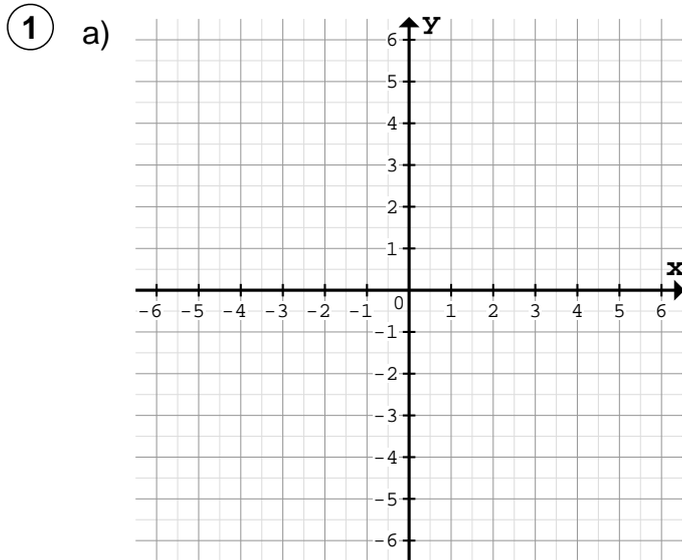
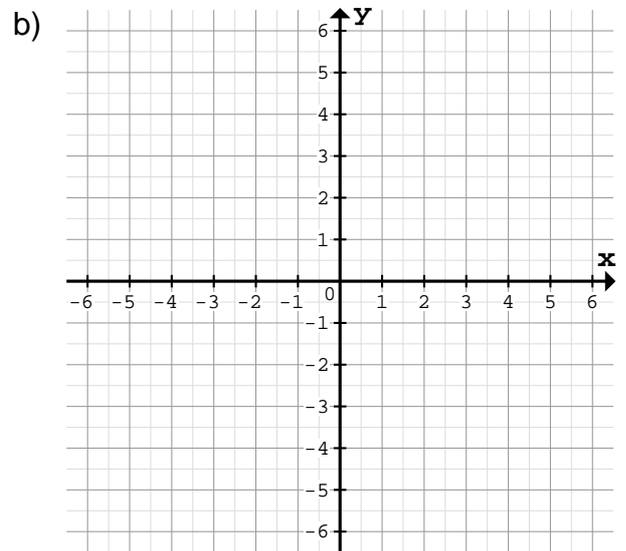


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



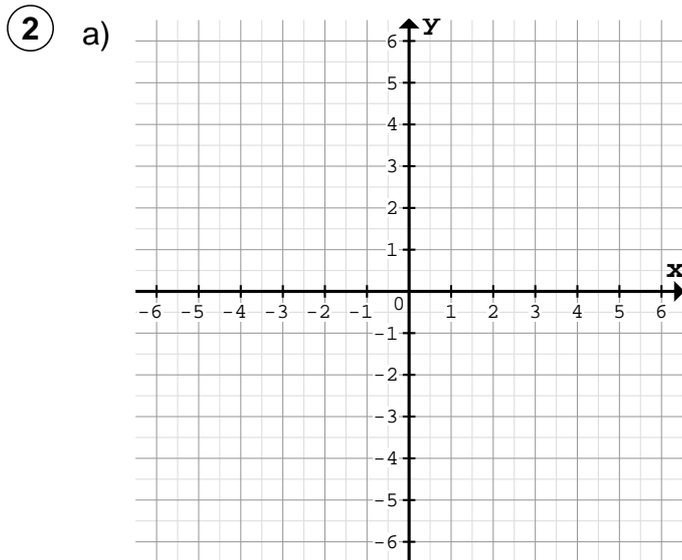
Vorgegebene Punkte: P1(0/3), P2(-3/0)

Funktionsgleichung:  $f(x) =$



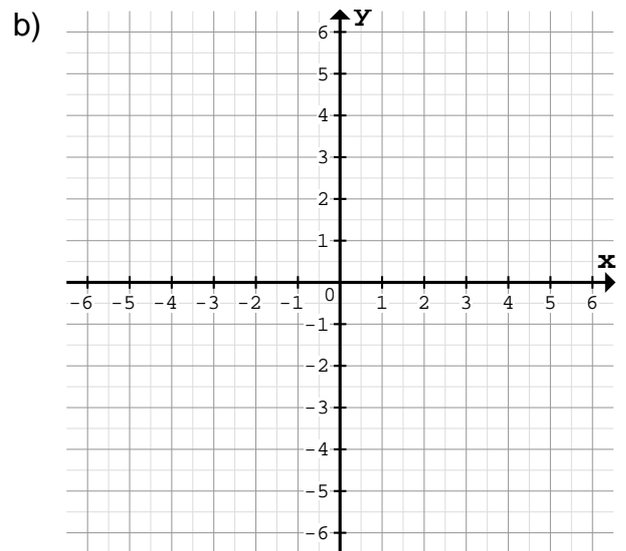
Vorgegebene Punkte: P1(-4/4), P2(0/1)

