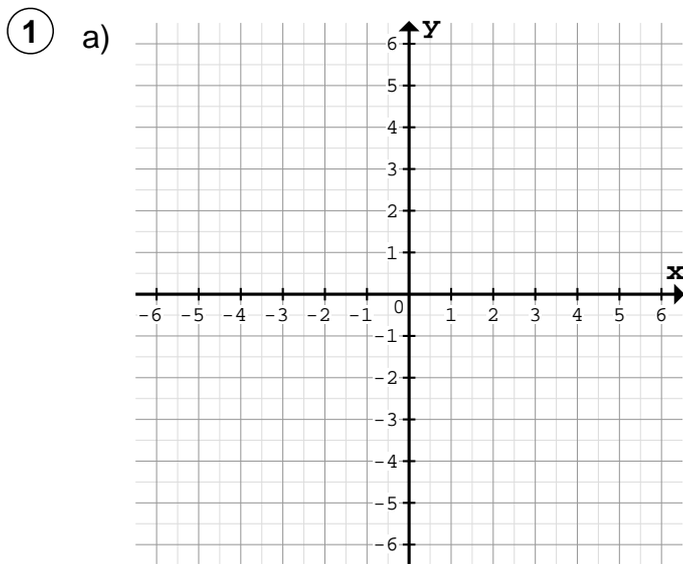
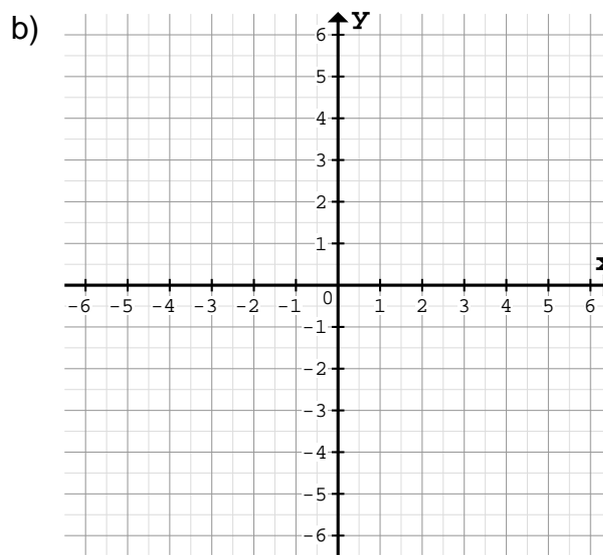


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



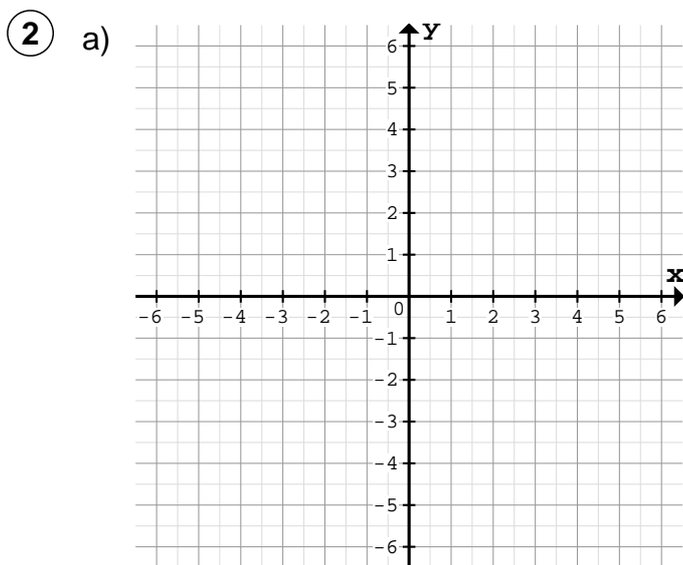
Vorgegebene Punkte: $P_1(0/1), P_2(-1/-3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



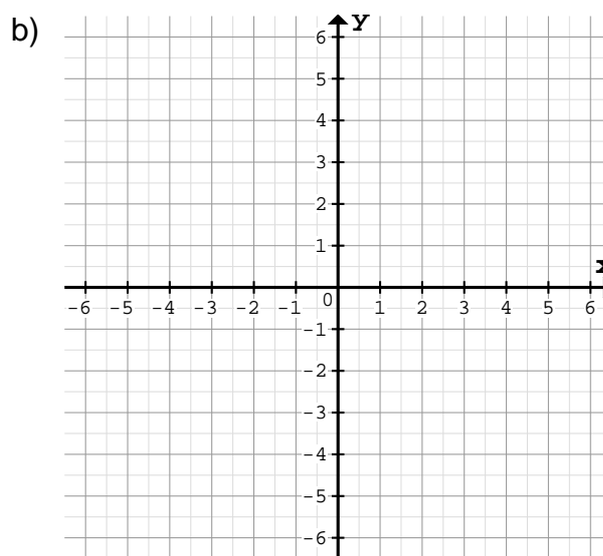
Vorgegebene Punkte: $P_1(-1/5), P_2(0/4)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



