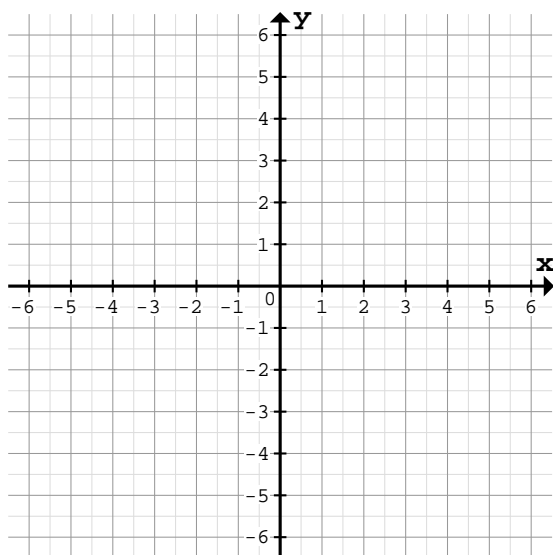


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

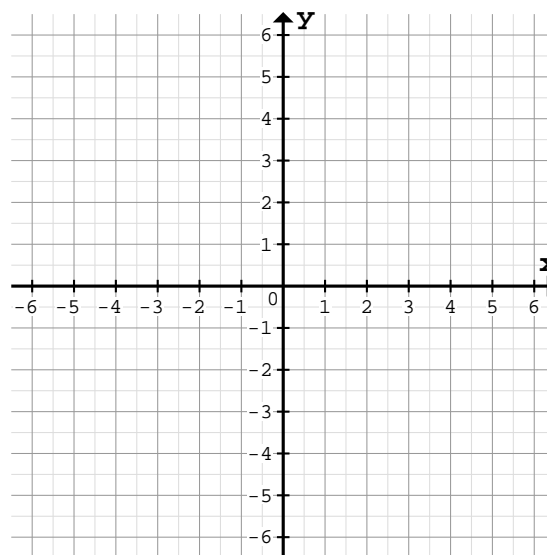
1 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

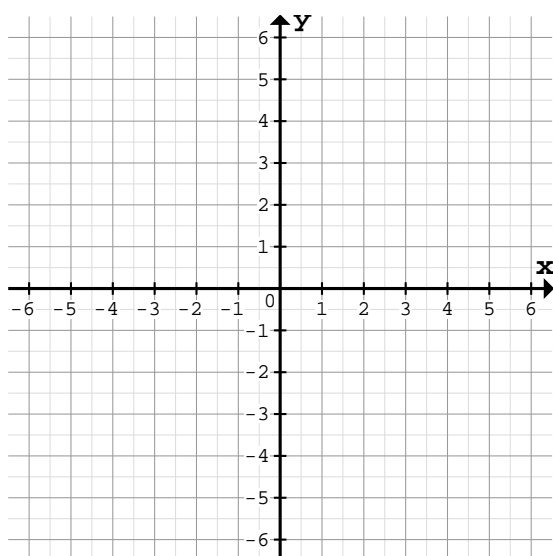
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

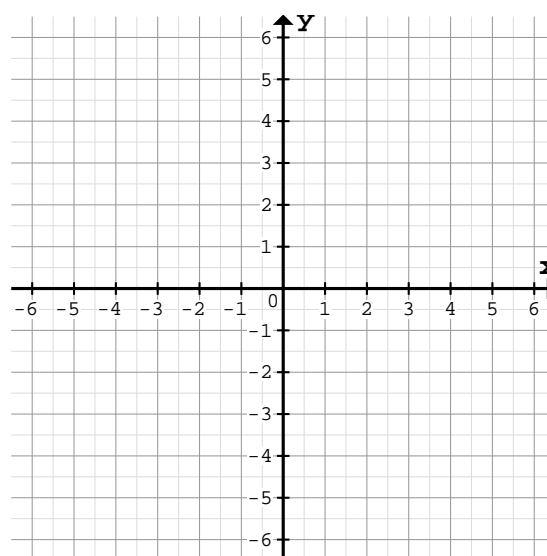
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

