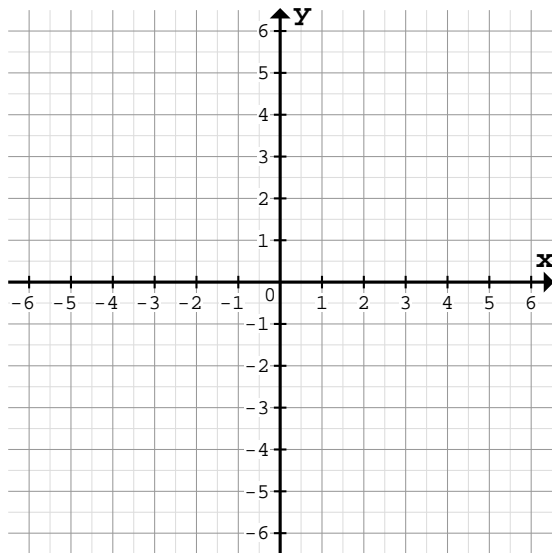


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

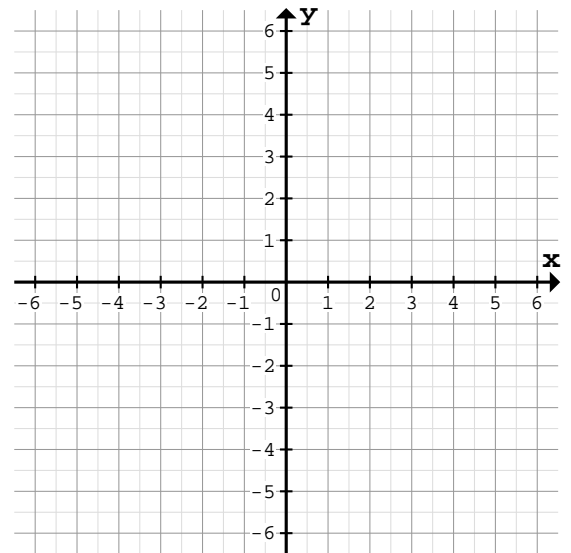
1 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

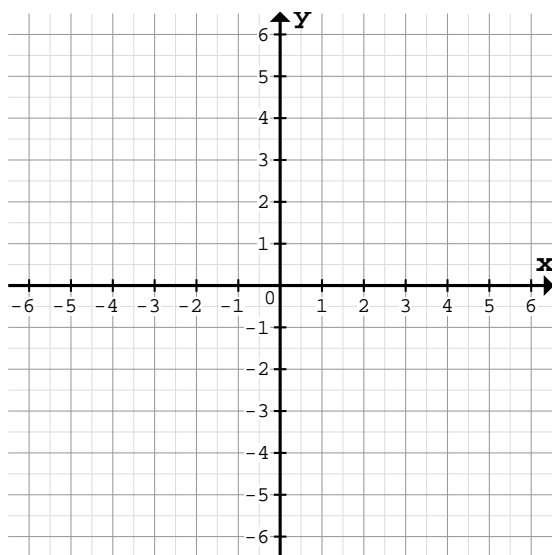
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

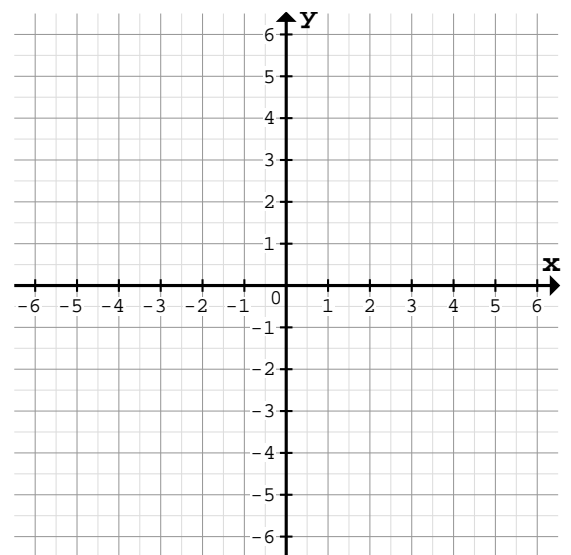
2 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(-2/-6)$, $P_2(0/4)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

