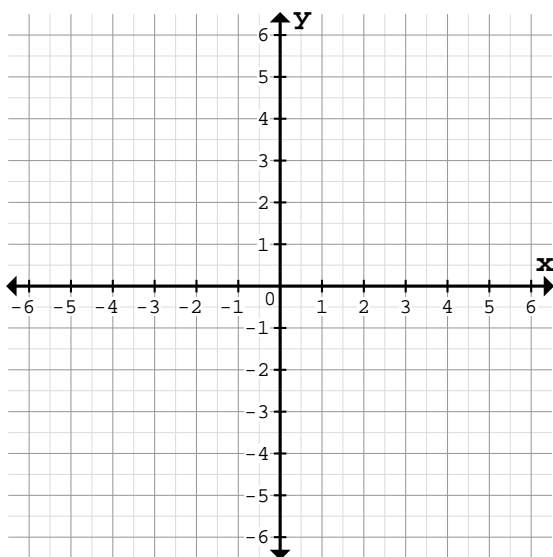


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

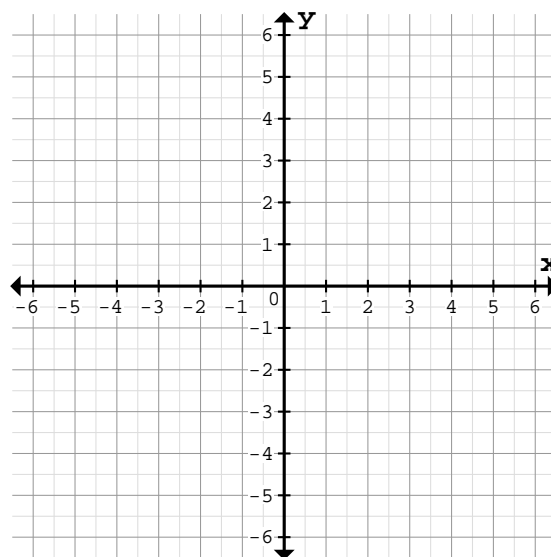
① a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

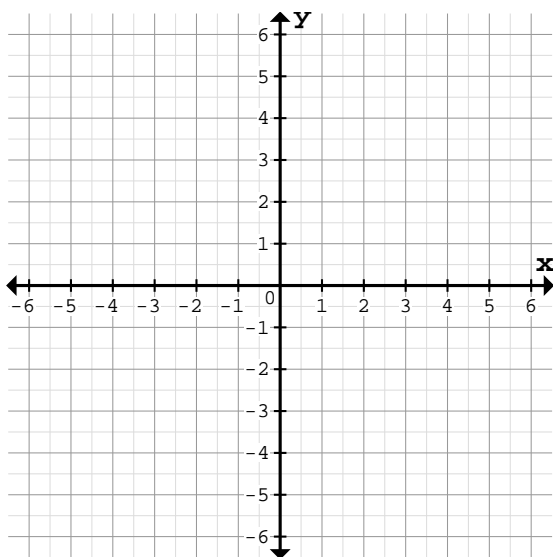
b)



Vorgegebener Punkt: $P(2/4)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

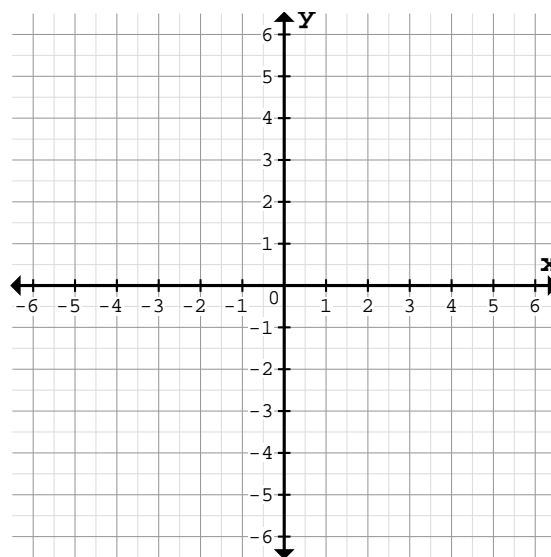
② a)



