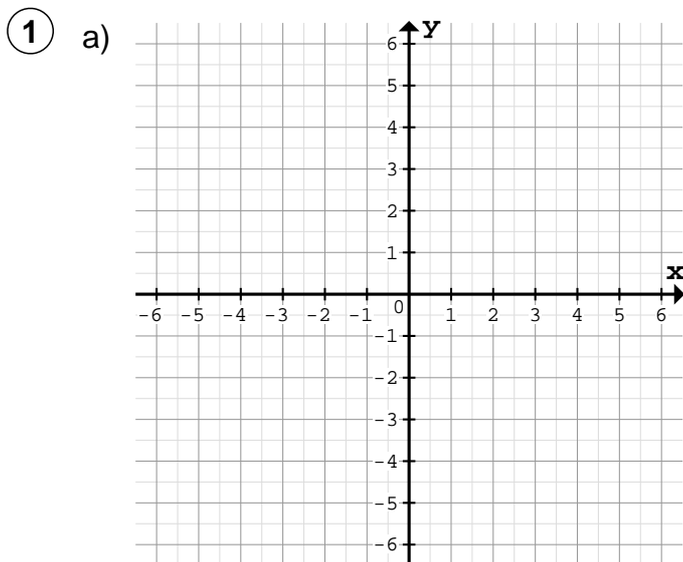
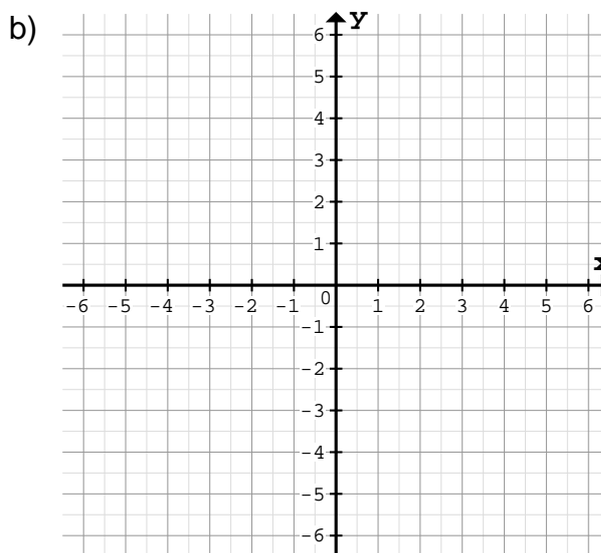


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



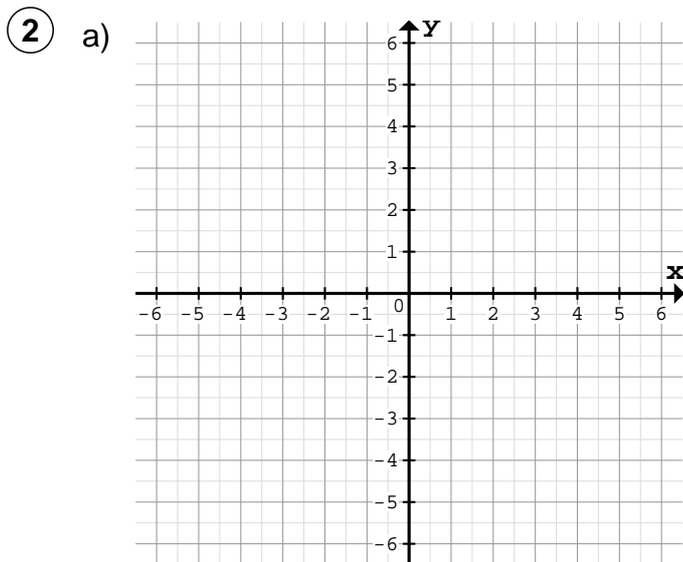
Vorgegebene Punkte: $P_1(1/2), P_2(0/-4)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



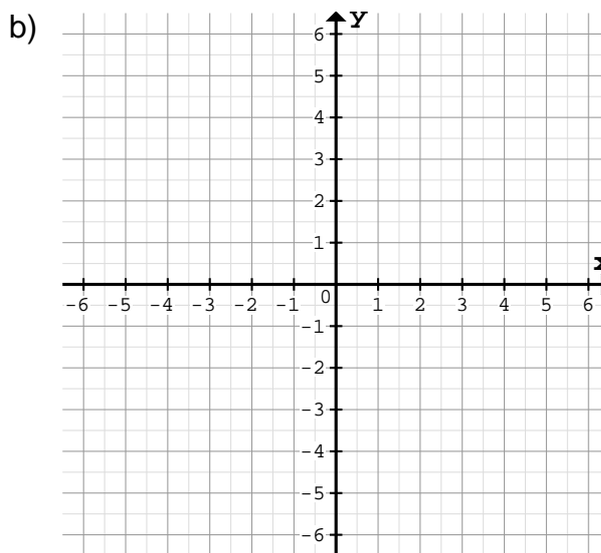
Vorgegebene Punkte: $P_1(-3/0), P_2(-6/1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

