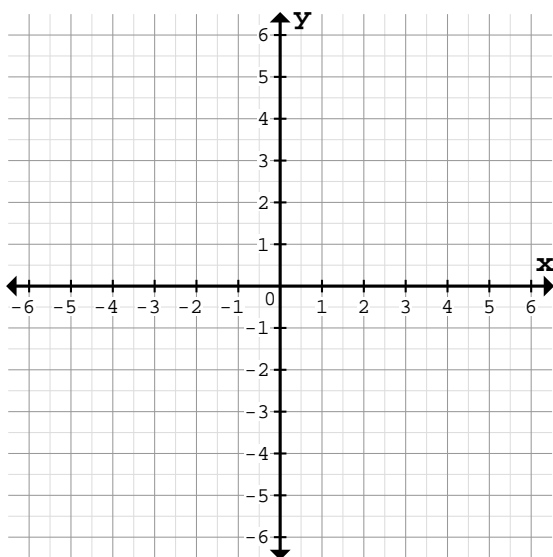


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

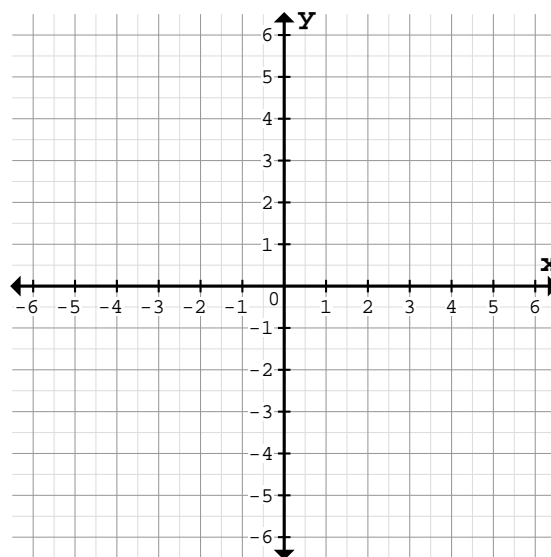
1 a)



Vorgegebener Punkt:  $P(3/3)$

Funktionsgleichung:  $f(x)=$

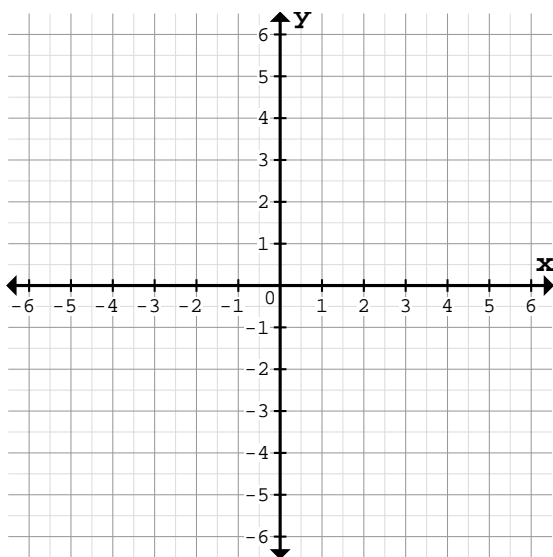
b)



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

Funktionsgleichung:  $f(x)=$

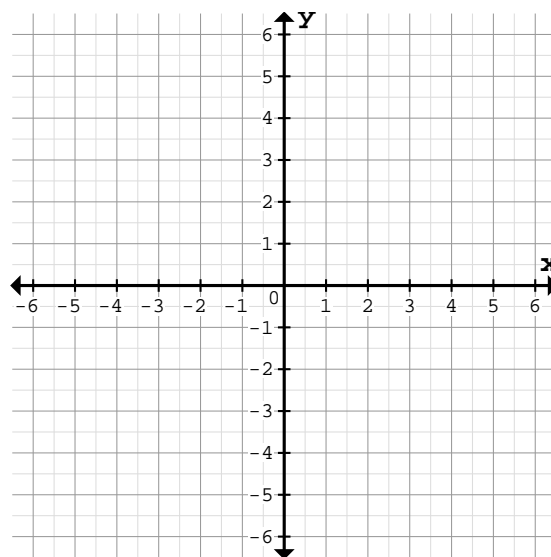
2 a)



Vorgegebener Punkt:  $P(6/3)$

Funktionsgleichung:  $f(x)=$

b)

