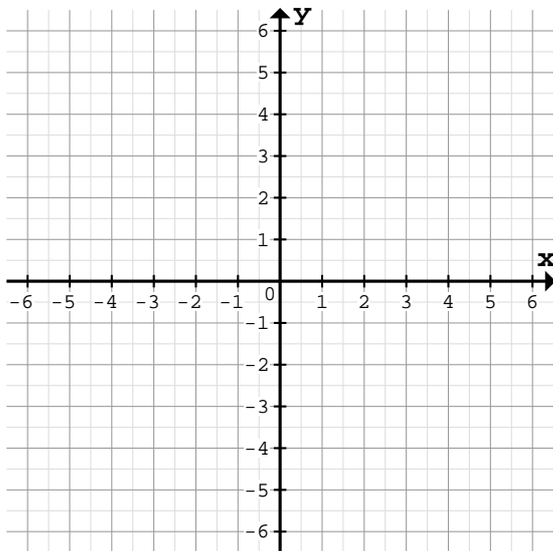


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

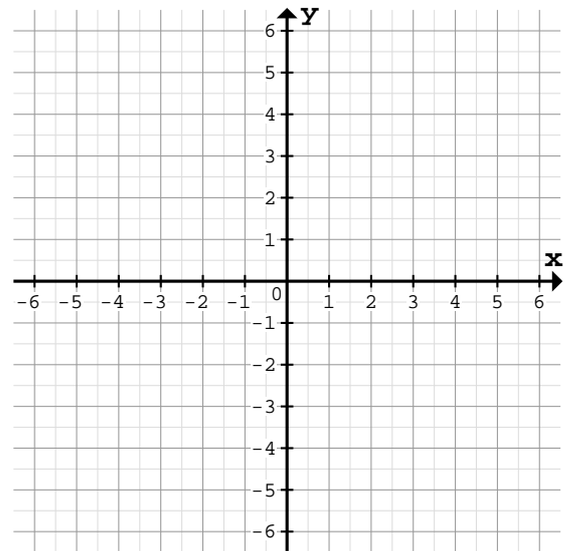
1 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

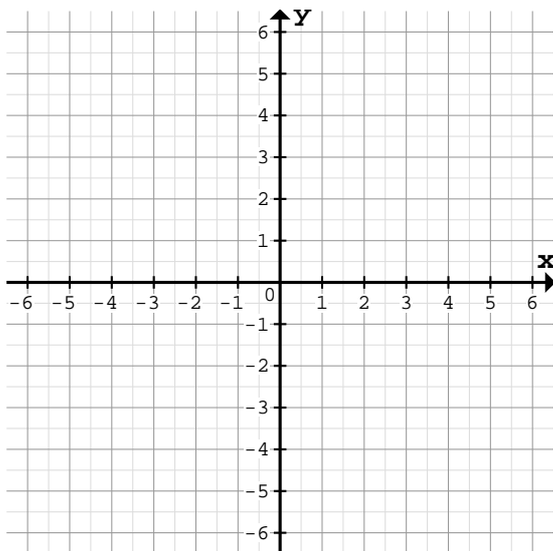
b)



Vorgegebene Punkte: $P_1(0/3)$, $P_2(-6/4)$

Funktionsgleichung: $f(x) =$

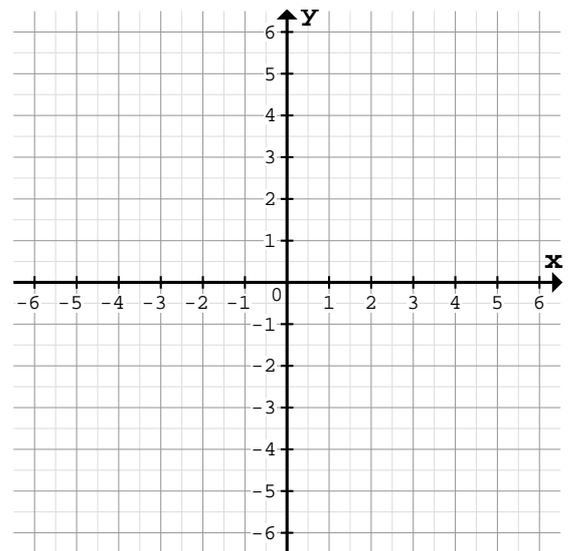
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

b)

