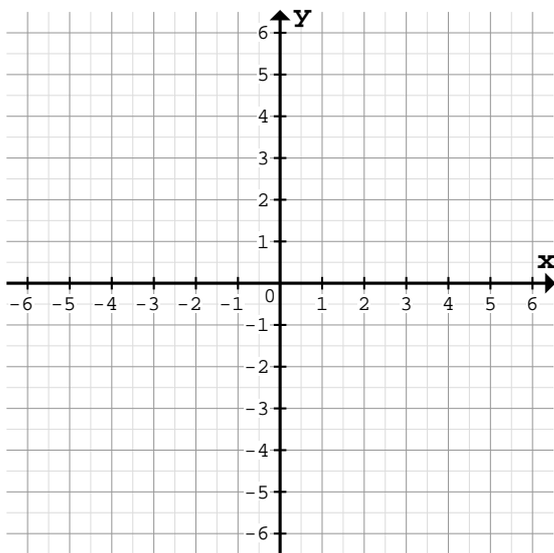


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

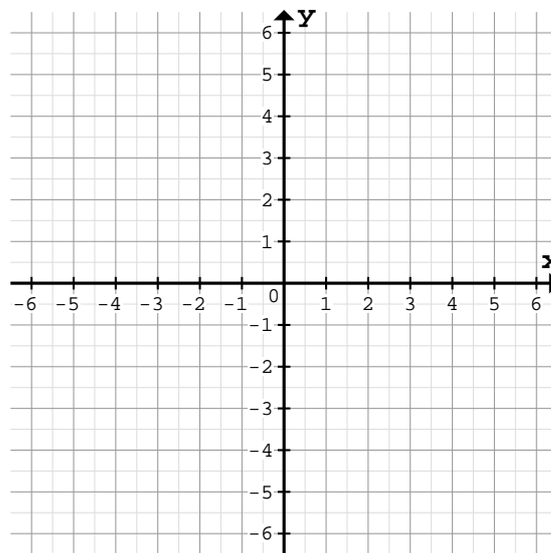
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(6/-2), P_2(0/3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

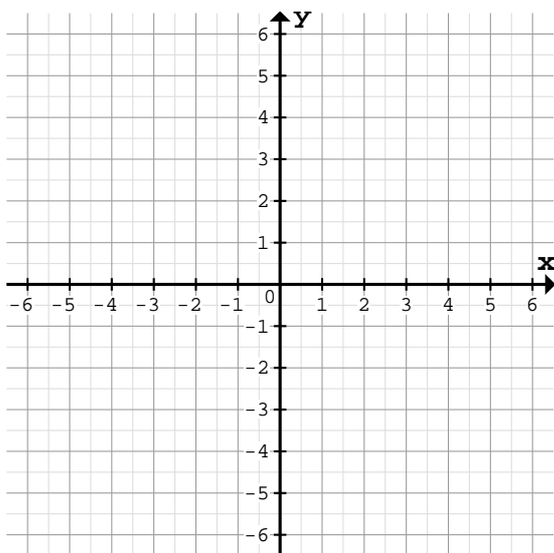
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

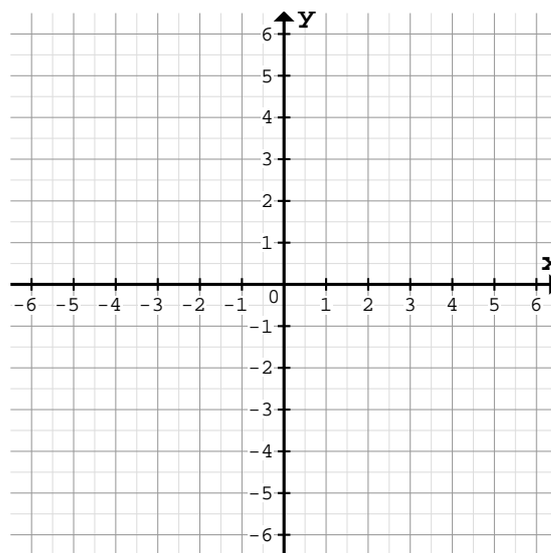
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

