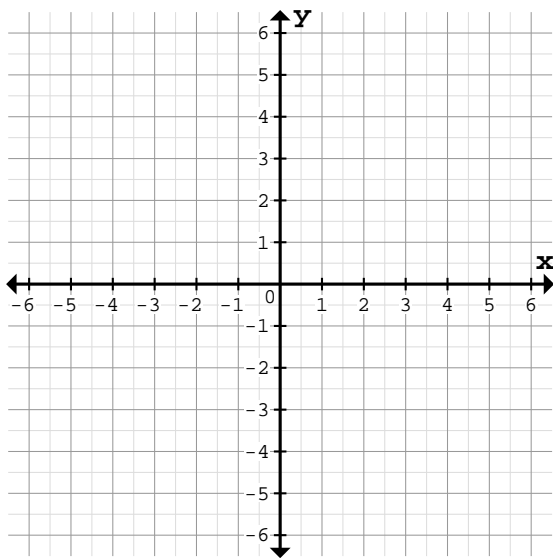


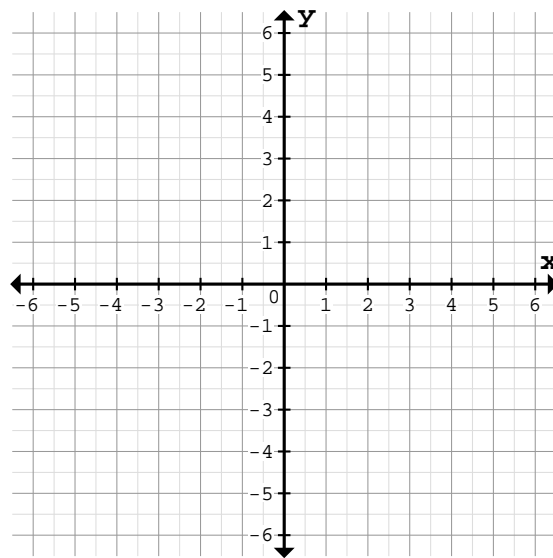
**Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):**

① a)



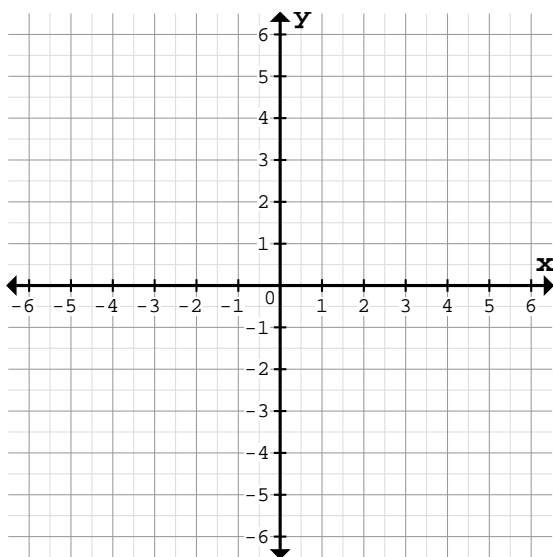
Vorgegebener Punkt: $P(-3/6)$
Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)



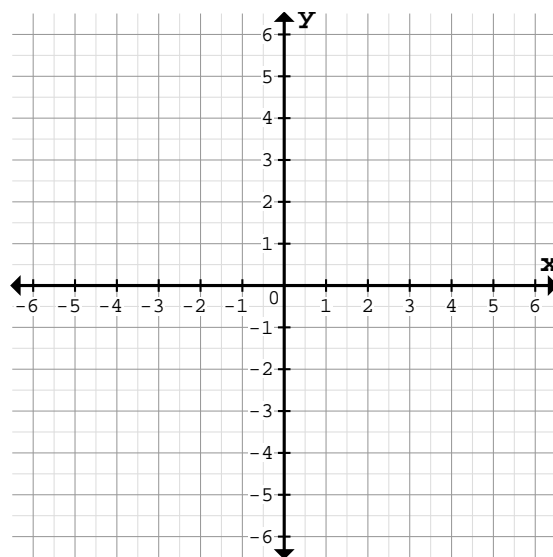
Vorgegebener Punkt: $P(-3/-6)$
Funktionsgleichung: $f(x)=$

② a)



