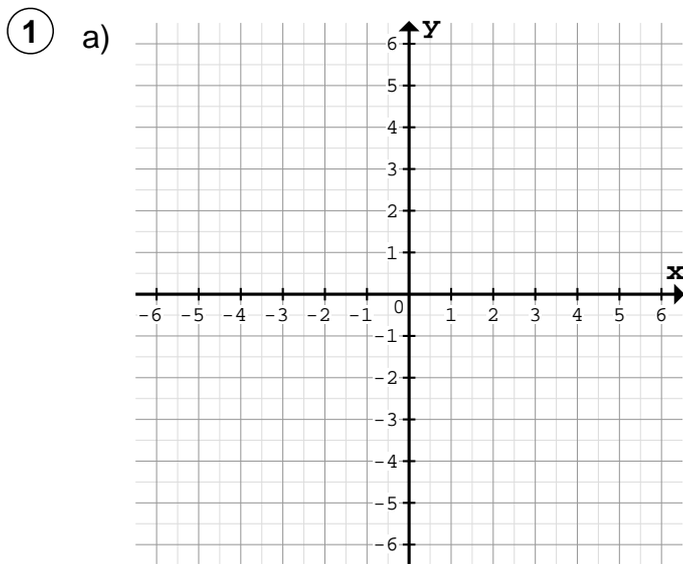
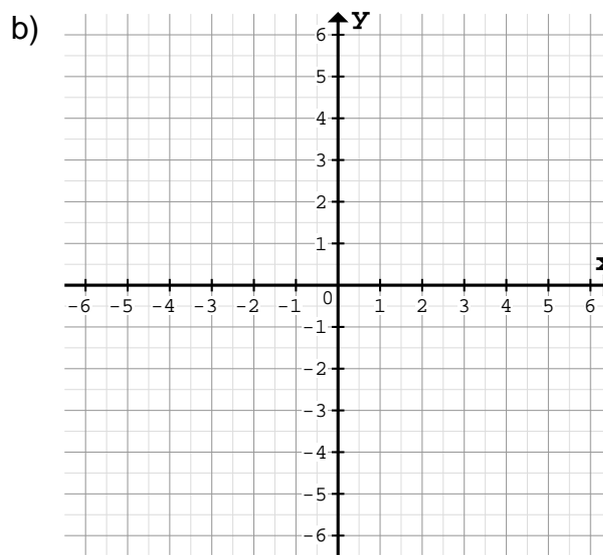


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



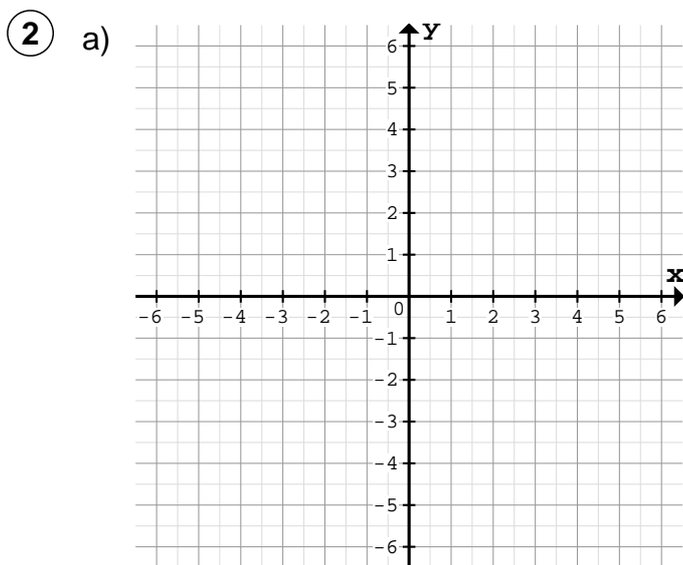
Vorgegebene Punkte: P1(5/5), P2(-5/-1)

Funktionsgleichung: $f(x) =$



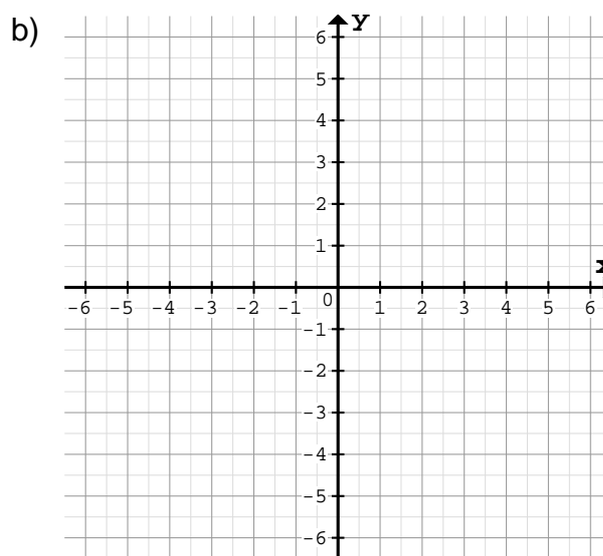
Vorgegebene Punkte: P1(2/-6), P2(-1/0)

