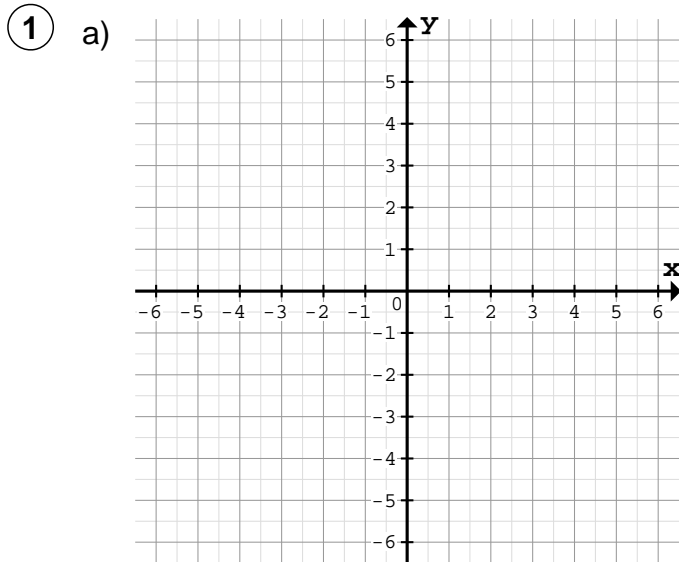
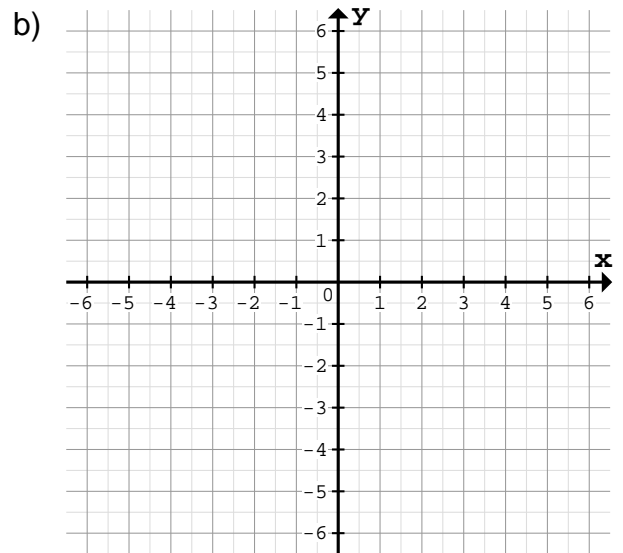


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



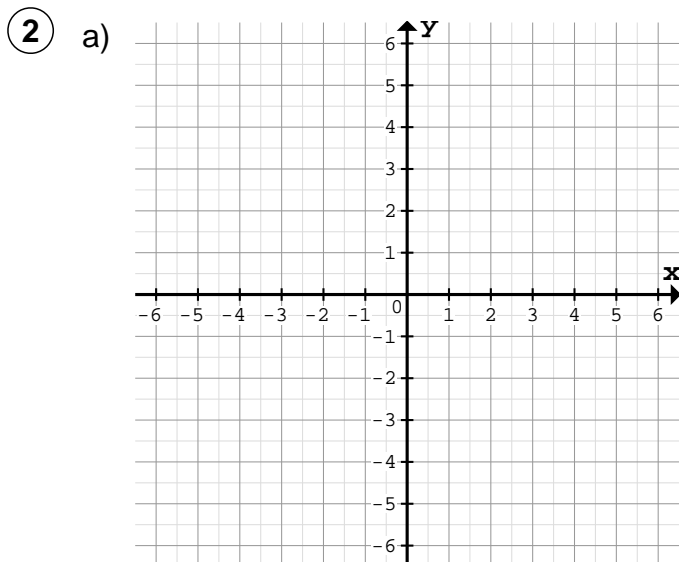
Vorgegebene Punkte:  $P1(-2/4), P2(-1/0)$

Funktionsgleichung:  $f(x)=$



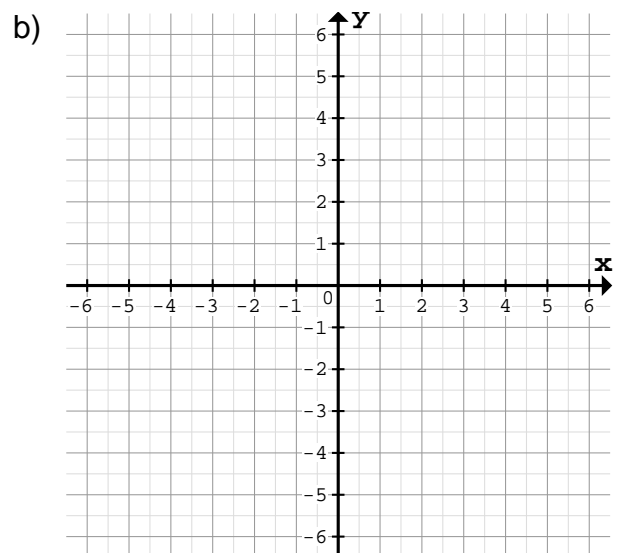
Vorgegebene Punkte:  $P1(0/2), P2(-5/-2)$

