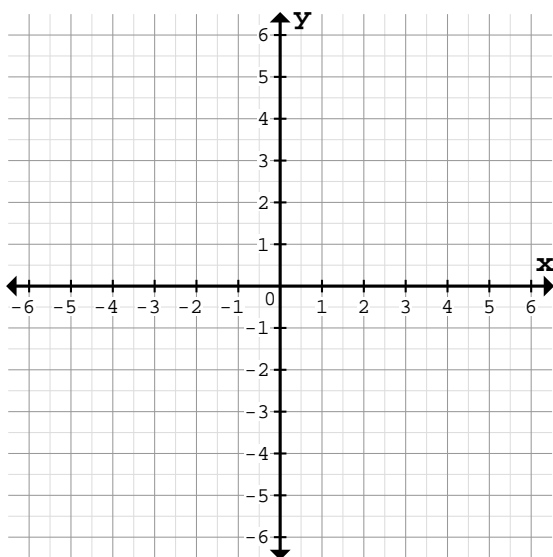


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

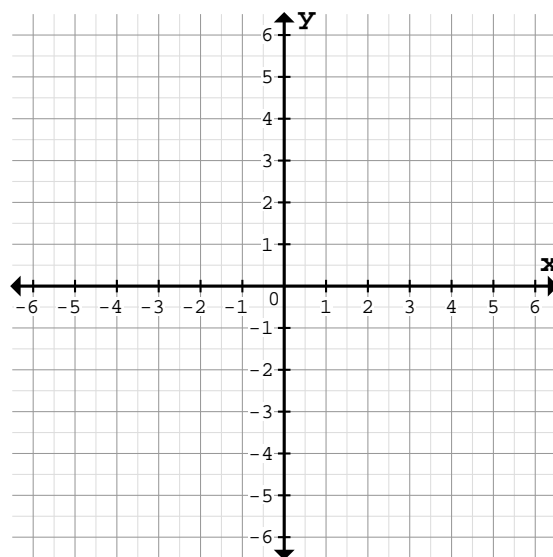
① a)



Vorgegebener Punkt: **P(1/5)**

Funktionsgleichung: **f(x)=**

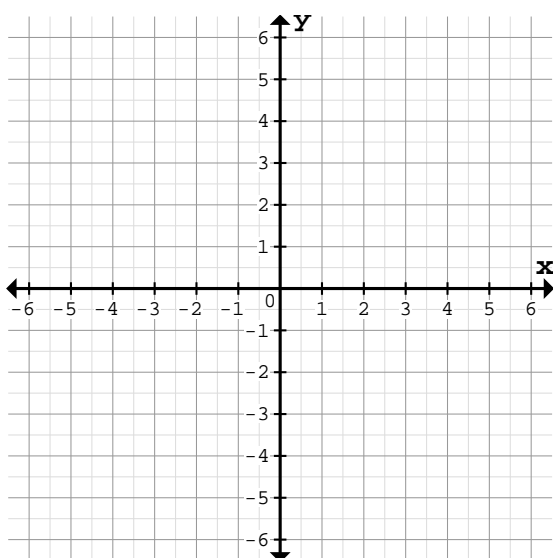
b)



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

Funktionsgleichung: **f(x)=**

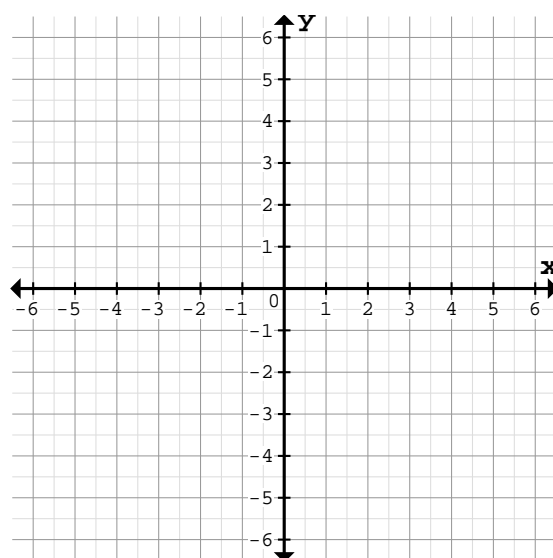
② a)



Vorgegebener Punkt: **P(1/6)**

Funktionsgleichung: **f(x)=**

b)

