

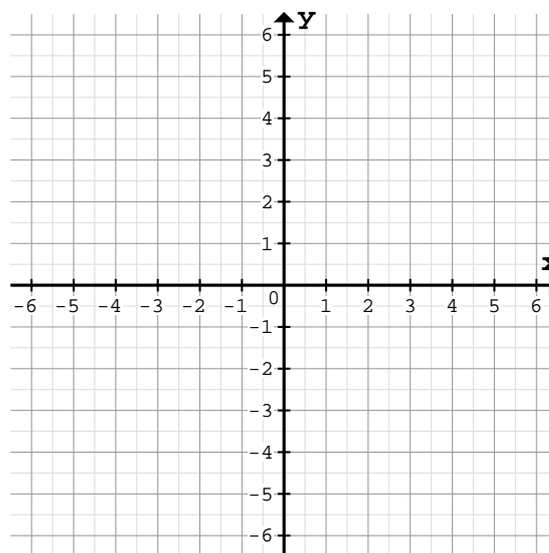
Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

① a)



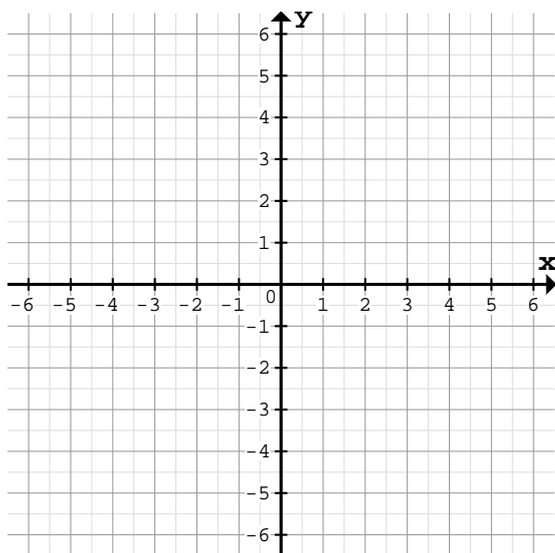
Vorgegebener Punkt: **P(4/-2)**
 Funktionsgleichung: **f(x)=**

b)



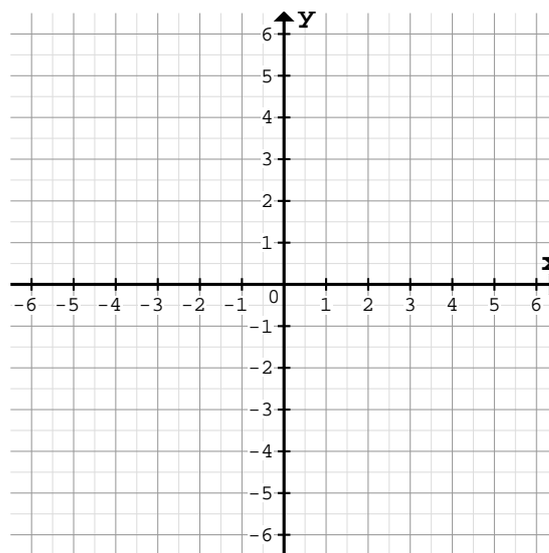
Vorgegebener Punkt: **P(3/6)**
 Funktionsgleichung: **f(x)=**

② a)



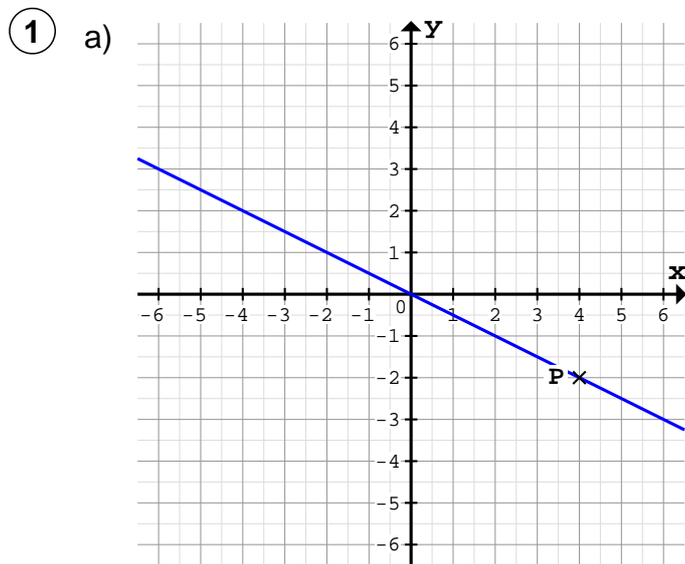
Vorgegebener Punkt: **P(-6/4)**
 Funktionsgleichung: **f(x)=**

b)

