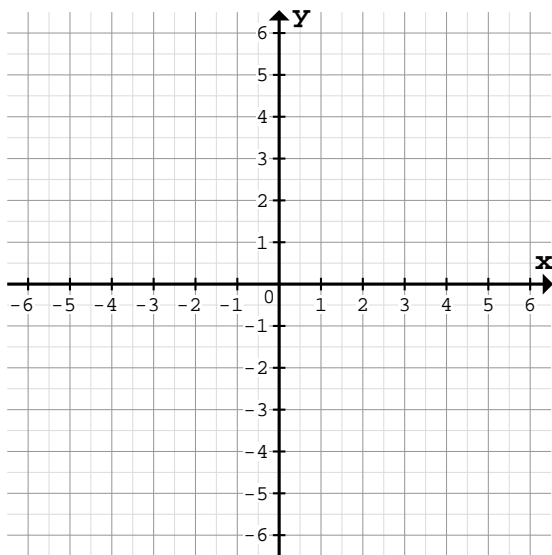


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

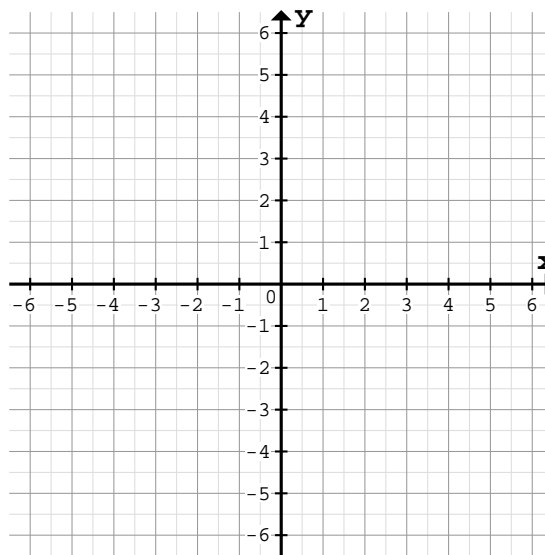
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(6/3), P_2(0/-2)$

Funktionsgleichung: $f(x) =$

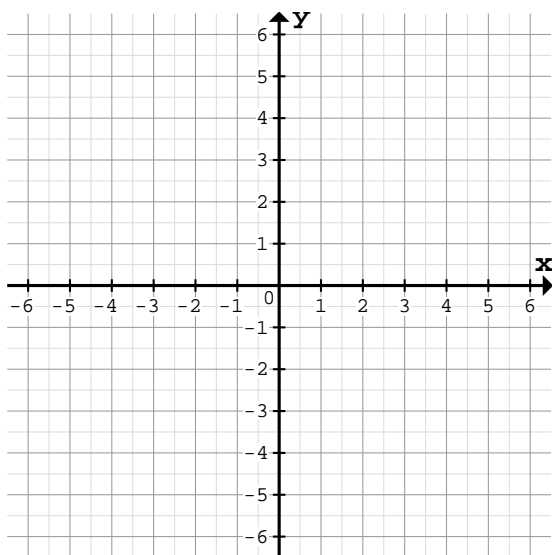
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

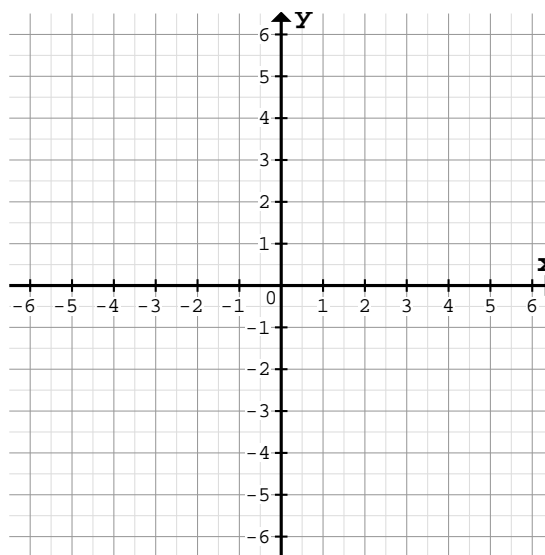
2 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(-5/1), P_2(0/2)$

Funktionsgleichung: $f(x) =$

b)