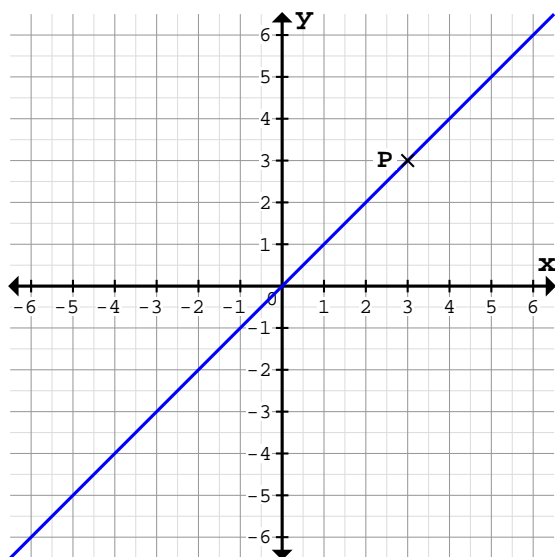


Vorgegebener Punkt:  $P(-1/1)$

Funktionsgleichung:  $f(x)=$

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

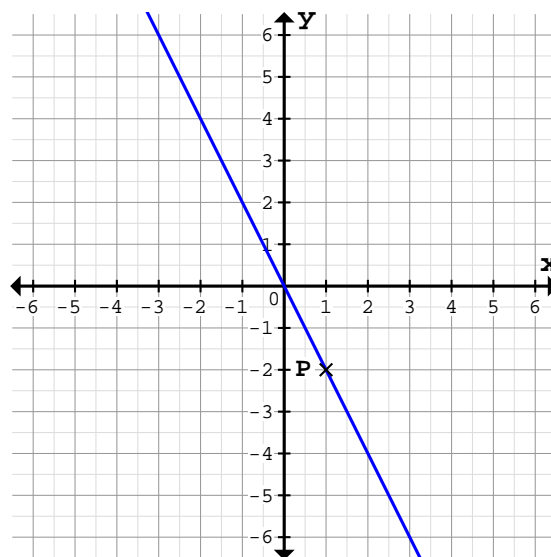
1 a)



Vorgegebener Punkt:  $P(3/3)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = x$

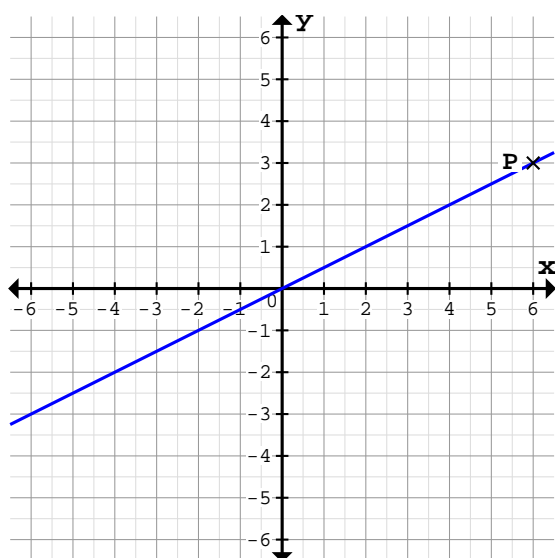
b)



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

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

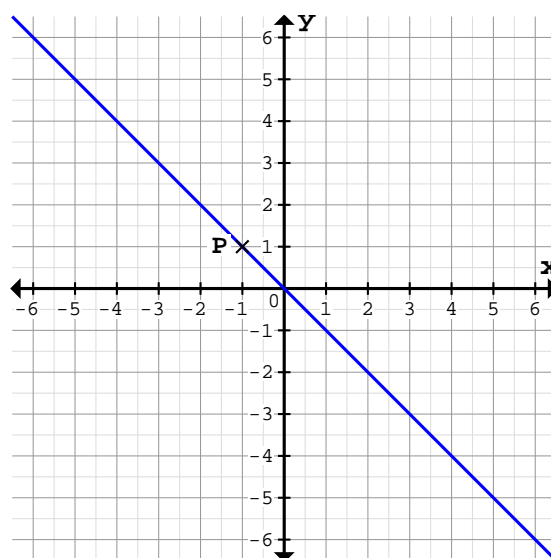
2 a)



Vorgegebener Punkt:  $P(6/3)$

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

b)



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

Funktionsgleichung:  $f(x) = -x$