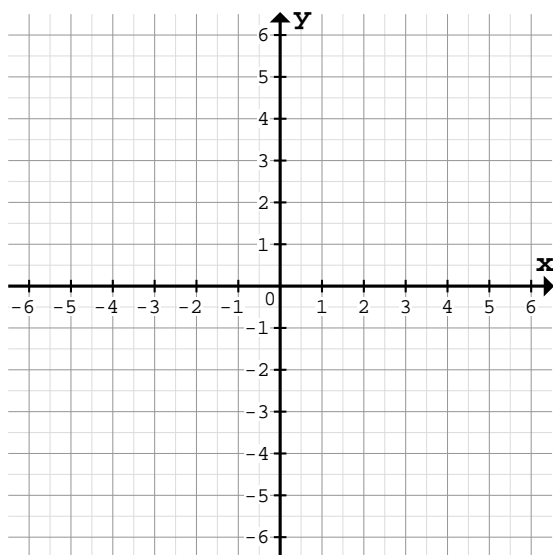


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

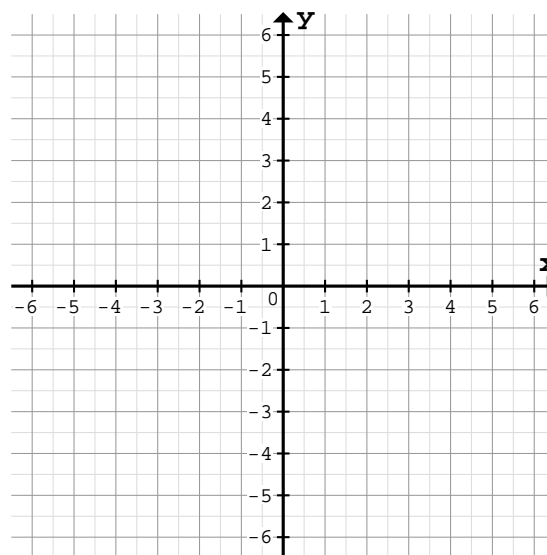
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P1(-6/1), P2(0/-4)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

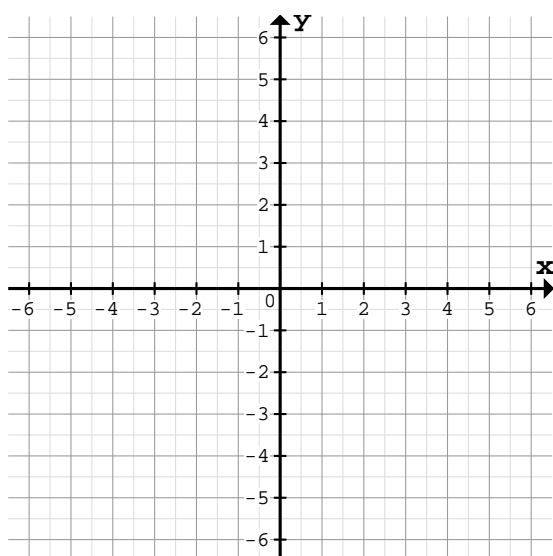
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

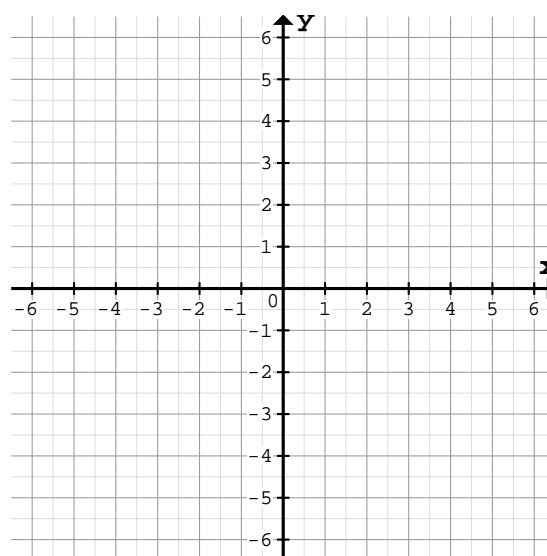
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)

