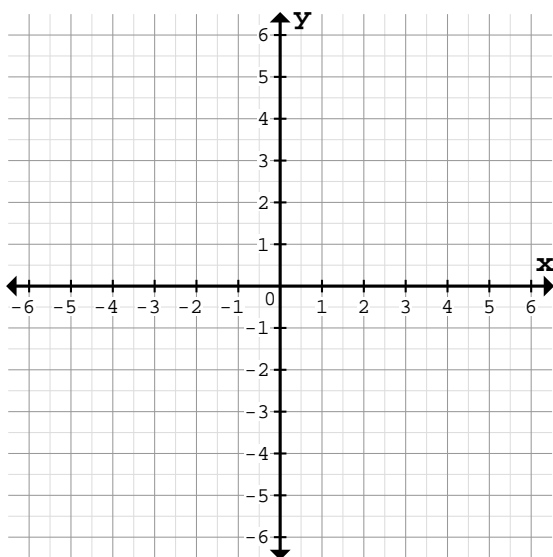


**Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):**

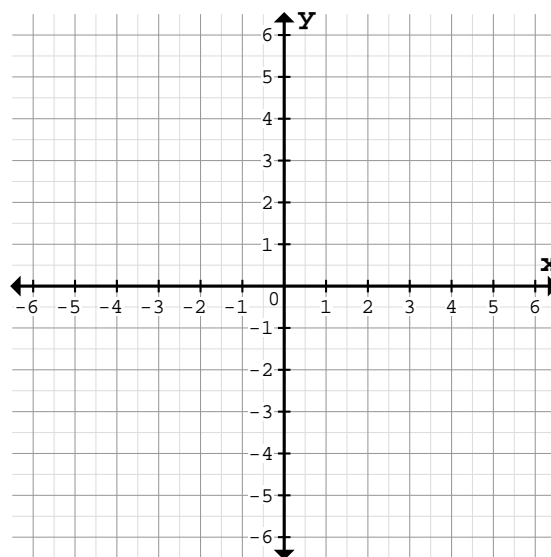
**1** a)



Vorgegebener Punkt: **P(3/1)**

Funktionsgleichung: **f(x)=**

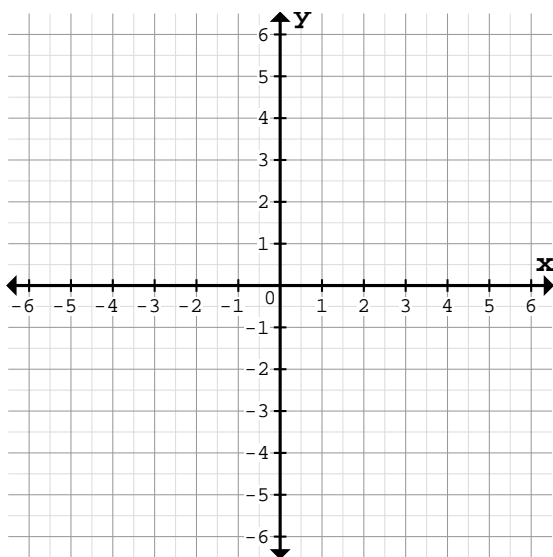
b)



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

Funktionsgleichung: **f(x)=**

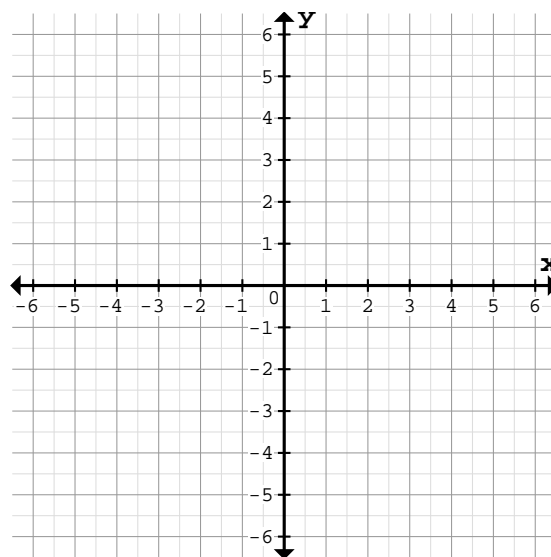
**2** a)



Vorgegebener Punkt: **P(-3/4)**

Funktionsgleichung: **f(x)=**

b)

