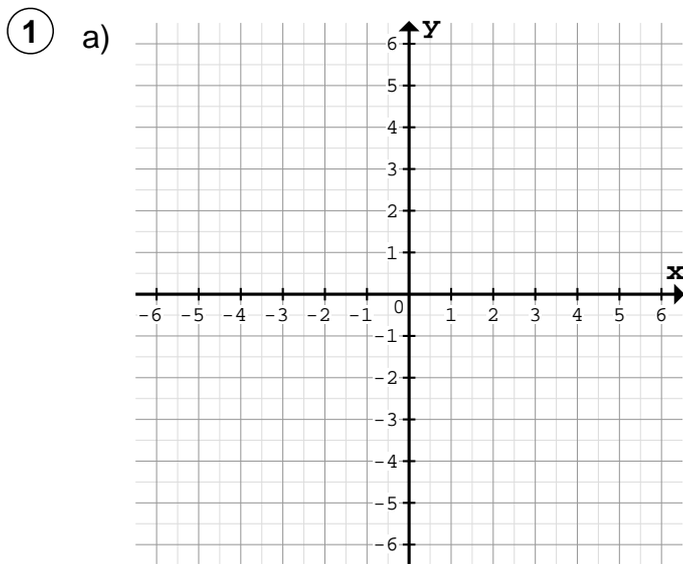
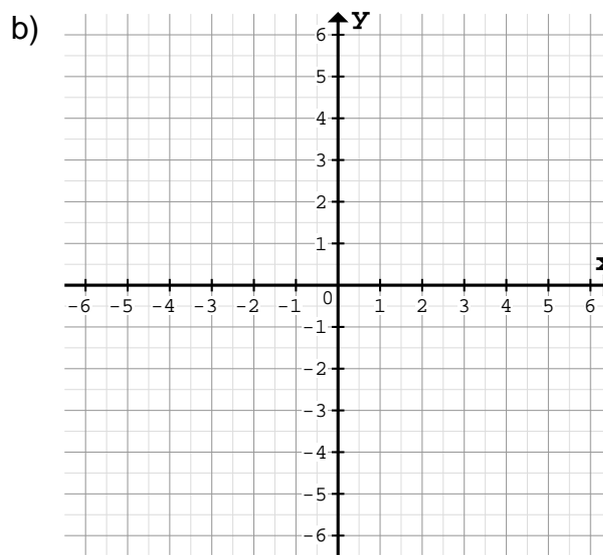


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



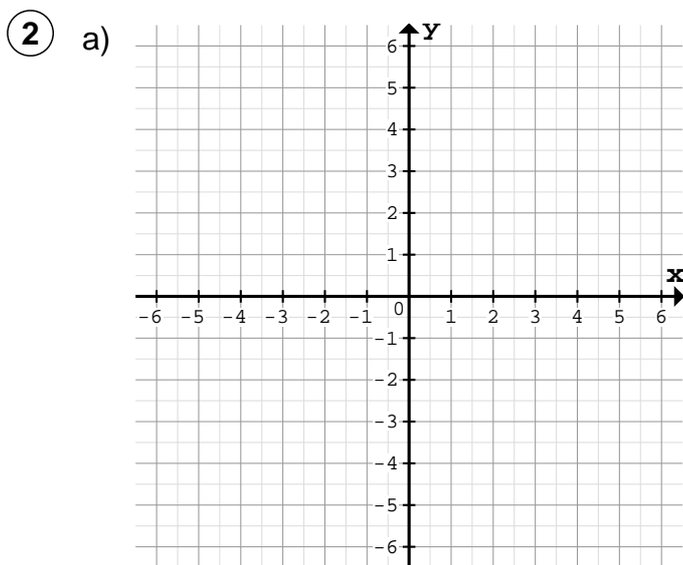
Vorgegebene Punkte: $P_1(3/-6), P_2(-3/4)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



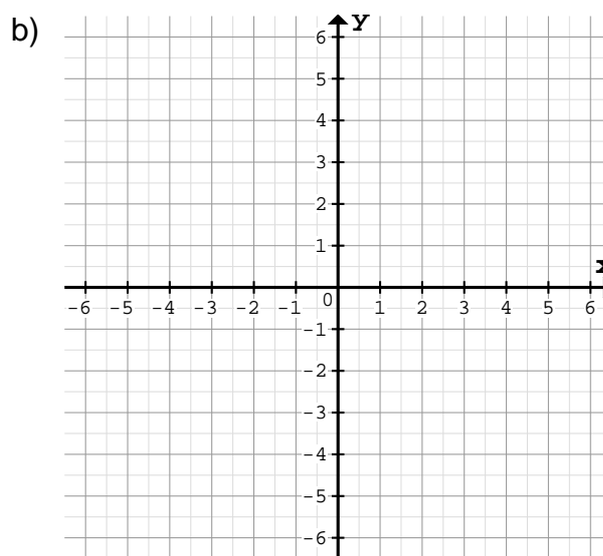
Vorgegebene Punkte: $P_1(0/-3), P_2(-2/2)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