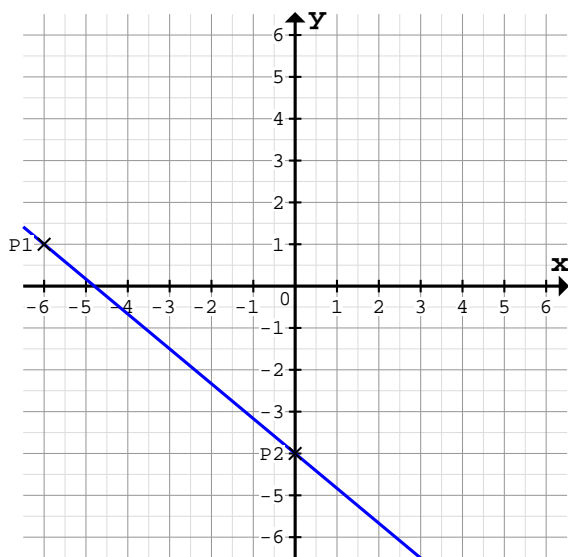


Vorgegebene Punkte: $P1(0/-2), P2(-1/4)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

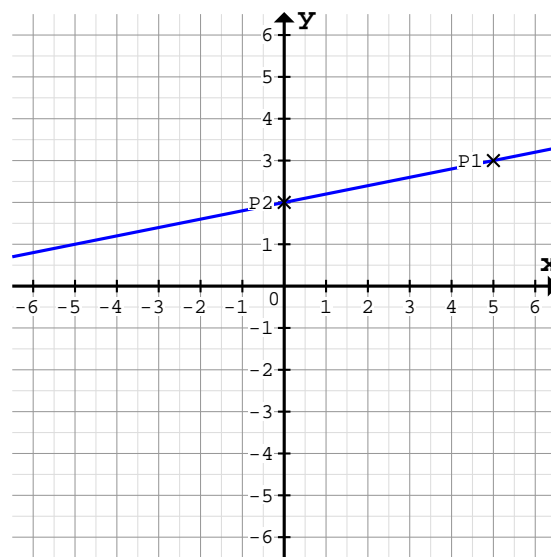
1 a)



Vorgegebene Punkte: P1(-6/1), P2(0/-4)

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{5}{6}x - 4$

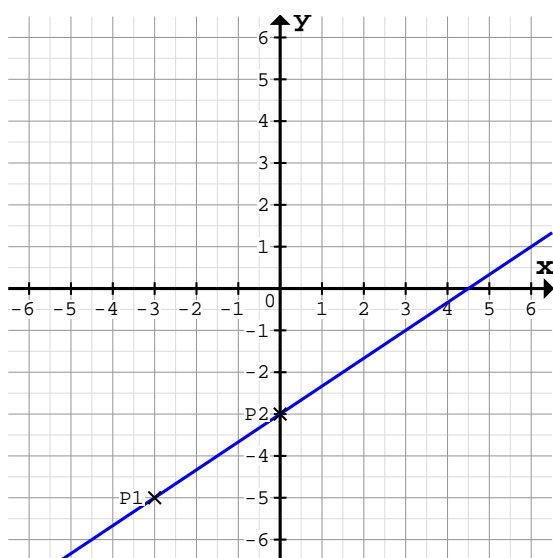
b)



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

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

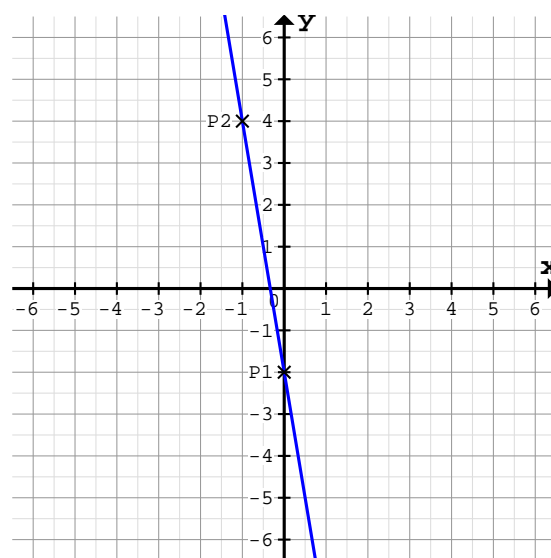
2 a)



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

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

b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = -6x - 2$