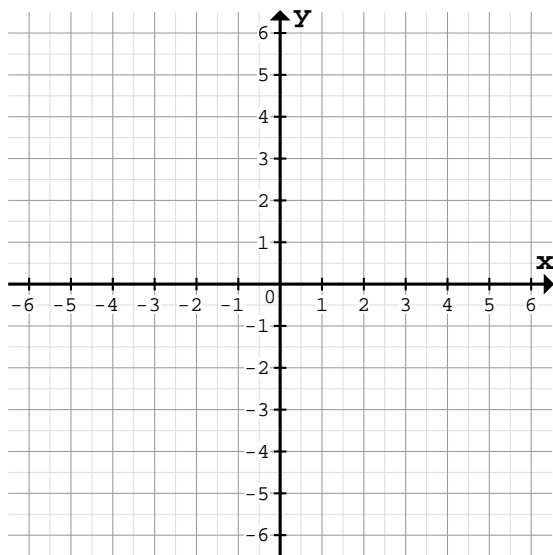


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

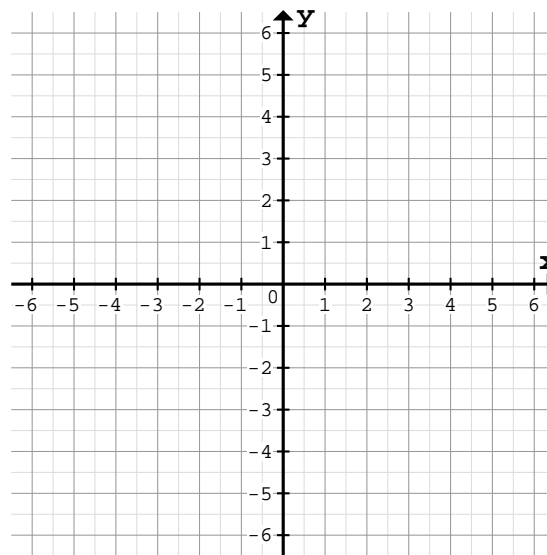
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(0/-2), P_2(-3/-5)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

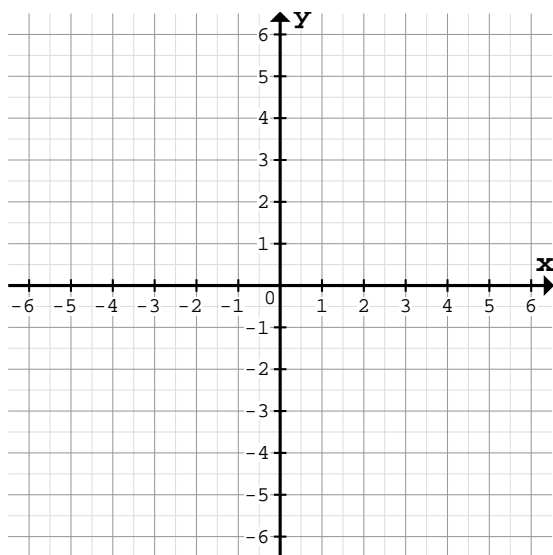
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

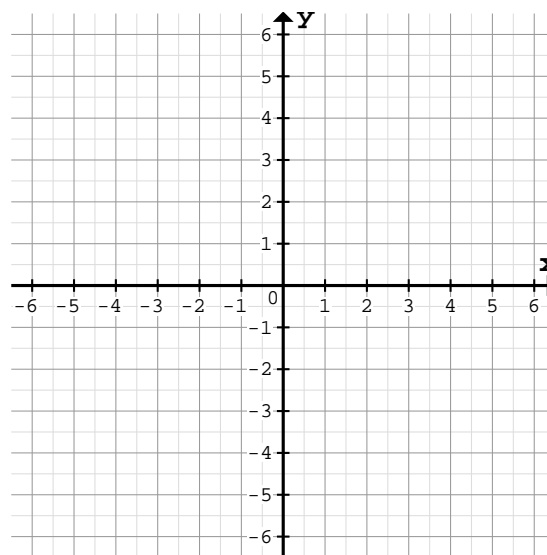
2 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(3/0), P_2(-3/4)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)

