

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

1 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

b)



Vorgegebene Punkte: $P_1(-4/5), P_2(0/-1)$

Funktionsgleichung: $f(x) =$

2 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(0/-3), P_2(1/1)$

Funktionsgleichung: $f(x) =$

b)

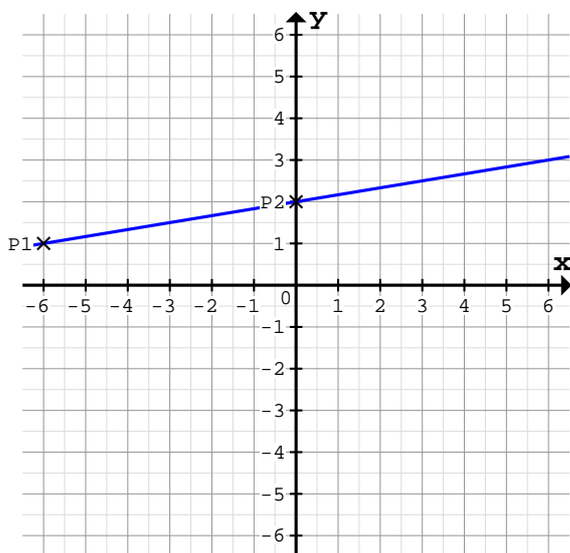


Vorgegebene Punkte: $P_1(-6/-6), P_2(0/4)$

Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

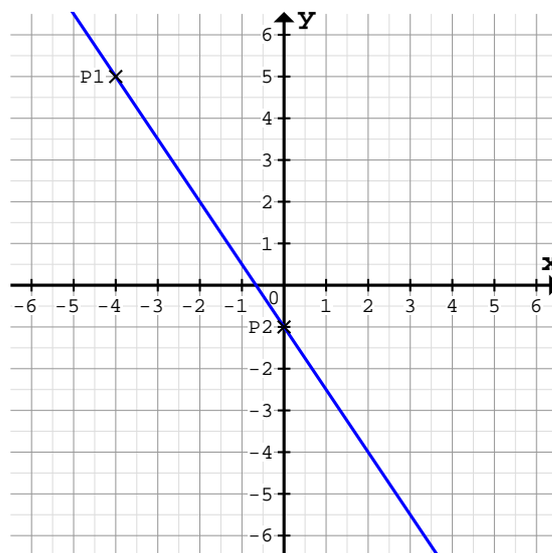
1 a)



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

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

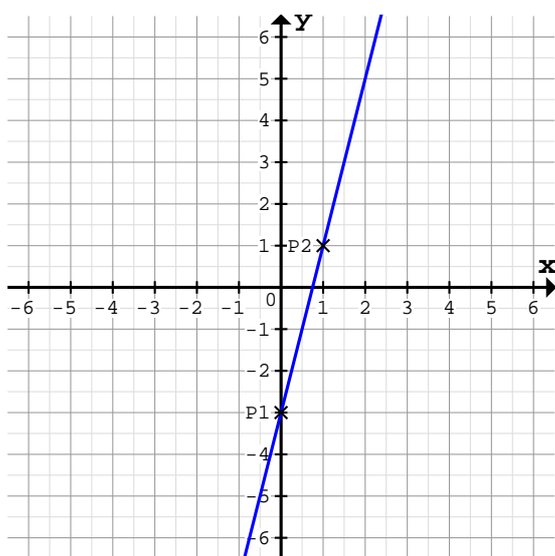
b)



Vorgegebene Punkte: $P1(-4/5), P2(0/-1)$

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

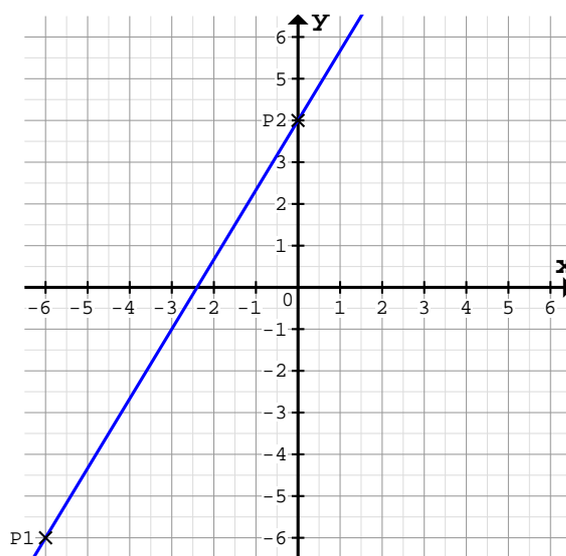
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = 4x - 3$

b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{5}{3}x + 4$