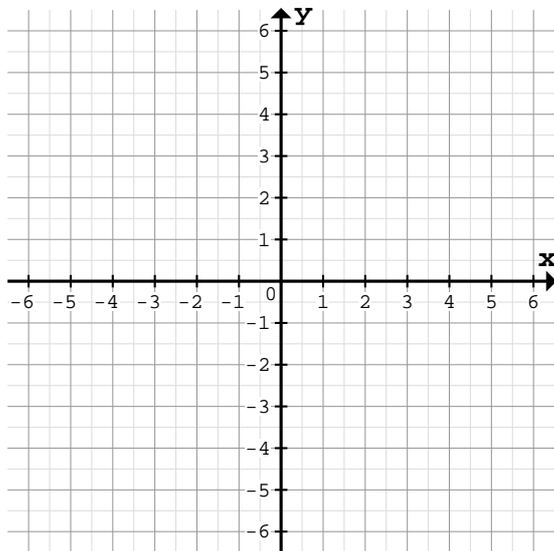


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

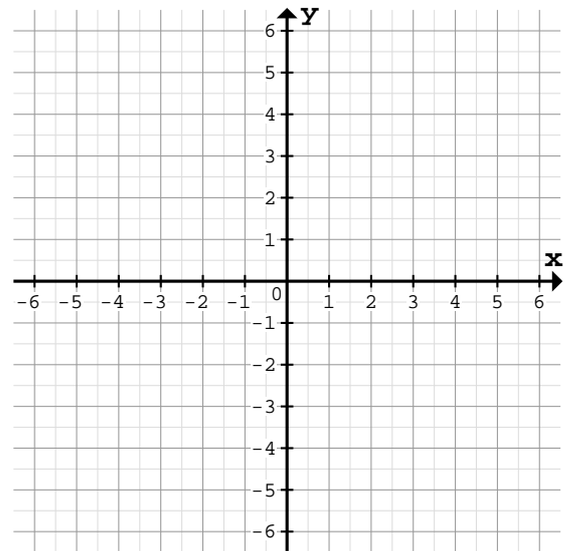
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(2/-3), P_2(-6/5)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

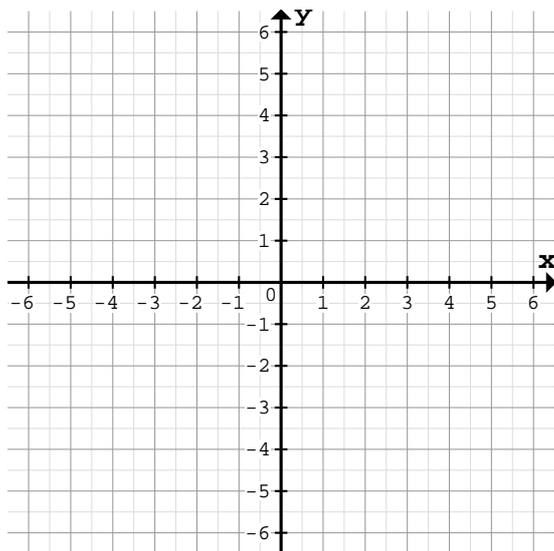
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

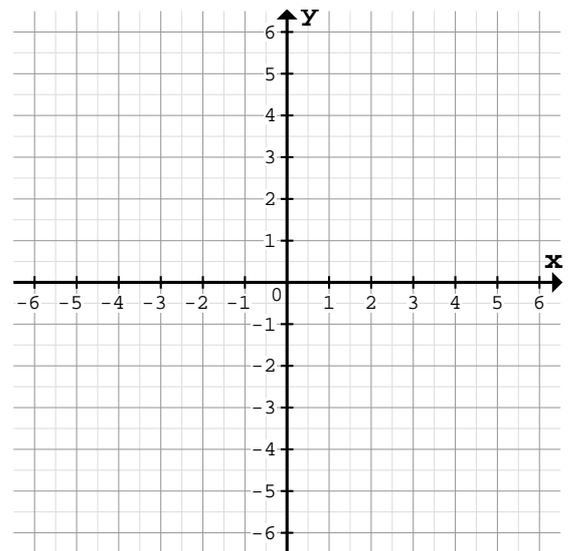
2 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(0/-2), P_2(1/3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

