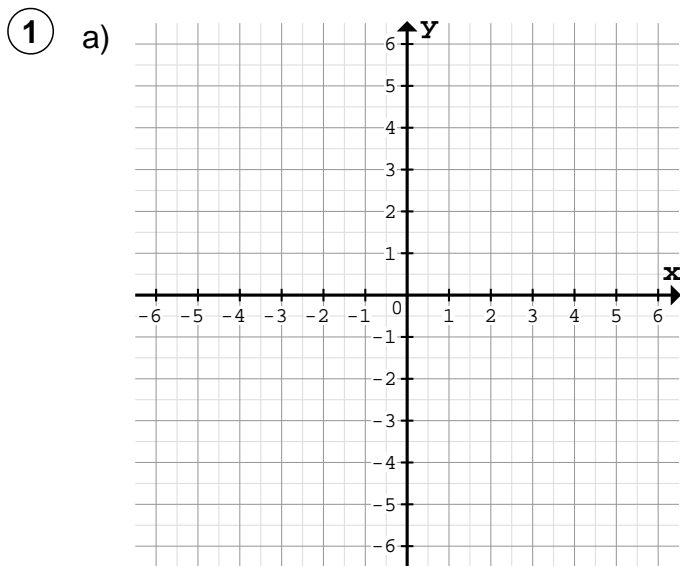
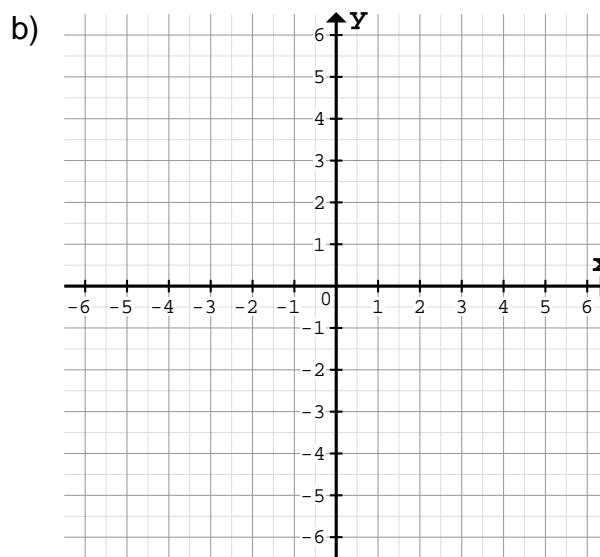


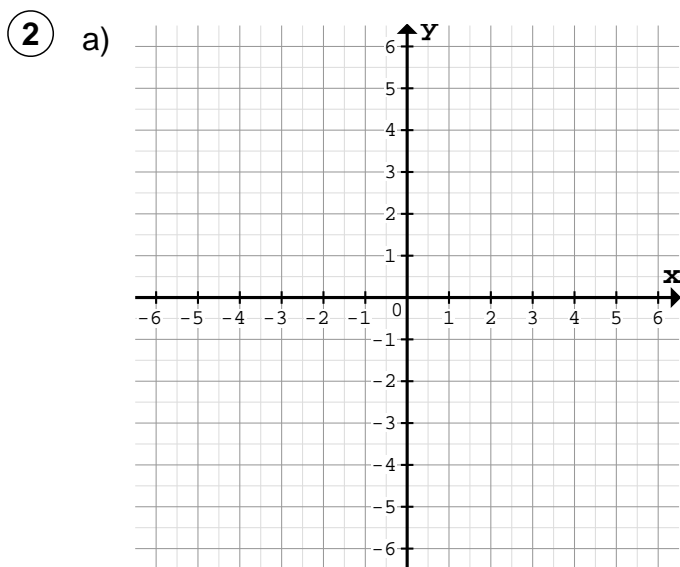
Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



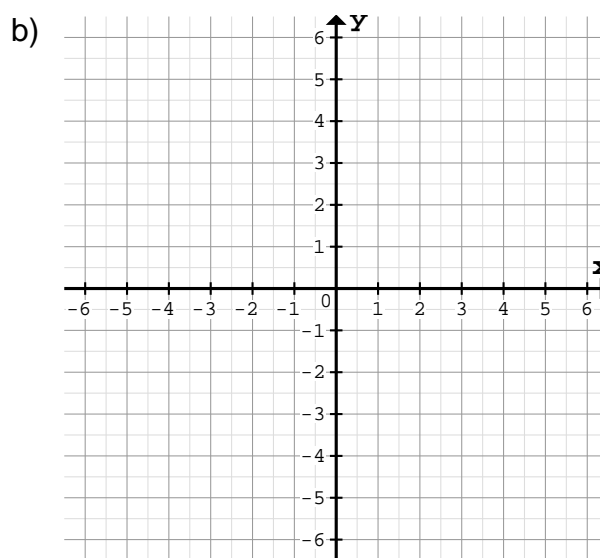
Vorgegebene Punkte: $P_1(1/6), P_2(0/2)$
 Funktionsgleichung: $f(x) =$