Vorgegebener Punkt: $P(-5/4)$
Funktionsgleichung: $f(x)=$

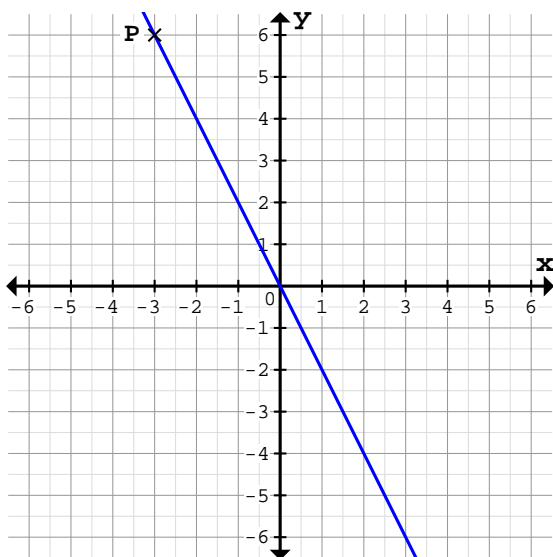
b)



Vorgegebener Punkt: $P(2/3)$
Funktionsgleichung: $f(x)=$

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

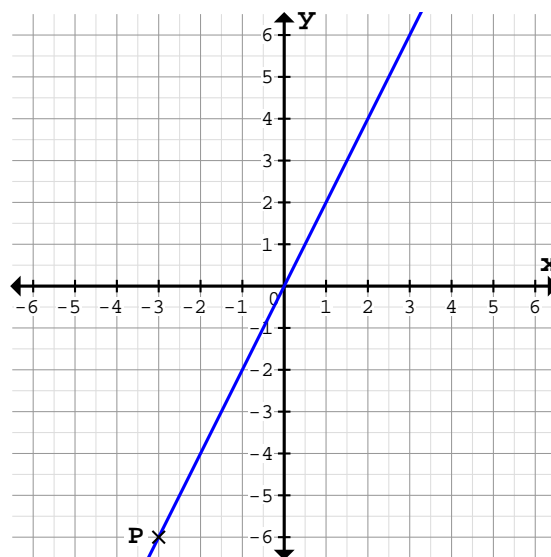
1 a)



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

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

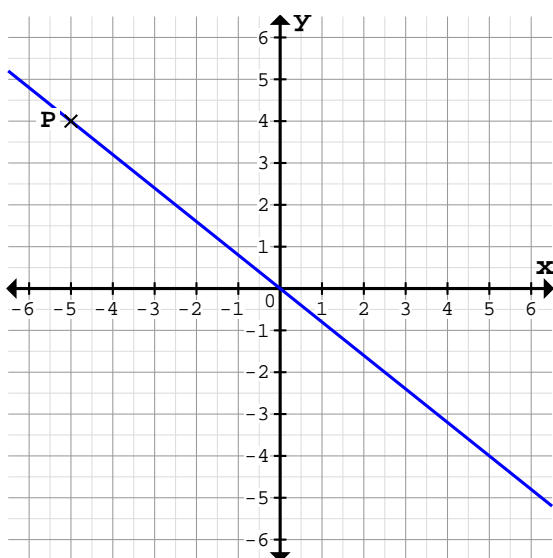
b)



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

Funktionsgleichung:  $f(x) = 2x$

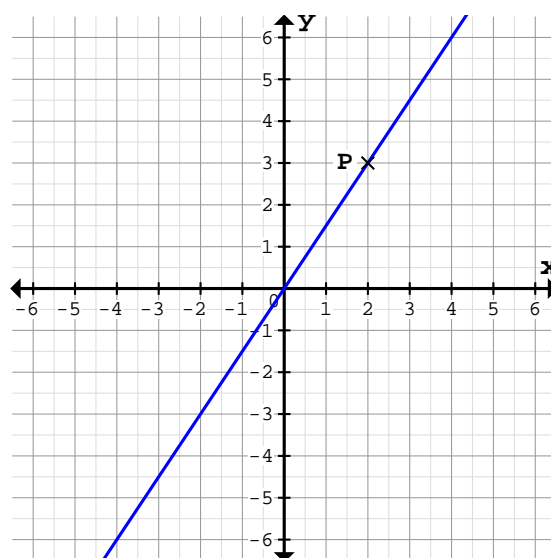
2 a)



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

Funktionsgleichung:  $f(x) = -\frac{4}{5}x$

b)



Vorgegebener Punkt:  $P(2/3)$

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