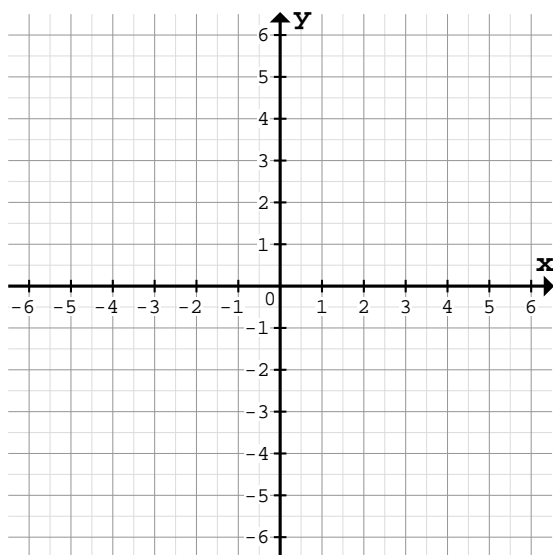


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

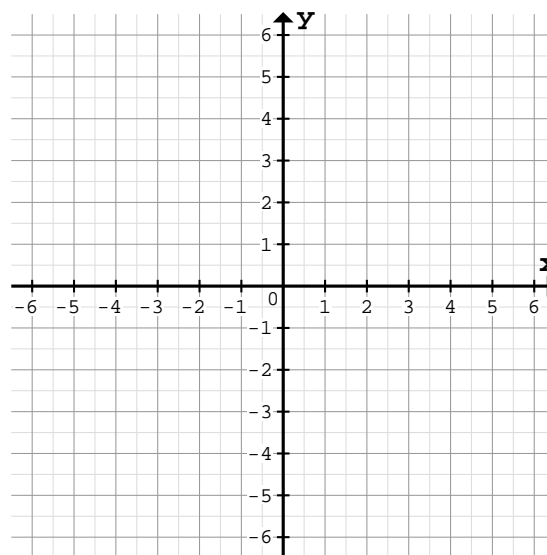
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(0/1)$, $P_2(-6/-3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

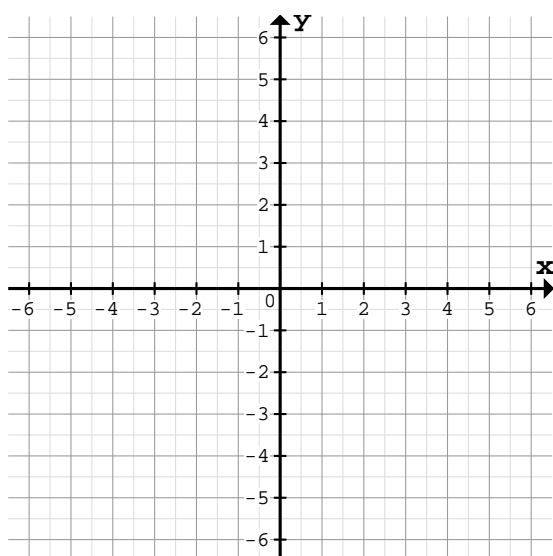
b)



Vorgegebene Punkte: $P_1(-4/0)$, $P_2(-3/-1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

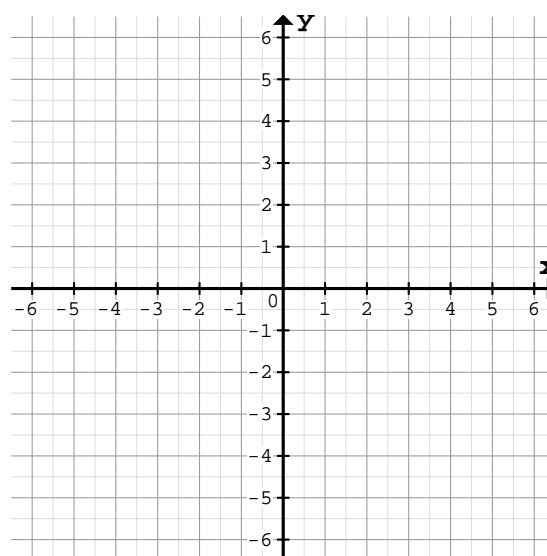
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)