Funktionsgleichung: $f(x) =$



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

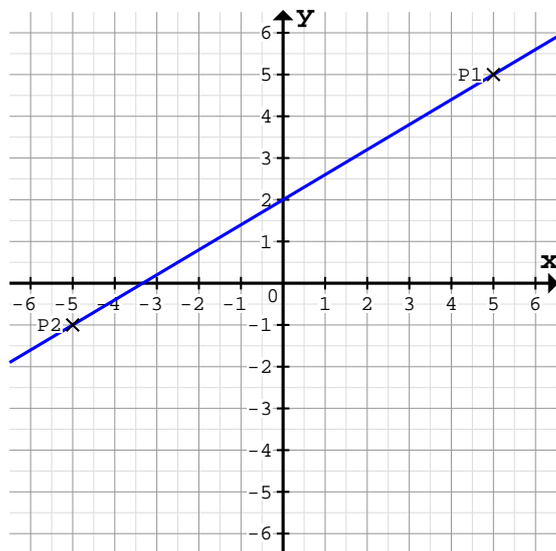


Vorgegebene Punkte: P1(0/-3), P2(-6/5)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

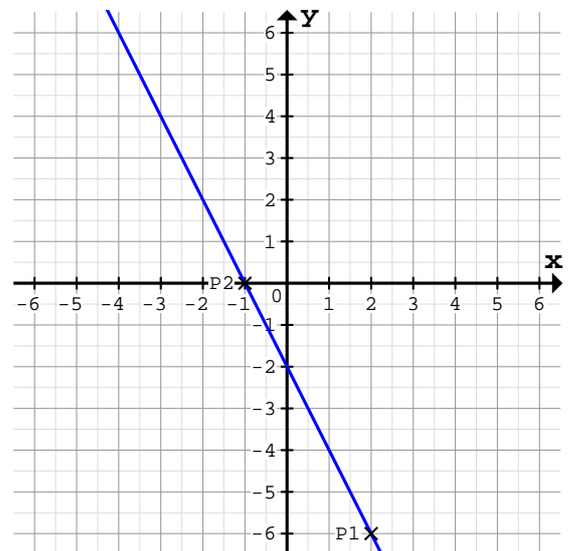
1 a)



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

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

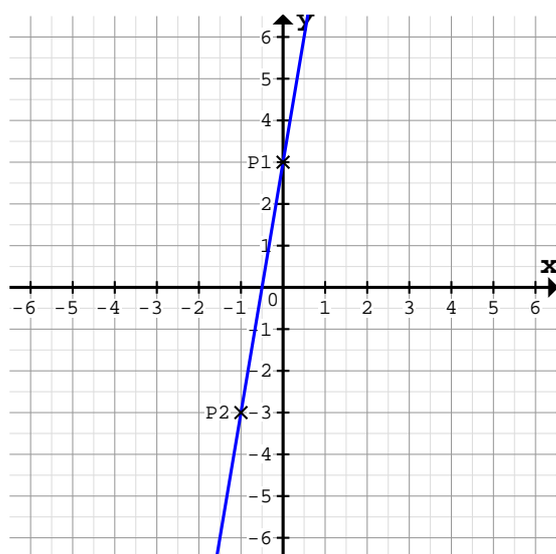
b)



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

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

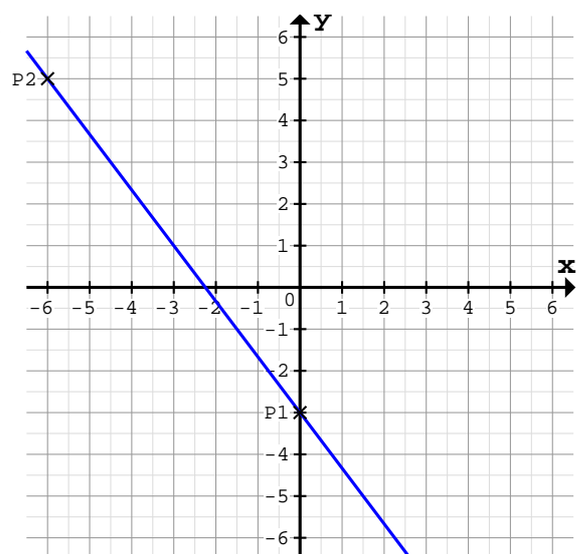
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = 6x + 3$

b)



Vorgegebene Punkte: P1(0/-3), P2(-6/5)

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