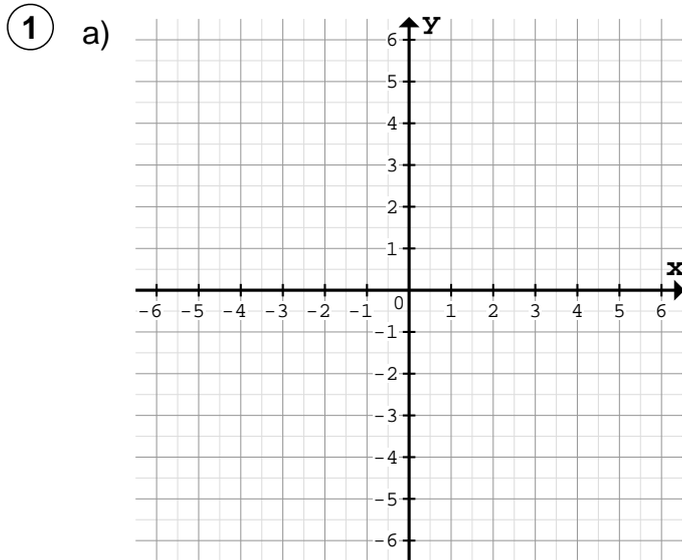
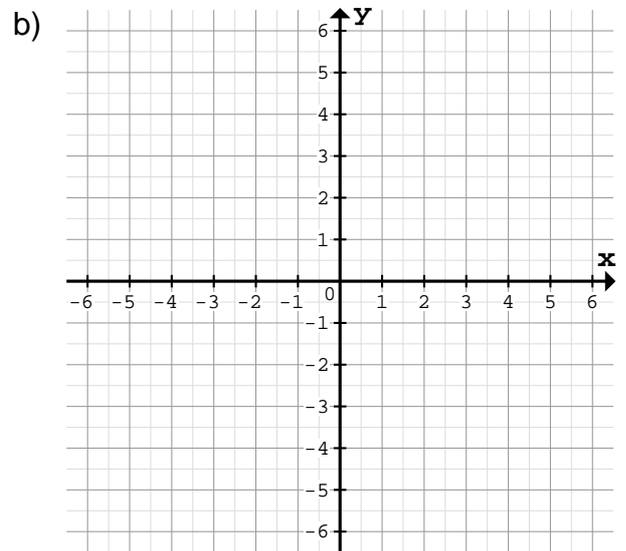


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



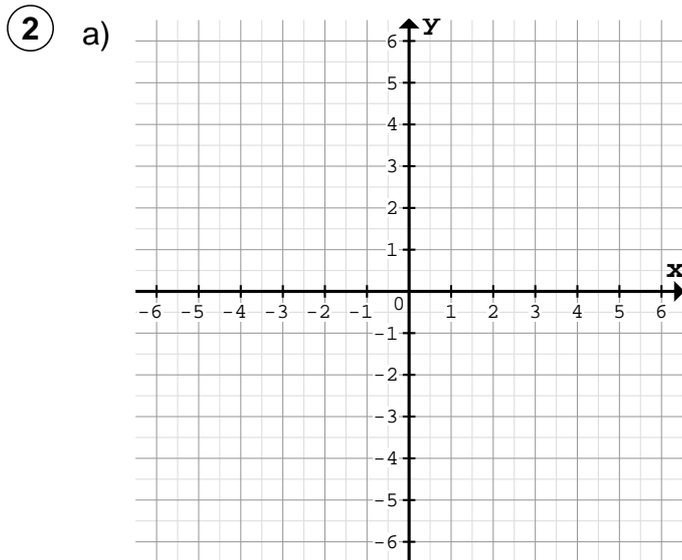
Vorgegebene Punkte: $P_1(-1/2), P_2(5/-4)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



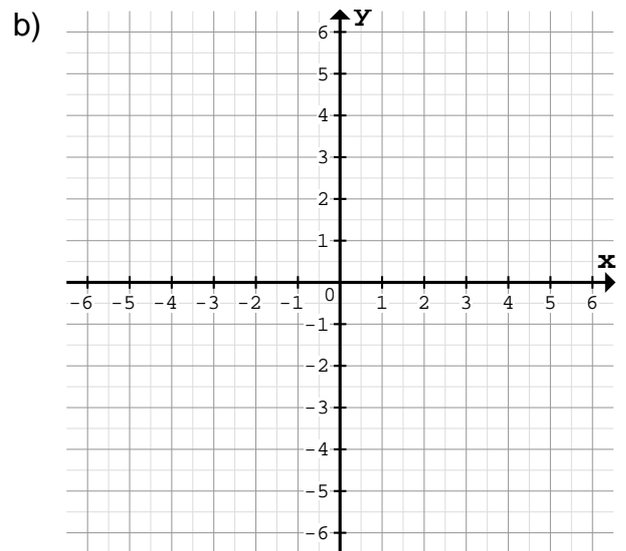
Vorgegebene Punkte: $P_1(-6/-1), P_2(6/-5)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



