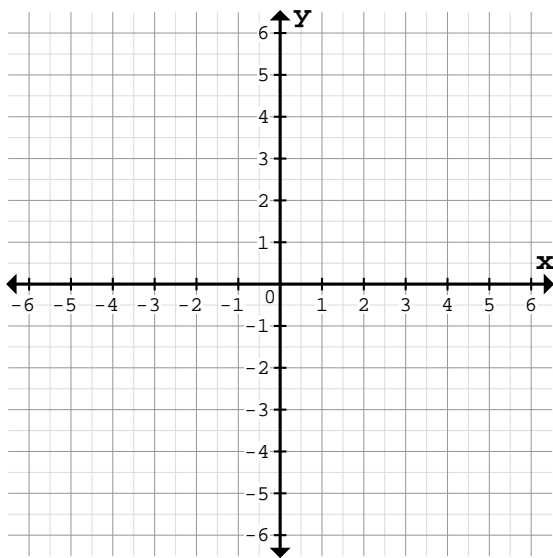


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

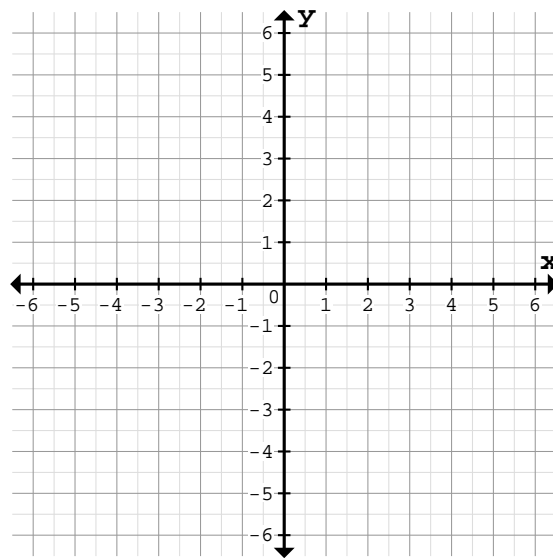
① a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

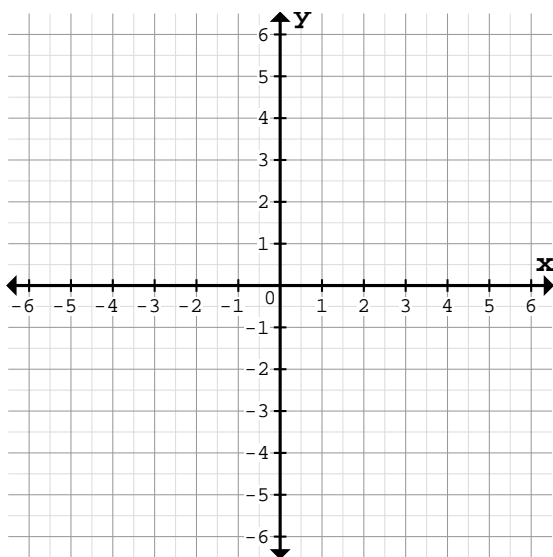
b)



Vorgegebener Punkt: $P(-1/6)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

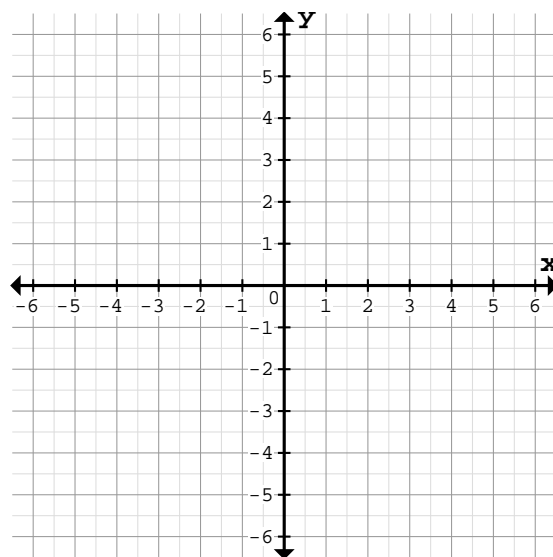
② a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)

