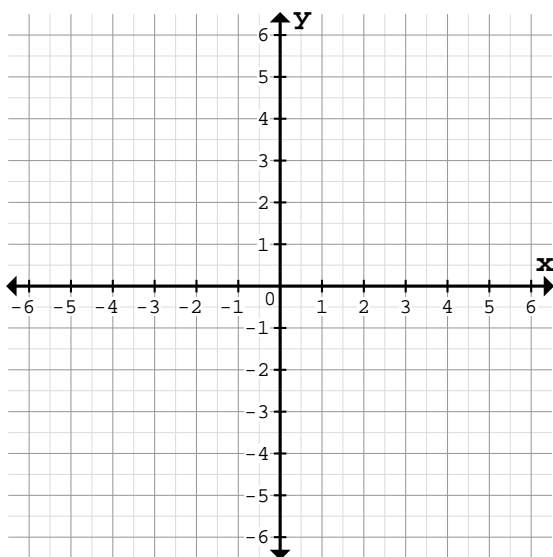


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

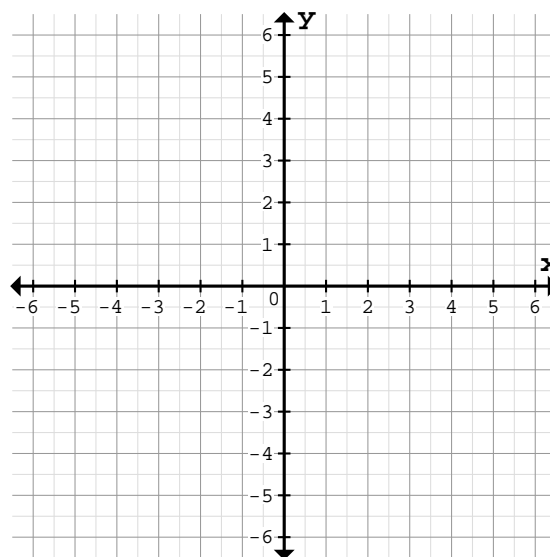
① a)



Vorgegebener Punkt: $P(4/5)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

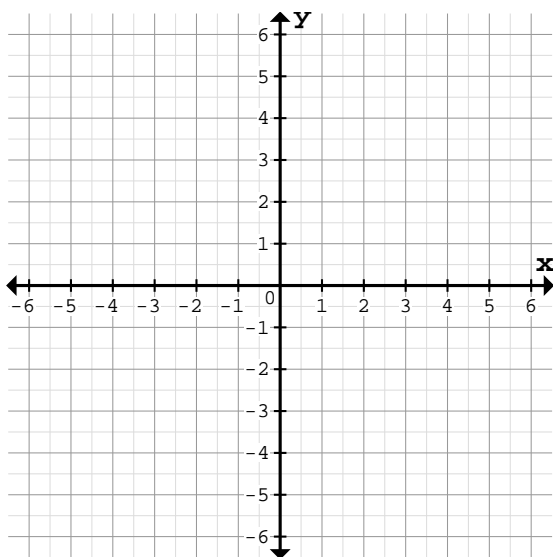
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

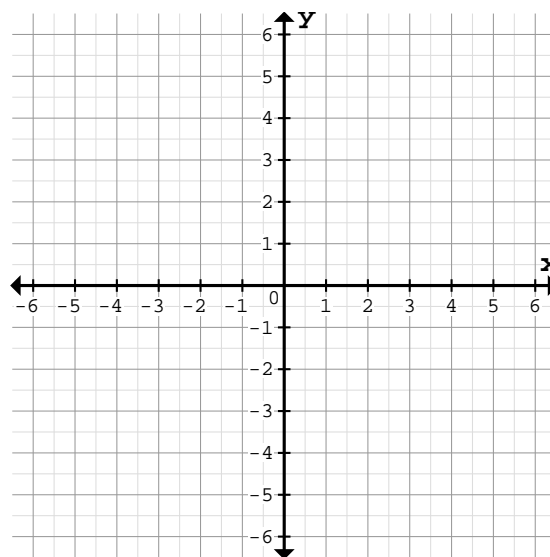
② a)



Vorgegebener Punkt: $P(-4/-1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)

