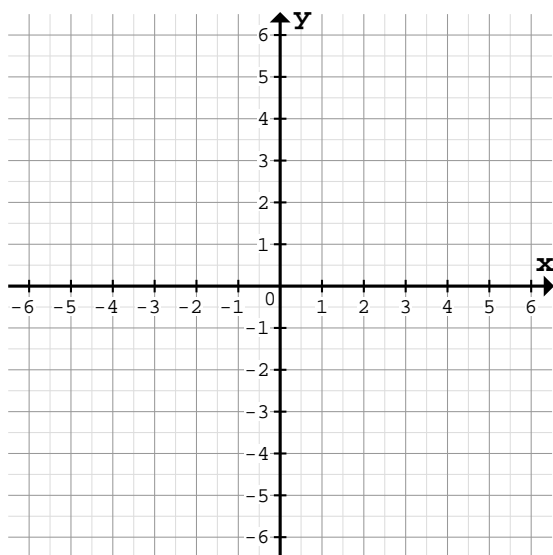


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

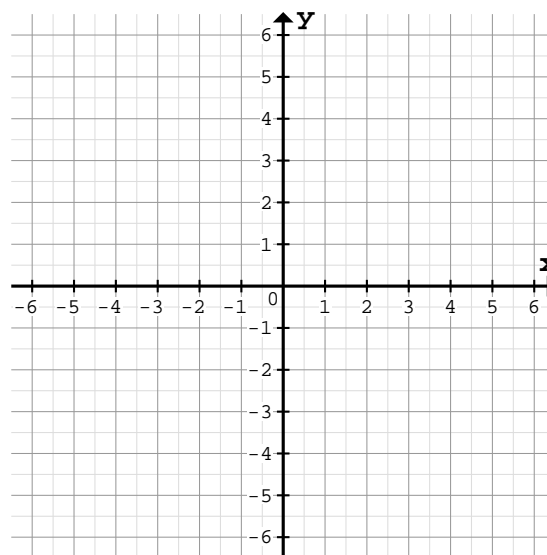
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(0/1)$, $P_2(-5/-3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

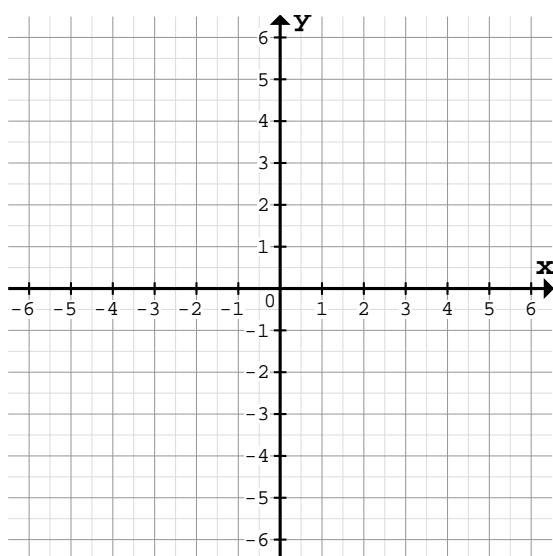
b)



Vorgegebene Punkte: $P_1(-1/1)$, $P_2(-2/5)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

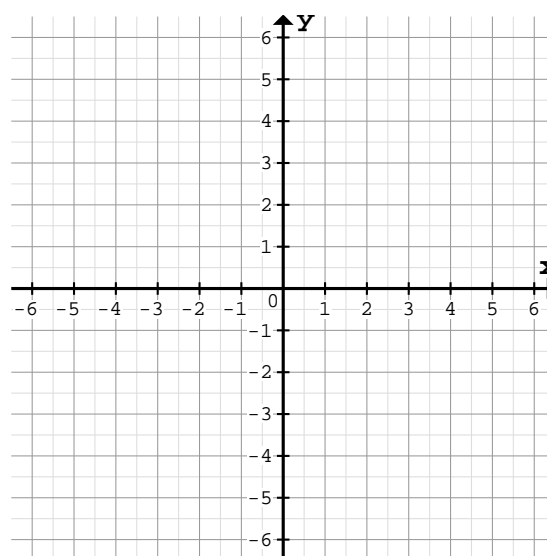
2 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(5/6)$, $P_2(-5/2)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)

