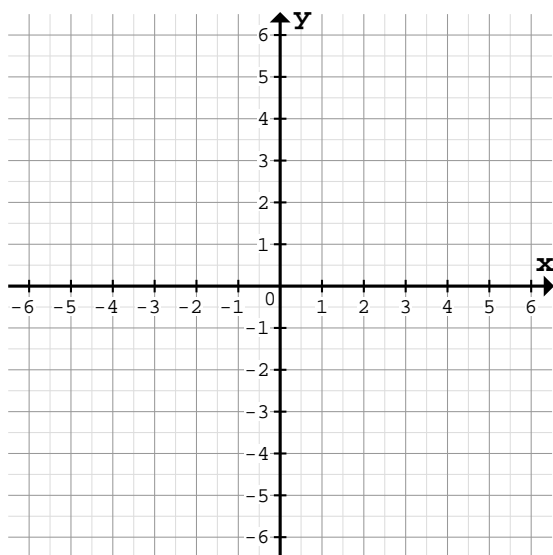


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

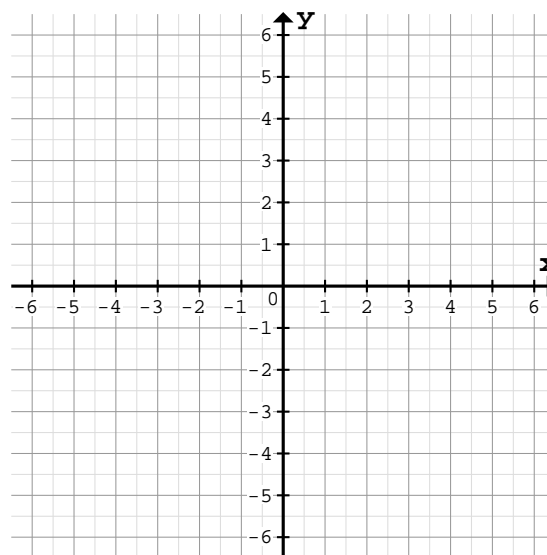
1 a)



Vorgegebene Punkte: P1(3/6), P2(0/4)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

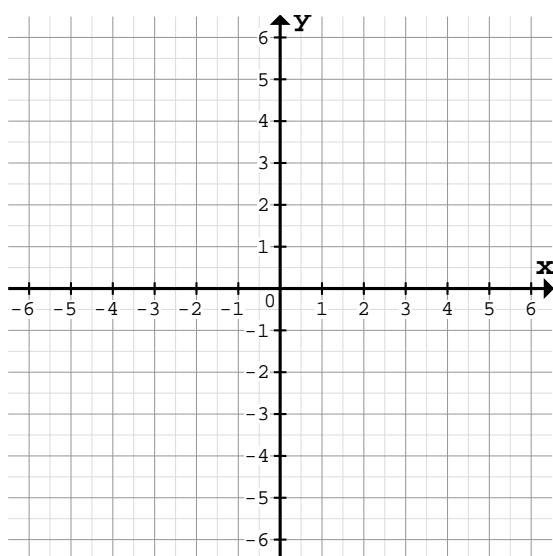
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

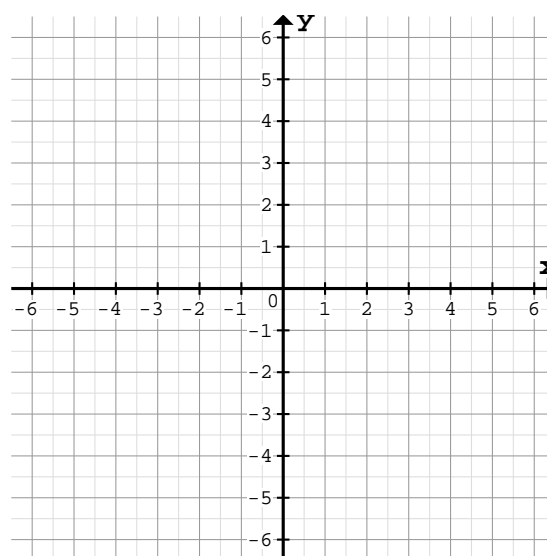
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