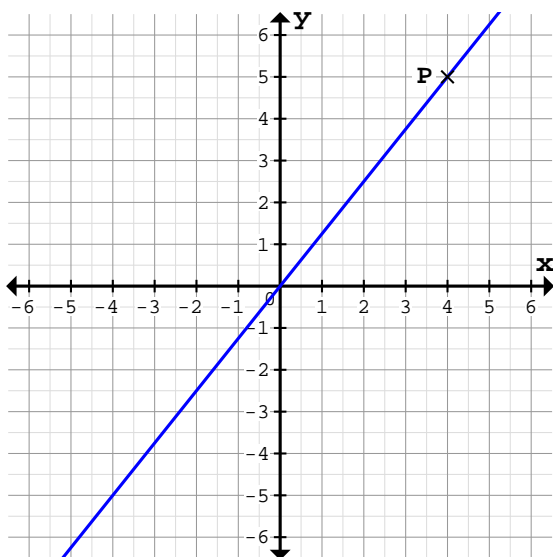


Vorgegebener Punkt: $P(-5/2)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

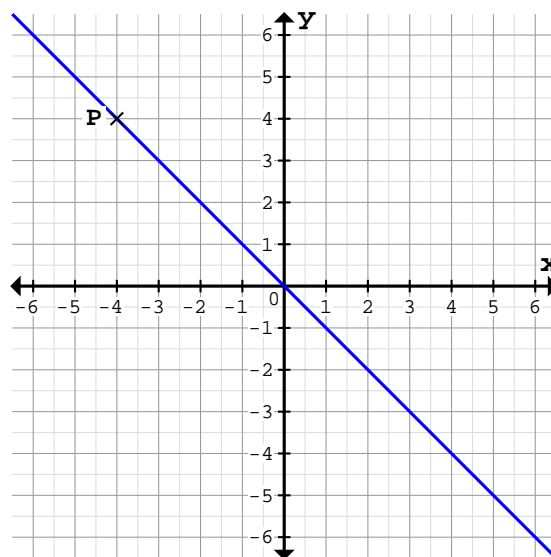
Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

1 a)



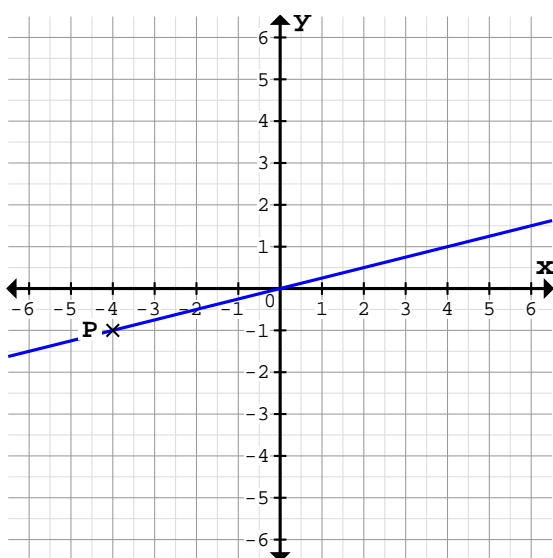
Vorgegebener Punkt: $P(4/5)$
 Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{5}{4}x$

b)



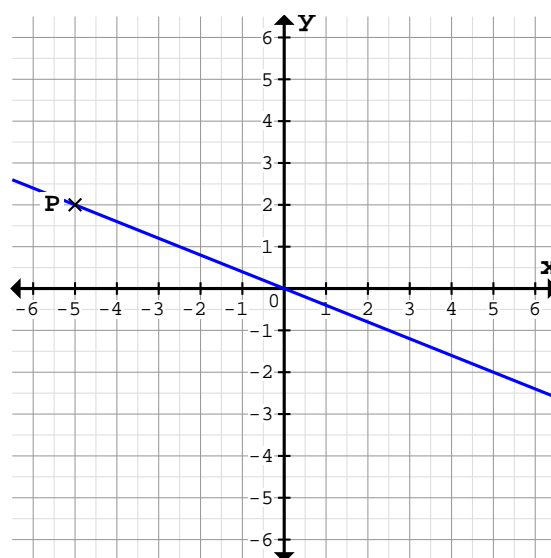
Vorgegebener Punkt: $P(-4/4)$
 Funktionsgleichung: $f(x) = -x$

2 a)



Vorgegebener Punkt: $P(-4/-1)$
 Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{4}x$

b)



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