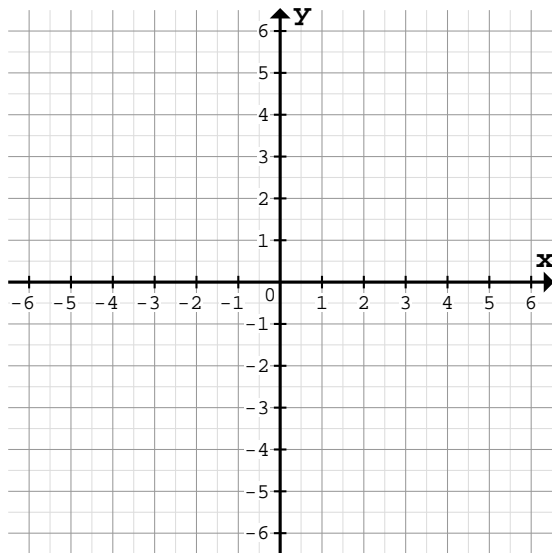


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

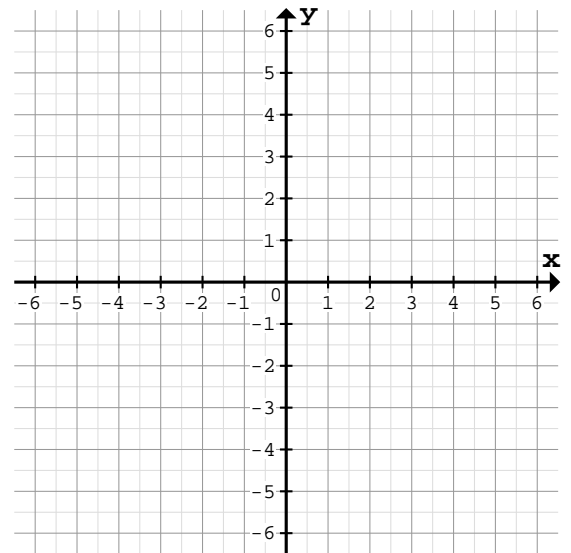
1 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

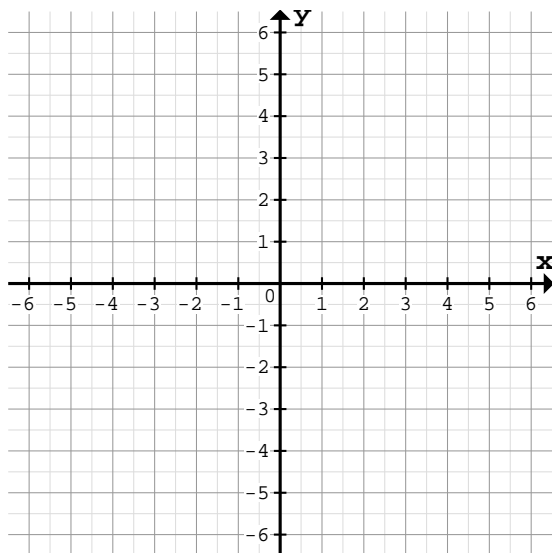
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

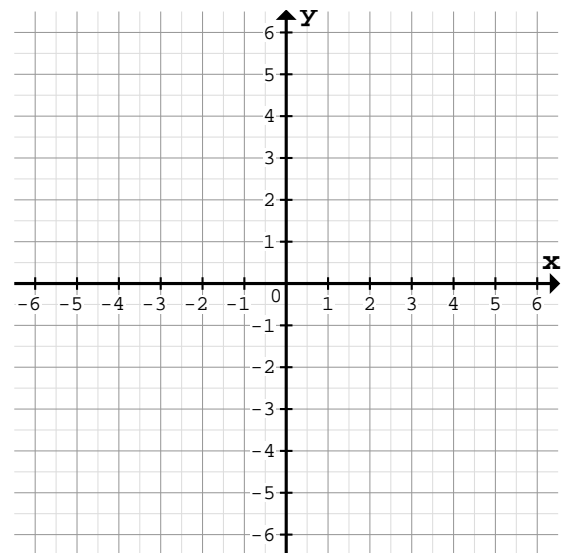
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