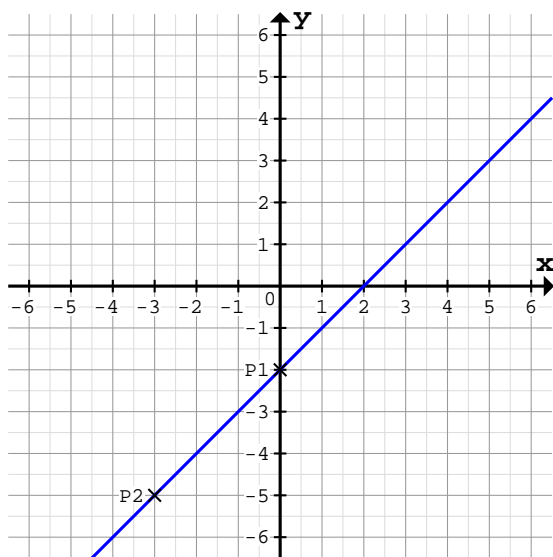


Vorgegebene Punkte: $P_1(-5/-3), P_2(0/3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

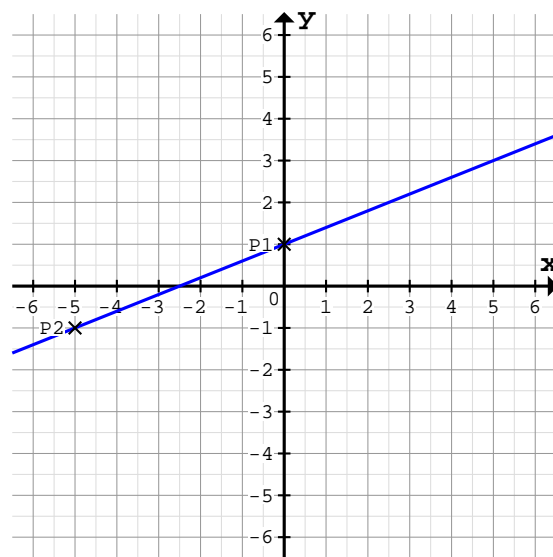
1 a)



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

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

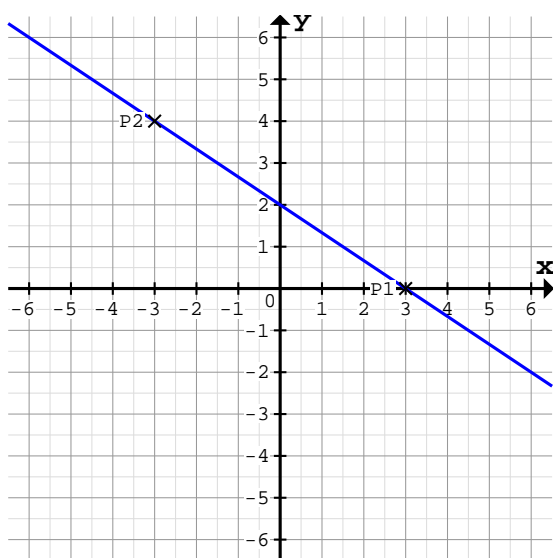
b)



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

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

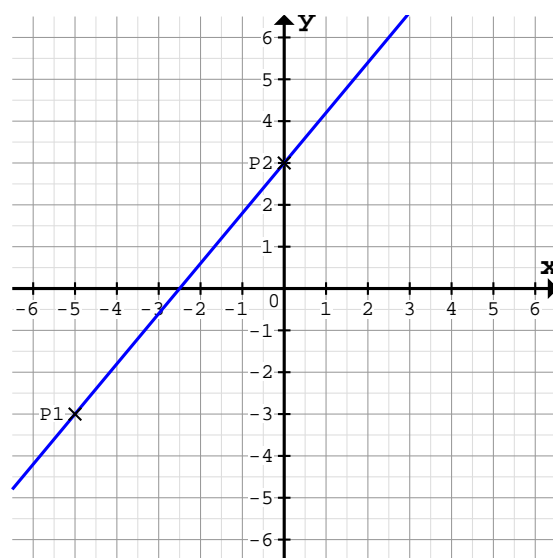
2 a)



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

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

b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{6}{5}x + 3$