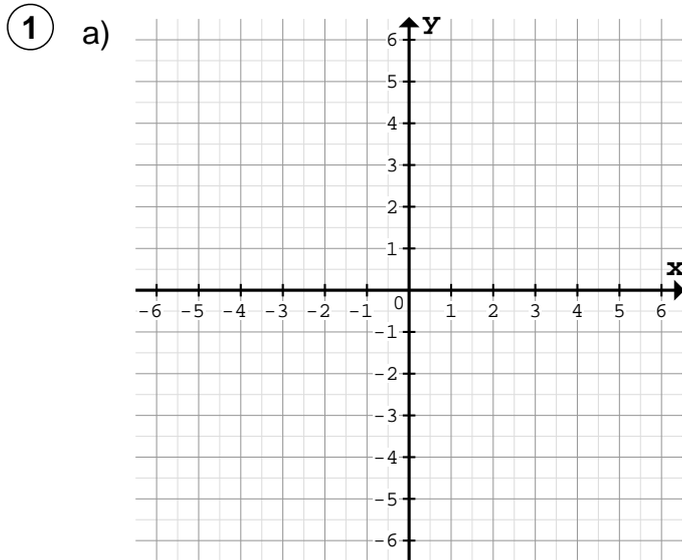
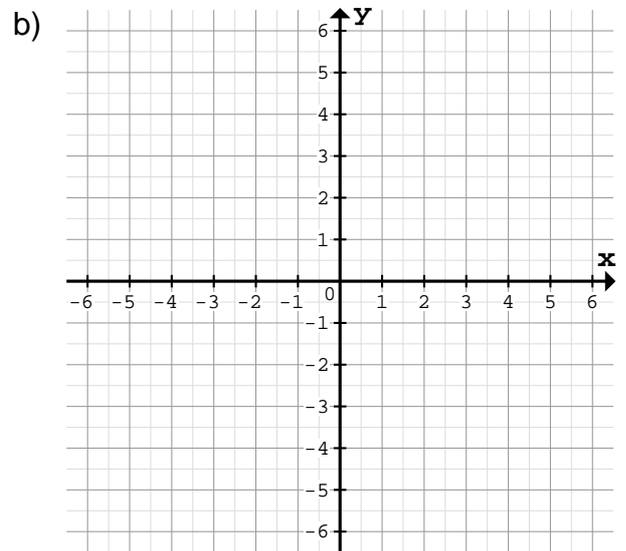


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



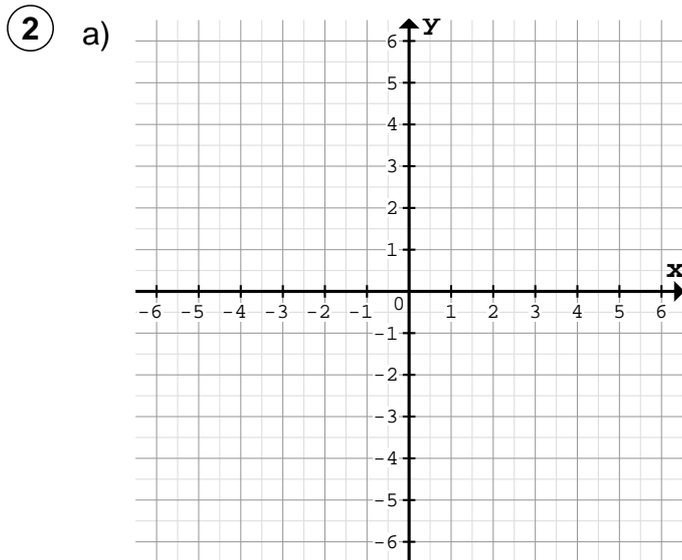
Vorgegebene Punkte: P1(-1/-4), P2(1/-2)

Funktionsgleichung: $f(x) =$



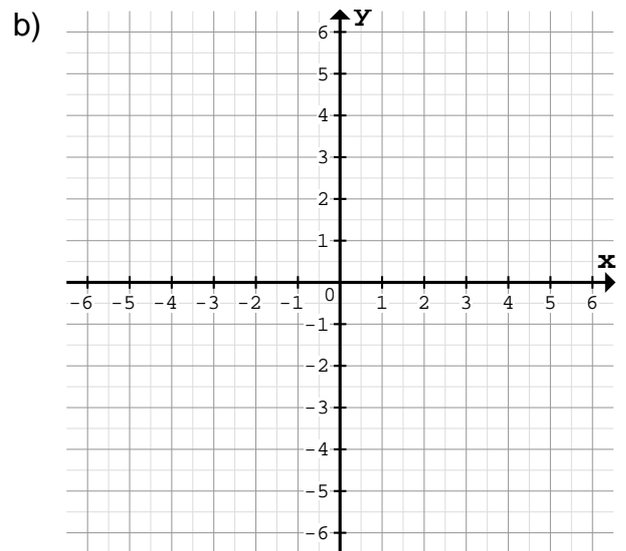
Vorgegebene Punkte: P1(0/4), P2(6/0)

