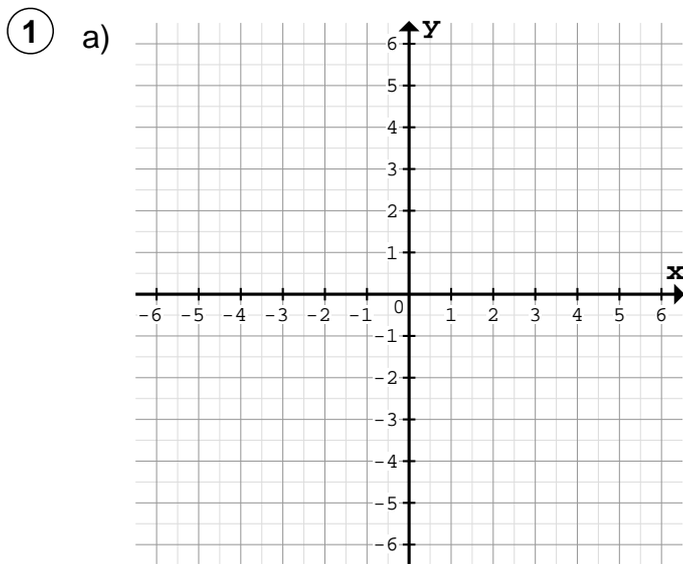
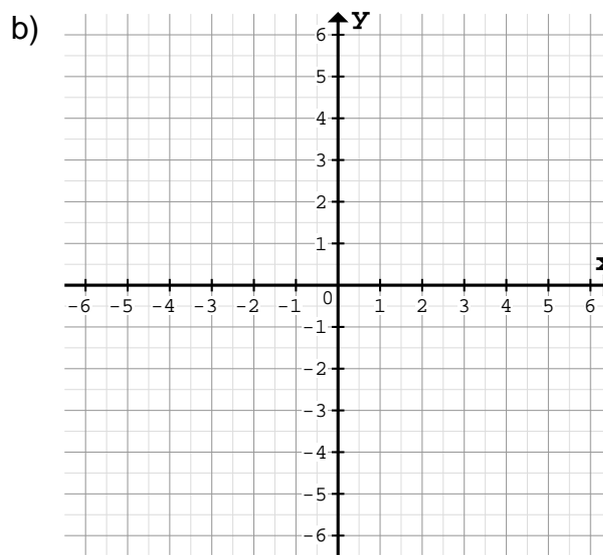


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



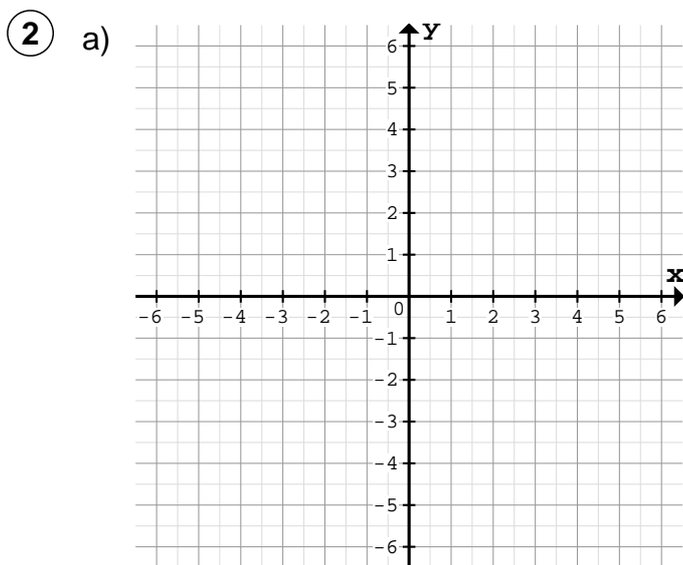
Vorgegebene Punkte: $P_1(0/-3), P_2(2/3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



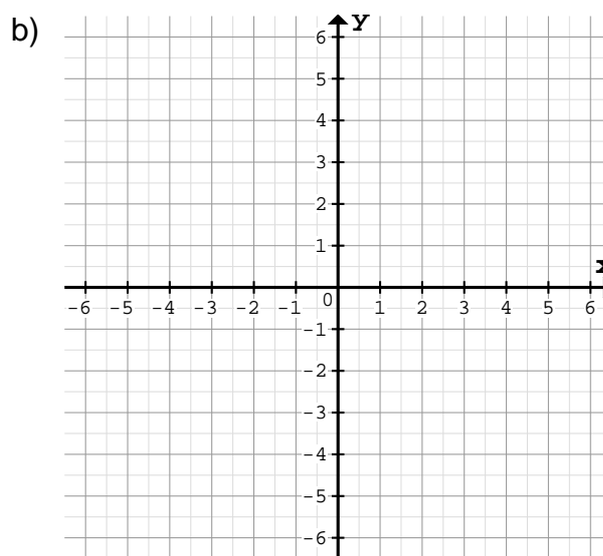
Vorgegebene Punkte: $P_1(3/-2), P_2(0/3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



