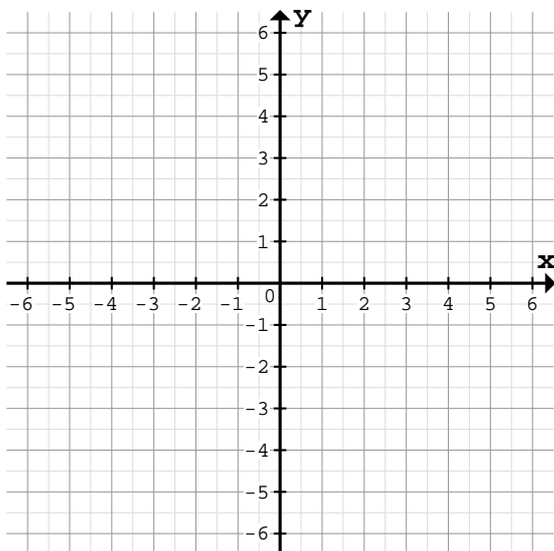


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

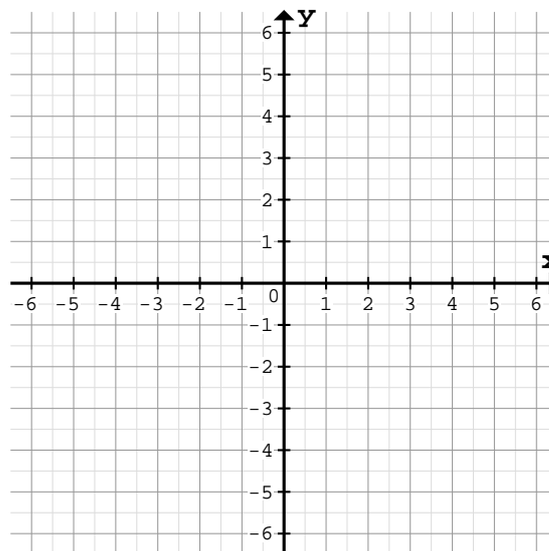
1 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

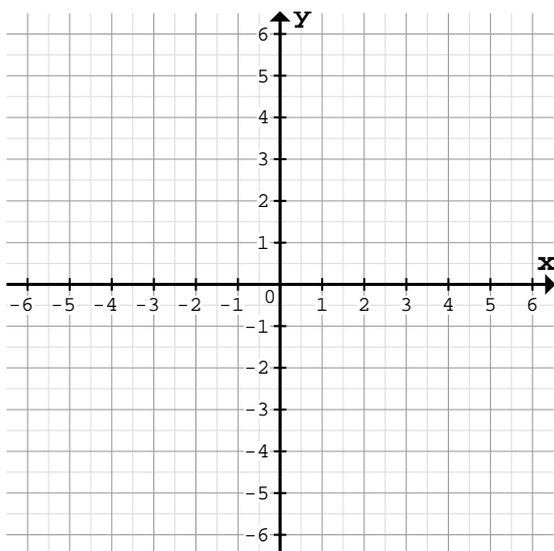
b)



Vorgegebene Punkte: $P_1(4/5)$, $P_2(-4/3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

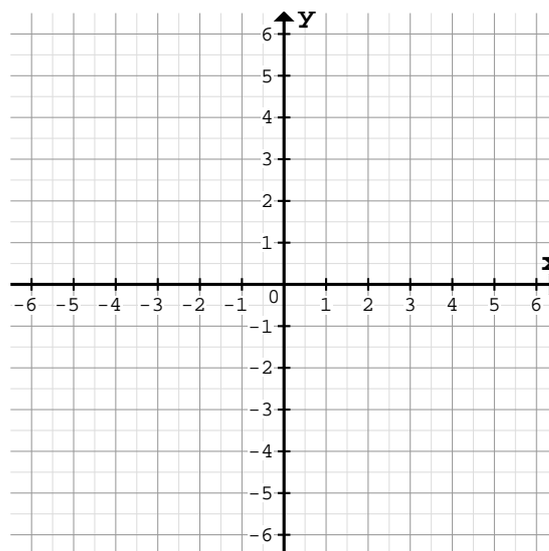
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

