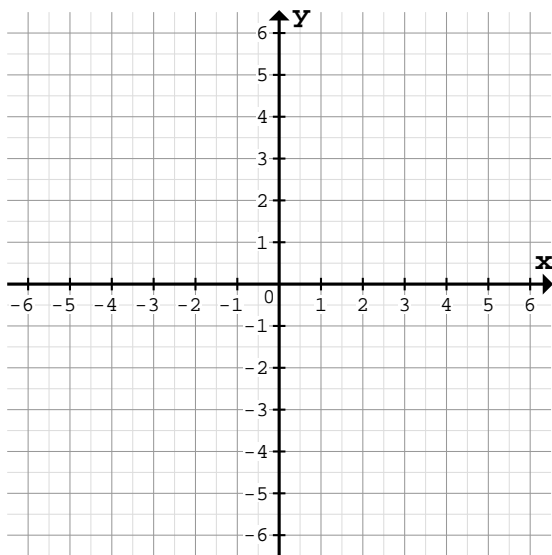


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

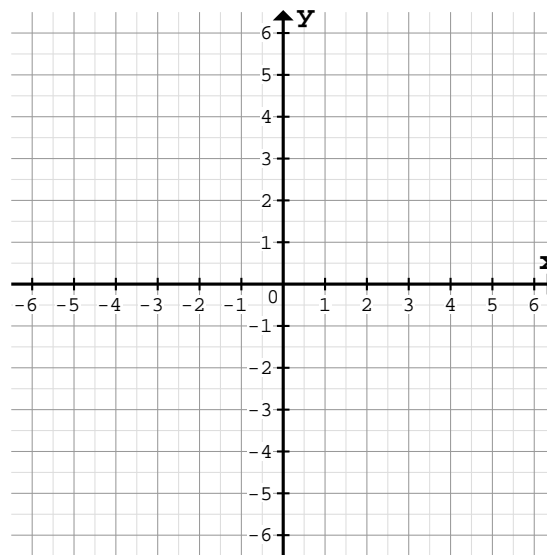
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P1(-2/1), P2(-4/6)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

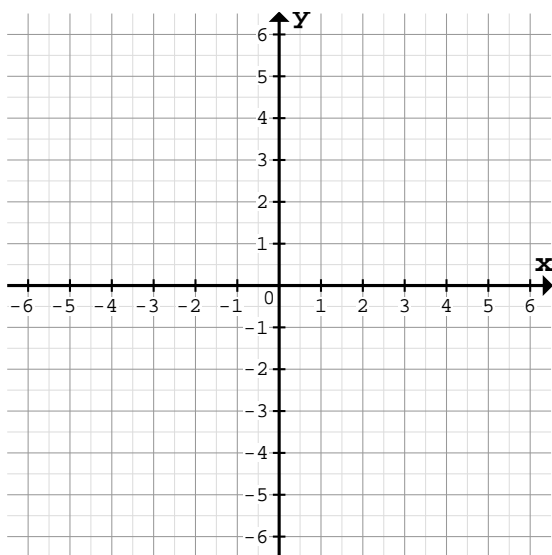
b)



Vorgegebene Punkte: $P1(1/6), P2(0/4)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

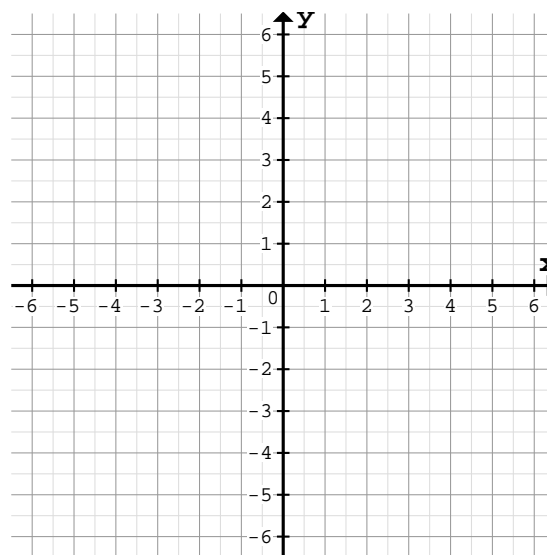
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