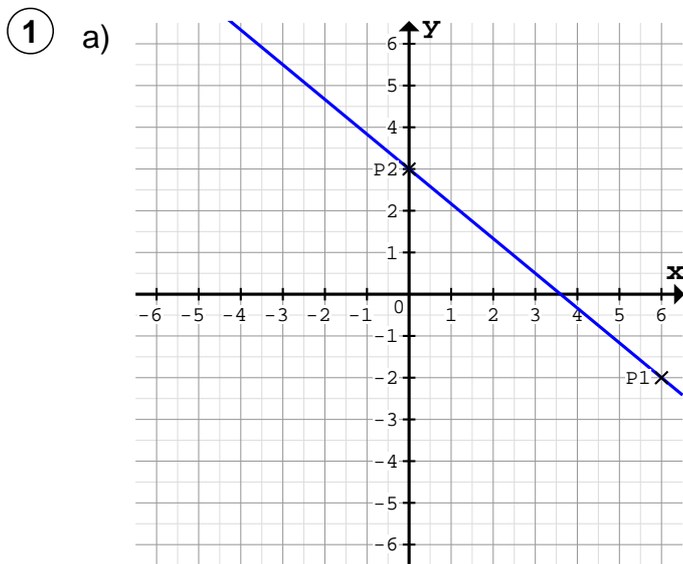
b)



Vorgegebene Punkte: $P_1(-6/-5), P_2(0/-4)$

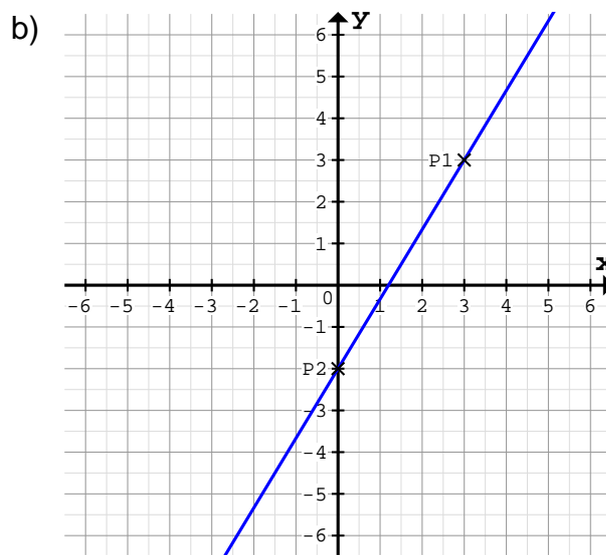
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



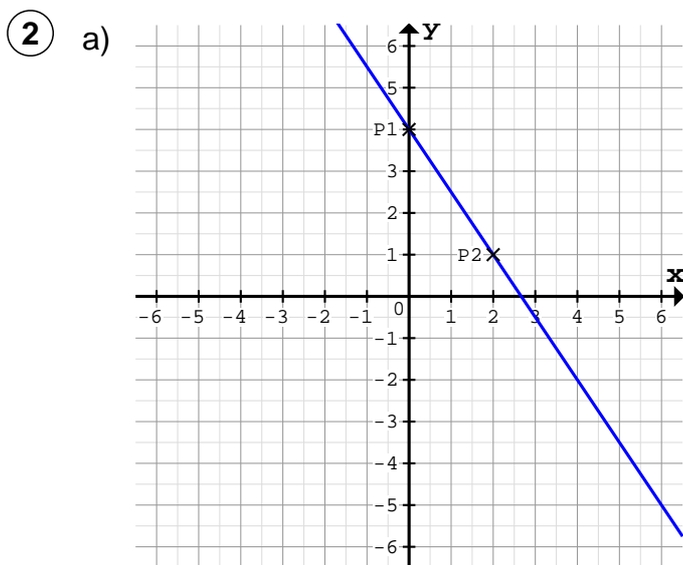
Vorgegebene Punkte: $P1(6/-2), P2(0/3)$

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



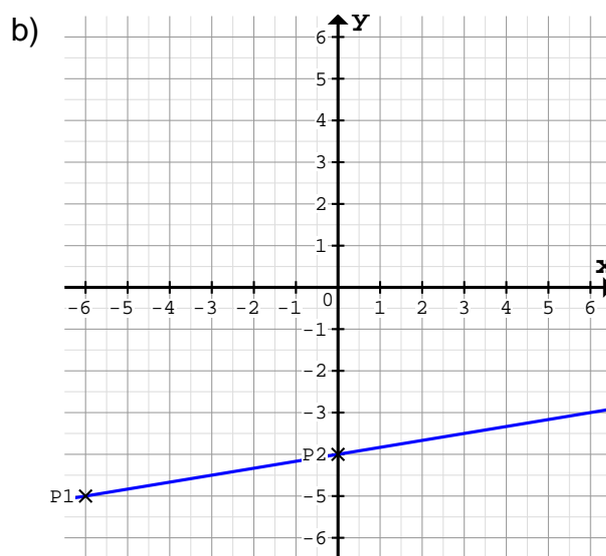
Vorgegebene Punkte: $P1(3/3), P2(0/-2)$

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{5}{3}x - 2$



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

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{3}{2}x + 4$



Vorgegebene Punkte: $P1(-6/-5), P2(0/-4)$

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{6}x - 4$