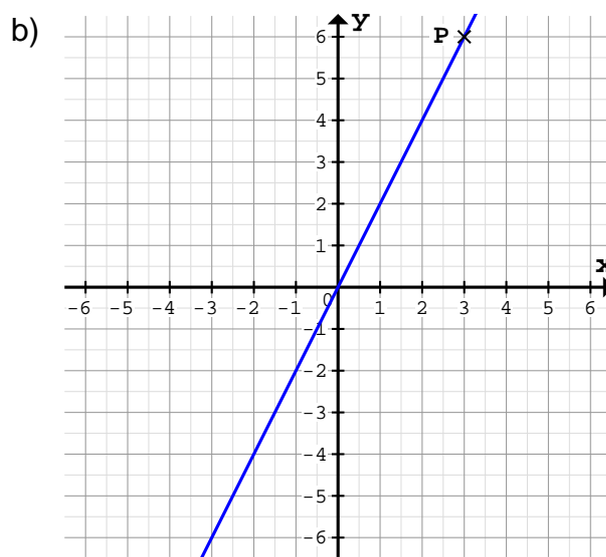


Vorgegebener Punkt: **P(-6/-3)**
 Funktionsgleichung: **f(x)=**

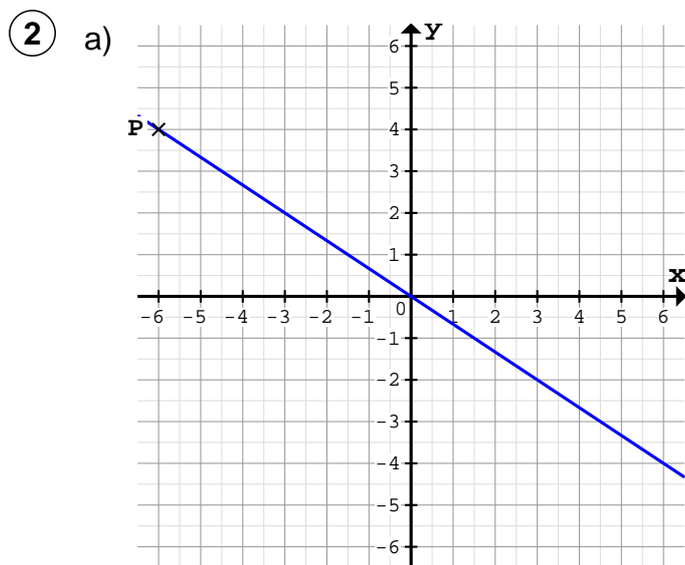
Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):



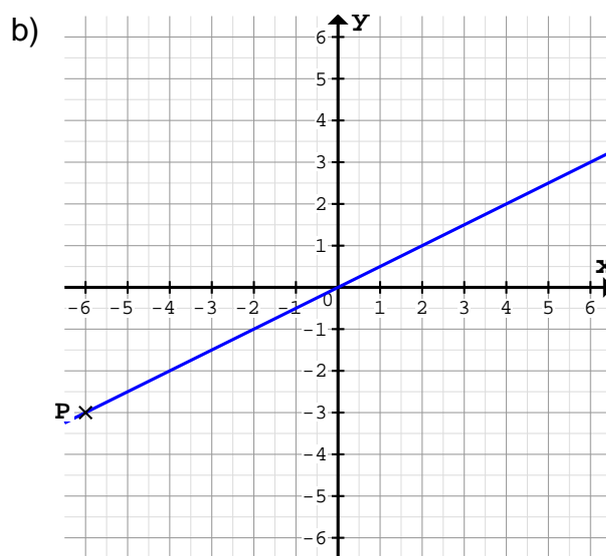
Vorgegebener Punkt: $P(4/-2)$
 Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{1}{2}x$



Vorgegebener Punkt: $P(3/6)$
 Funktionsgleichung: $f(x) = 2x$



Vorgegebener Punkt: $P(-6/4)$
 Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{2}{3}x$



Vorgegebener Punkt: $P(-6/-3)$
 Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{2}x$