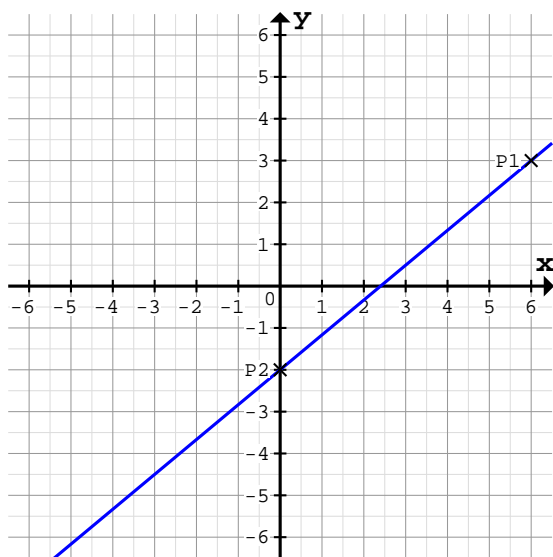


Vorgegebene Punkte: $P_1(0/4), P_2(2/-6)$

Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

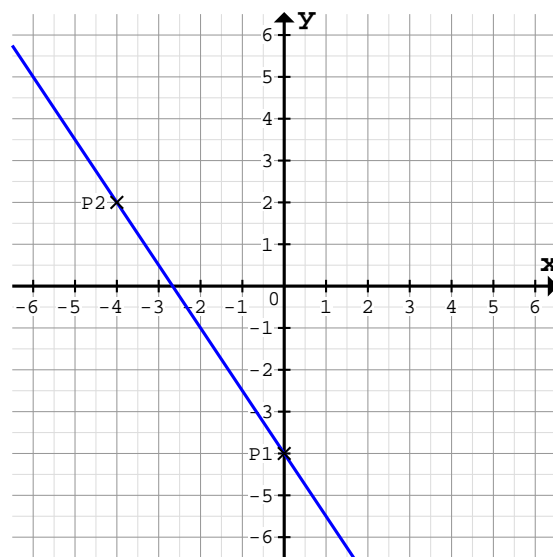
1 a)



Vorgegebene Punkte: P1(6/3), P2(0/-2)

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{5}{6}x - 2$

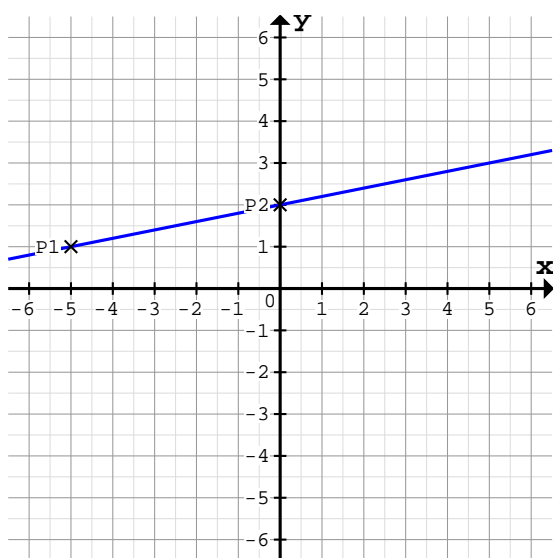
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{3}{2}x - 4$

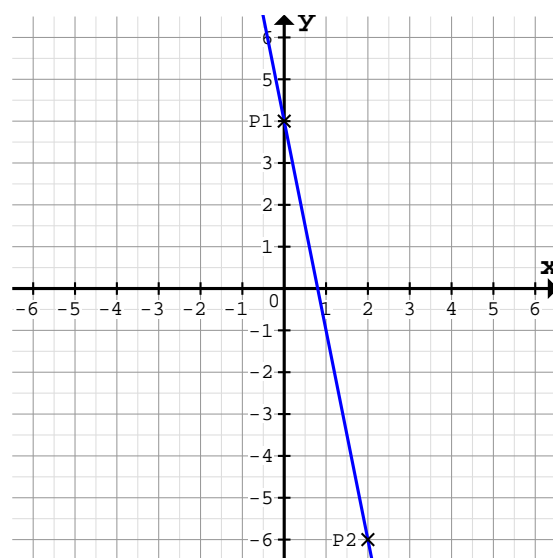
2 a)



Vorgegebene Punkte: P1(-5/1), P2(0/2)

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{5}x + 2$

b)



Vorgegebene Punkte: P1(0/4), P2(2/-6)

Funktionsgleichung: $f(x) = -5x + 4$