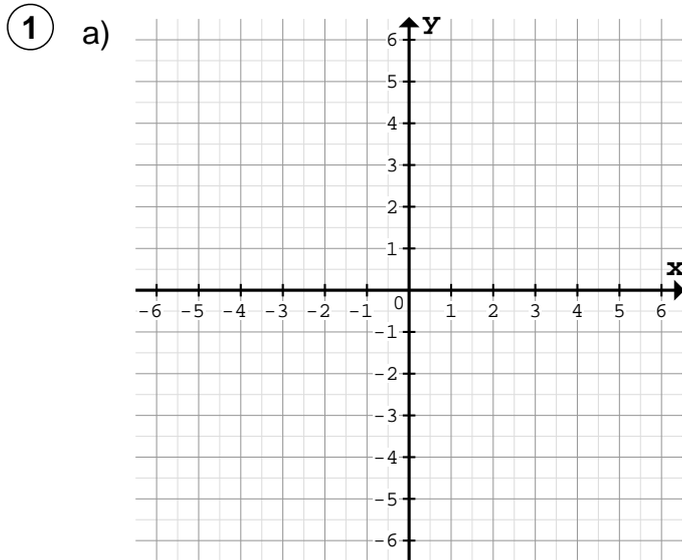
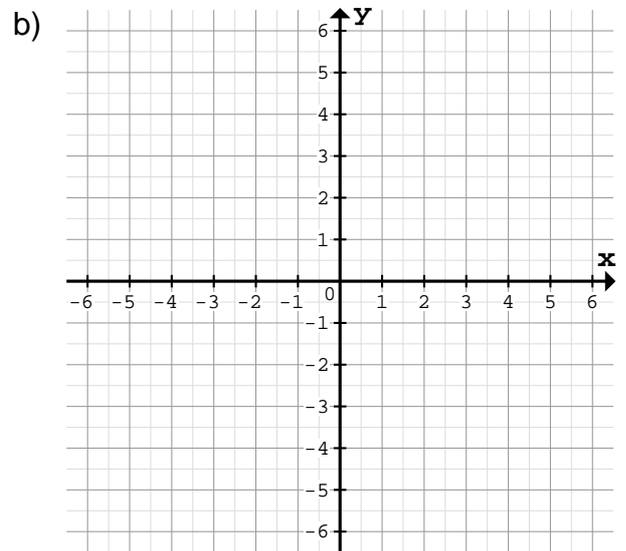


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



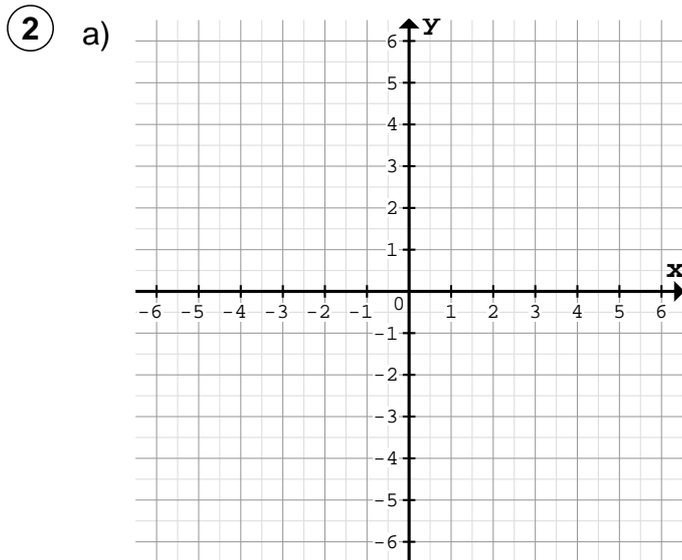
Vorgegebene Punkte:  $P_1(1/0)$ ,  $P_2(3/-6)$

Funktionsgleichung:  $f(x) =$



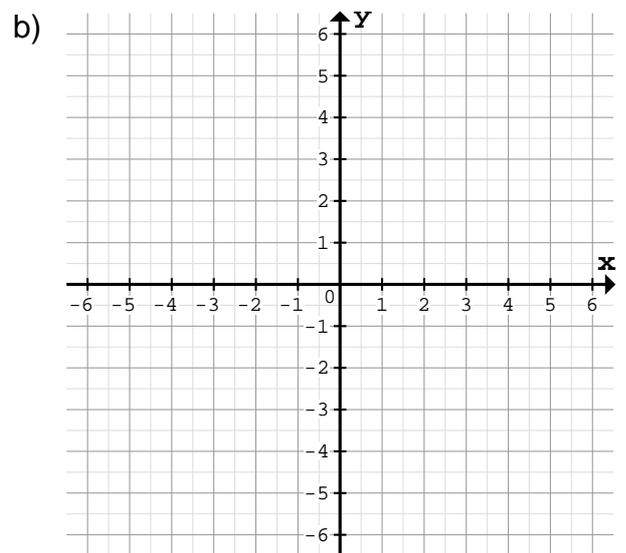
Vorgegebene Punkte:  $P_1(2/1)$ ,  $P_2(0/-4)$

