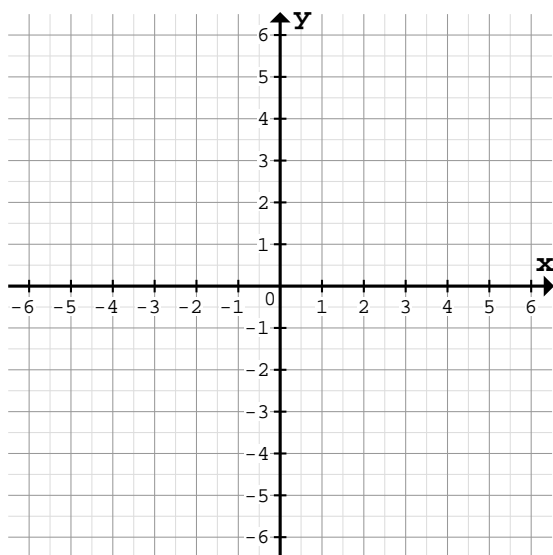


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

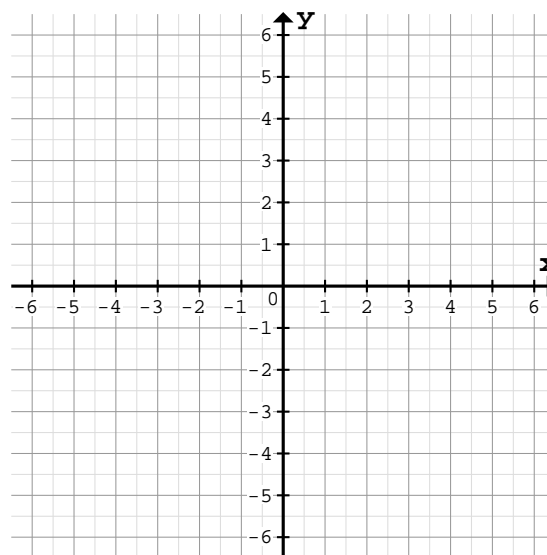
1 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

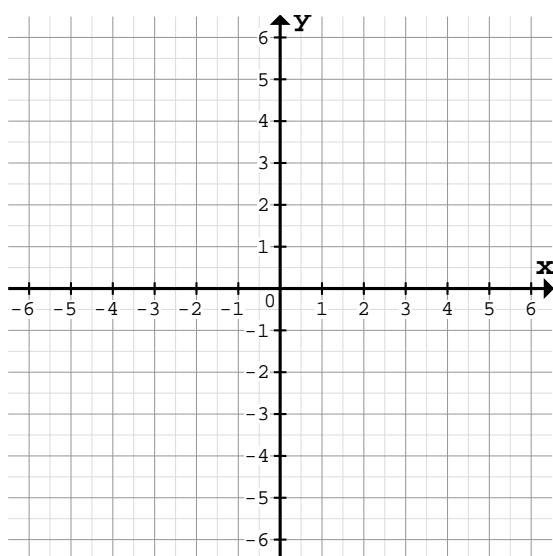
b)



Vorgegebene Punkte: $P_1(3/3)$, $P_2(6/5)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

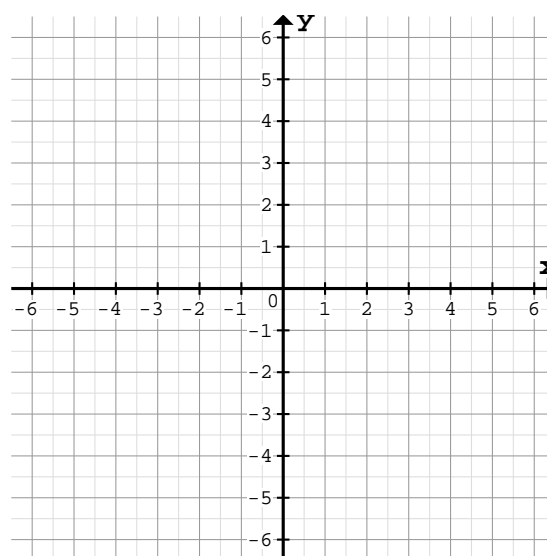
2 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(5/-6)$, $P_2(-5/0)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