Vorgegebene Punkte: $P_1(0/3), P_2(-4/6)$
 Funktionsgleichung: $f(x) =$

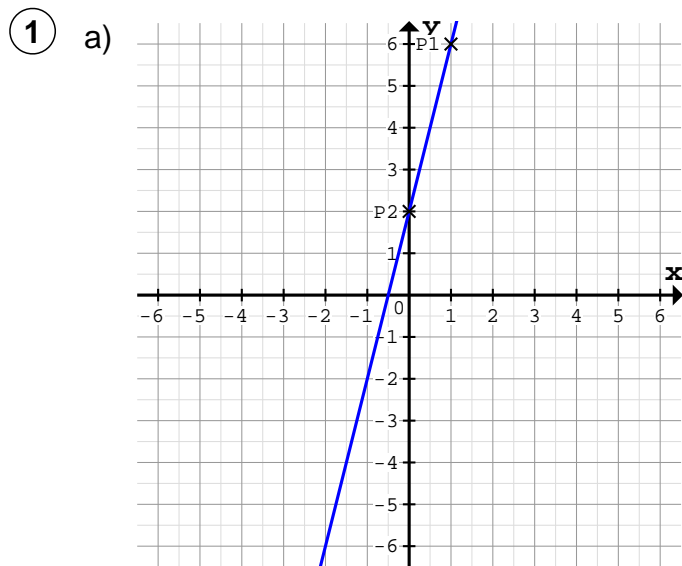


Vorgegebene Punkte: $P_1(-3/-3), P_2(0/1)$
 Funktionsgleichung: $f(x) =$



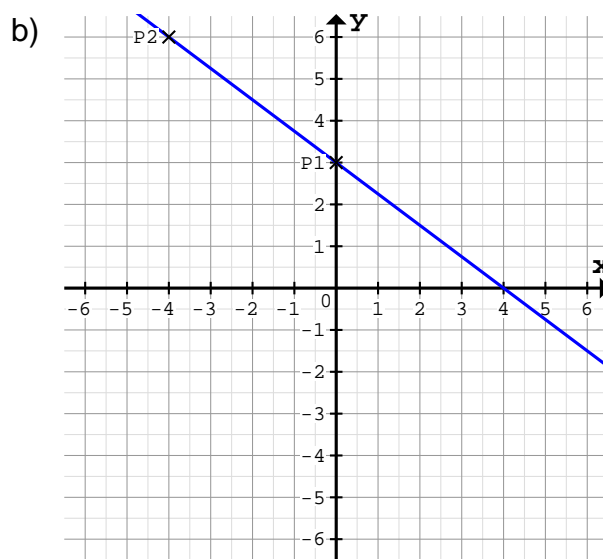
Vorgegebene Punkte: $P_1(0/4), P_2(5/-2)$
 Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



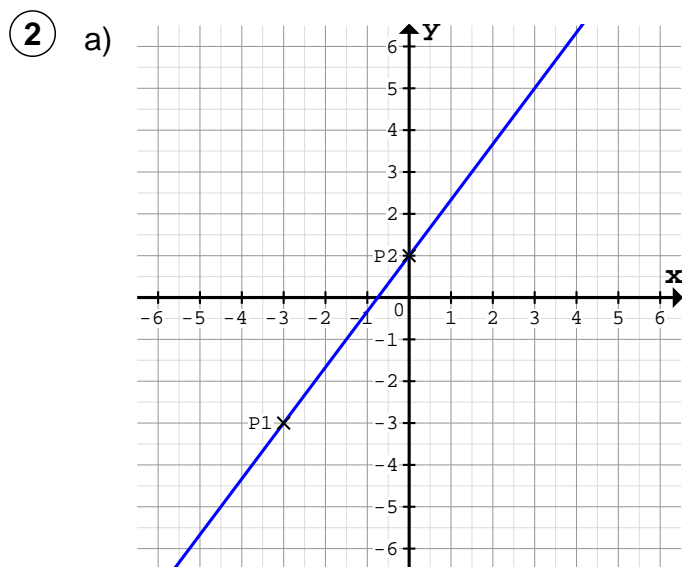
Vorgegebene Punkte: $P1(1/6)$, $P2(0/2)$

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



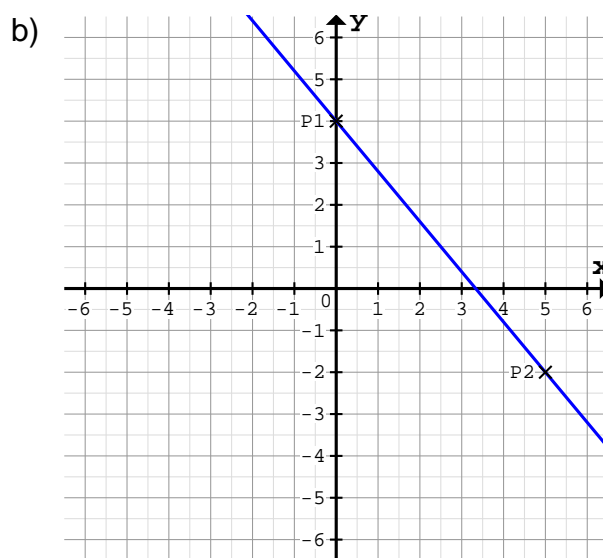
Vorgegebene Punkte: $P1(0/3)$, $P2(-4/6)$

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



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

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



Vorgegebene Punkte: $P1(0/4)$, $P2(5/-2)$

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