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

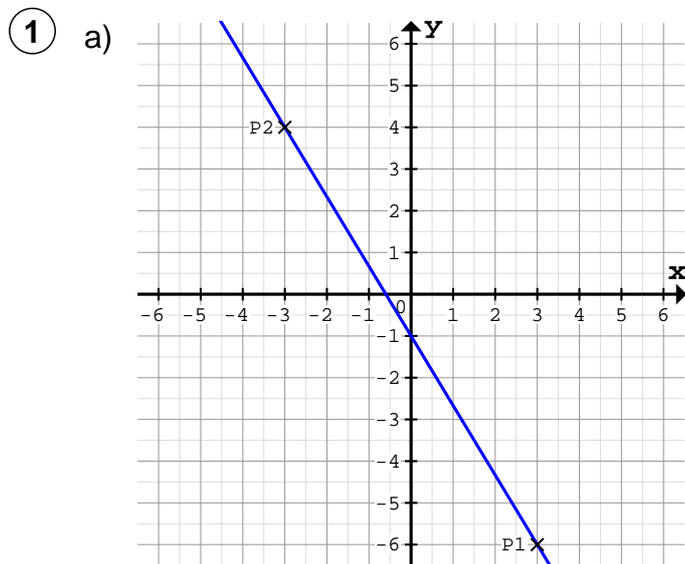
Funktionsgleichung: $f(x)=$



Vorgegebene Punkte: $P_1(-5/4), P_2(0/1)$

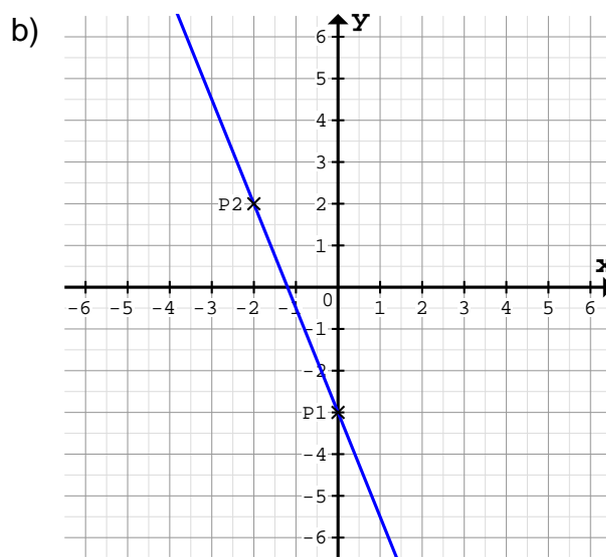
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



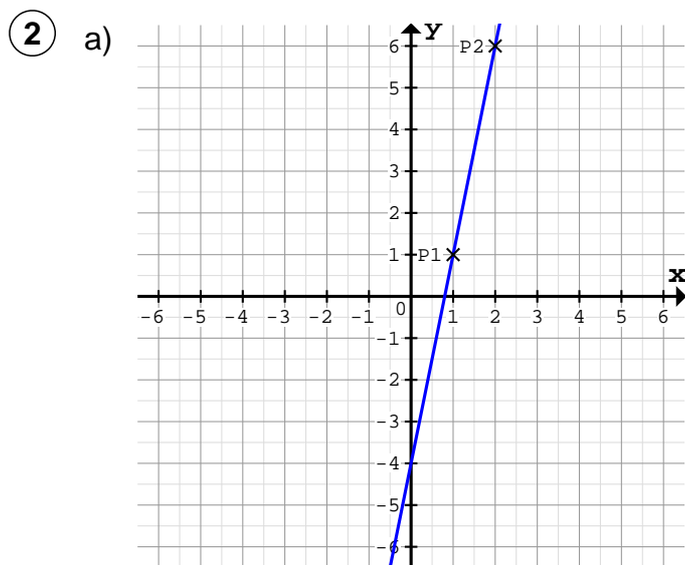
Vorgegebene Punkte: $P1(3/-6), P2(-3/4)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{5}{3}x - 1$



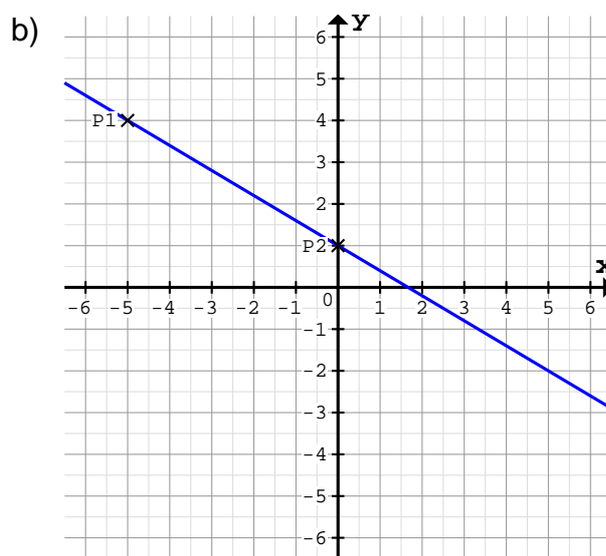
Vorgegebene Punkte: $P1(0/-3), P2(-2/2)$

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



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

Funktionsgleichung: $f(x) = 5x - 4$



Vorgegebene Punkte: $P1(-5/4), P2(0/1)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{3}{5}x + 1$