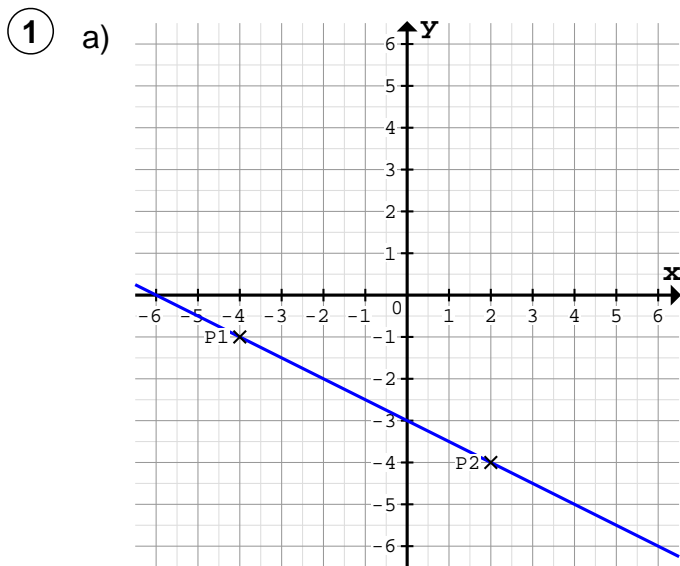
b)



Vorgegebene Punkte: P1(0/-2), P2(-5/-3)

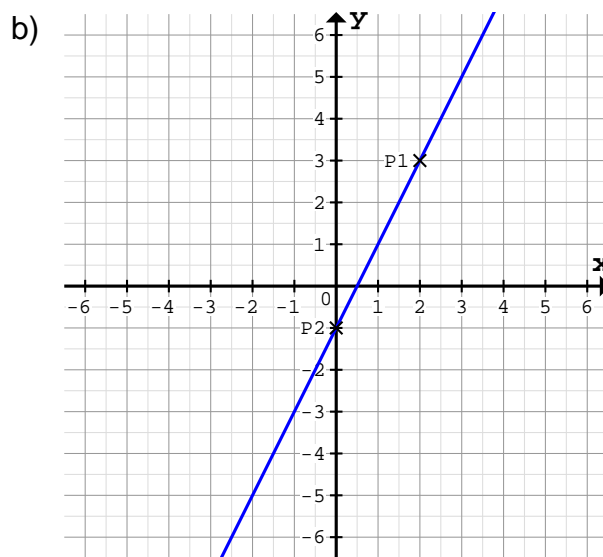
Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



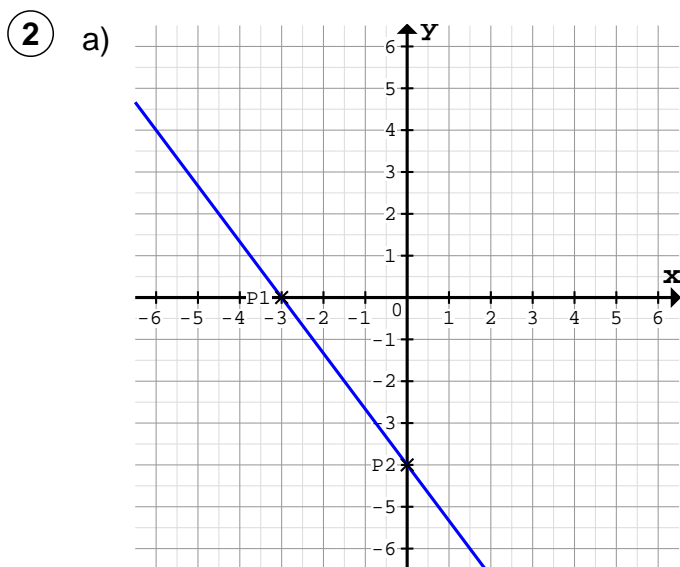
Vorgegebene Punkte: $P1(-4/-1), P2(2/-4)$

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



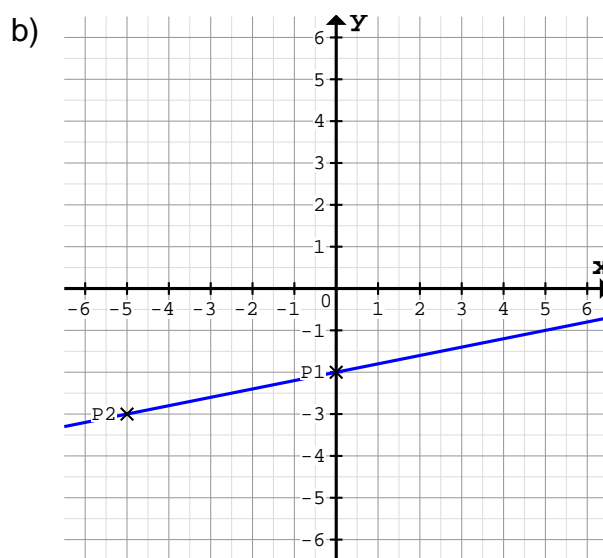
Vorgegebene Punkte: $P1(2/3), P2(0/-1)$

Funktionsgleichung: $f(x) = 2x - 1$



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

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



Vorgegebene Punkte: $P1(0/-2), P2(-5/-3)$

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{5}x - 2$