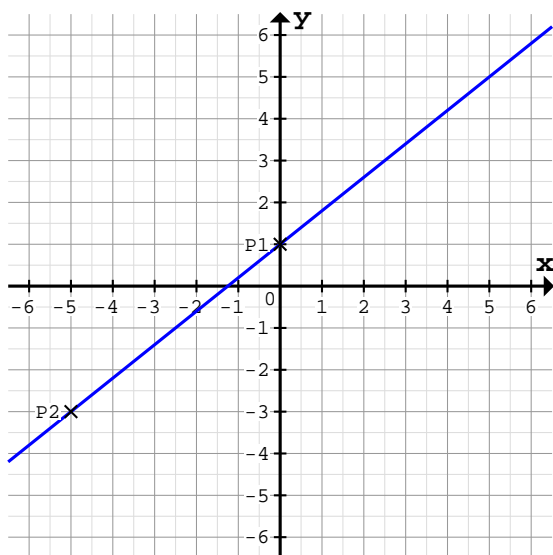


Vorgegebene Punkte: $P_1(6/-1)$, $P_2(-2/3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

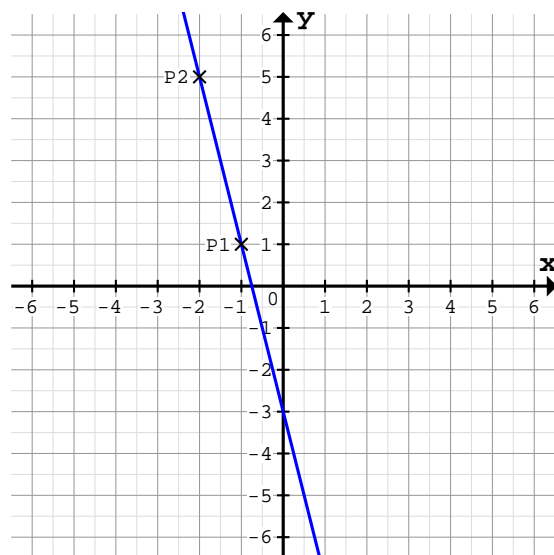
1 a)



Vorgegebene Punkte: P1(0/1), P2(-5/-3)

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

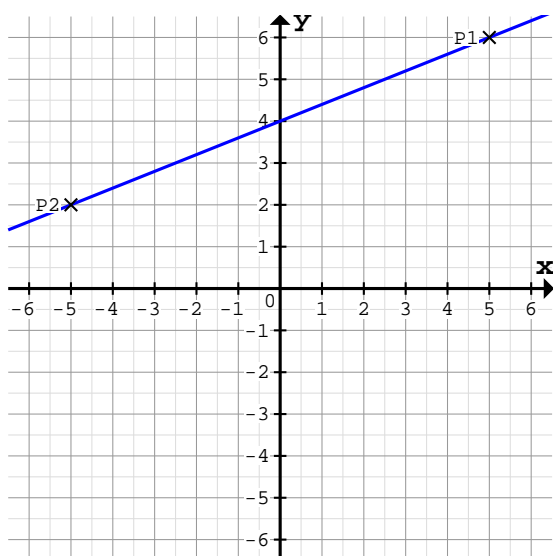
b)



Vorgegebene Punkte: P1(-1/1), P2(-2/5)

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

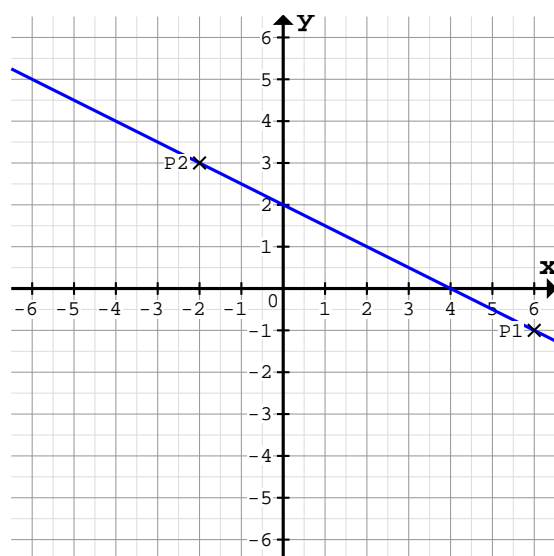
2 a)



Vorgegebene Punkte: P1(5/6), P2(-5/2)

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

b)



Vorgegebene Punkte: P1(6/-1), P2(-2/3)

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