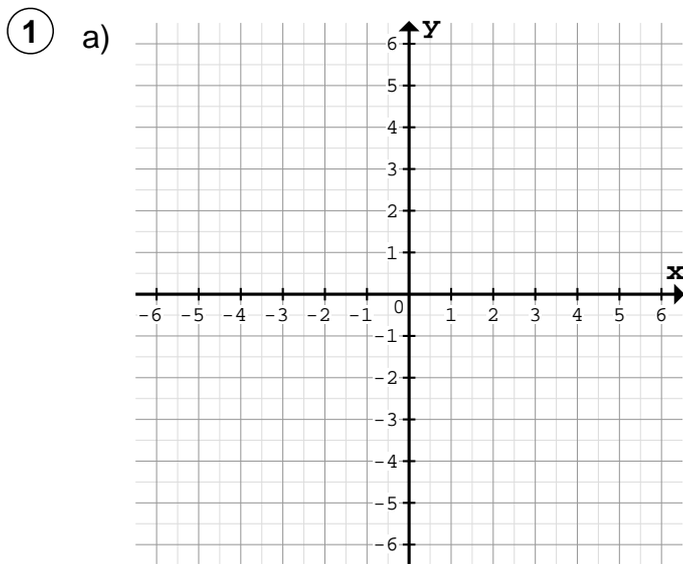
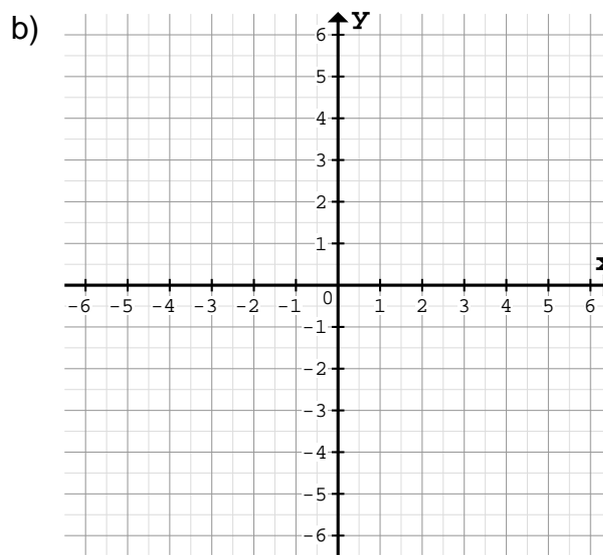


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



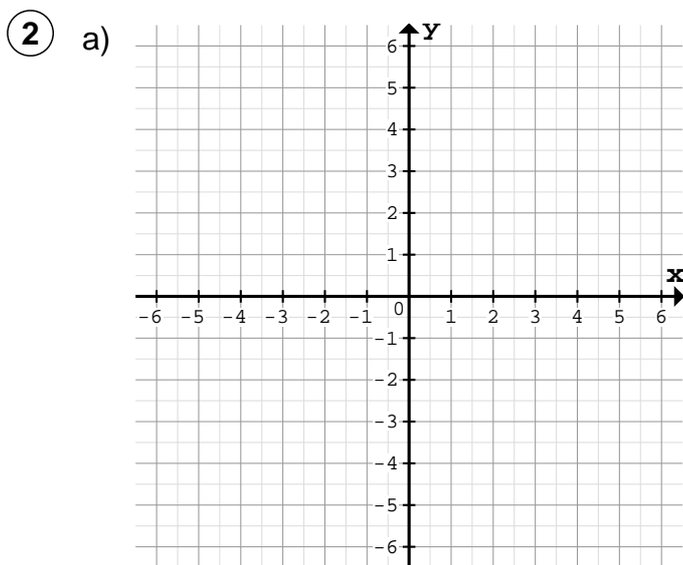
Vorgegebene Punkte: $P_1(0/-1)$, $P_2(-3/-3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



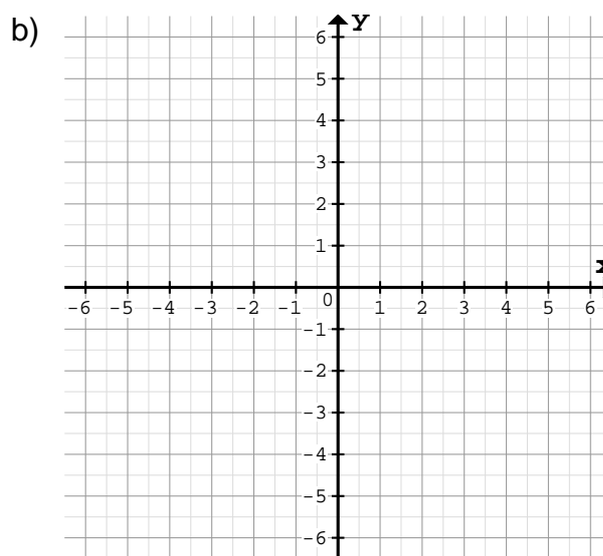
Vorgegebene Punkte: $P_1(-5/0)$, $P_2(5/-4)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