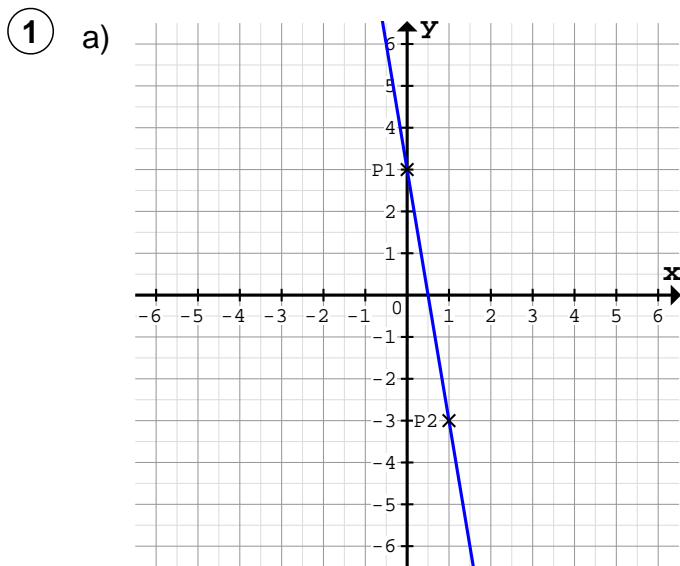
b)



Vorgegebene Punkte: $P_1(2/1)$, $P_2(-2/-5)$

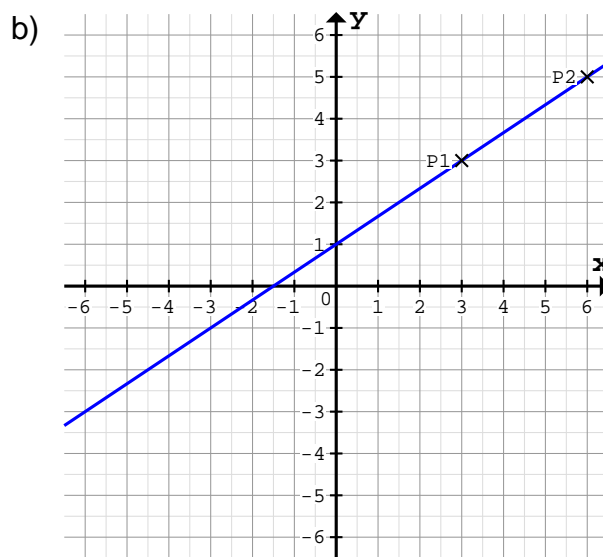
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



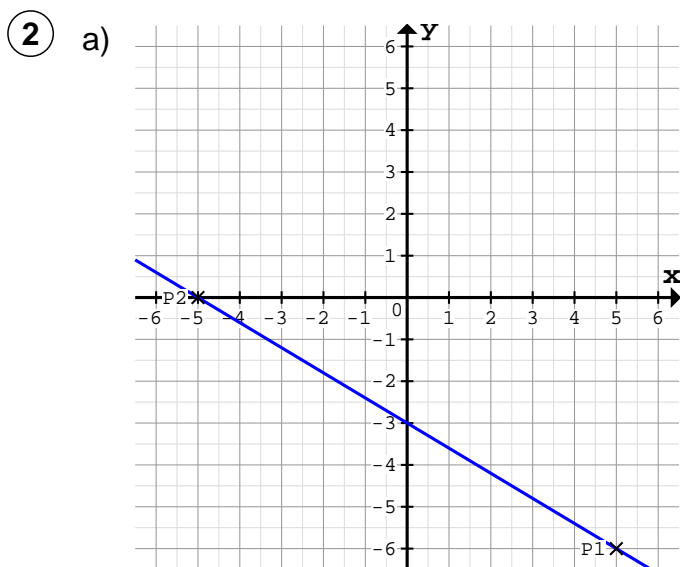
Vorgegebene Punkte: $P1(0/3), P2(1/-3)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -6x + 3$



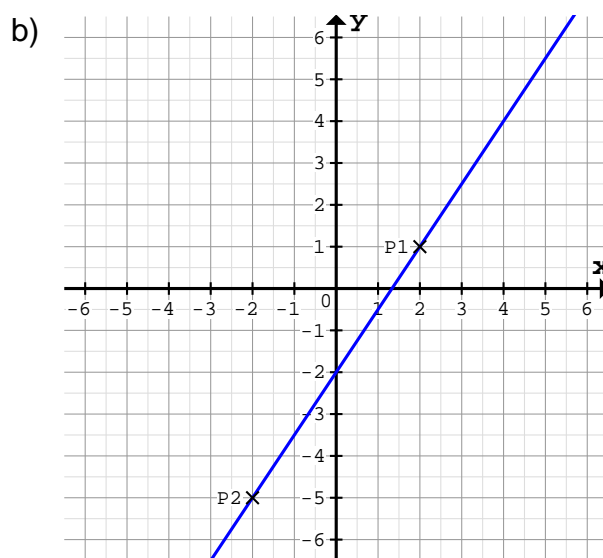
Vorgegebene Punkte: $P1(3/3), P2(6/5)$

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



Vorgegebene Punkte: $P1(5/-6), P2(-5/0)$

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



Vorgegebene Punkte: $P1(2/1), P2(-2/-5)$

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