Vorgegebene Punkte: $P_1(-4/-6), P_2(1/4)$

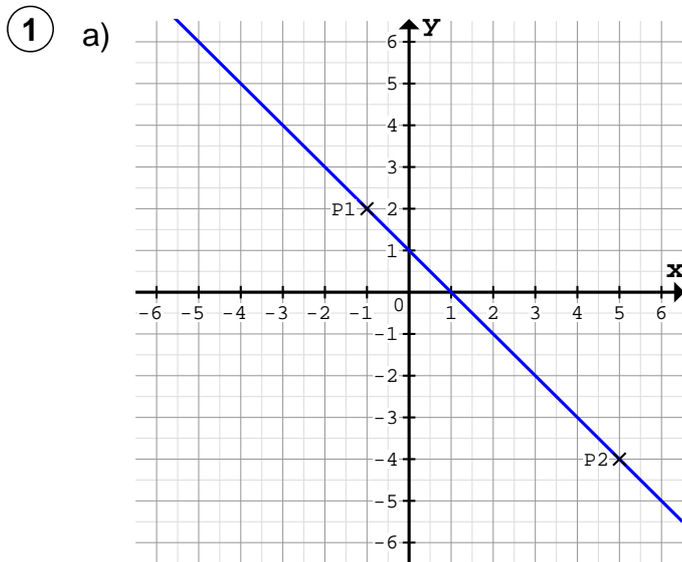
Funktionsgleichung: $f(x)=$



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

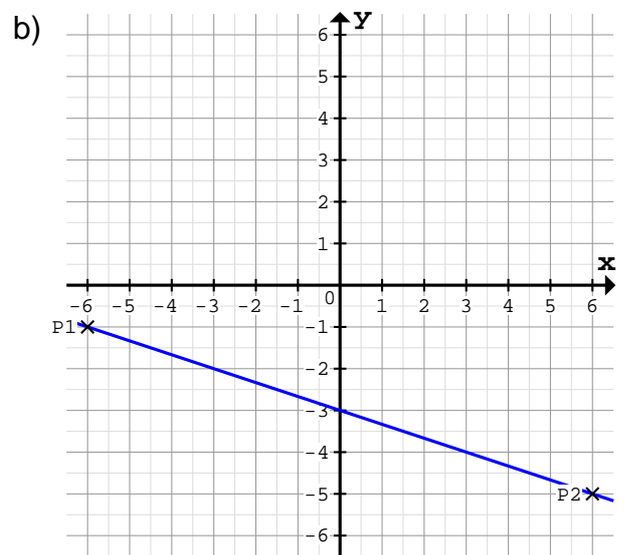
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



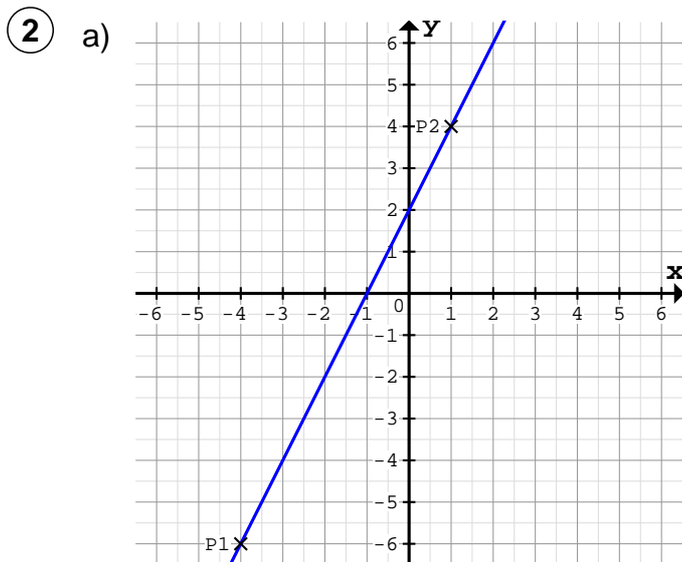
Vorgegebene Punkte: $P1(-1/2), P2(5/-4)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -x+1$



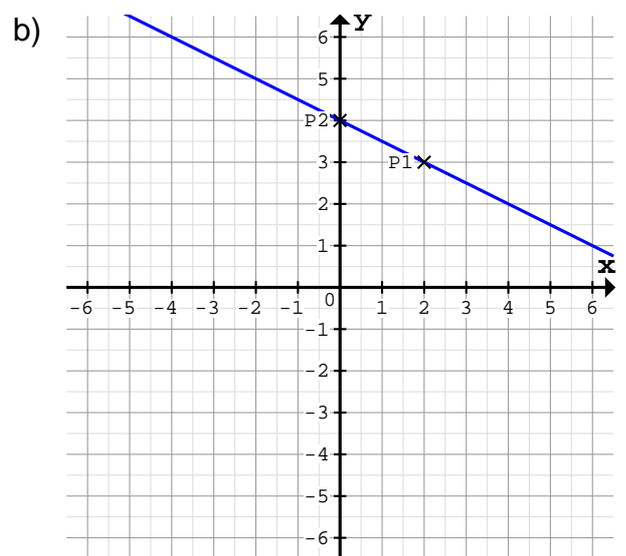
Vorgegebene Punkte: $P1(-6/-1), P2(6/-5)$

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



Vorgegebene Punkte: $P1(-4/-6), P2(1/4)$

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



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

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{1}{2}x+4$