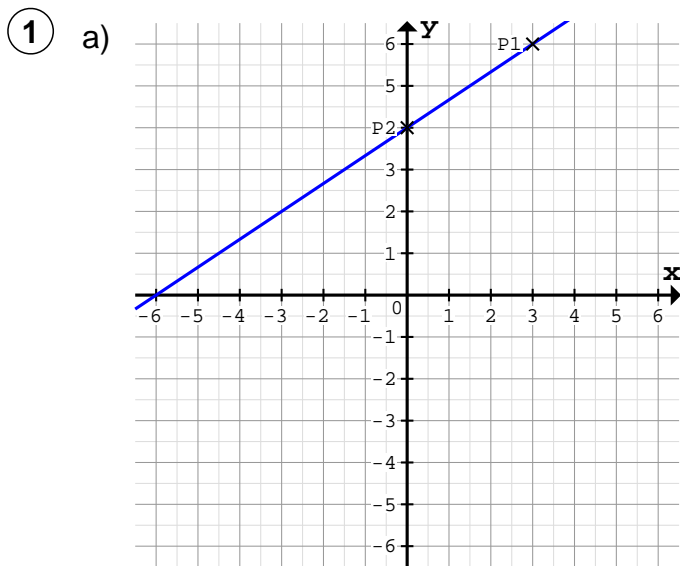
b)



Vorgegebene Punkte: P1(-5/-4), P2(0/-2)

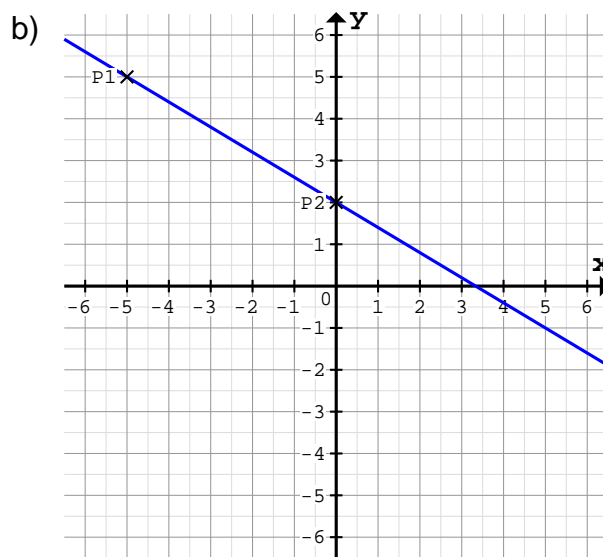
Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



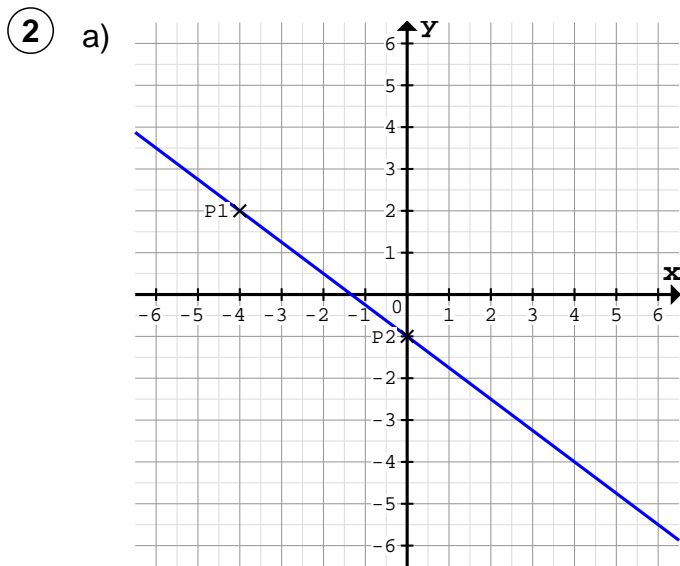
Vorgegebene Punkte: $P1(3/6), P2(0/4)$

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{2}{3}x + 4$



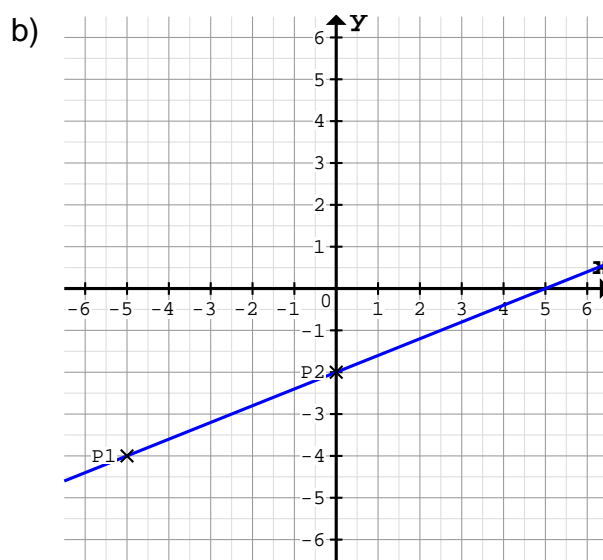
Vorgegebene Punkte: $P1(-5/5), P2(0/2)$

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



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

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



Vorgegebene Punkte: $P1(-5/-4), P2(0/-2)$

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