Funktionsgleichung:  $f(x) =$



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

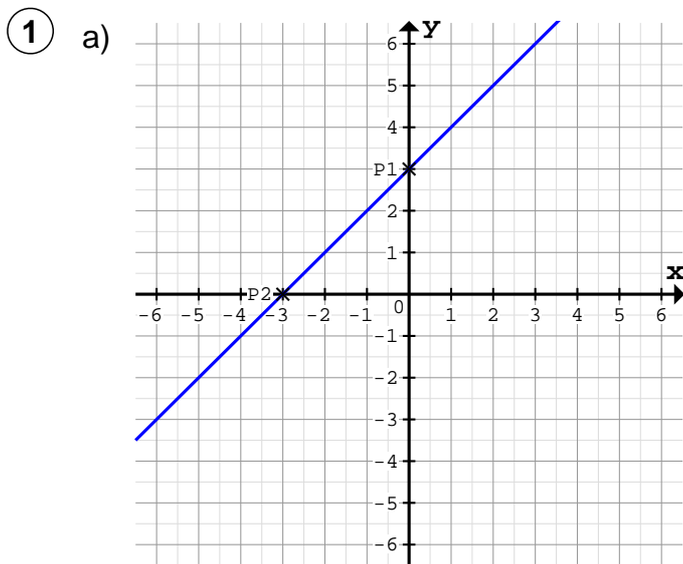
Funktionsgleichung:  $f(x) =$



Vorgegebene Punkte: P1(-4/-3), P2(0/2)

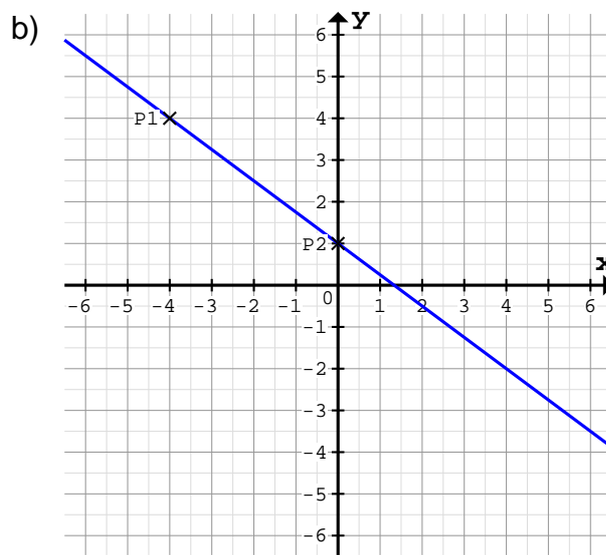
Funktionsgleichung:  $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



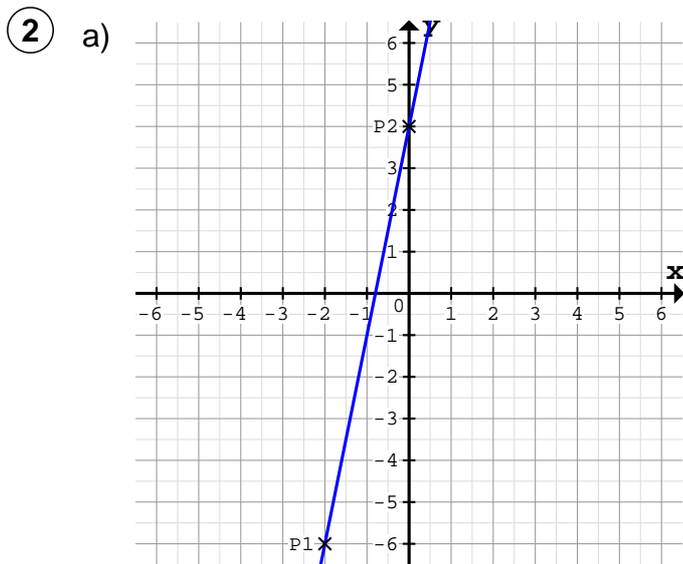
Vorgegebene Punkte:  $P1(0/3)$ ,  $P2(-3/0)$

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



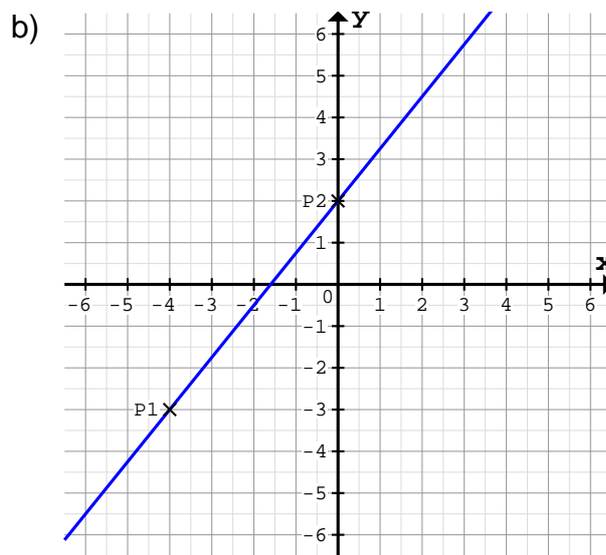
Vorgegebene Punkte:  $P1(-4/4)$ ,  $P2(0/1)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = -\frac{3}{4}x + 1$



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

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



Vorgegebene Punkte:  $P1(-4/-3)$ ,  $P2(0/2)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{5}{4}x + 2$