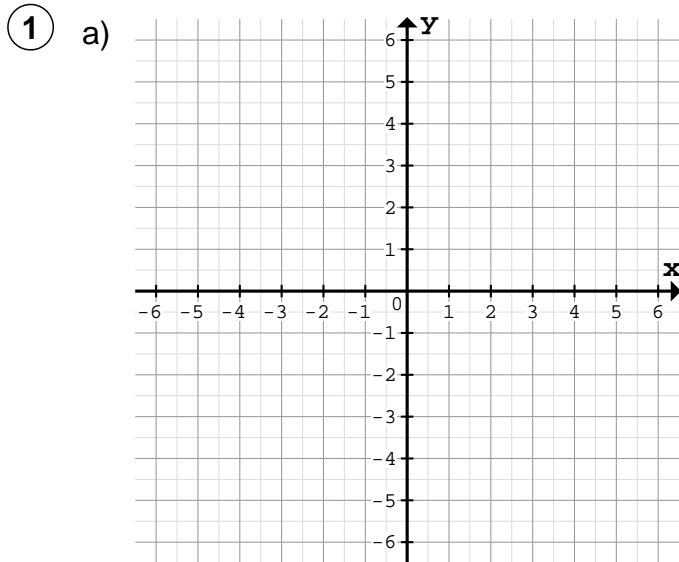
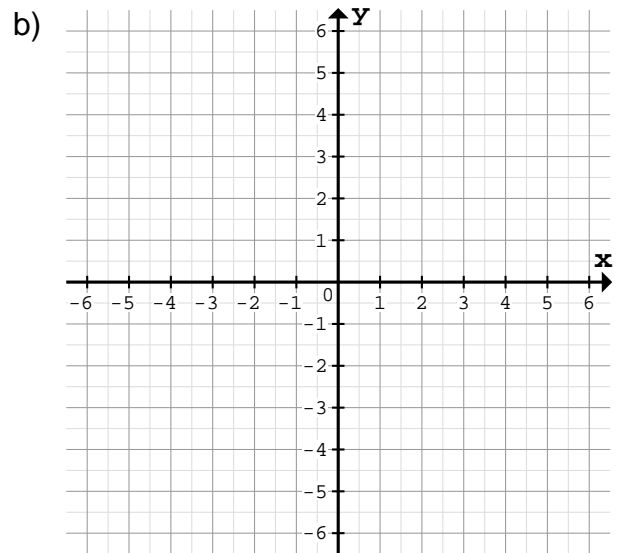


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



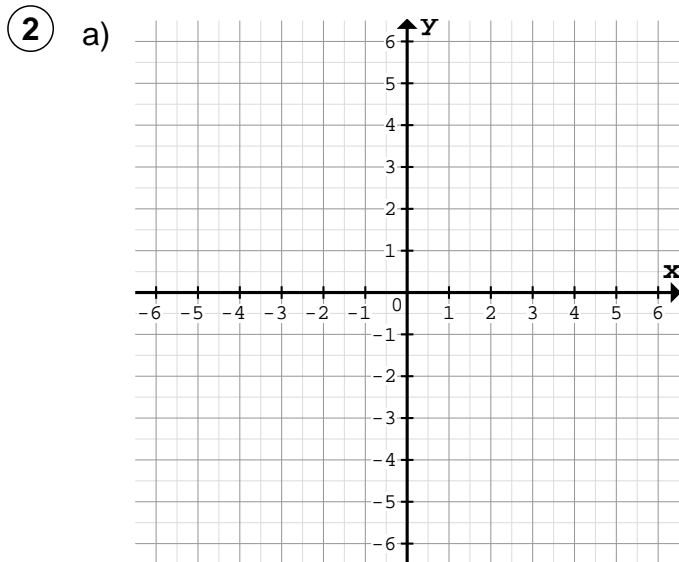
Vorgegebene Punkte: $P_1(0/1), P_2(2/-2)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



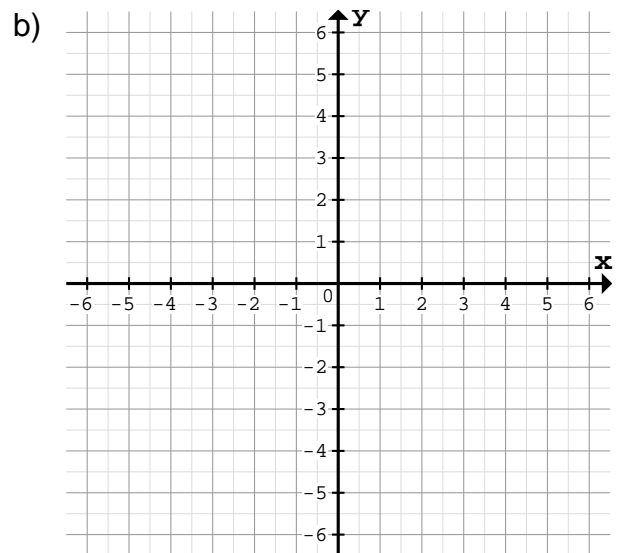
Vorgegebene Punkte: $P_1(3/-1), P_2(-1/-5)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



