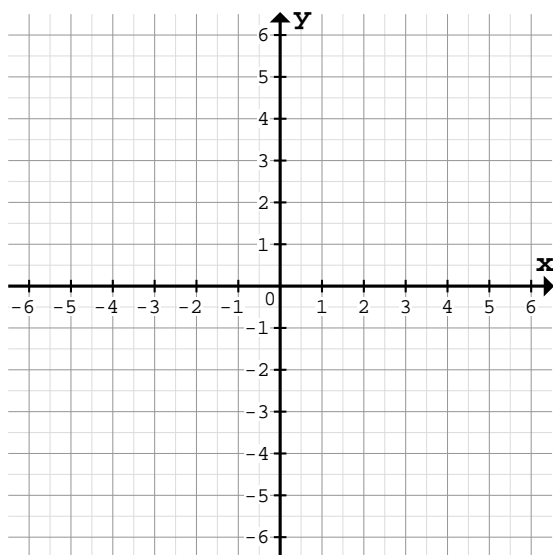


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

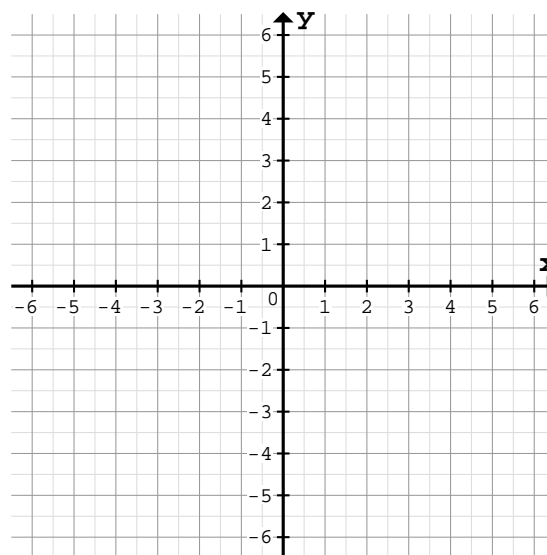
1 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

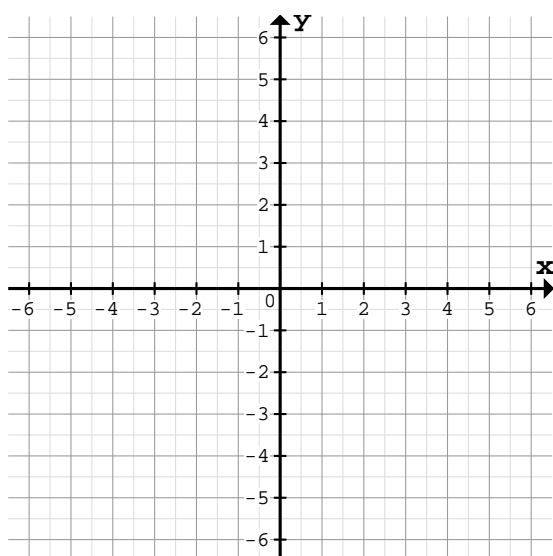
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

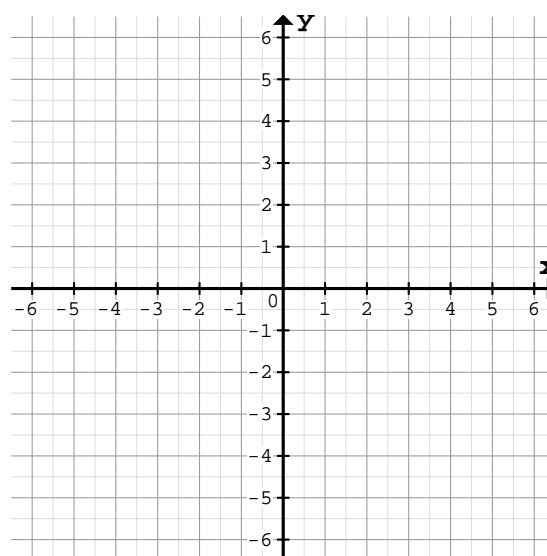
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