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

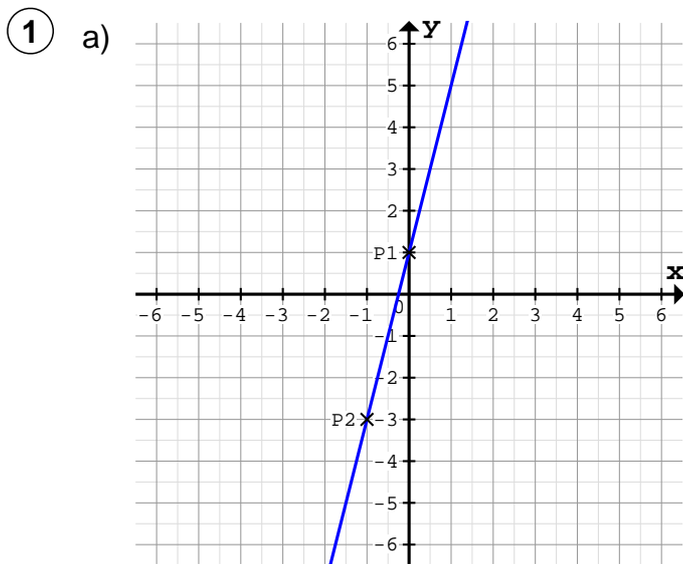
Funktionsgleichung: $f(x)=$



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

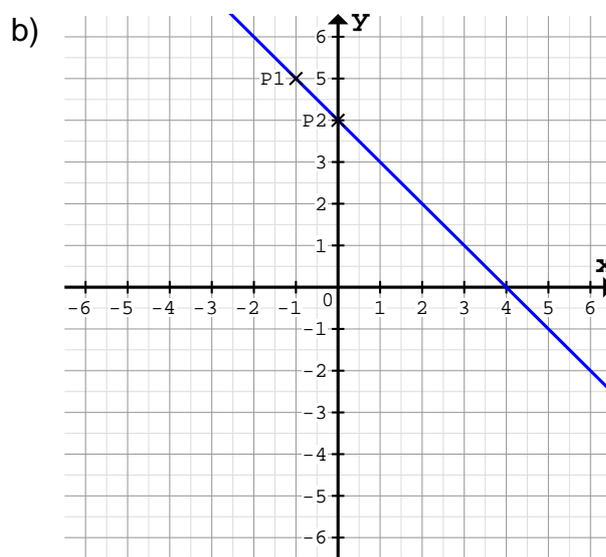
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



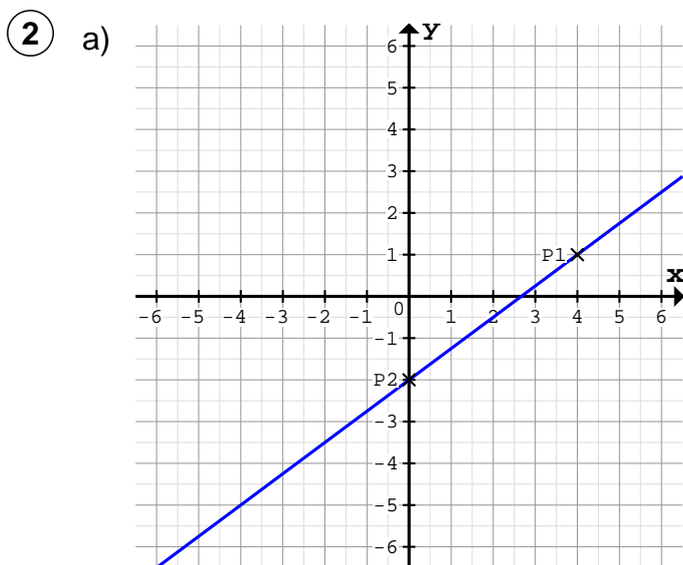
Vorgegebene Punkte: $P1(0/1)$, $P2(-1/-3)$

Funktionsgleichung: $f(x) = 4x+1$



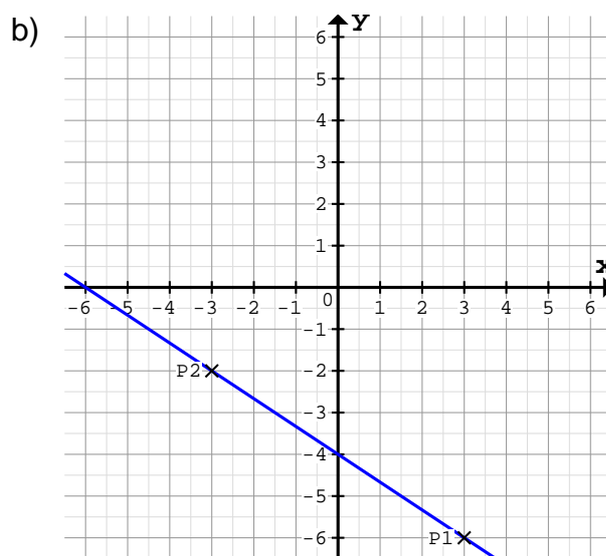
Vorgegebene Punkte: $P1(-1/5)$, $P2(0/4)$

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



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

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{3}{4}x-2$



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

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{2}{3}x-4$