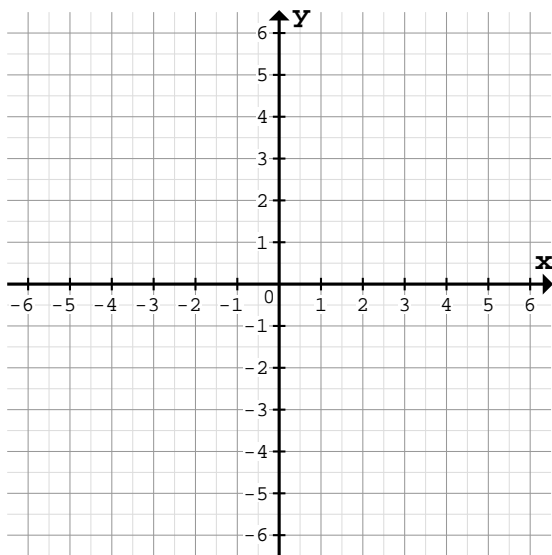


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

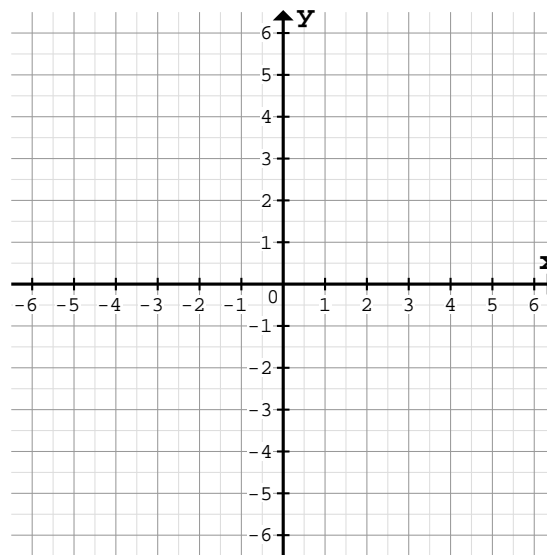
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(0/1), P_2(-3/6)$

Funktionsgleichung: $f(x) =$

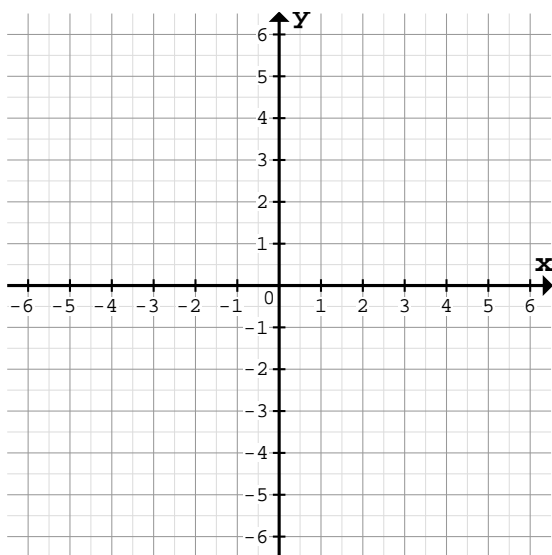
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

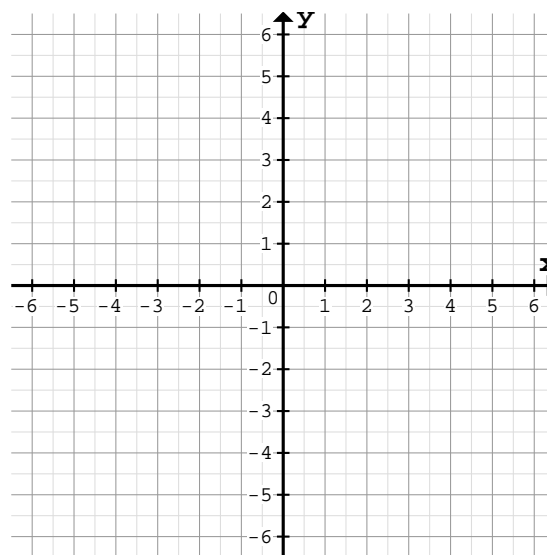
2 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(0/-2), P_2(-4/1)$