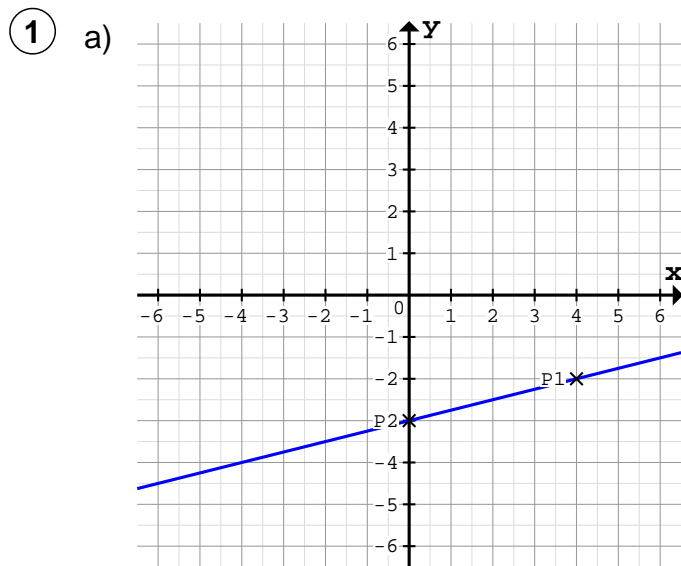
b)



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

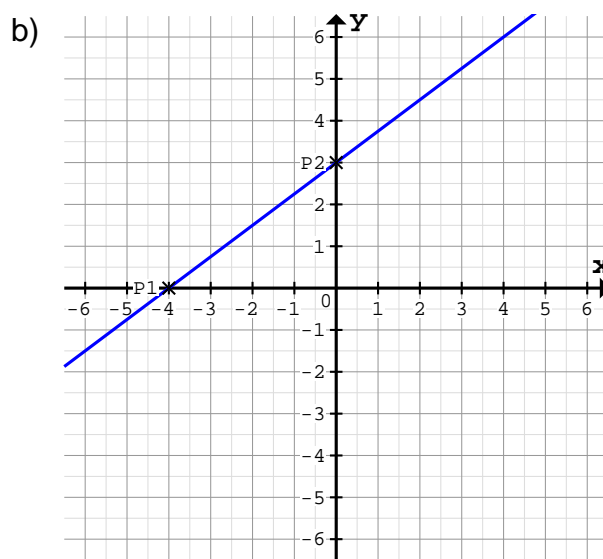
Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



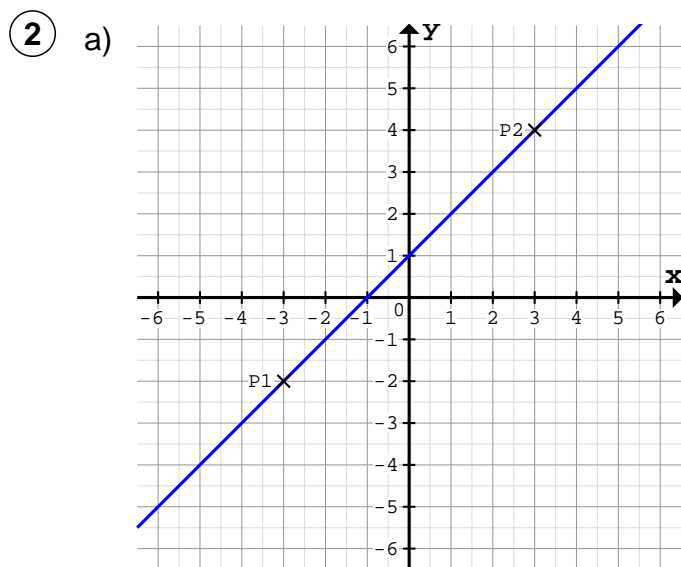
Vorgegebene Punkte: $P1(4/-2), P2(0/-3)$

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{4}x - 3$



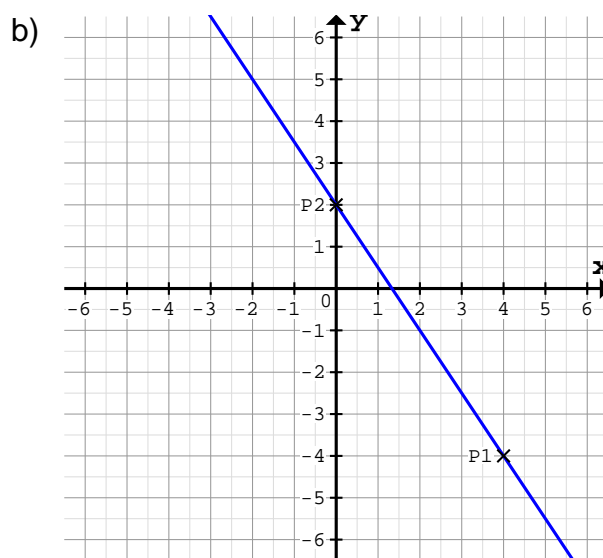
Vorgegebene Punkte: $P1(-4/0), P2(0/3)$

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



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

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



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

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