
 Funktionsgleichung: $f(x) = 3x$

b)



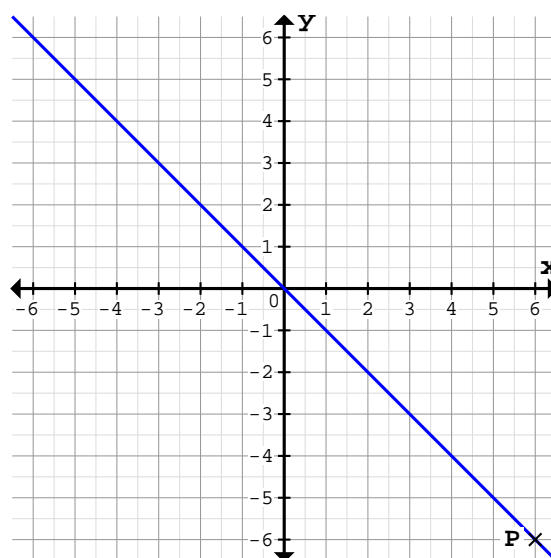
Vorgegebener Punkt: $P(-2/4)$
 Funktionsgleichung: $f(x) = -2x$

2 a)



Vorgegebener Punkt: $P(-5/-4)$
 Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{4}{5}x$

b)



Vorgegebener Punkt: $P(6/-6)$
 Funktionsgleichung: $f(x) = -x$