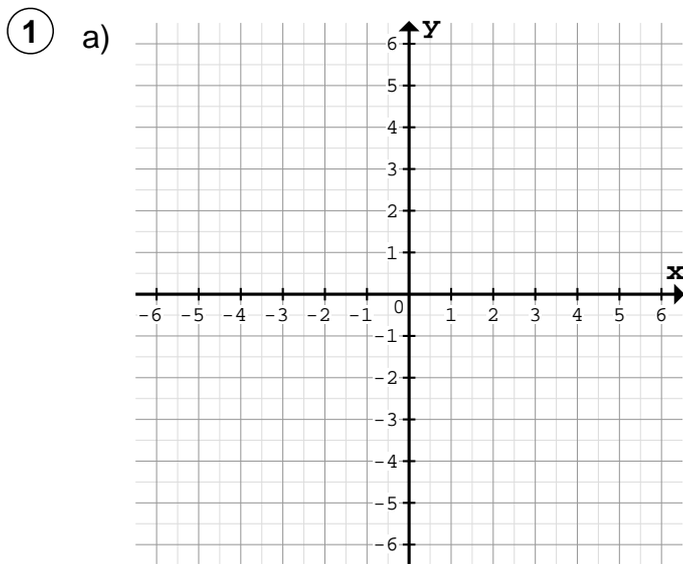
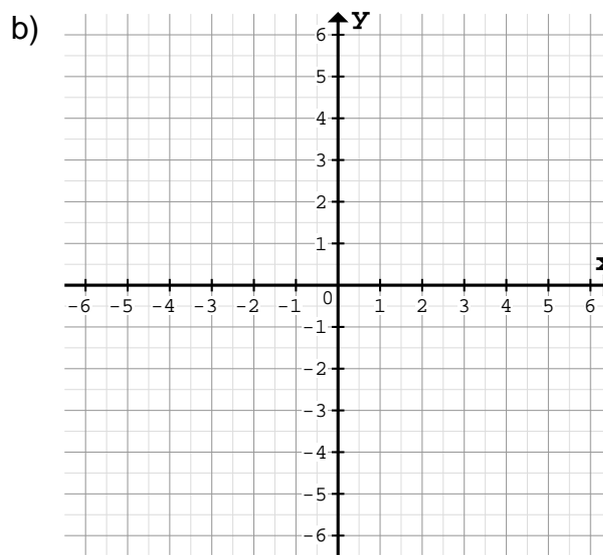


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



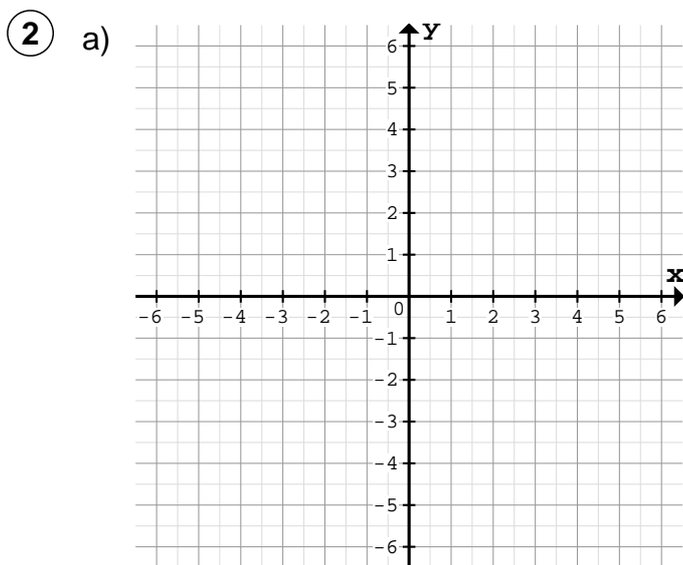
Vorgegebene Punkte:  $P_1(0/-3), P_2(-5/3)$

Funktionsgleichung:  $f(x)=$



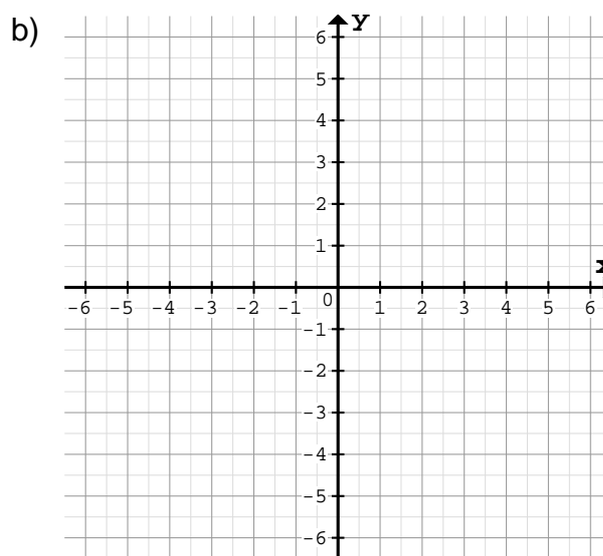
Vorgegebene Punkte:  $P_1(3/5), P_2(0/1)$