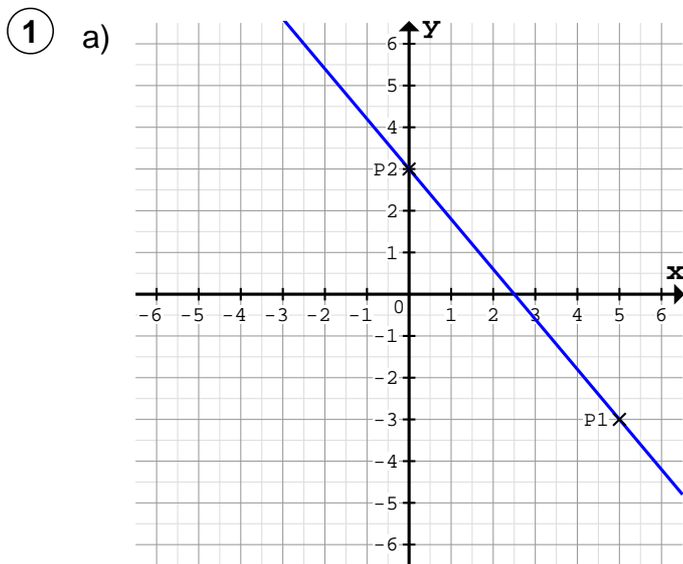
b)



Vorgegebene Punkte: $P_1(0/-1)$, $P_2(-2/4)$

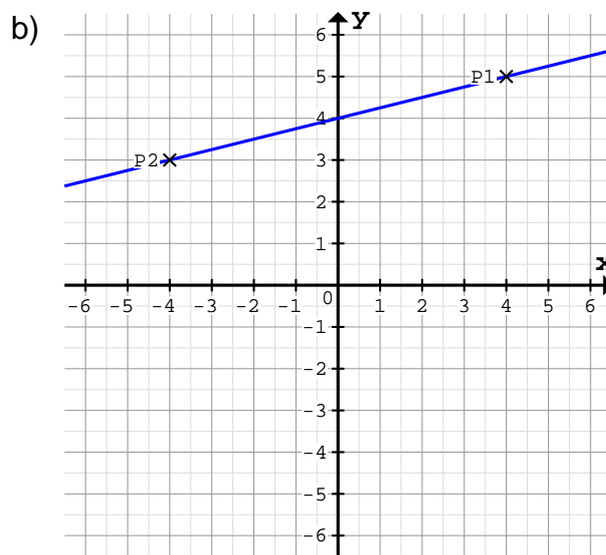
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



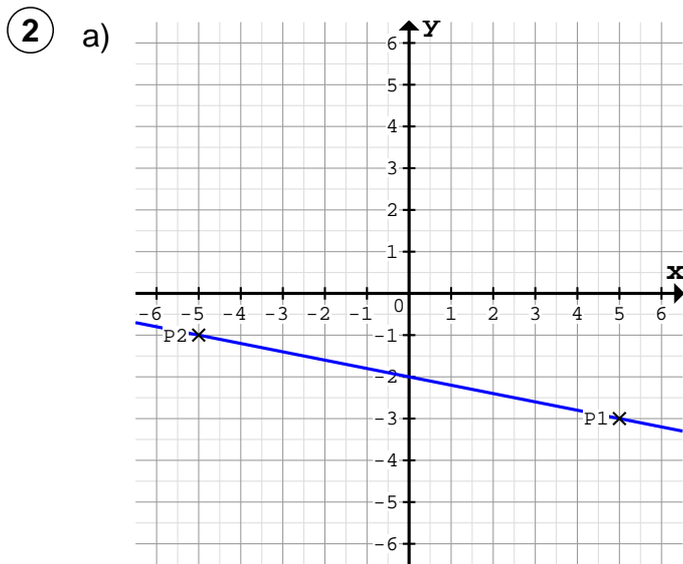
Vorgegebene Punkte: $P1(5/-3), P2(0/3)$

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



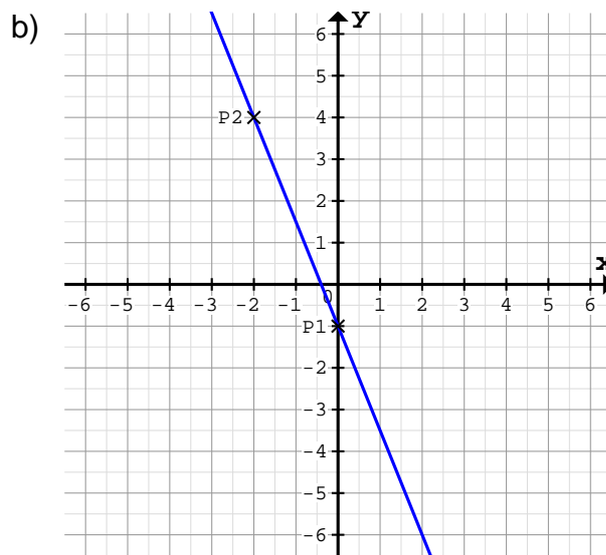
Vorgegebene Punkte: $P1(4/5), P2(-4/3)$

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



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

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



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

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