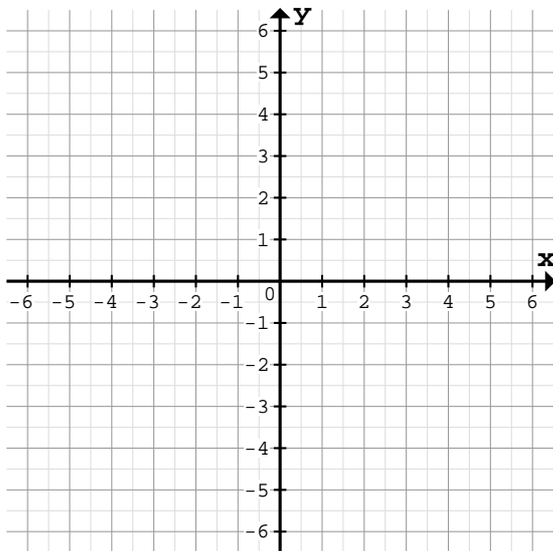


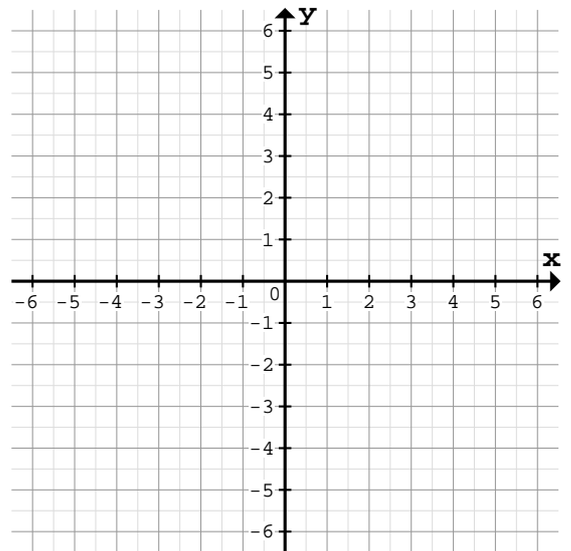
Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

1 a)



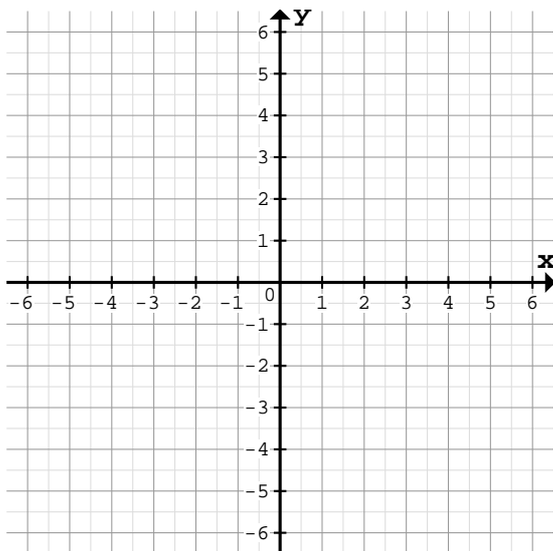
Vorgegebene Punkte: $P_1(3/6)$, $P_2(0/4)$
 Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)



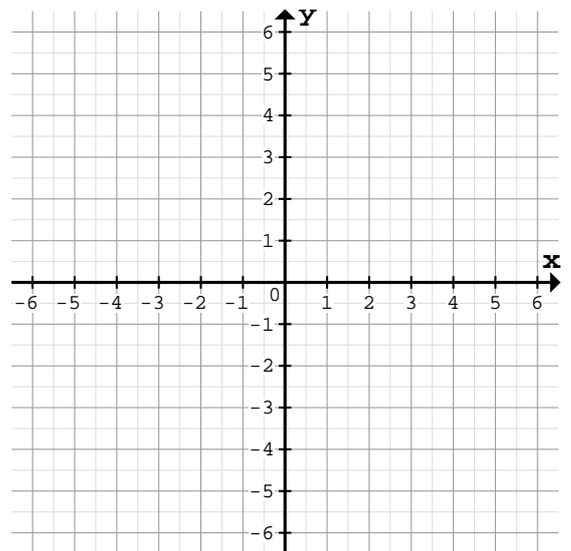
Vorgegebene Punkte: $P_1(-5/5)$, $P_2(0/2)$
 Funktionsgleichung: $f(x)=$

2 a)