Funktionsgleichung:  $f(x)=$



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

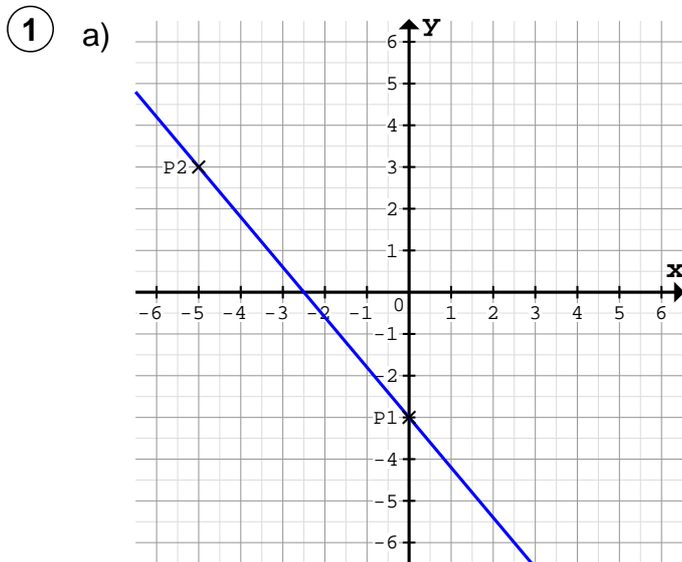
Funktionsgleichung:  $f(x)=$



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

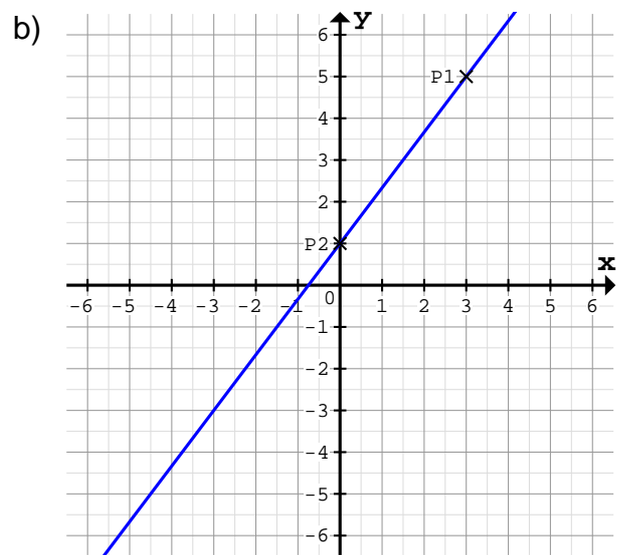
Funktionsgleichung:  $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



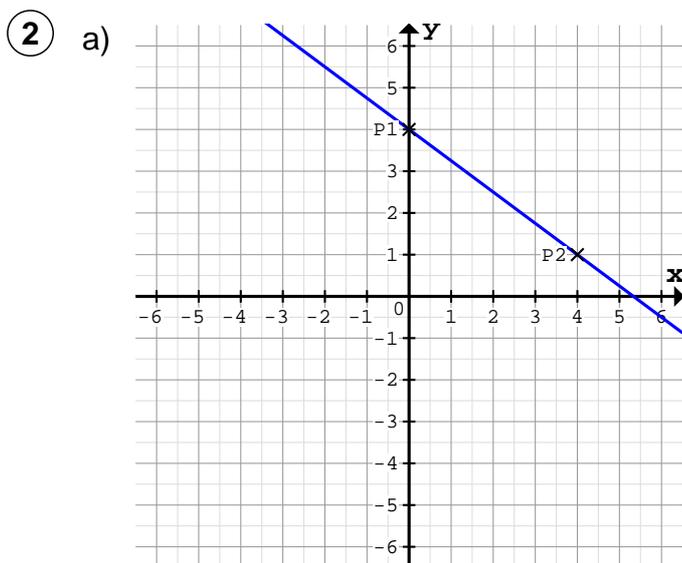
Vorgegebene Punkte:  $P1(0/-3), P2(-5/3)$

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



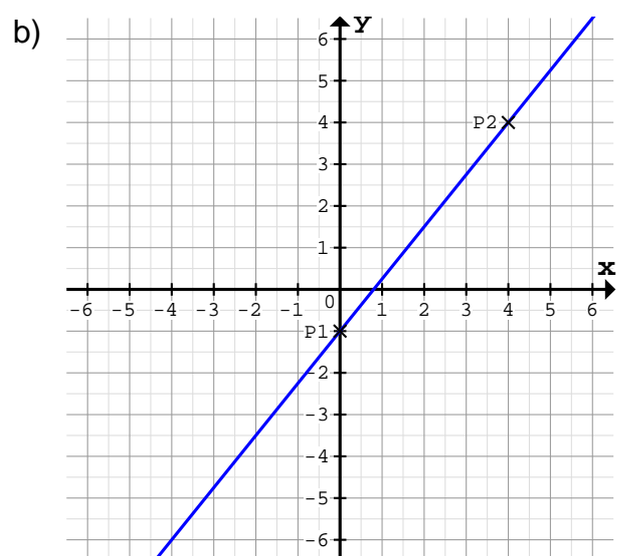
Vorgegebene Punkte:  $P1(3/5), P2(0/1)$

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



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

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



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

Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{5}{4}x - 1$