Vorgegebene Punkte: $P_1(6/2)$, $P_2(0/1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

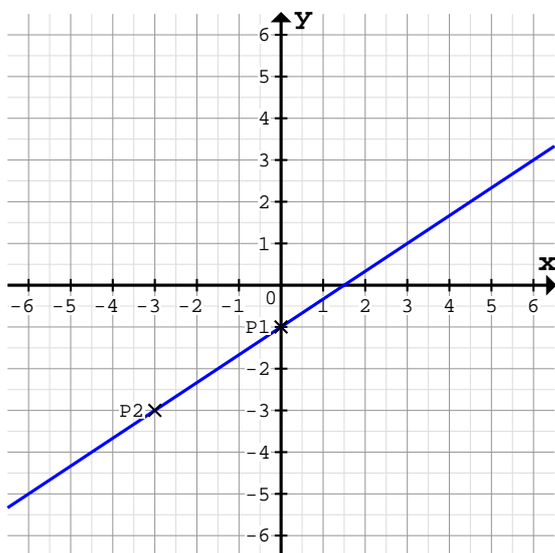


Vorgegebene Punkte: $P_1(0/-4)$, $P_2(-4/-1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

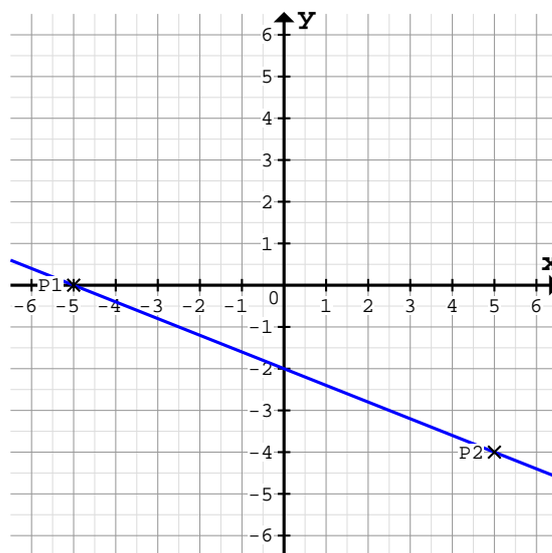
1 a)



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

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

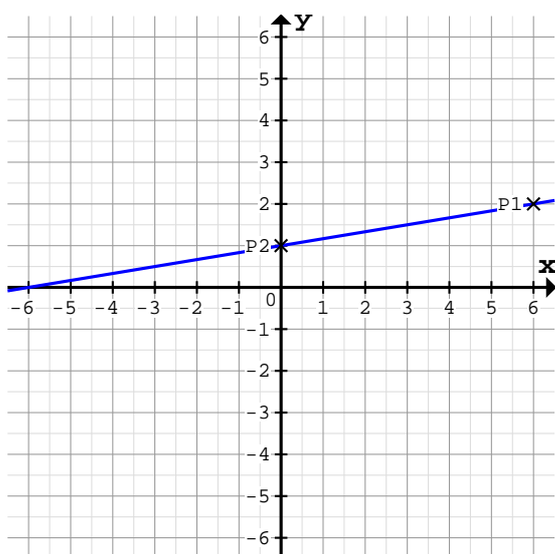
b)



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

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

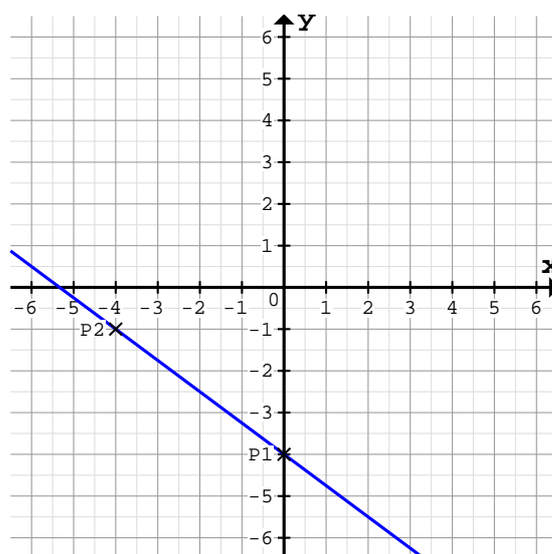
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{6}x + 1$

b)



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

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