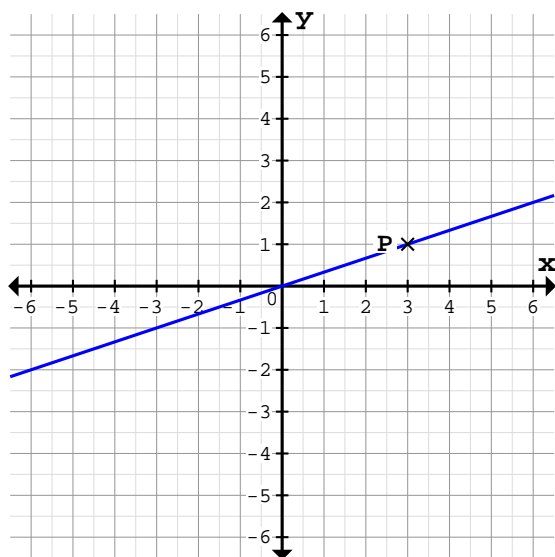


Vorgegebener Punkt: **P(2/5)**

Funktionsgleichung: **f(x)=**

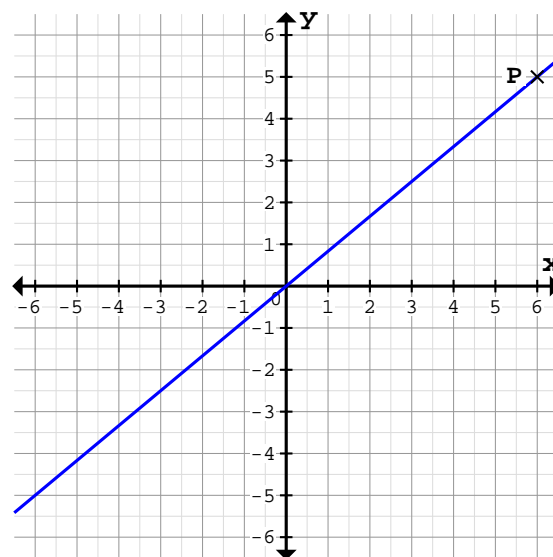
Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

1 a)



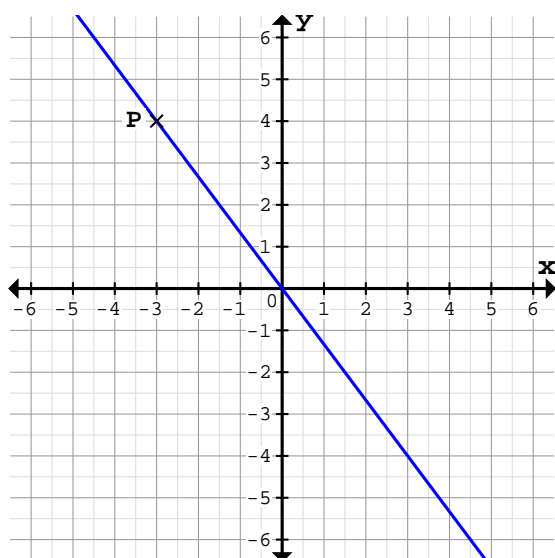
Vorgegebener Punkt:  $P(3/1)$   
 Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{1}{3}x$

b)



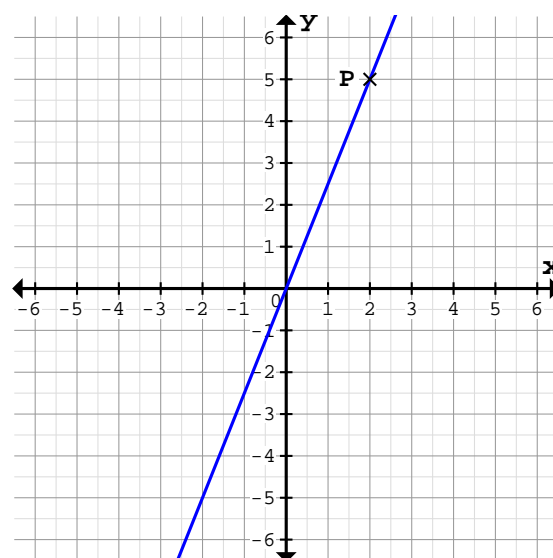
Vorgegebener Punkt:  $P(6/5)$   
 Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{5}{6}x$

2 a)



Vorgegebener Punkt:  $P(-3/4)$   
 Funktionsgleichung:  $f(x) = -\frac{4}{3}x$

b)



Vorgegebener Punkt:  $P(2/5)$   
 Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{5}{2}x$