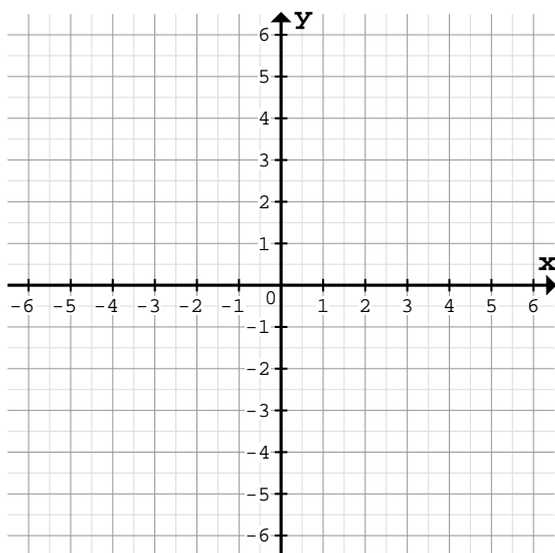


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

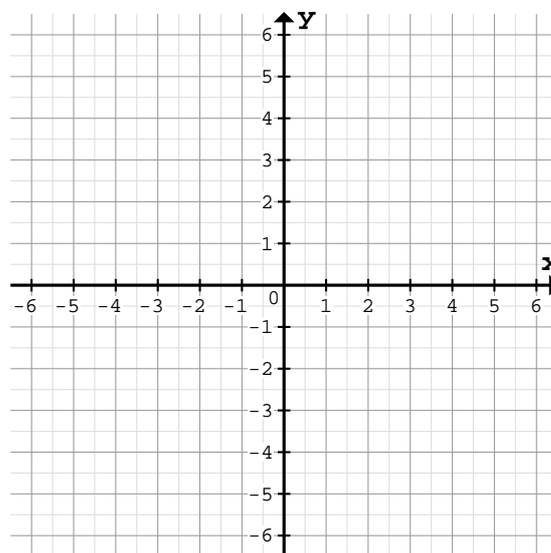
1 a)



Vorgegebener Punkt: $P(3/1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

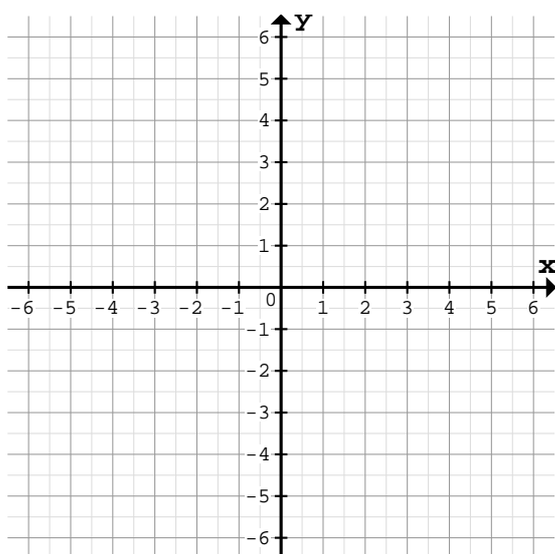
b)



Vorgegebener Punkt: $P(6/5)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

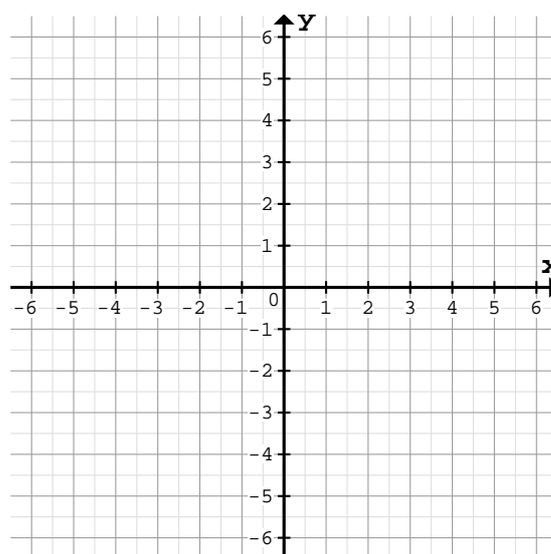
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)