Funktionsgleichung: $f(x) =$



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

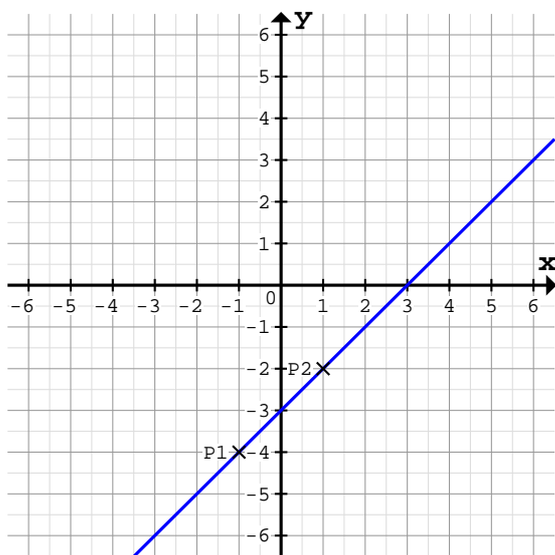


Vorgegebene Punkte: P1(0/-1), P2(4/1)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

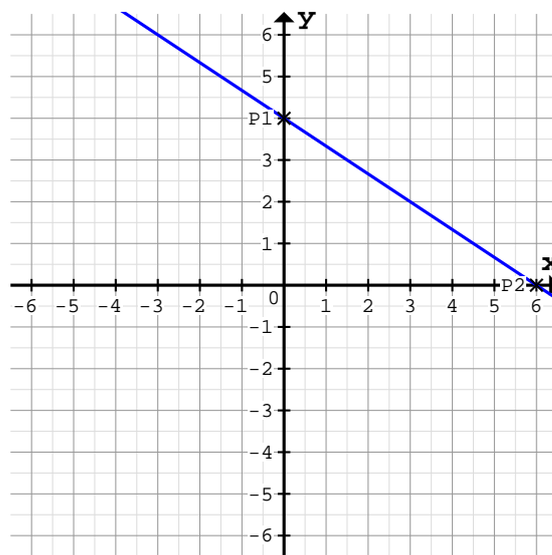
1 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = x - 3$

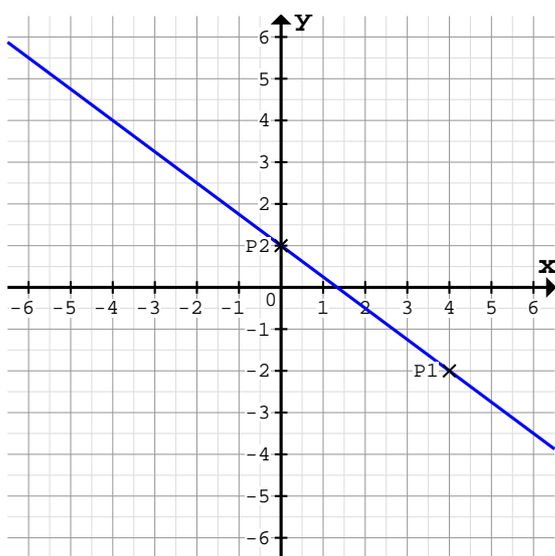
b)



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

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

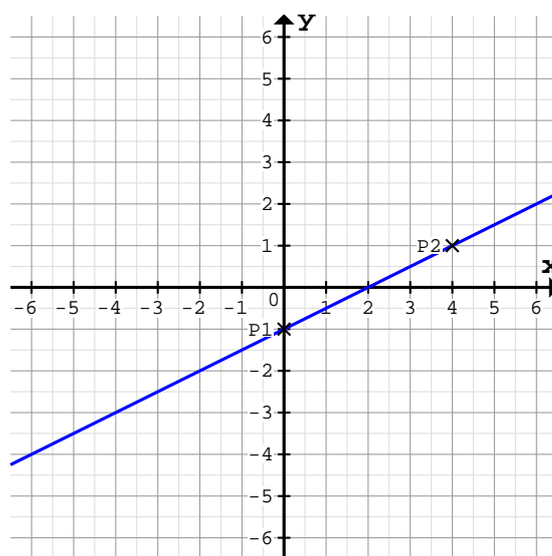
2 a)



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

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

b)



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

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