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

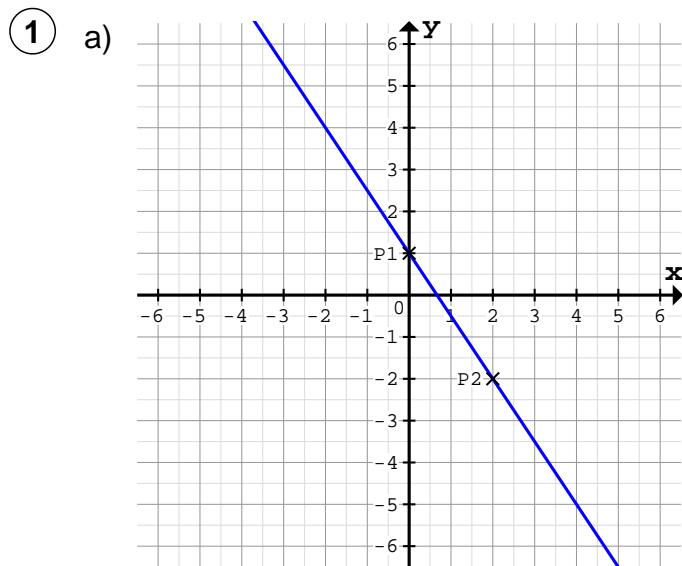
Funktionsgleichung: $f(x)=$



Vorgegebene Punkte: $P_1(0/-3), P_2(-4/-2)$

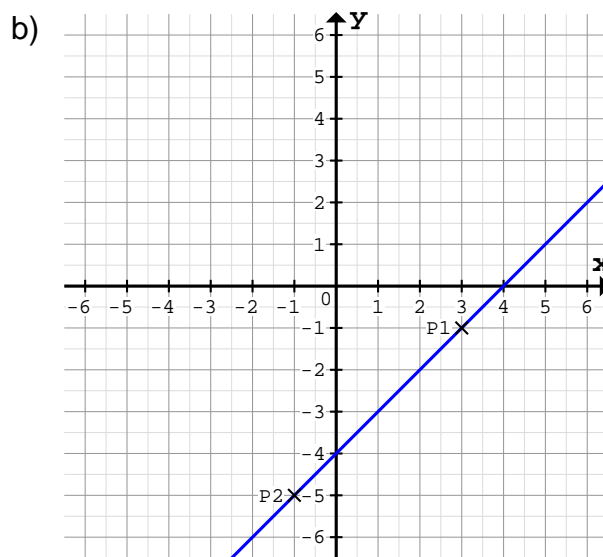
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



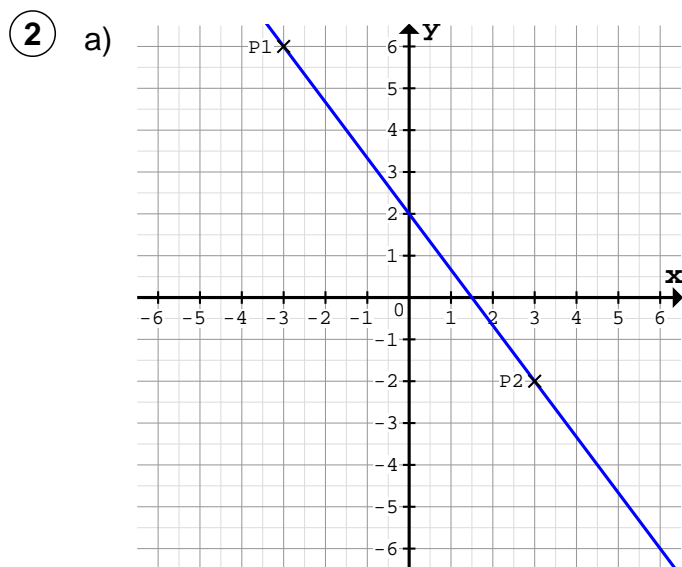
Vorgegebene Punkte: $P1(0/1), P2(2/-2)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{3}{2}x + 1$



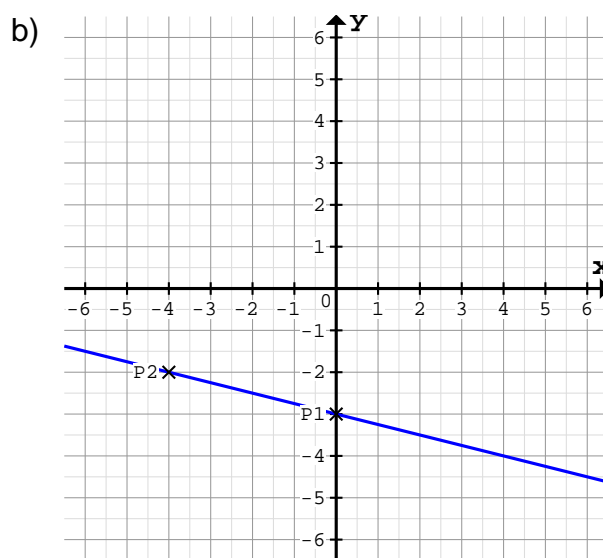
Vorgegebene Punkte: $P1(3/-1), P2(-1/-5)$

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



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

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



Vorgegebene Punkte: $P1(0/-3), P2(-4/-2)$

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