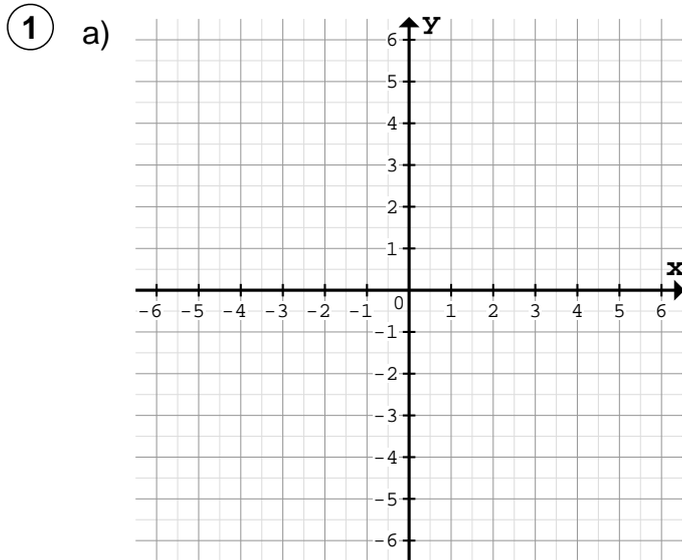
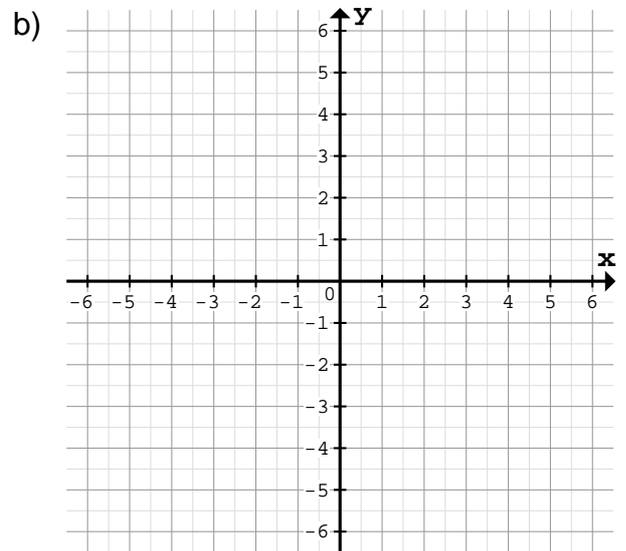


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



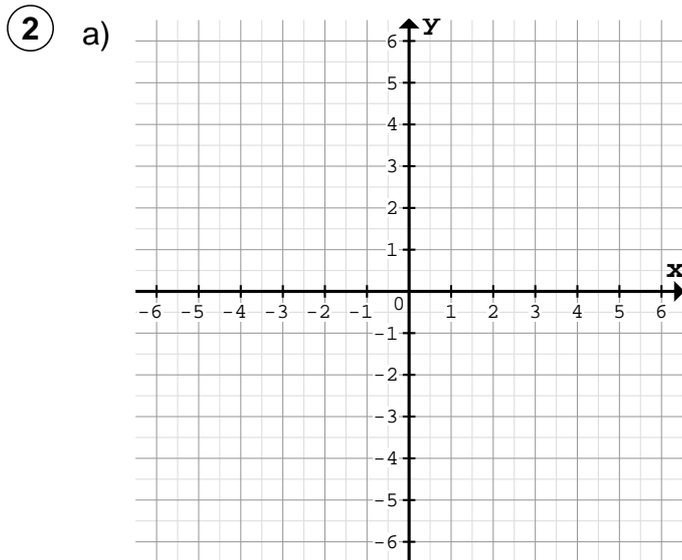
Vorgegebene Punkte: $P_1(5/-6), P_2(-5/2)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



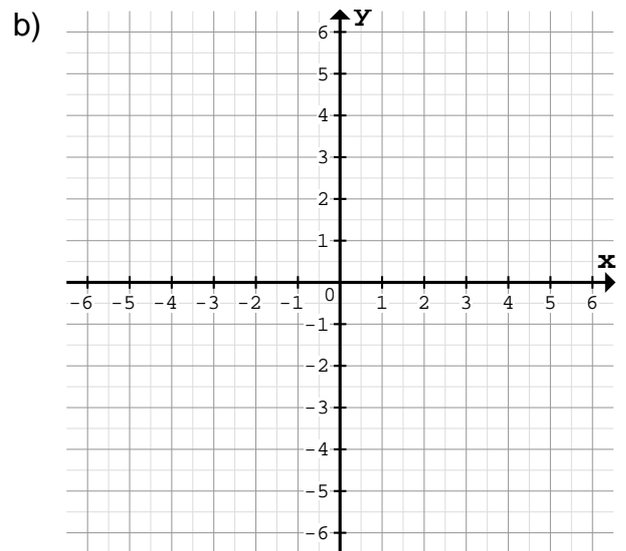
Vorgegebene Punkte: $P_1(6/6), P_2(-6/2)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



