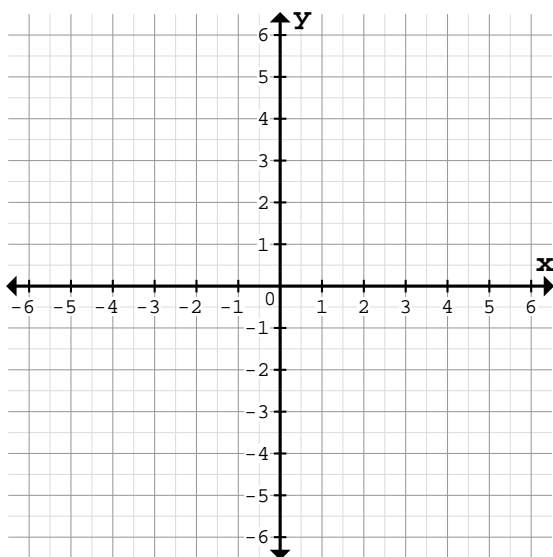


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

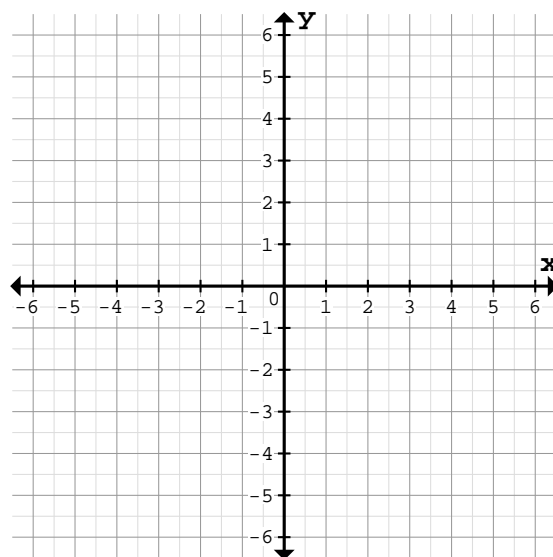
① a)



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

Funktionsgleichung: **f(x)=**

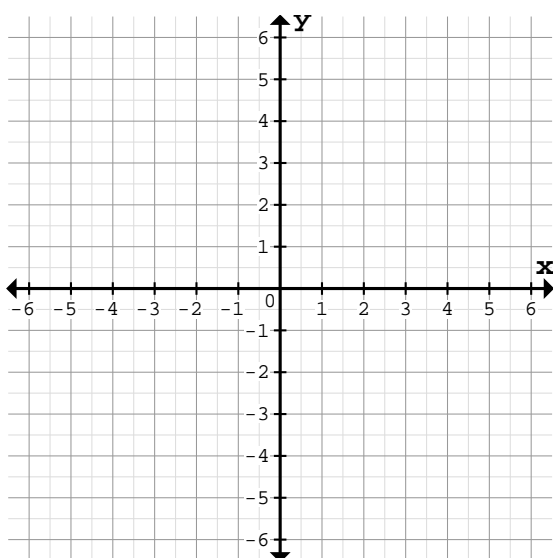
b)



Vorgegebener Punkt: **P(2/-3)**

Funktionsgleichung: **f(x)=**

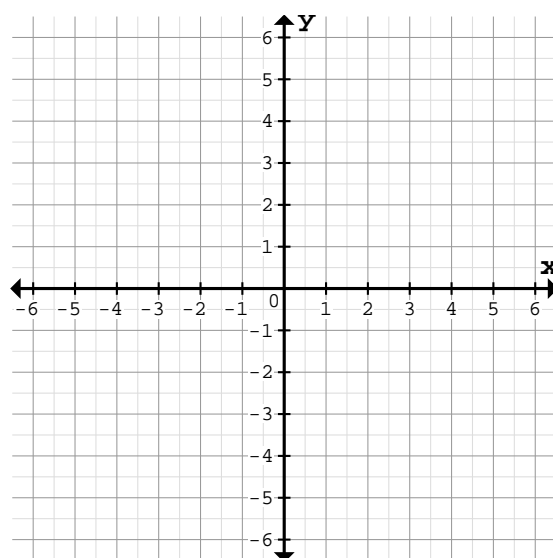
② a)



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

Funktionsgleichung: **f(x)=**

b)