Vorgegebene Punkte: $P_1(3/1), P_2(-6/-5)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

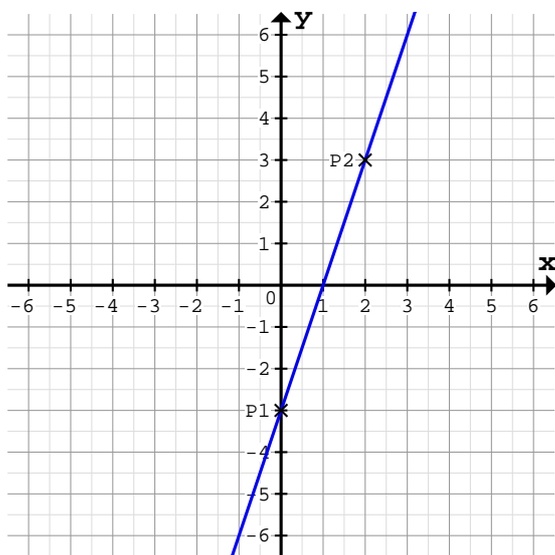


Vorgegebene Punkte: $P_1(0/2), P_2(6/1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

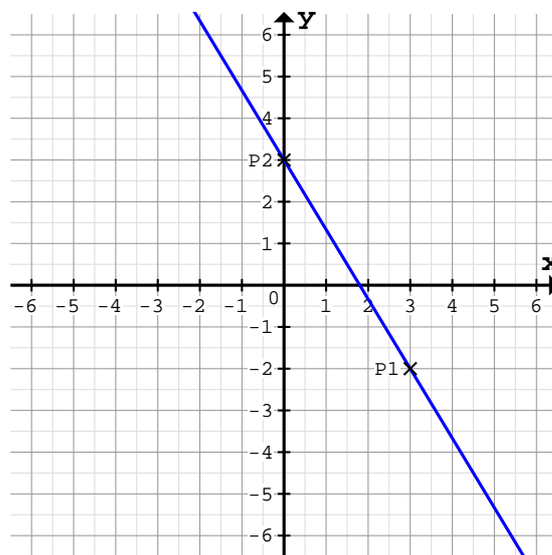
1 a)



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

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

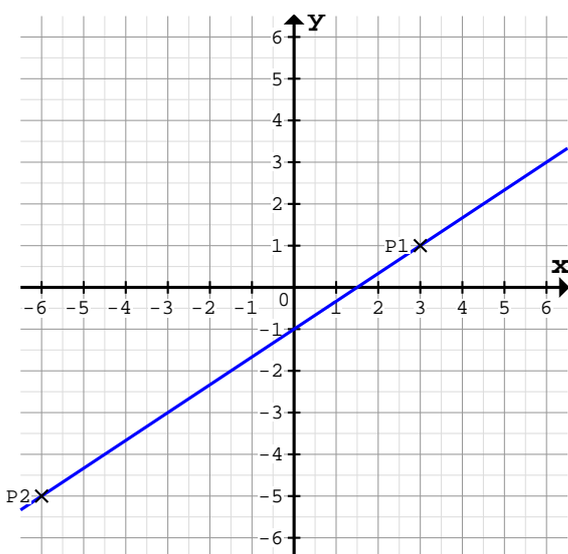
b)



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

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

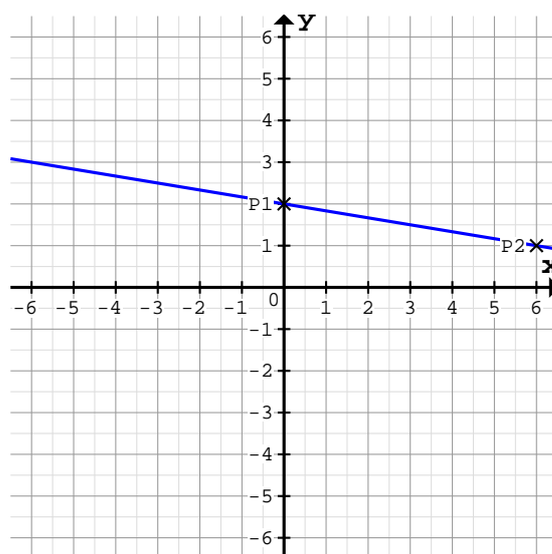
2 a)



Vorgegebene Punkte: P1(3/1), P2(-6/-5)

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

b)



Vorgegebene Punkte: P1(0/2), P2(6/1)

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{1}{6}x + 2$