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

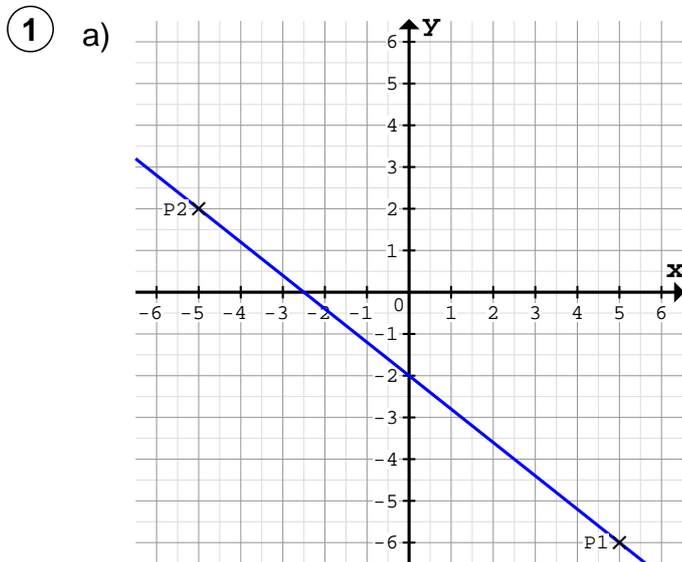
Funktionsgleichung: $f(x)=$



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

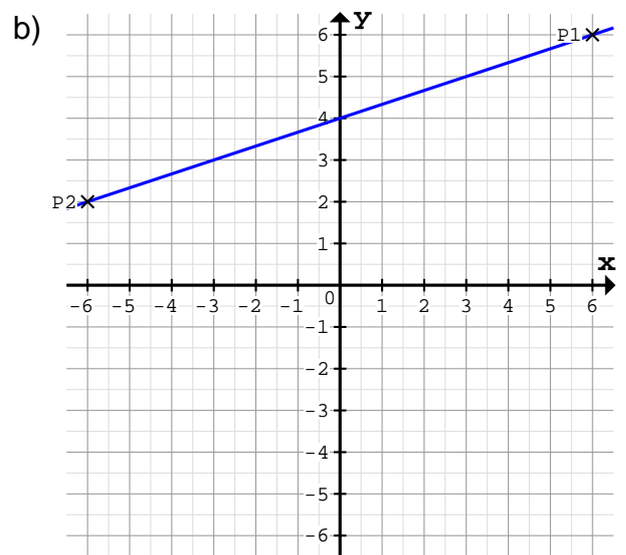
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



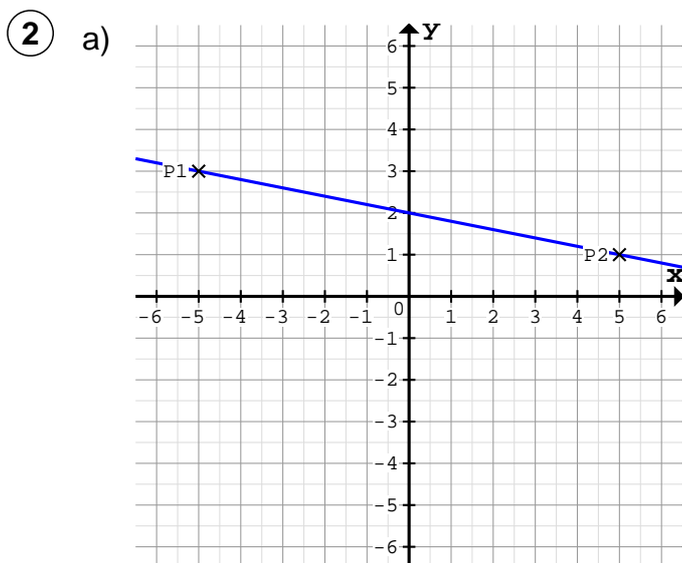
Vorgegebene Punkte: $P1(5/-6), P2(-5/2)$

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



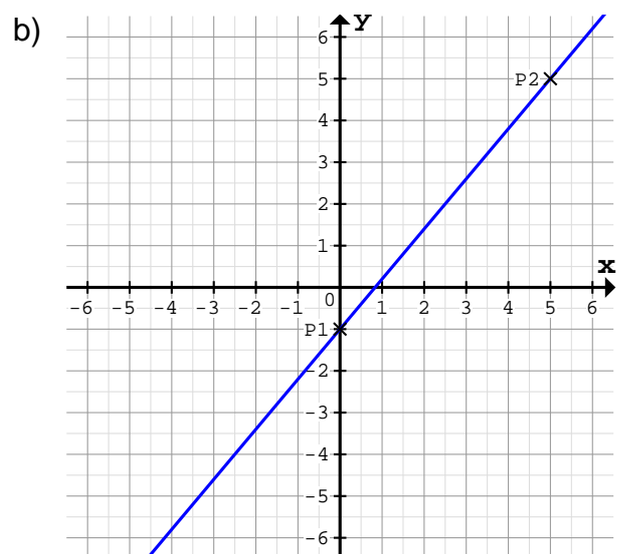
Vorgegebene Punkte: $P1(6/6), P2(-6/2)$

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{3}x + 4$



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

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



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

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{6}{5}x - 1$