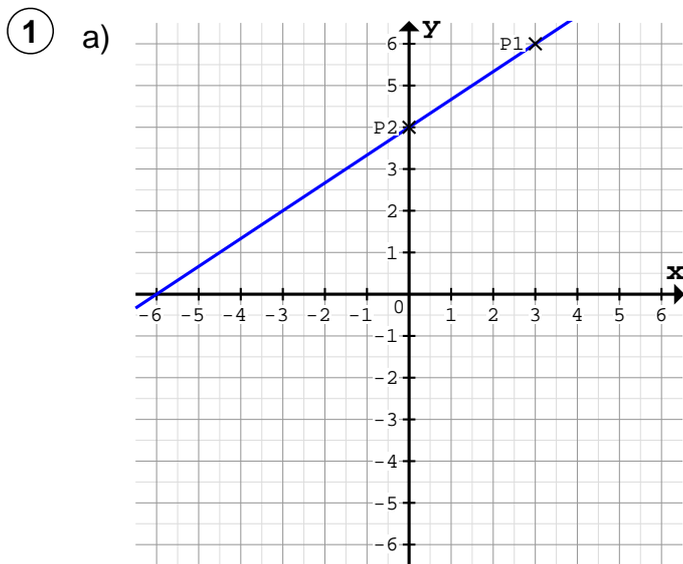
Vorgegebene Punkte: $P_1(-4/2)$, $P_2(0/-1)$
 Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)



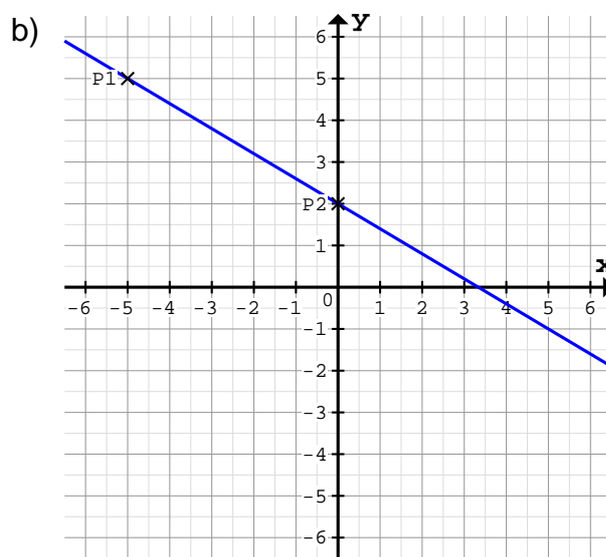
Vorgegebene Punkte: $P_1(-5/-4)$, $P_2(0/-2)$
 Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



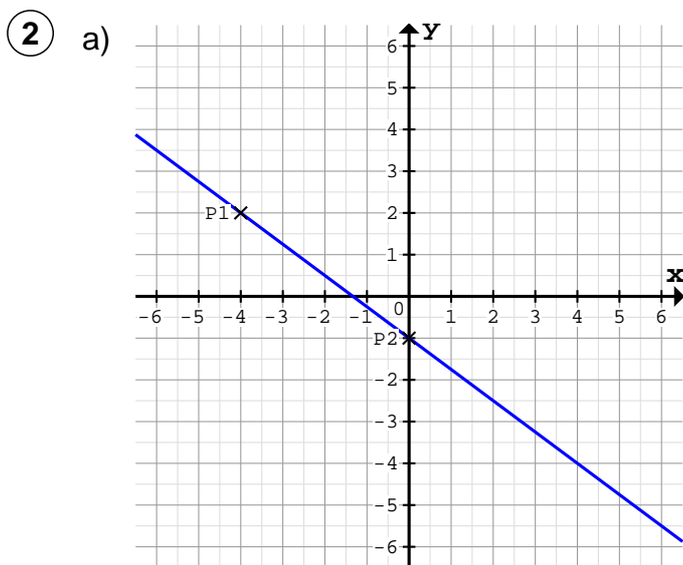
Vorgegebene Punkte: $P1(3/6), P2(0/4)$

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



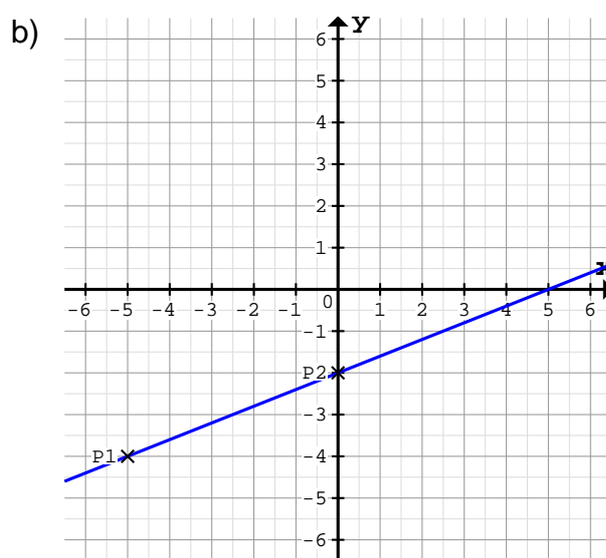
Vorgegebene Punkte: $P1(-5/5), P2(0/2)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{3}{5}x + 2$



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

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



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

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