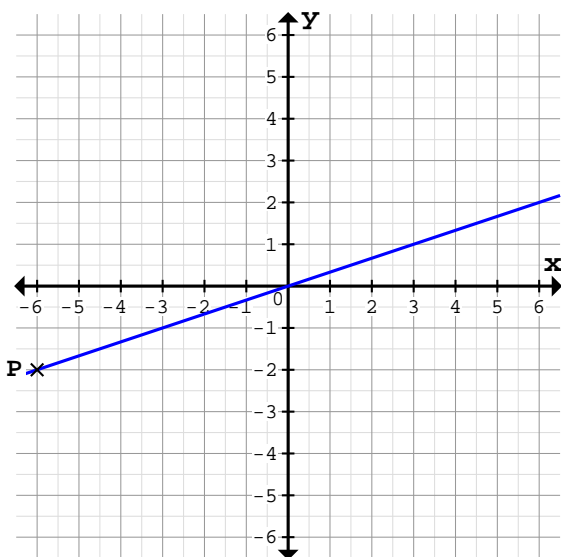


Vorgegebener Punkt: $P(-5/6)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

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

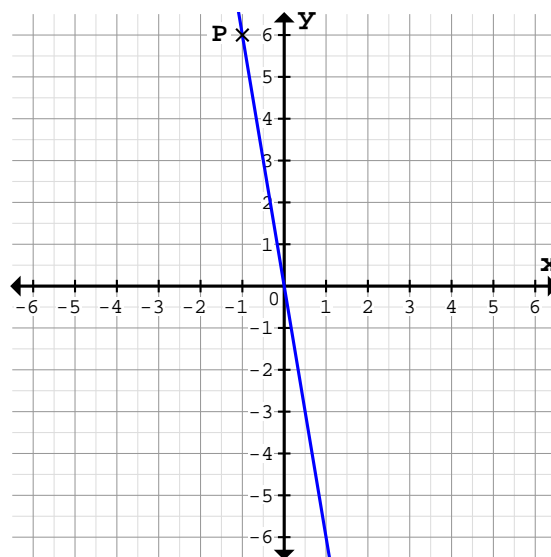
1 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{3}x$

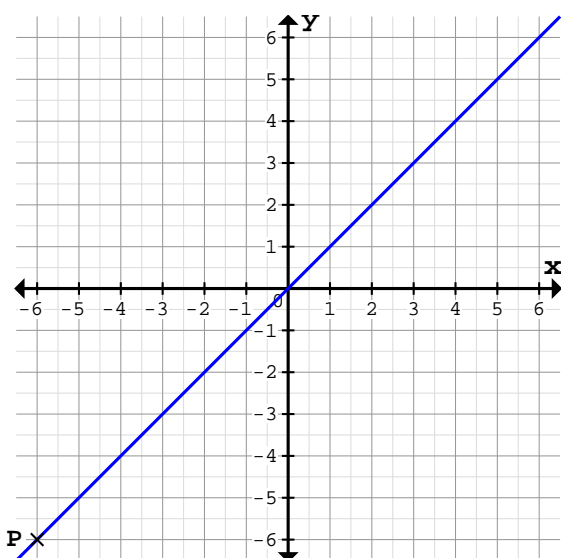
b)



Vorgegebener Punkt: $P(-1/6)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -6x$

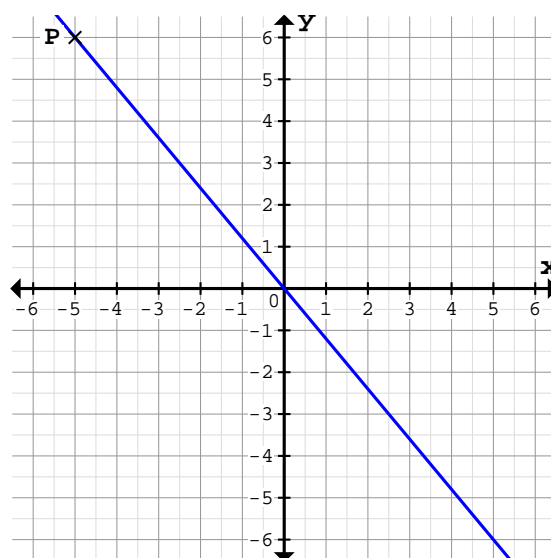
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = x$

b)



Vorgegebener Punkt: $P(-5/6)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{6}{5}x$