

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

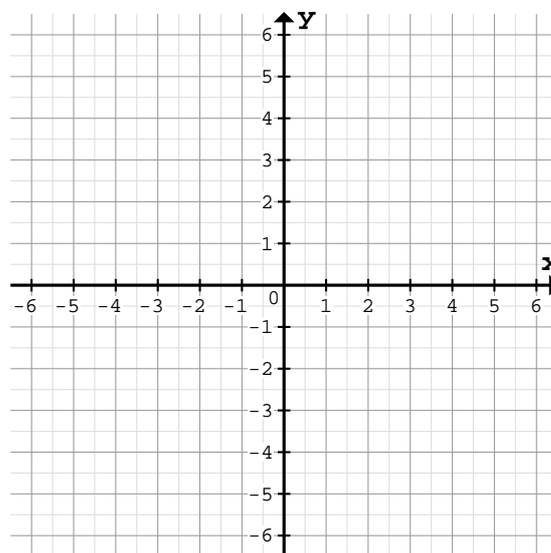
1 a)



Vorgegebener Punkt: $P(1/5)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

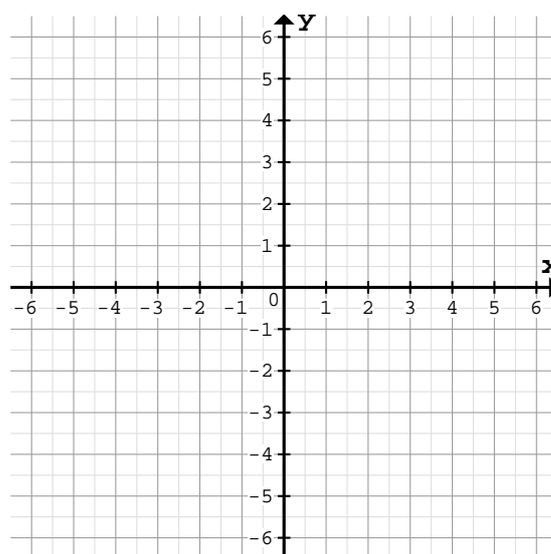
2 a)



Vorgegebener Punkt: $P(1/6)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)

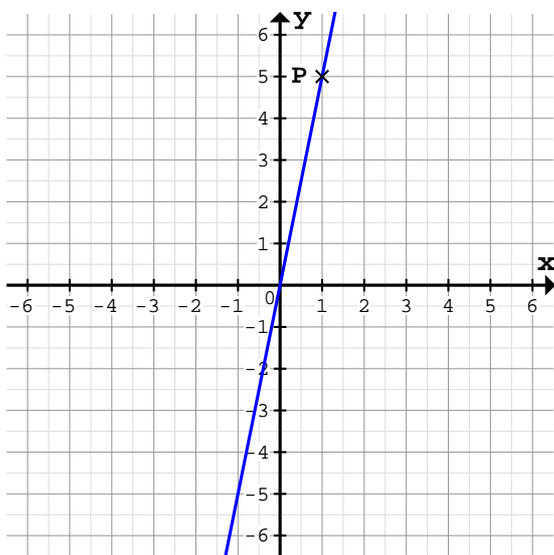


Vorgegebener Punkt: $P(2/1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

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

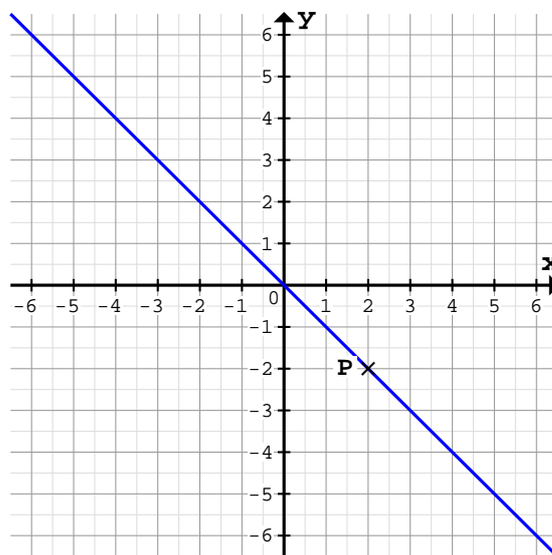
1 a)



Vorgegebener Punkt: $P(1/5)$

Funktionsgleichung: $f(x) = 5x$

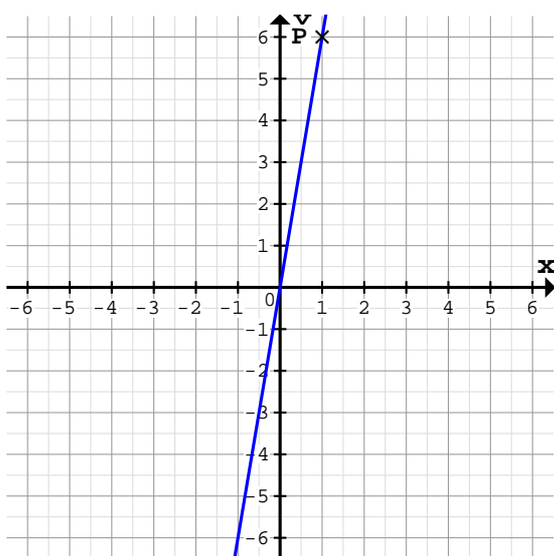
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = -x$

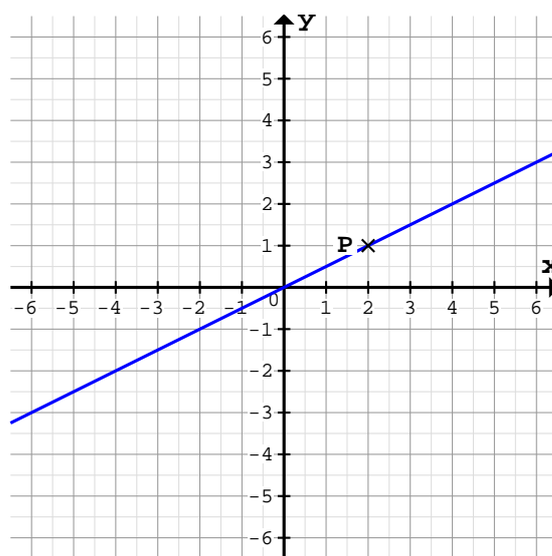
2 a)



Vorgegebener Punkt: $P(1/6)$

Funktionsgleichung: $f(x) = 6x$

b)



Vorgegebener Punkt: $P(2/1)$

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{2}x$