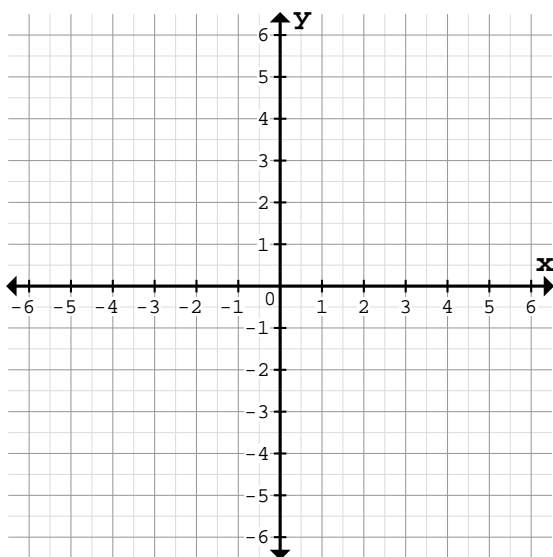


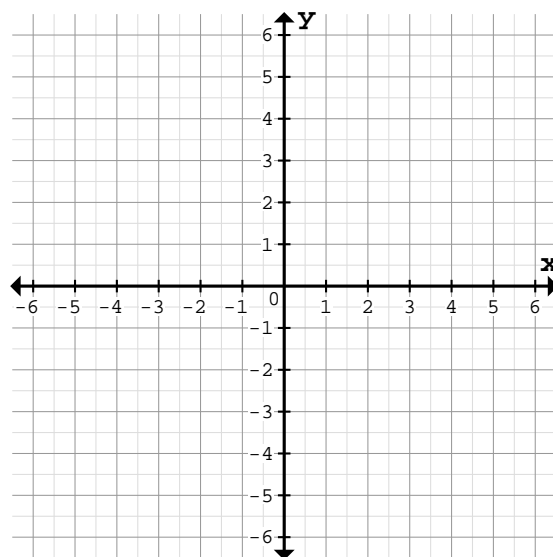
Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

1 a)



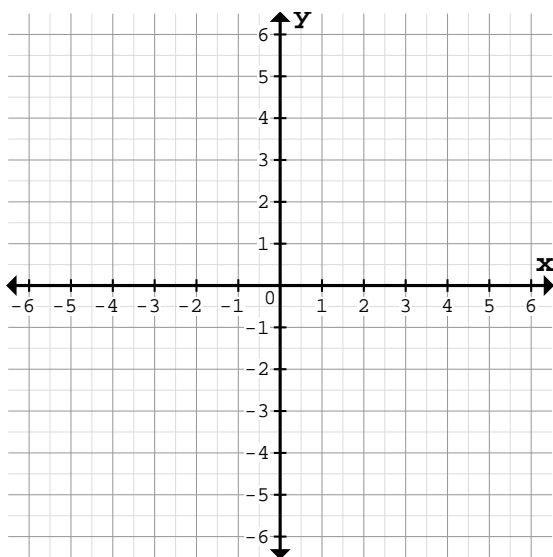
Vorgegebener Punkt: $P(2/-5)$
Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)



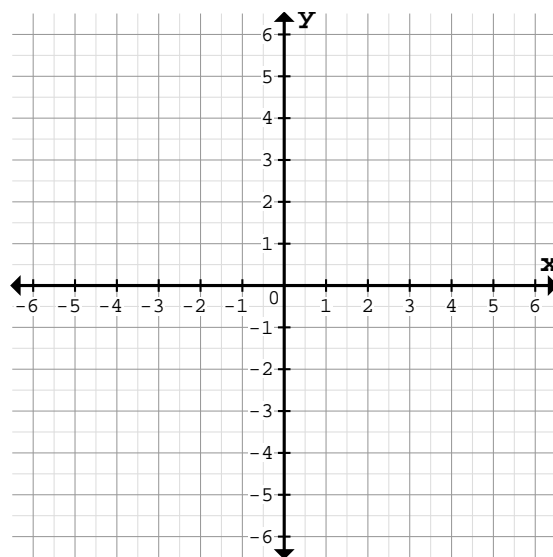
Vorgegebener Punkt: $P(-1/-4)$
Funktionsgleichung: $f(x)=$

2 a)