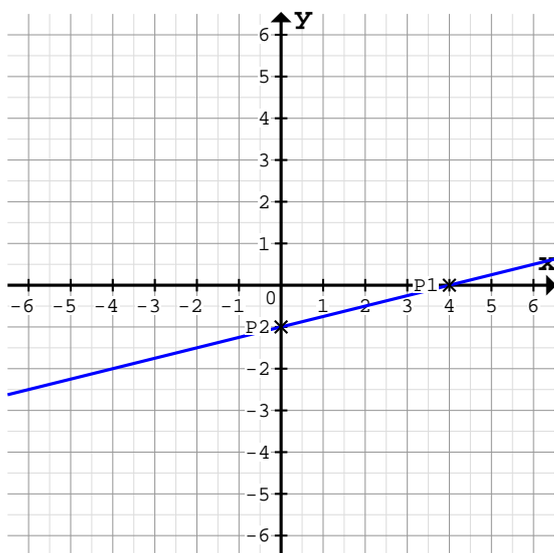


Vorgegebene Punkte: $P_1(1/0)$, $P_2(0/4)$

Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

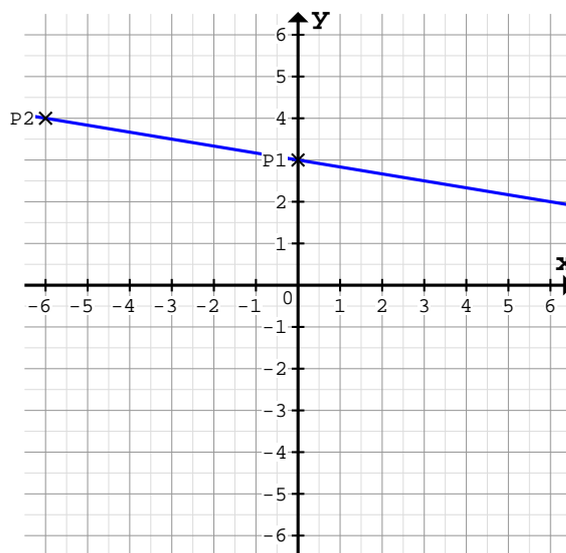
1 a)



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

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

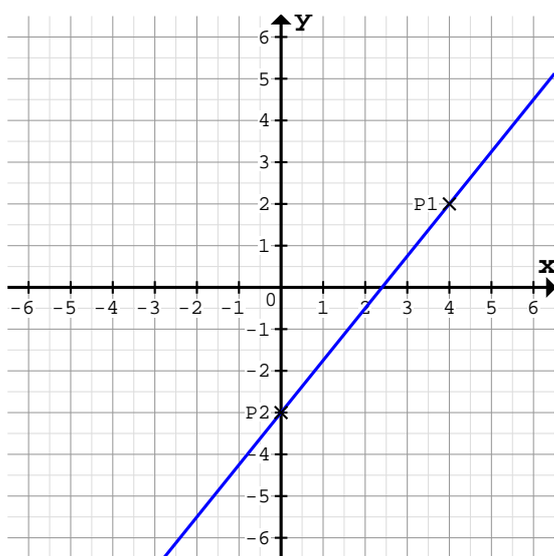
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{1}{6}x + 3$

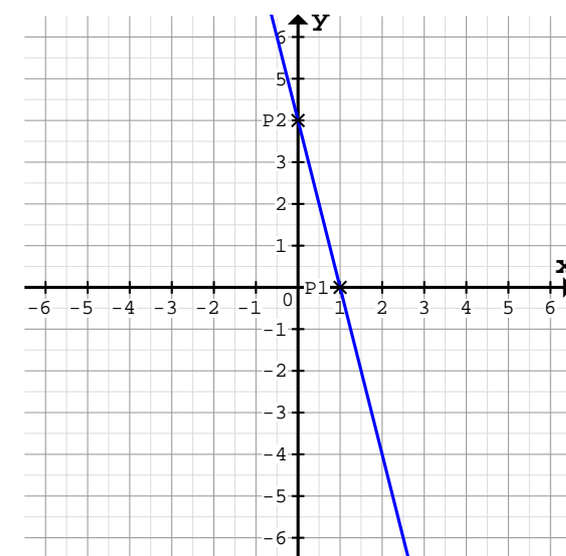
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{5}{4}x - 3$

b)



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

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