

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

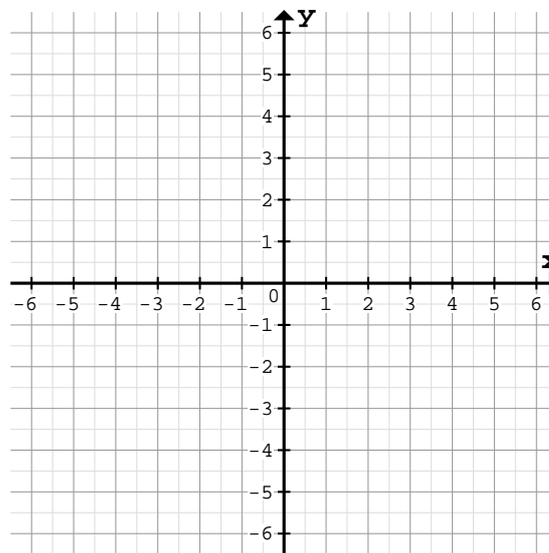
1 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

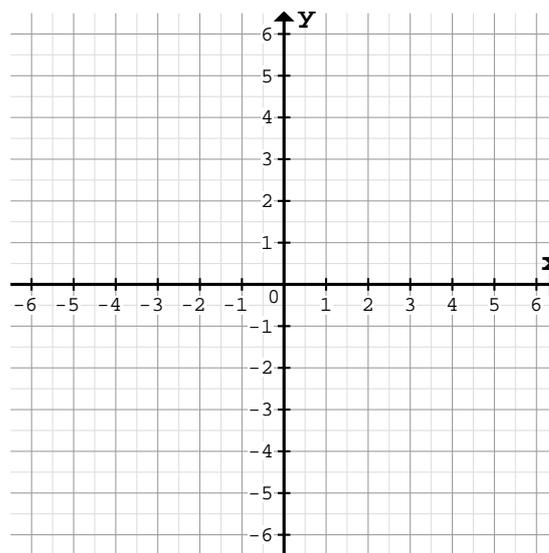
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

b)

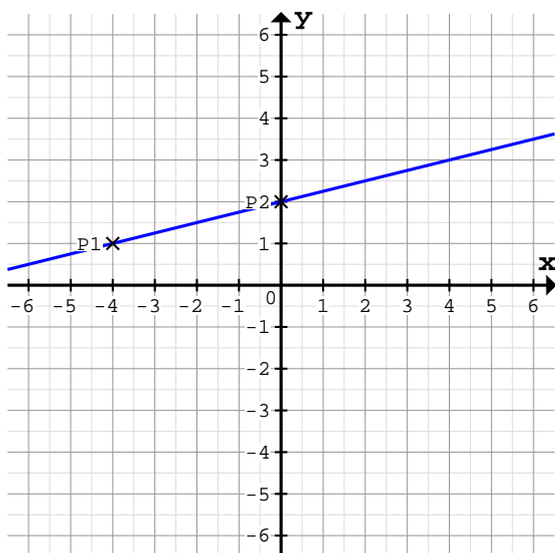


Vorgegebene Punkte: P1(4/3), P2(0/-2)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

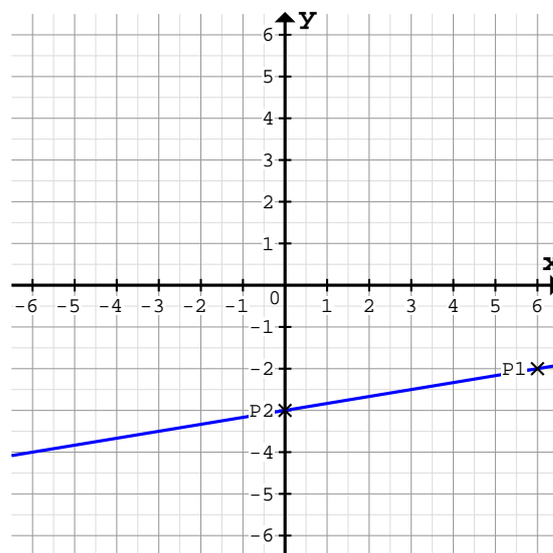
1 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{4}x + 2$

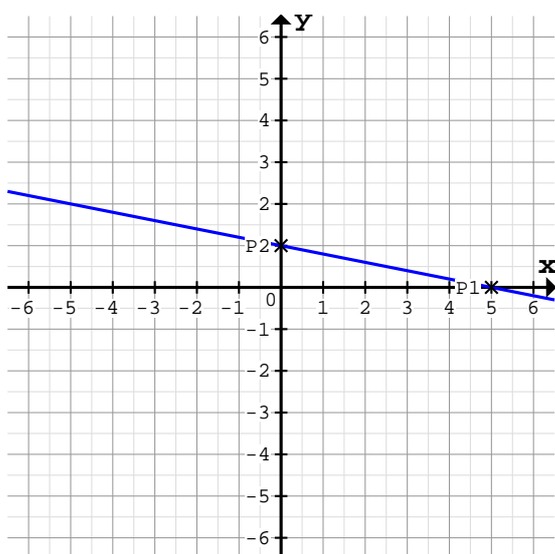
b)



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

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

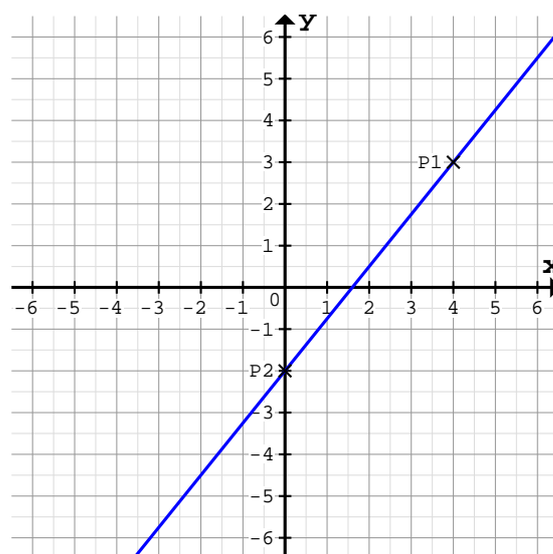
2 a)



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

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

b)



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

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