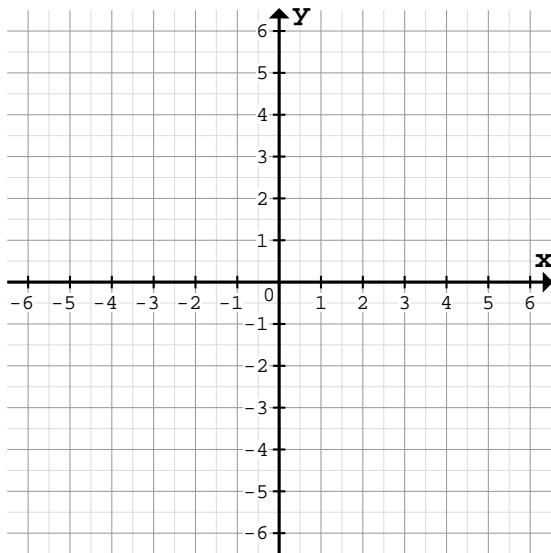


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

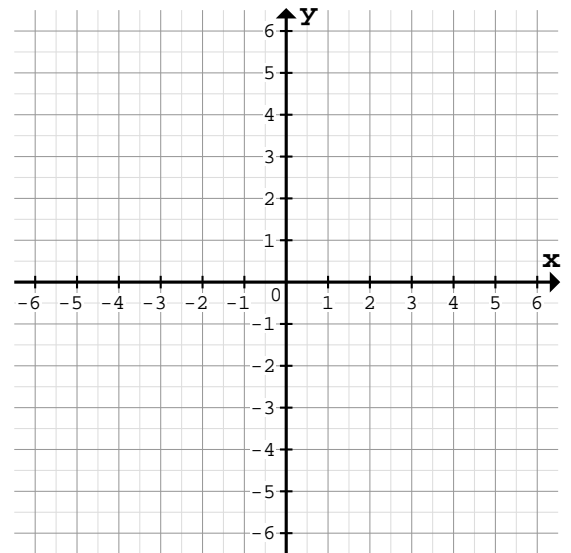
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(5/2), P_2(0/-3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

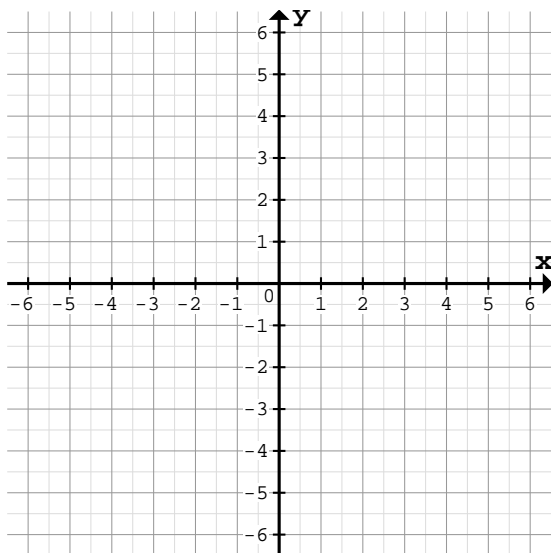
b)



Vorgegebene Punkte: $P_1(-5/5), P_2(0/-1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

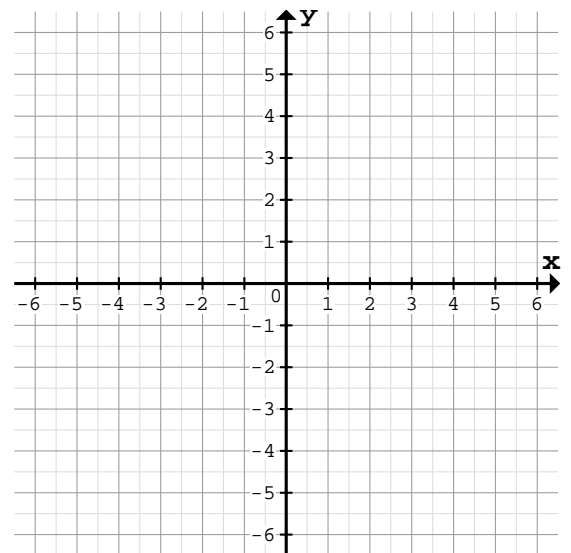
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)