Vorgegebener Punkt: $P(5/4)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

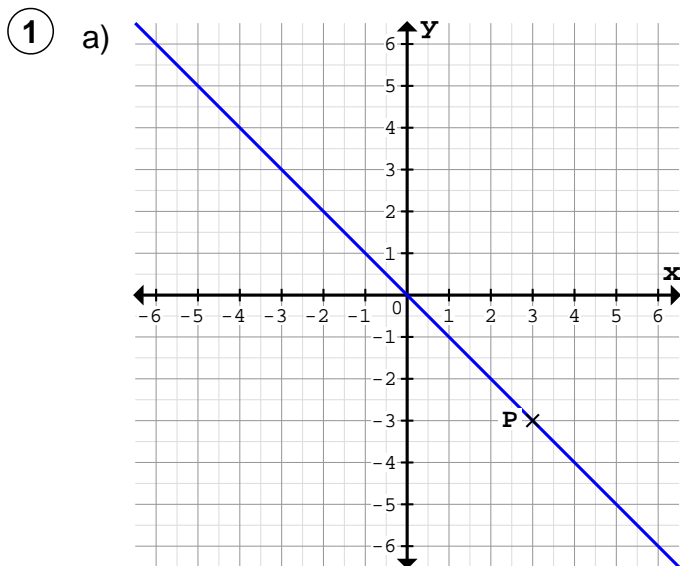
b)



Vorgegebener Punkt: $P(6/-2)$

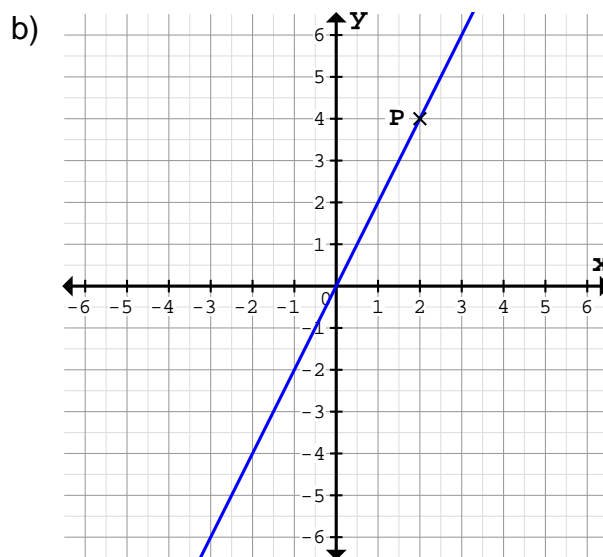
Funktionsgleichung: $f(x)=$

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



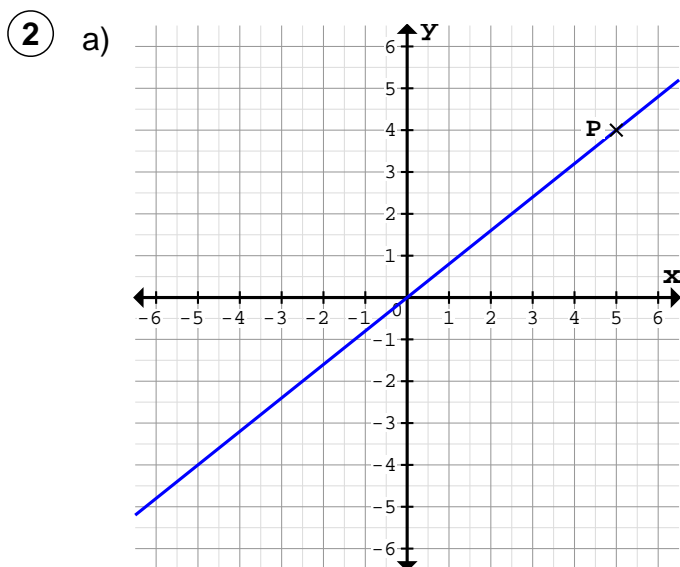
Vorgegebener Punkt: $P(3/-3)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -x$



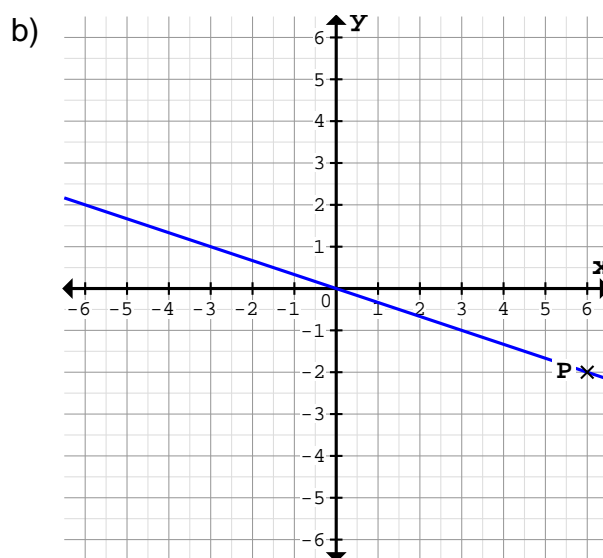
Vorgegebener Punkt: $P(2/4)$

Funktionsgleichung: $f(x) = 2x$



Vorgegebener Punkt: $P(5/4)$

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{4}{5}x$



Vorgegebener Punkt: $P(6/-2)$

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