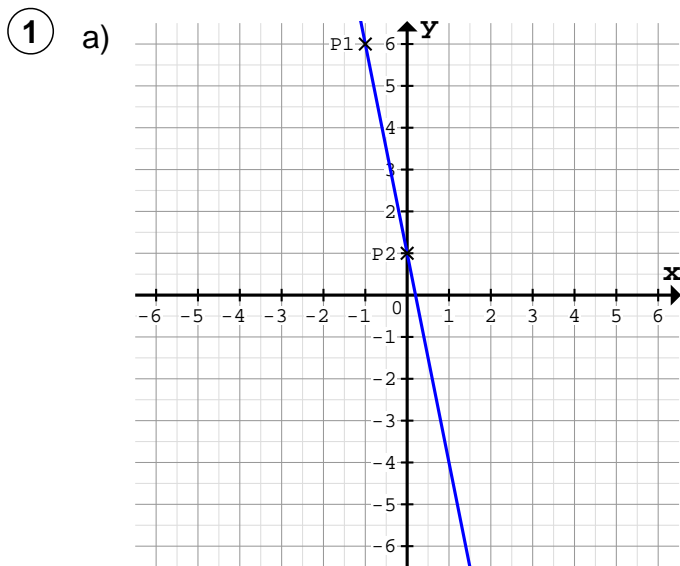
b)



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

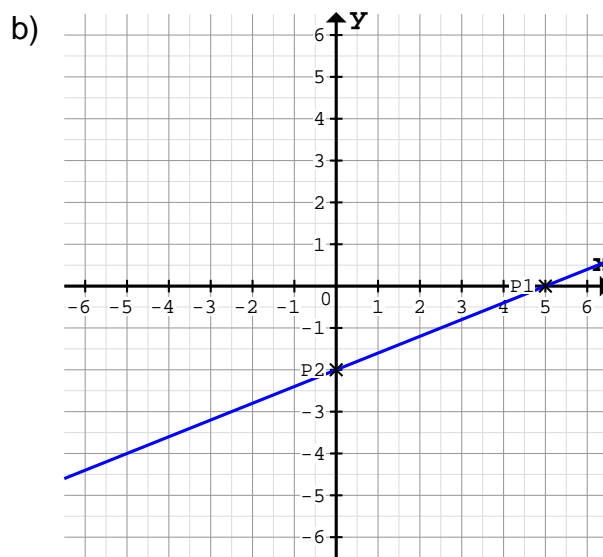
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



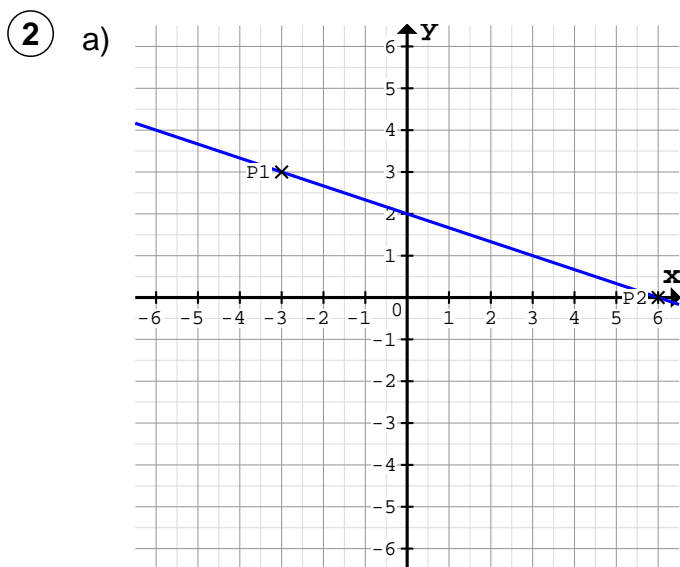
Vorgegebene Punkte: $P1(-1/6), P2(0/1)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -5x + 1$



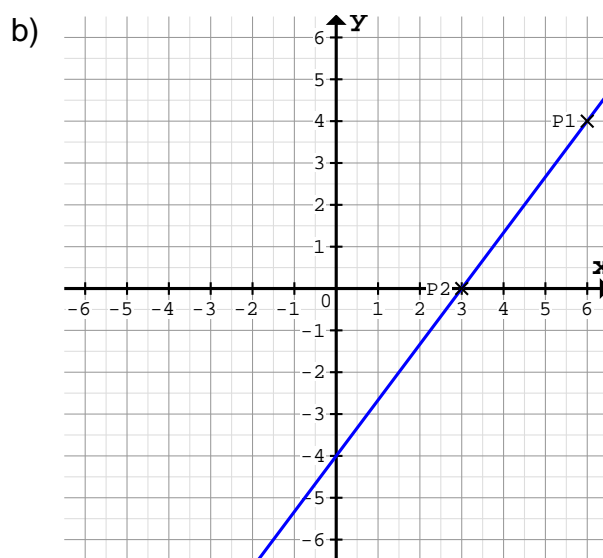
Vorgegebene Punkte: $P1(5/0), P2(0/-2)$

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



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

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



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

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