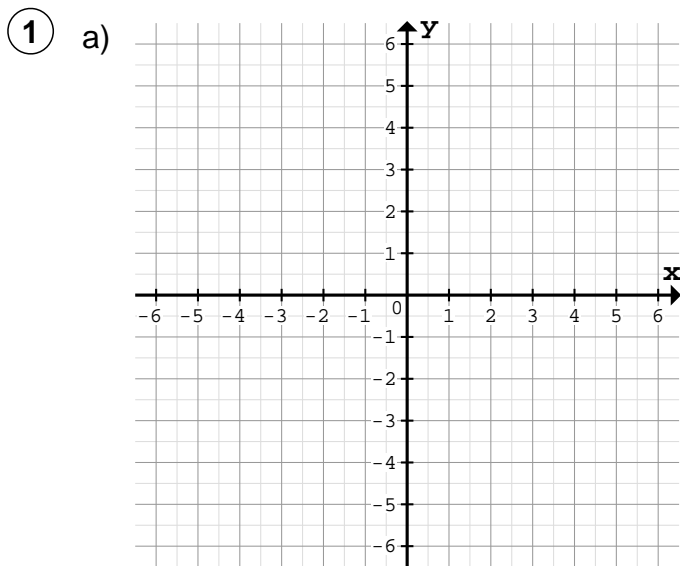
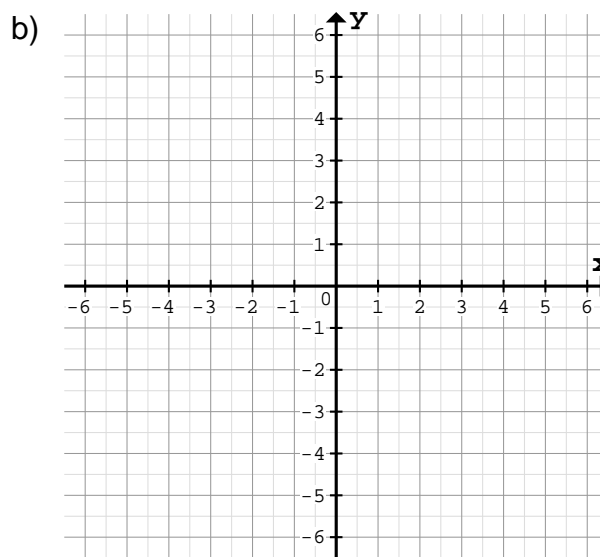


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



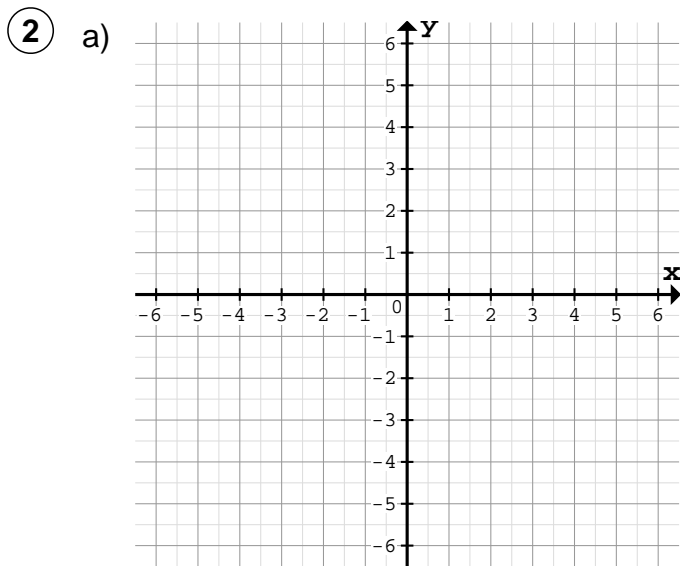
Vorgegebene Punkte:  $P1(-6/6), P2(-2/4)$

Funktionsgleichung:  $f(x)=$



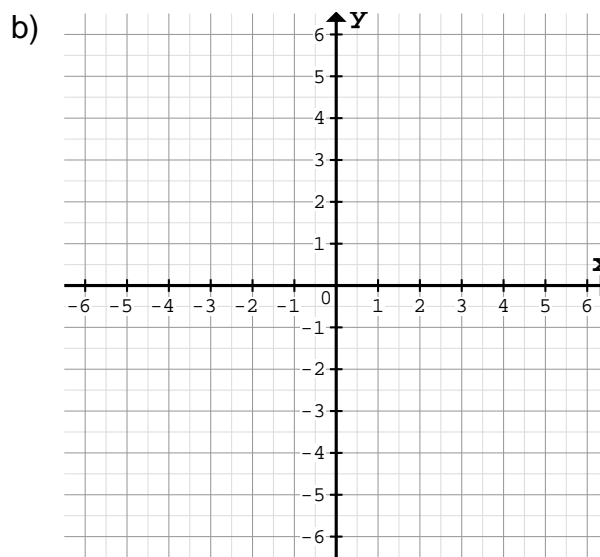
Vorgegebene Punkte:  $P1(0/2), P2(1/-1)$