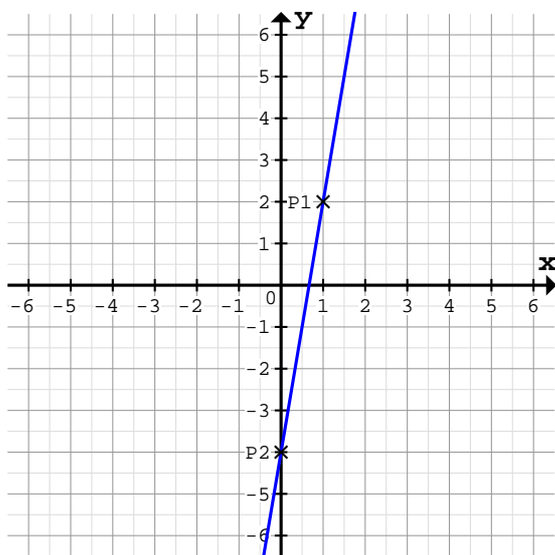


Vorgegebene Punkte: $P_1(0/3), P_2(1/-2)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

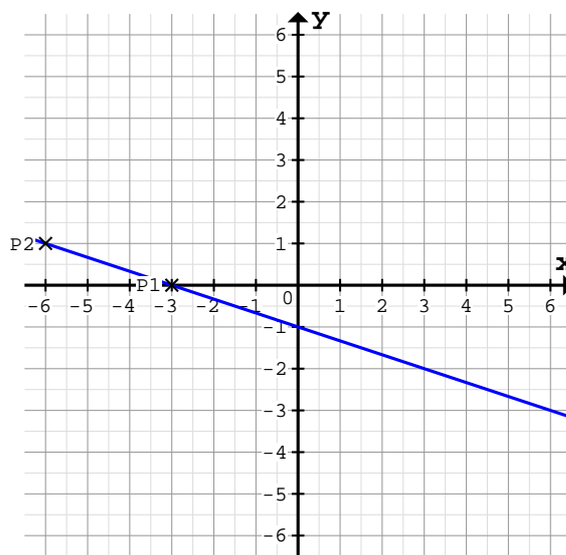
1 a)



Vorgegebene Punkte: P1(1/2), P2(0/-4)

Funktionsgleichung: $f(x) = 6x - 4$

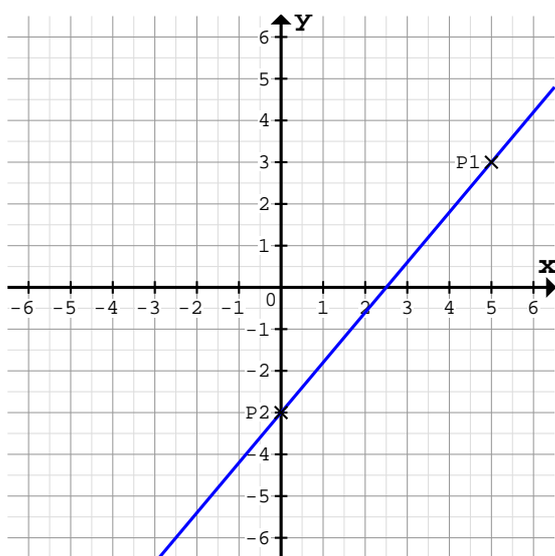
b)



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

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

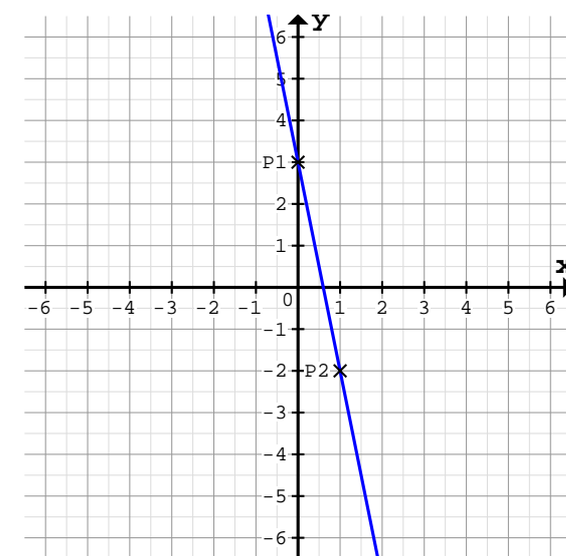
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{6}{5}x - 3$

b)



Vorgegebene Punkte: P1(0/3), P2(1/-2)

Funktionsgleichung: $f(x) = -5x + 3$