

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

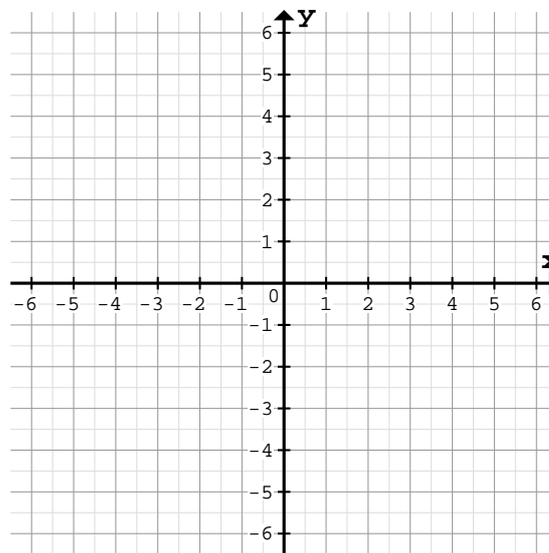
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P1(-6/2), P2(0/3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

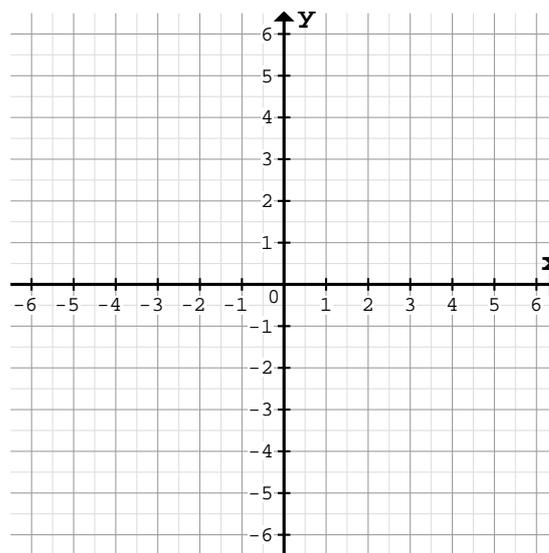
2 a)



Vorgegebene Punkte: $P1(3/1), P2(0/-4)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)

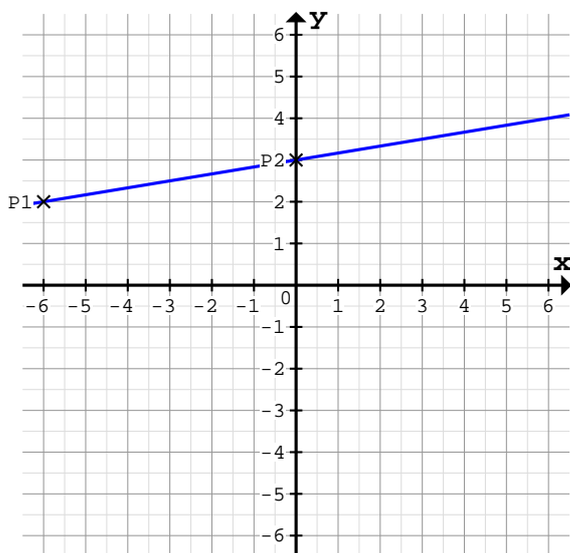


Vorgegebene Punkte: $P1(-5/5), P2(5/3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

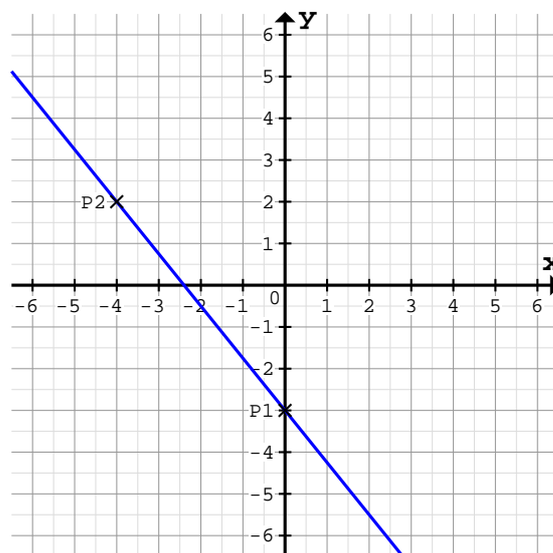
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P1(-6/2), P2(0/3)$

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{6}x + 3$

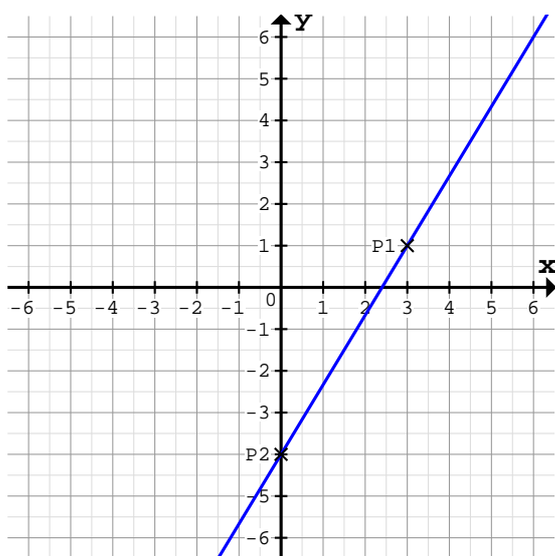
b)



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

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

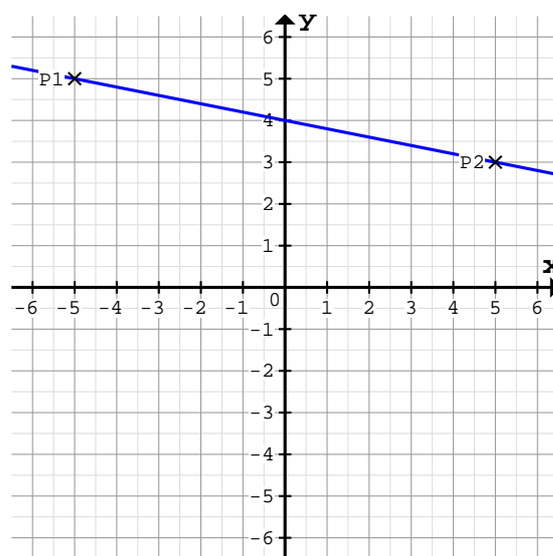
2 a)



Vorgegebene Punkte: $P1(3/1), P2(0/-4)$

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

b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{1}{5}x + 4$