Funktionsgleichung: $f(x) =$

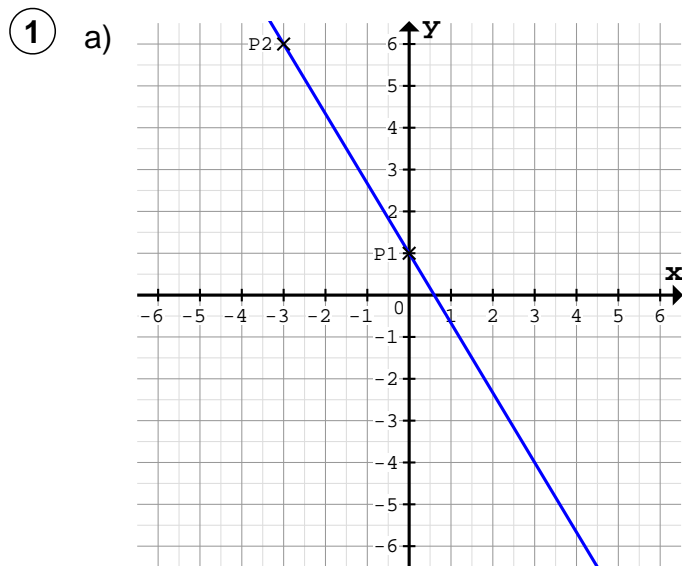
b)



Vorgegebene Punkte: $P_1(-5/6), P_2(0/4)$

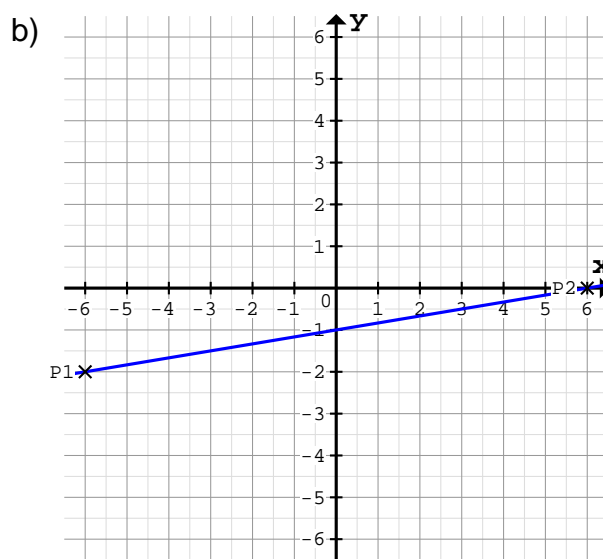
Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



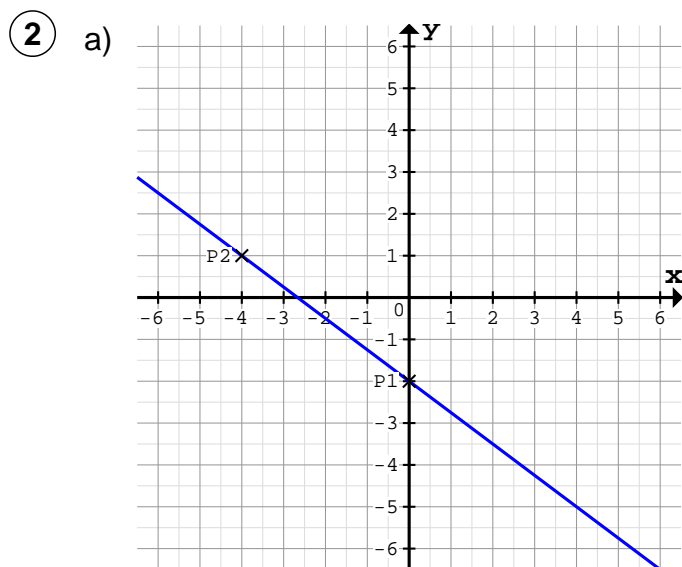
Vorgegebene Punkte: $P1(0/1), P2(-3/6)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{5}{3}x + 1$



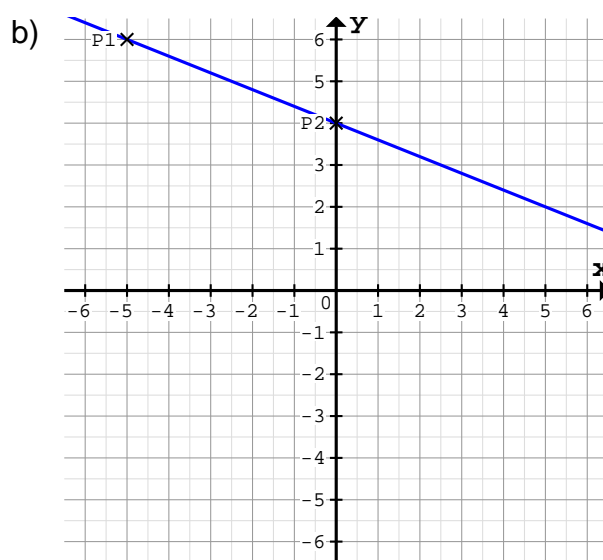
Vorgegebene Punkte: $P1(-6/-2), P2(6/0)$

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



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

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



Vorgegebene Punkte: $P1(-5/6), P2(0/4)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{2}{5}x + 4$