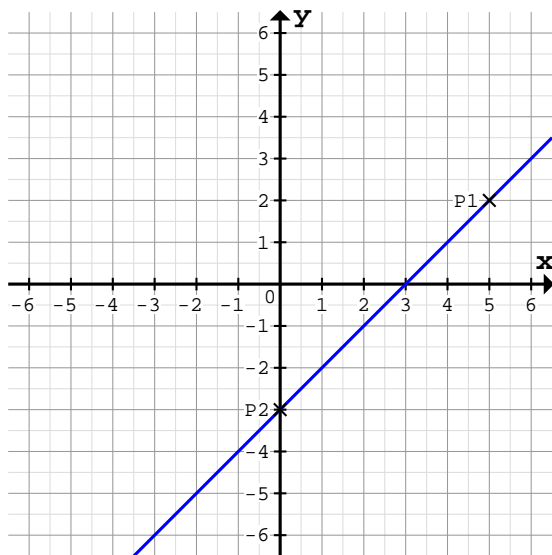


Vorgegebene Punkte: $P_1(-1/6), P_2(2/-6)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

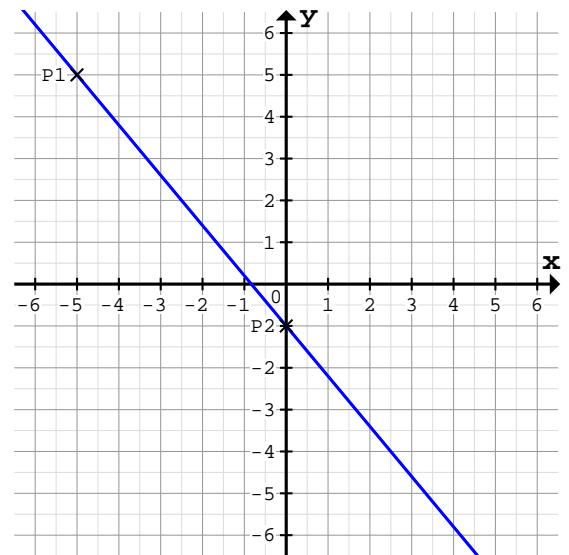
1 a)



Vorgegebene Punkte: P1(5/2), P2(0/-3)

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

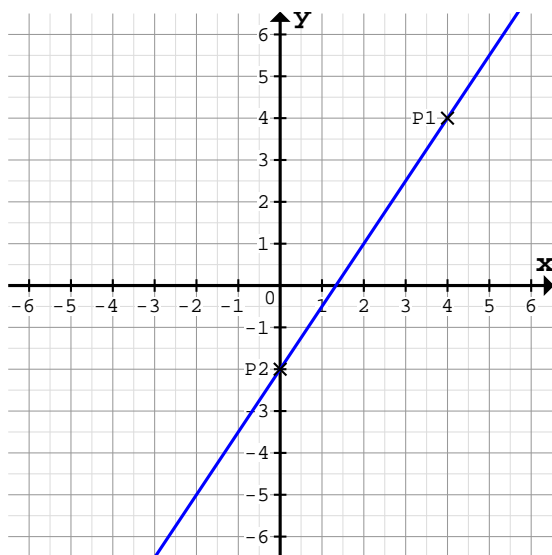
b)



Vorgegebene Punkte: P1(-5/5), P2(0/-1)

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{6}{5}x - 1$

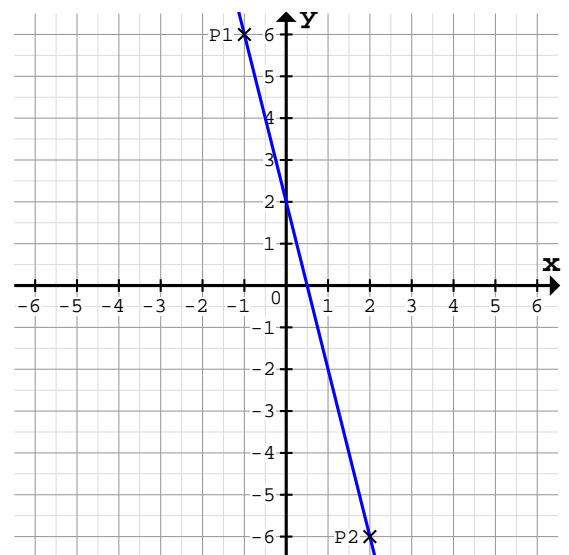
2 a)



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

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

b)



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

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