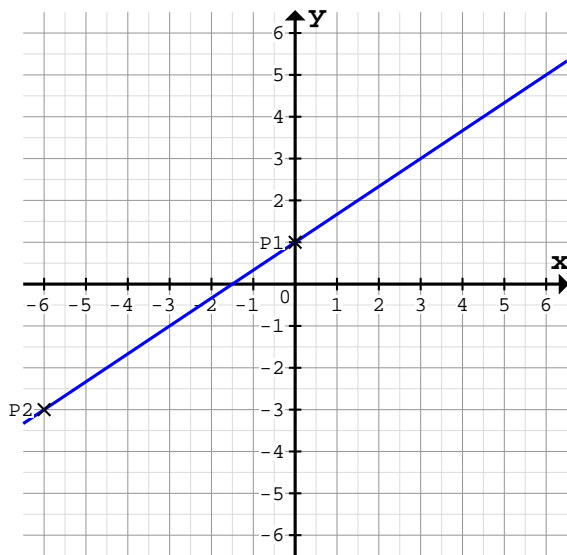


Vorgegebene Punkte: $P_1(0/-2)$, $P_2(-5/1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

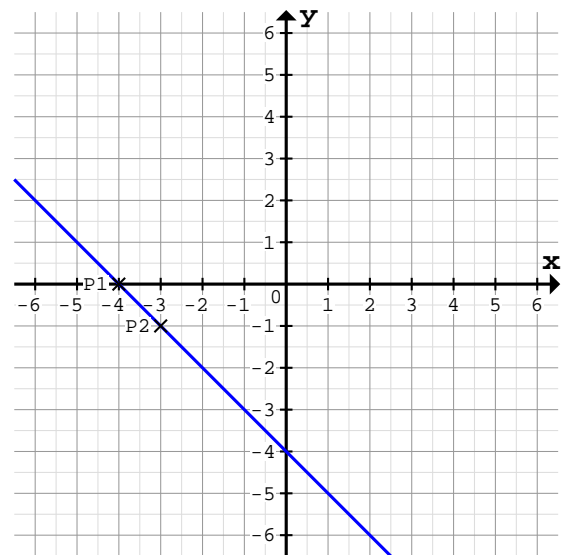
1 a)



Vorgegebene Punkte: P1(0/1), P2(-6/-3)

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

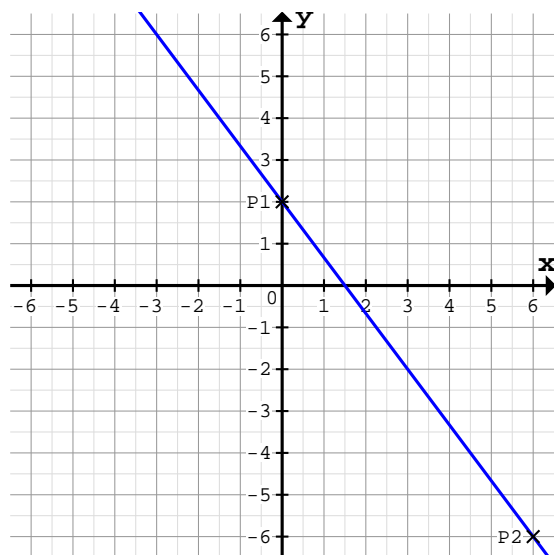
b)



Vorgegebene Punkte: P1(-4/0), P2(-3/-1)

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

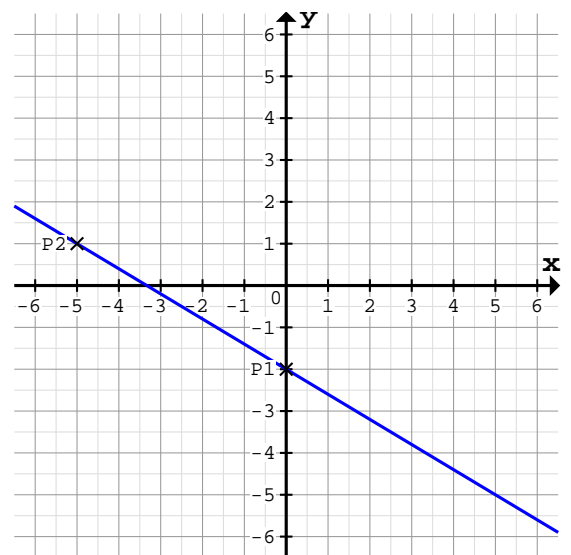
2 a)



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

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

b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{3}{5}x - 2$