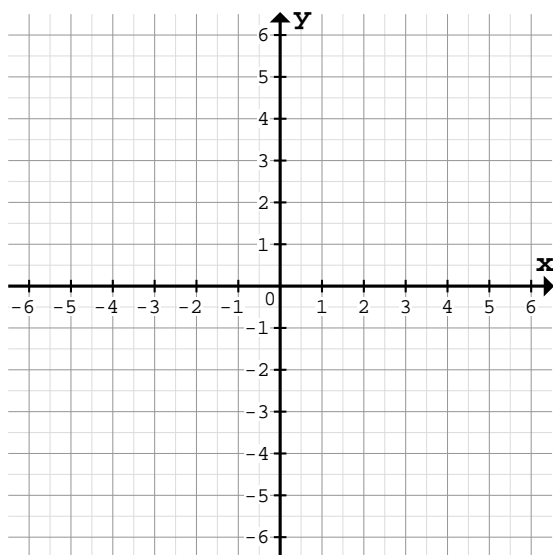


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

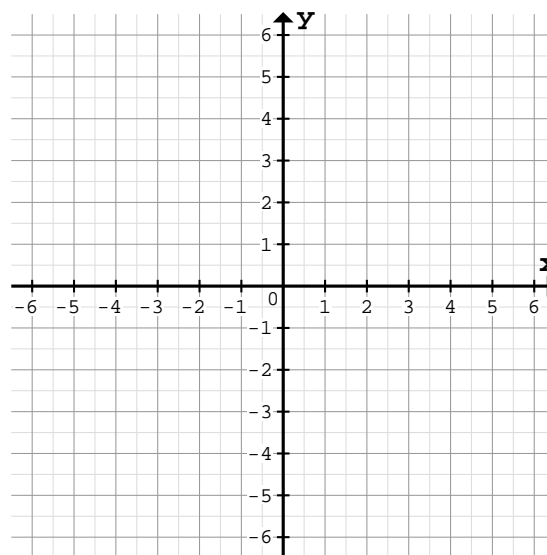
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(6/-6)$, $P_2(0/3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

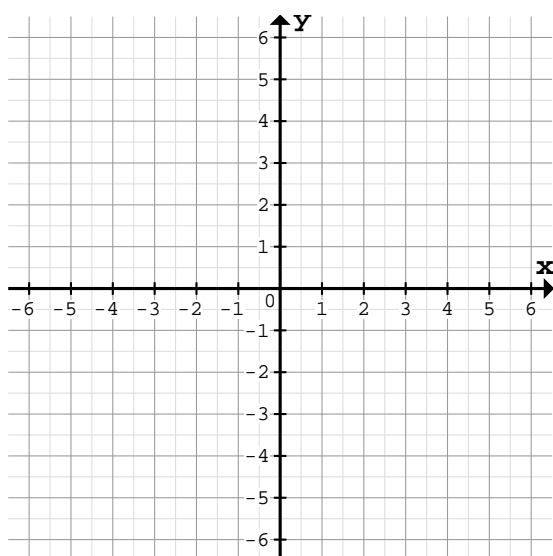
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

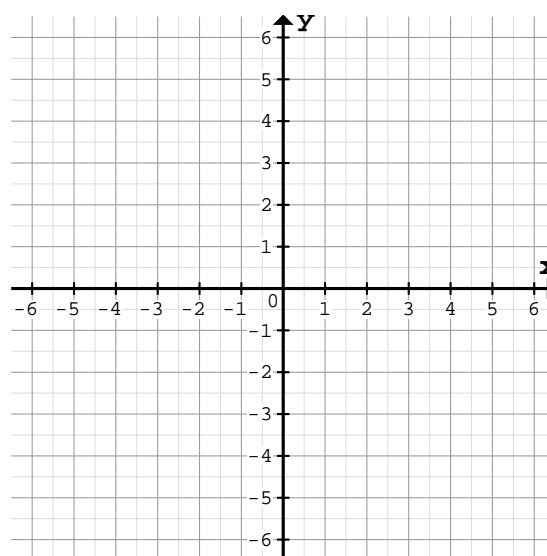
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