Vorgegebener Punkt: $P(-4/3)$
Funktionsgleichung: $f(x)=$

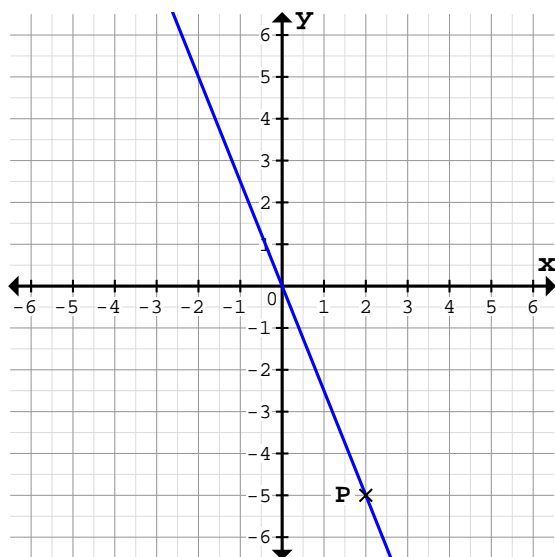
b)



Vorgegebener Punkt: $P(6/1)$
Funktionsgleichung: $f(x)=$

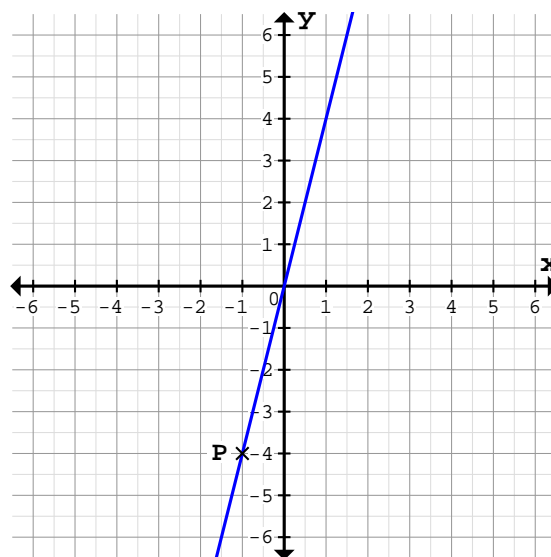
Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

1 a)



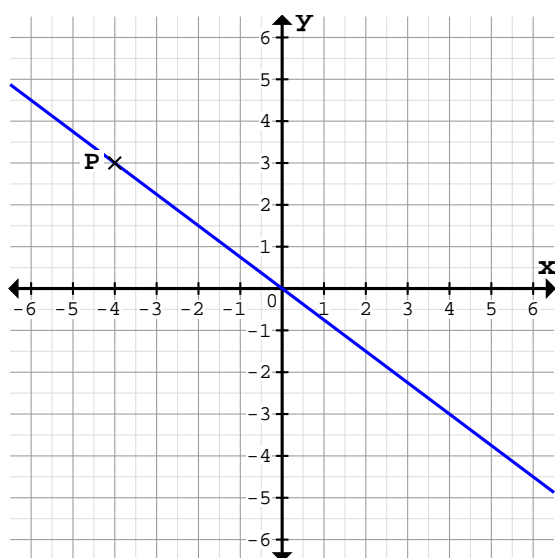
Vorgegebener Punkt: $P(2/-5)$
 Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{5}{2}x$

b)



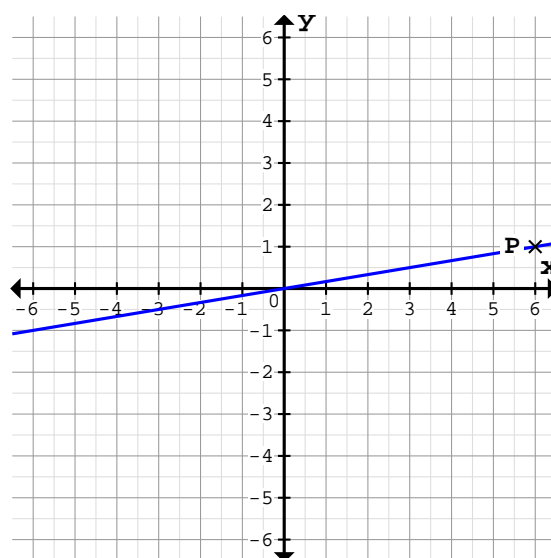
Vorgegebener Punkt: $P(-1/-4)$
 Funktionsgleichung: $f(x) = 4x$

2 a)



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

b)



Vorgegebener Punkt: $P(6/1)$
 Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{6}x$