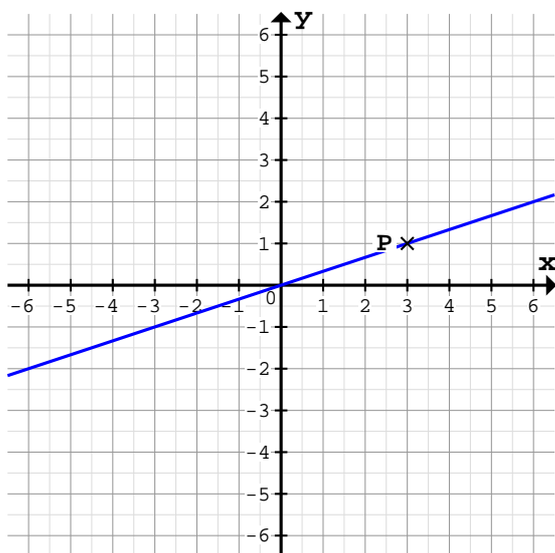


Vorgegebener Punkt: $P(2/5)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

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

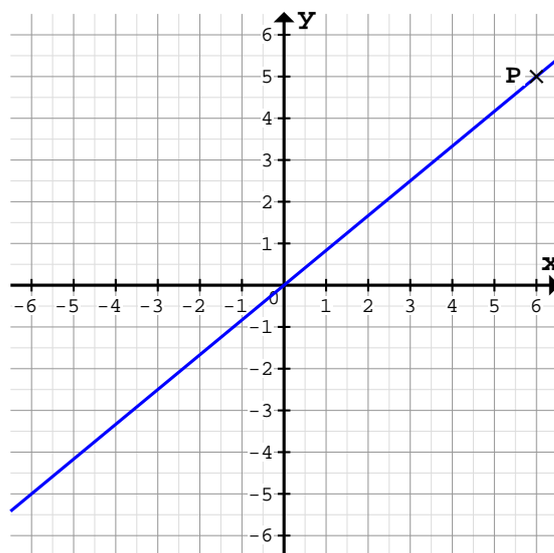
1 a)



Vorgegebener Punkt: $P(3/1)$

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{3}x$

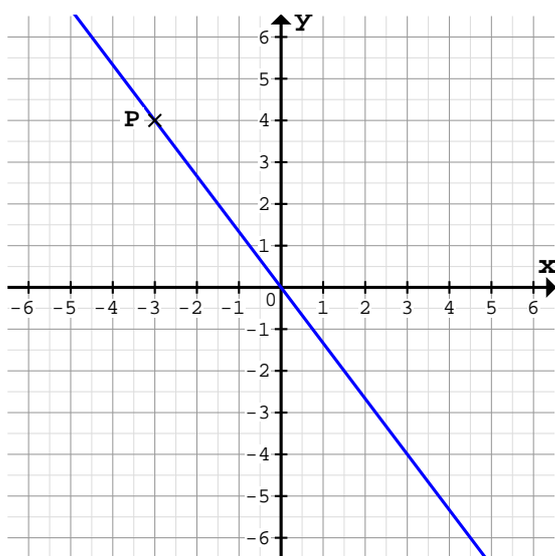
b)



Vorgegebener Punkt: $P(6/5)$

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

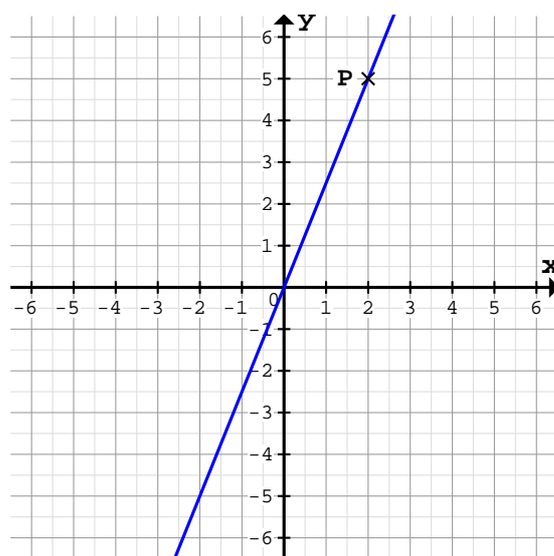
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{4}{3}x$

b)



Vorgegebener Punkt: $P(2/5)$

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{5}{2}x$