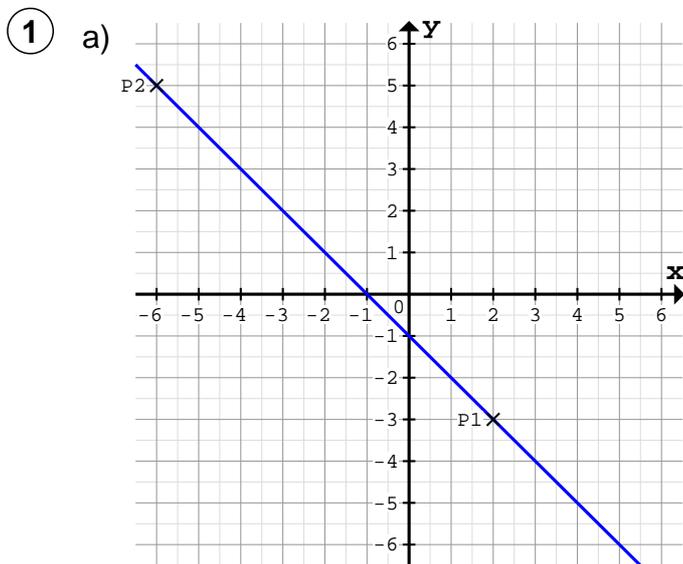
b)



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

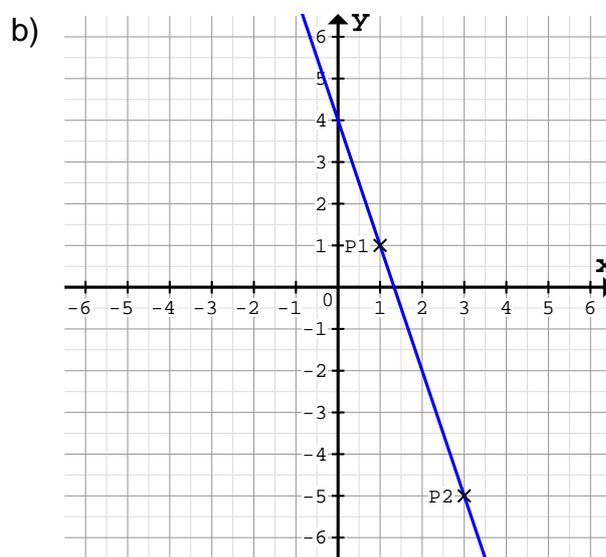
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



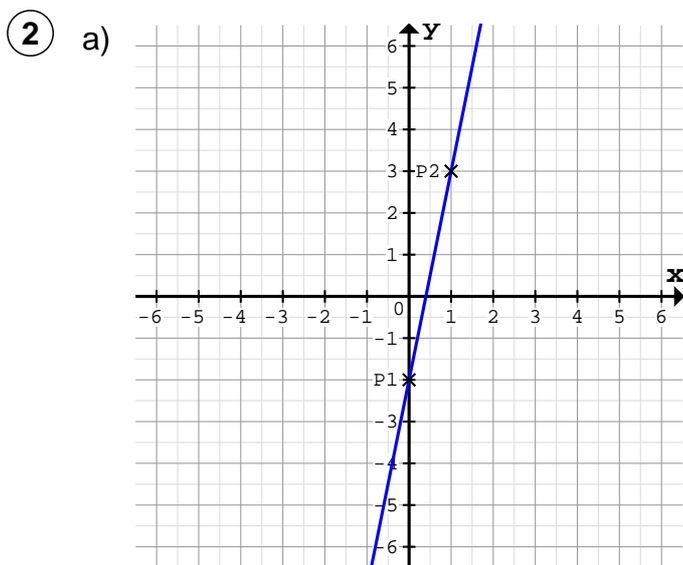
Vorgegebene Punkte: $P1(2/-3), P2(-6/5)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -x - 1$



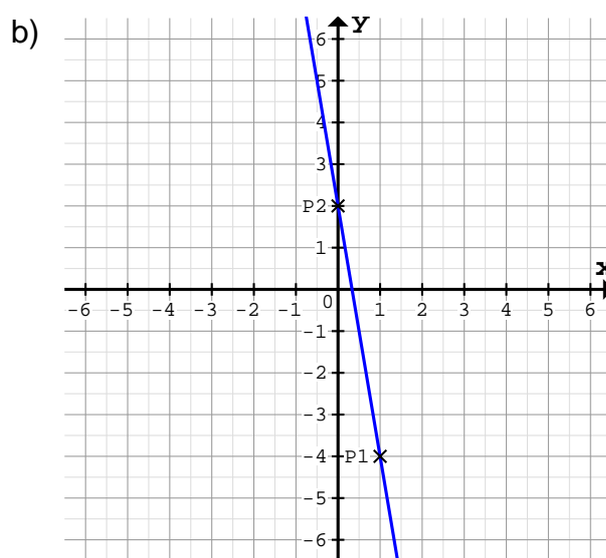
Vorgegebene Punkte: $P1(1/1), P2(3/-5)$

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



Vorgegebene Punkte: $P1(0/-2), P2(1/3)$

Funktionsgleichung: $f(x) = 5x - 2$



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

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