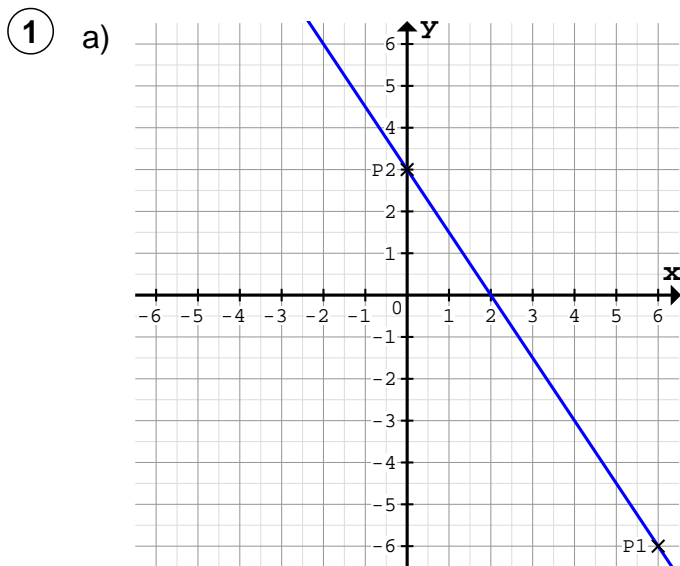
b)



Vorgegebene Punkte: $P_1(-6/0)$, $P_2(0/-4)$

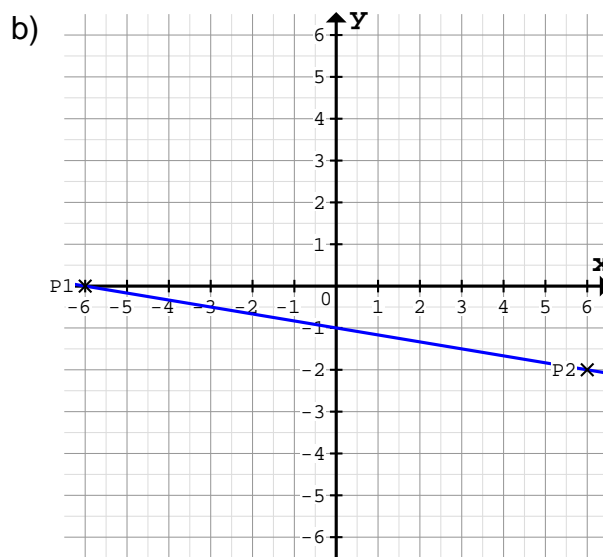
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



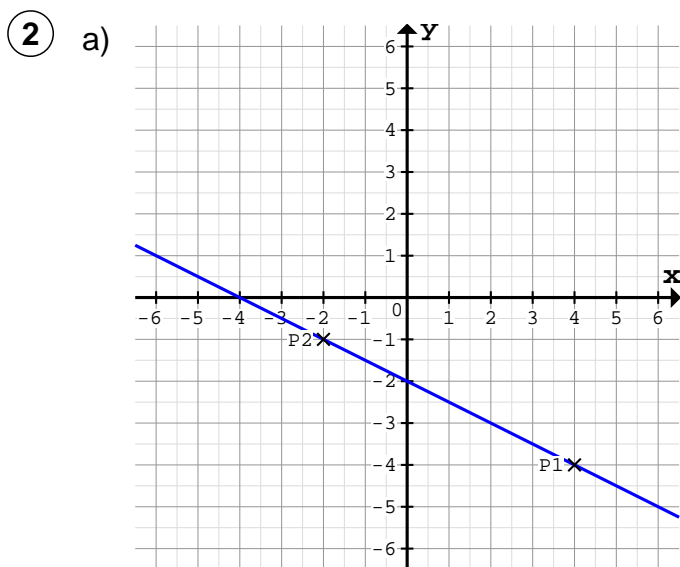
Vorgegebene Punkte: $P1(6/-6), P2(0/3)$

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



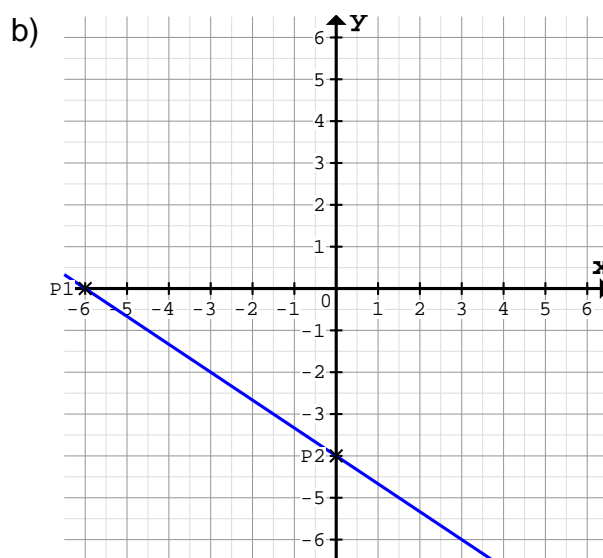
Vorgegebene Punkte: $P1(-6/0), P2(6/-2)$

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



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

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



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

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