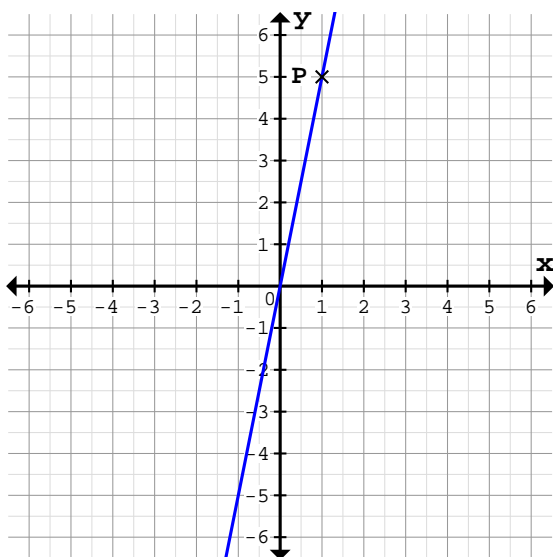


Vorgegebener Punkt: **P(2/1)**

Funktionsgleichung: **f(x)=**

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

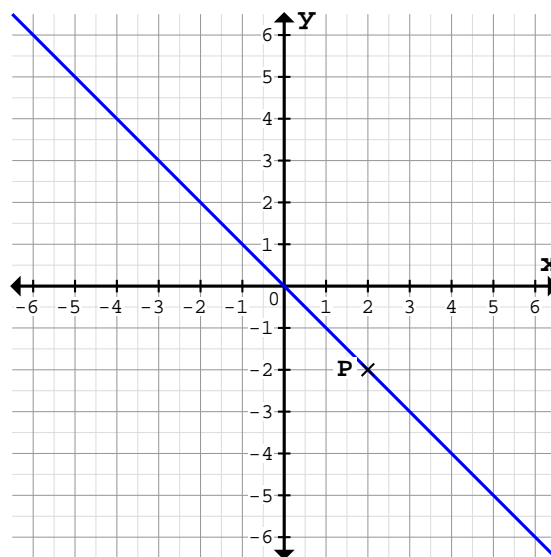
1 a)



Vorgegebener Punkt: $P(1/5)$

Funktionsgleichung: $f(x) = 5x$

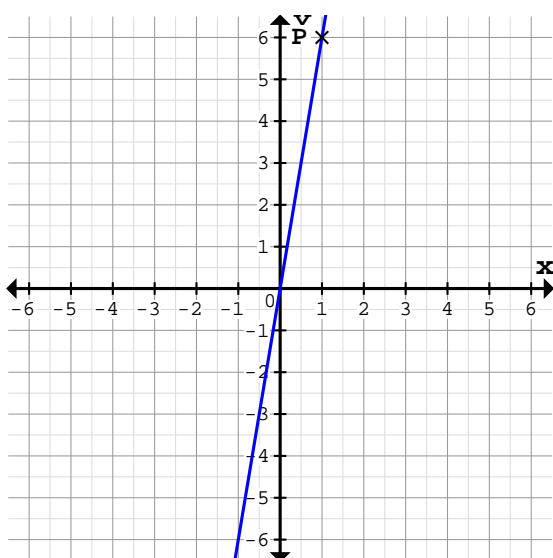
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = -x$

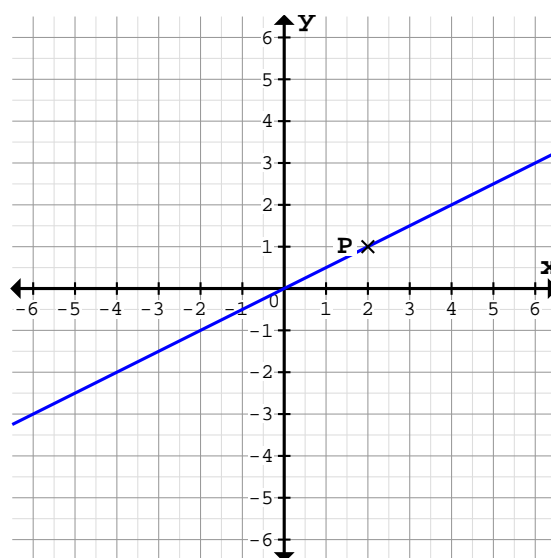
2 a)



Vorgegebener Punkt: $P(1/6)$

Funktionsgleichung: $f(x) = 6x$

b)



Vorgegebener Punkt: $P(2/1)$

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