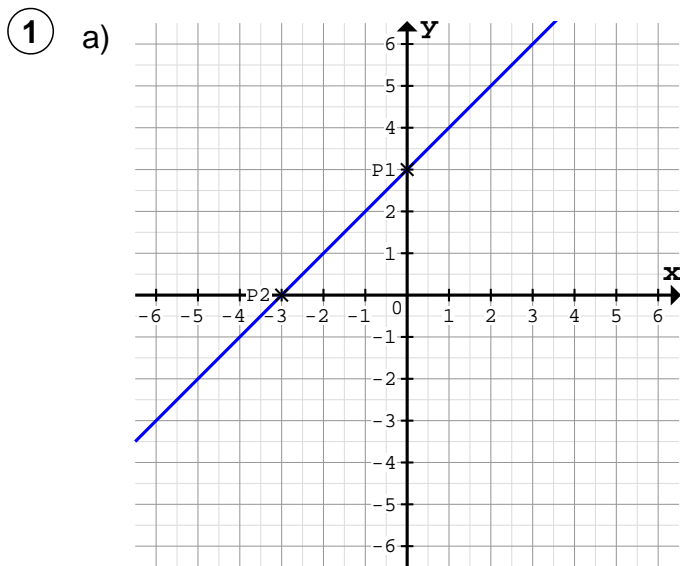
b)



Vorgegebene Punkte: $P_1(-4/-3)$, $P_2(0/2)$

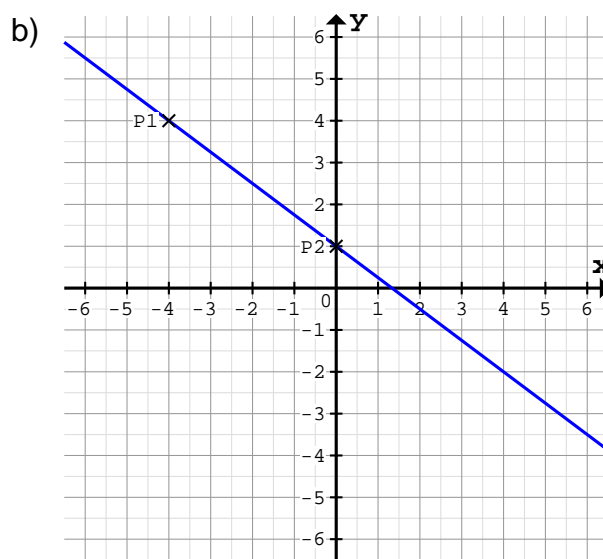
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



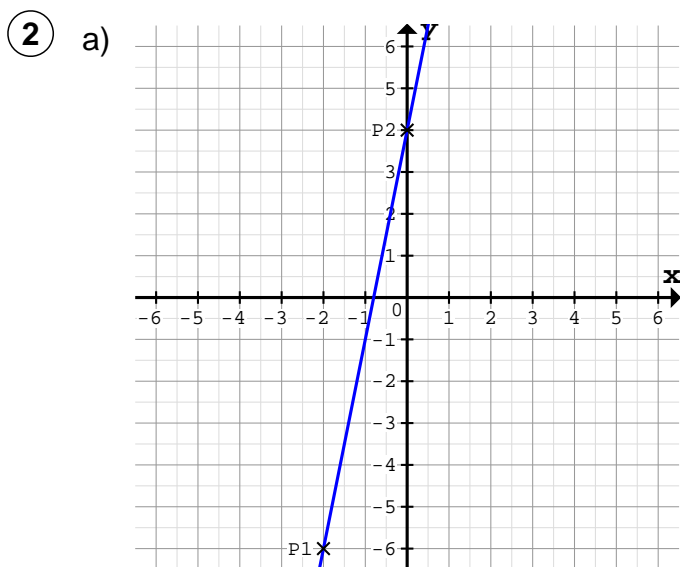
Vorgegebene Punkte: $P1(0/3), P2(-3/0)$

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



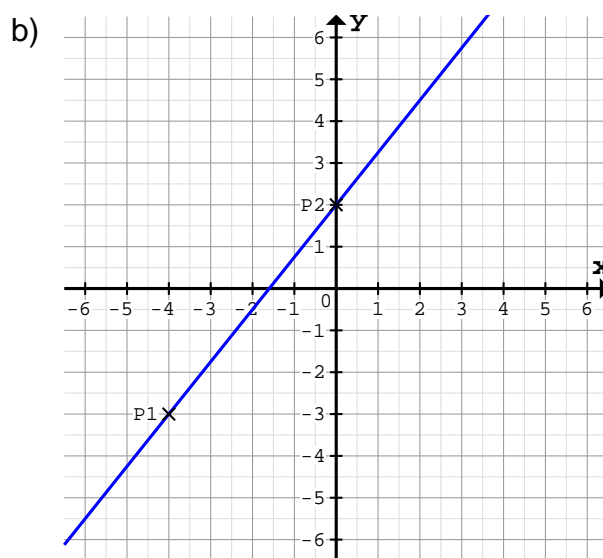
Vorgegebene Punkte: $P1(-4/4), P2(0/1)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{3}{4}x + 1$



Vorgegebene Punkte: $P1(-2/-6), P2(0/4)$

Funktionsgleichung: $f(x) = 5x + 4$



Vorgegebene Punkte: $P1(-4/-3), P2(0/2)$

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