Funktionsgleichung:  $f(x)=$



Vorgegebene Punkte:  $P1(0/-1), P2(-3/4)$

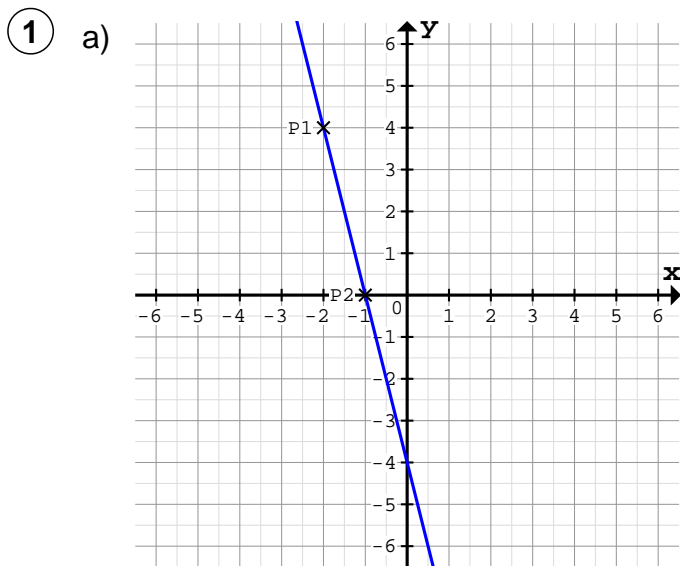
Funktionsgleichung:  $f(x)=$



Vorgegebene Punkte:  $P1(-6/-1), P2(0/4)$

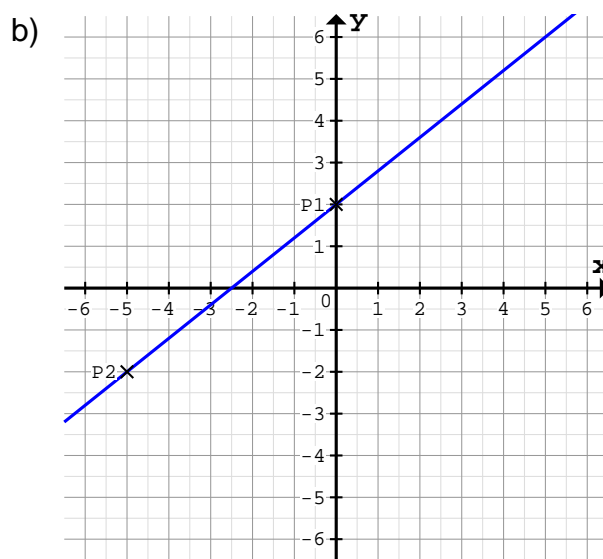
Funktionsgleichung:  $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



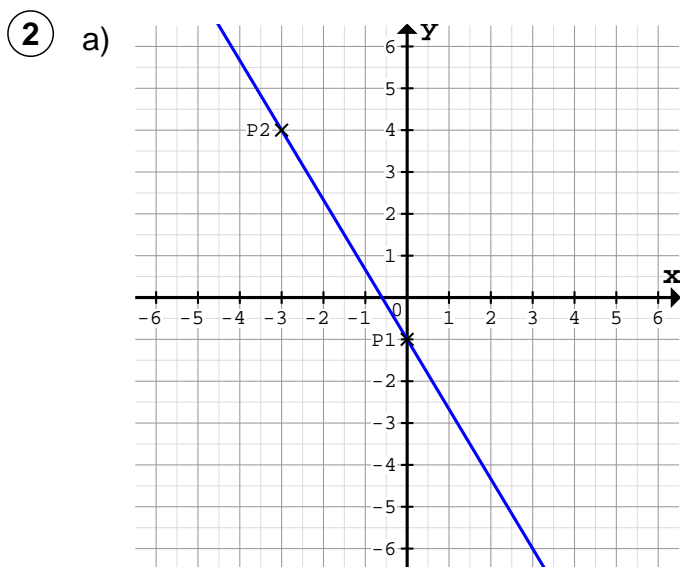
Vorgegebene Punkte:  $P1(-2/4), P2(-1/0)$

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



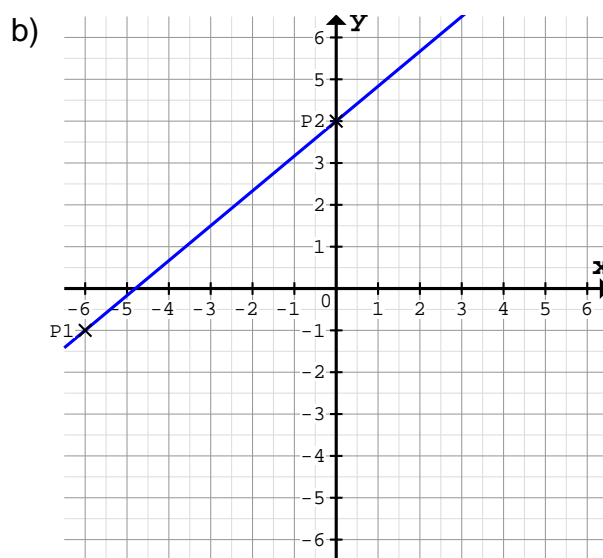
Vorgegebene Punkte:  $P1(0/2), P2(-5/-2)$

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



Vorgegebene Punkte:  $P1(0/-1), P2(-3/4)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = -\frac{5}{3}x - 1$



Vorgegebene Punkte:  $P1(-6/-1), P2(0/4)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{5}{6}x + 4$