Funktionsgleichung:  $f(x)=$



Vorgegebene Punkte:  $P1(2/6), P2(-3/1)$

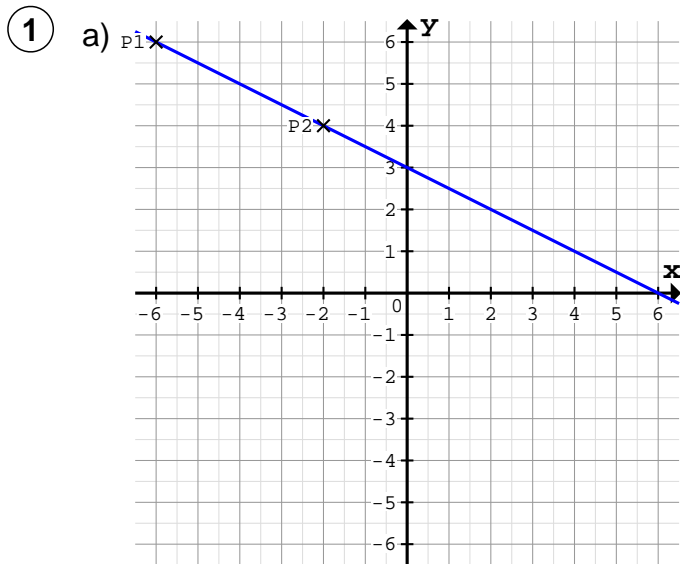
Funktionsgleichung:  $f(x)=$



Vorgegebene Punkte:  $P1(-5/6), P2(1/-6)$

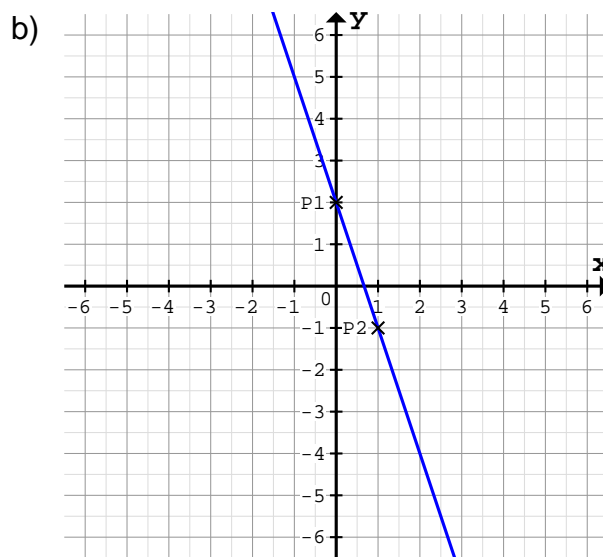
Funktionsgleichung:  $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



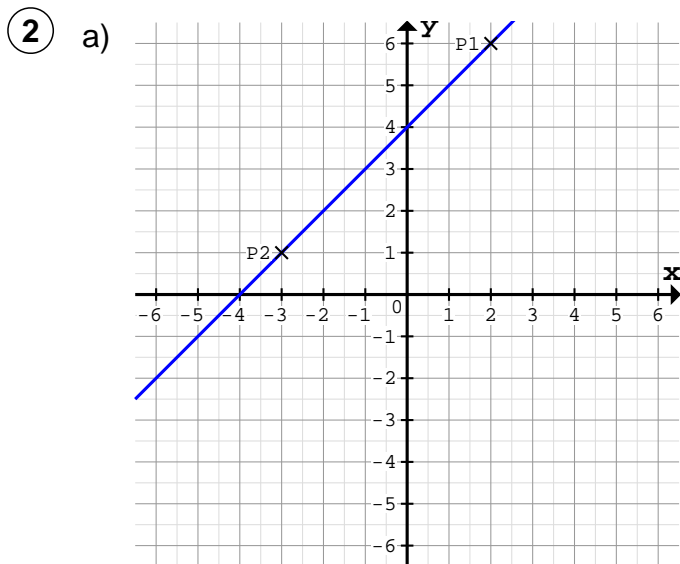
Vorgegebene Punkte:  $P1(-6/6), P2(-2/4)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$



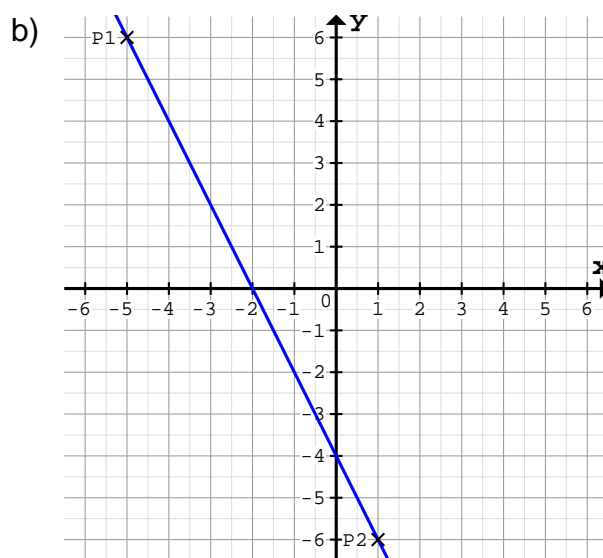
Vorgegebene Punkte:  $P1(0/2), P2(1/-1)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = -3x + 2$



Vorgegebene Punkte:  $P1(2/6), P2(-3/1)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = x + 4$



Vorgegebene Punkte:  $P1(-5/6), P2(1/-6)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = -2x - 4$