Funktionsgleichung:  $f(x) =$



Vorgegebene Punkte:  $P_1(0/-2)$ ,  $P_2(-2/1)$

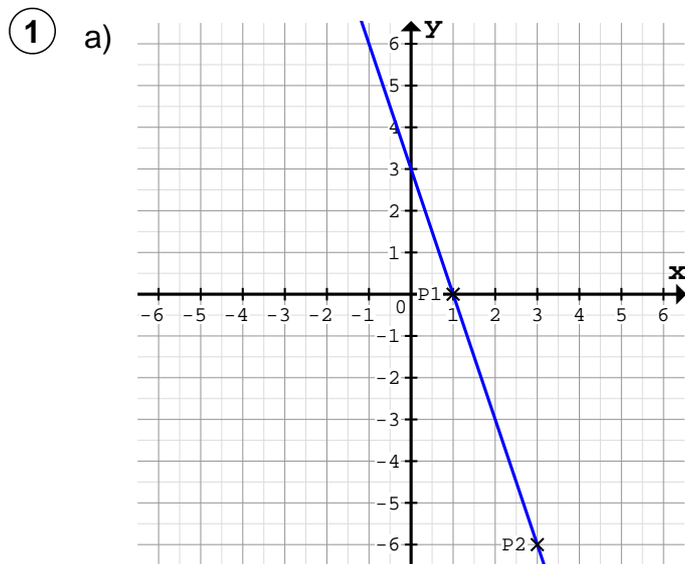
Funktionsgleichung:  $f(x) =$



Vorgegebene Punkte:  $P_1(6/3)$ ,  $P_2(0/2)$

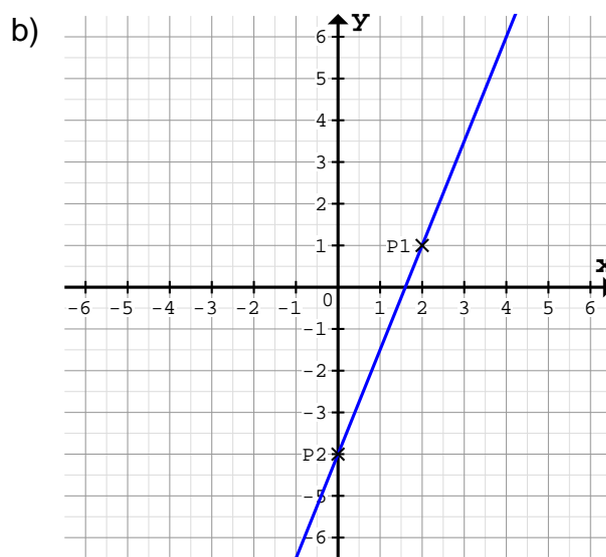
Funktionsgleichung:  $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



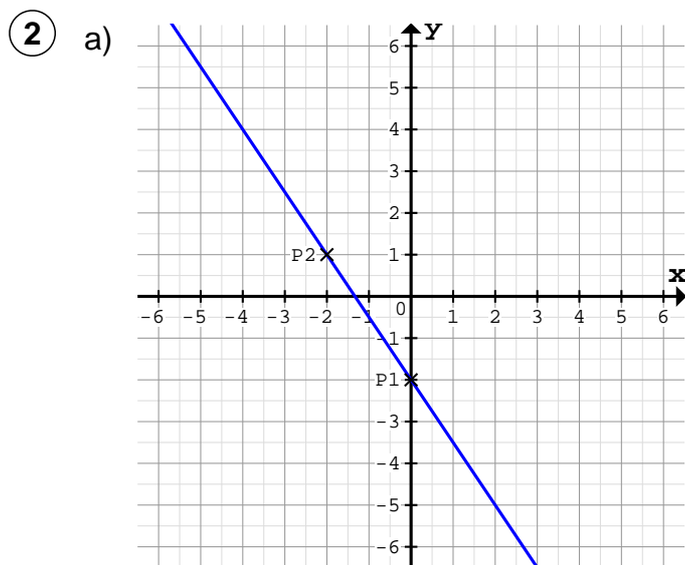
Vorgegebene Punkte:  $P1(1/0)$ ,  $P2(3/-6)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = -3x + 3$



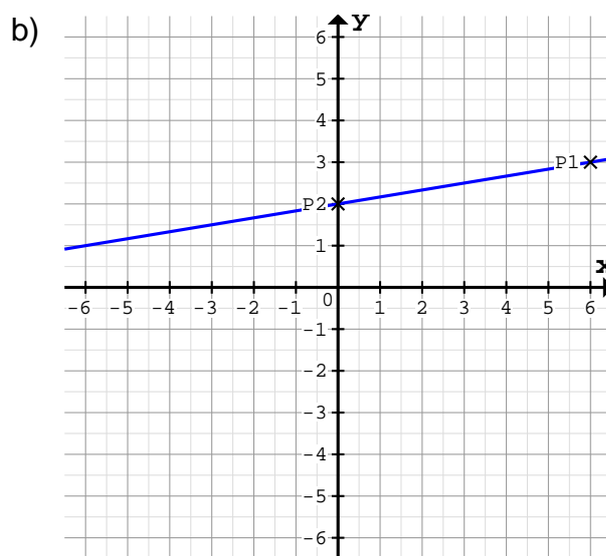
Vorgegebene Punkte:  $P1(2/1)$ ,  $P2(0/-4)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{5}{2}x - 4$



Vorgegebene Punkte:  $P1(0/-2)$ ,  $P2(-2/1)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = -\frac{3}{2}x - 2$



Vorgegebene Punkte:  $P1(6/3)$ ,  $P2(0/2)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{1}{6}x + 2$