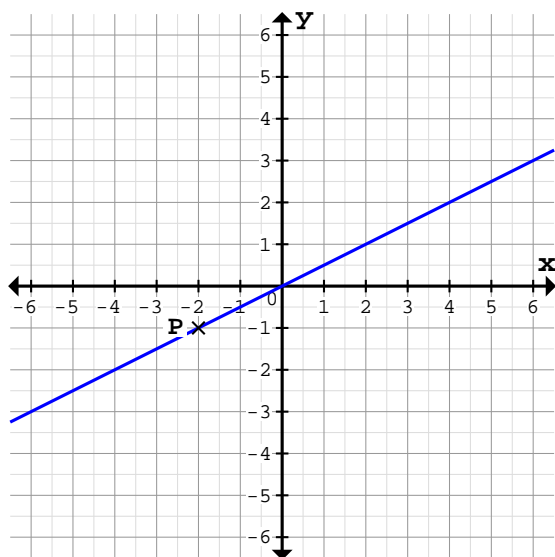


Vorgegebener Punkt: **P(3/-6)**

Funktionsgleichung: **f(x)=**

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

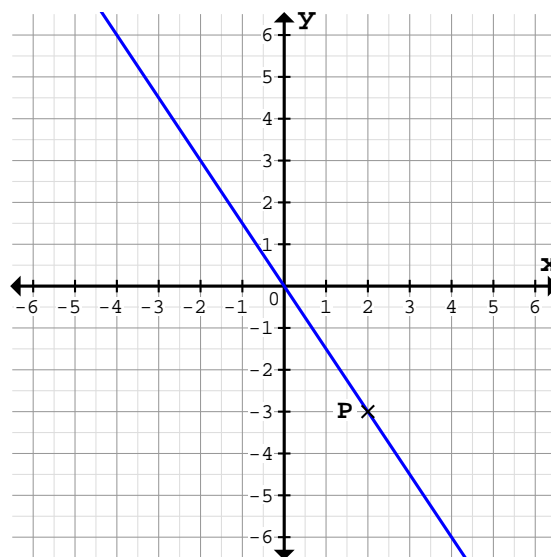
1 a)



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

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

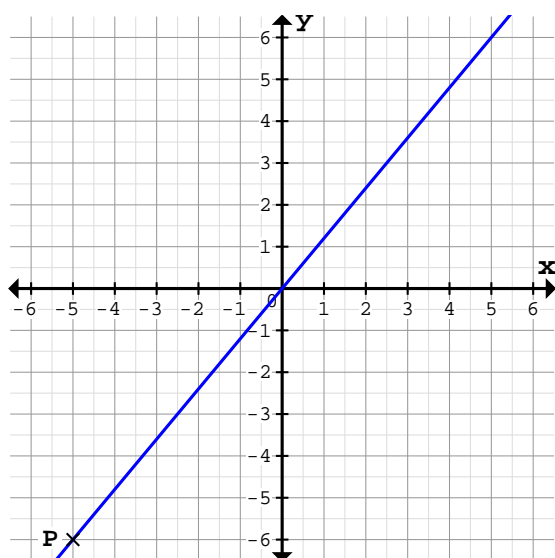
b)



Vorgegebener Punkt: $P(2/-3)$

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

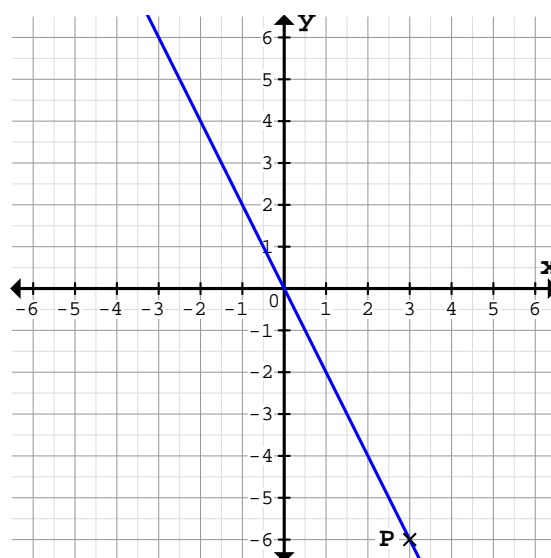
2 a)



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

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

b)



Vorgegebener Punkt: $P(3/-6)$

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