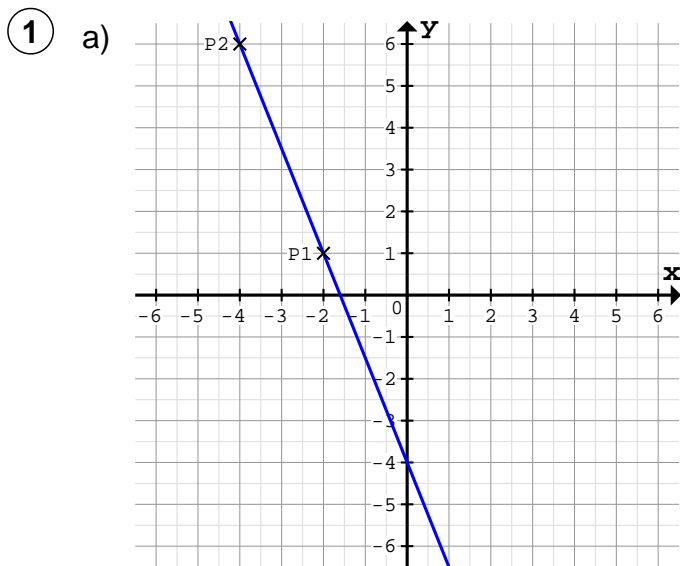
b)



Vorgegebene Punkte: $P1(6/4), P2(-3/1)$

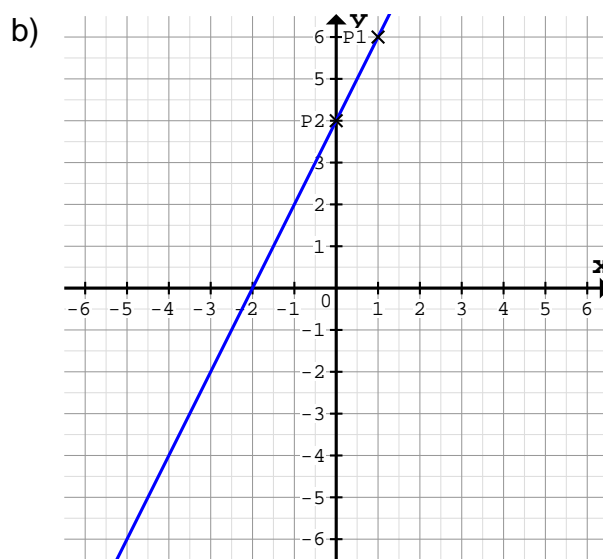
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



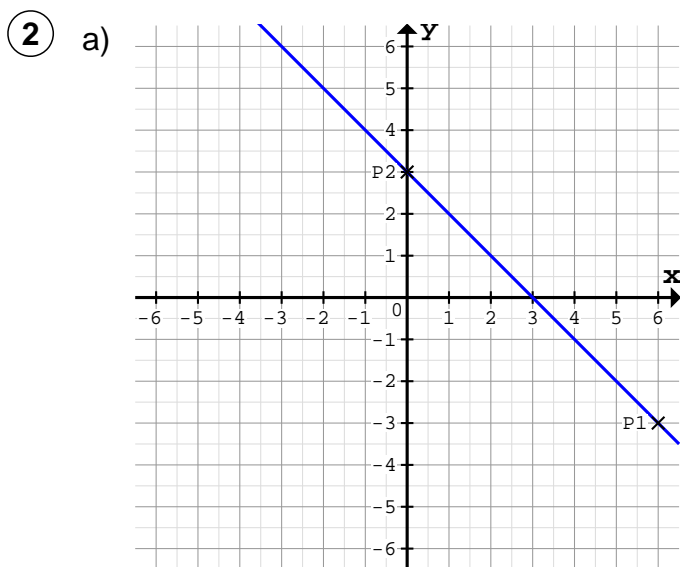
Vorgegebene Punkte: $P1(-2/1), P2(-4/6)$

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



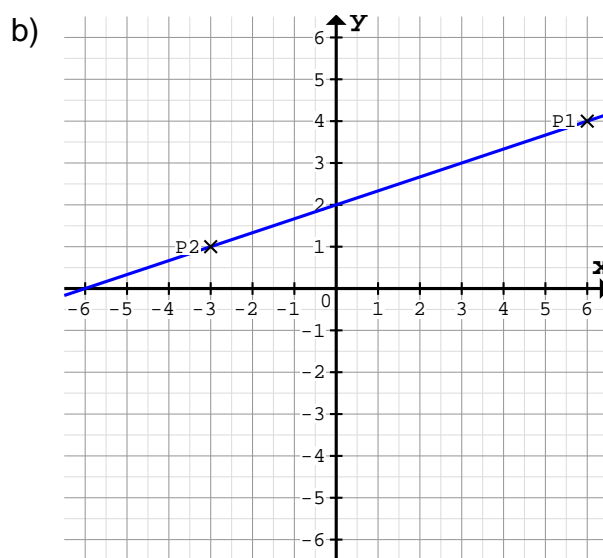
Vorgegebene Punkte: $P1(1/6), P2(0/4)$

Funktionsgleichung: $f(x) = 2x + 4$



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

Funktionsgleichung: $f(x) = -x + 3$



Vorgegebene Punkte: $P1(6/4), P2(-3/1)$

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