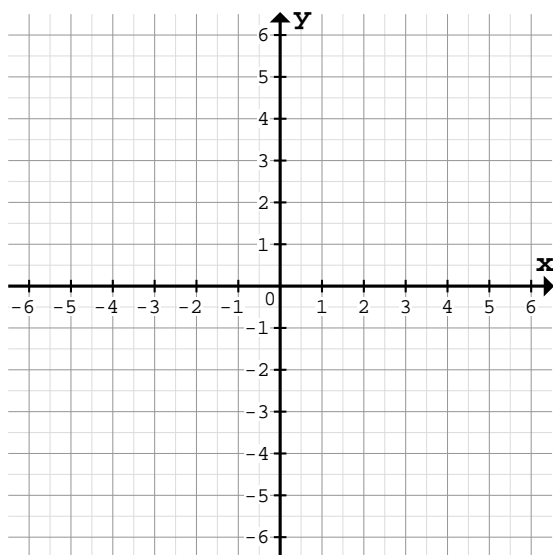


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

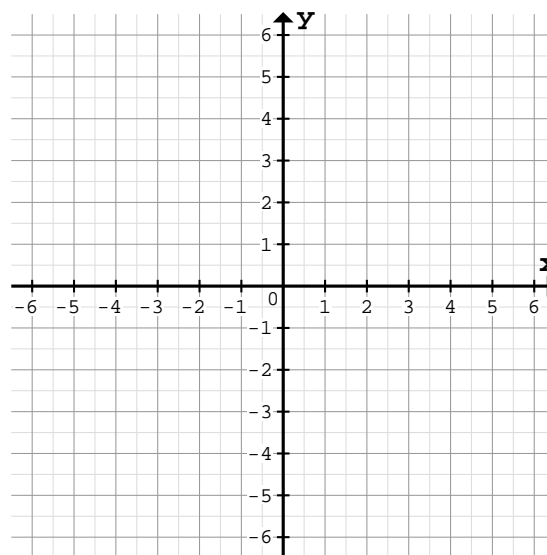
1 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

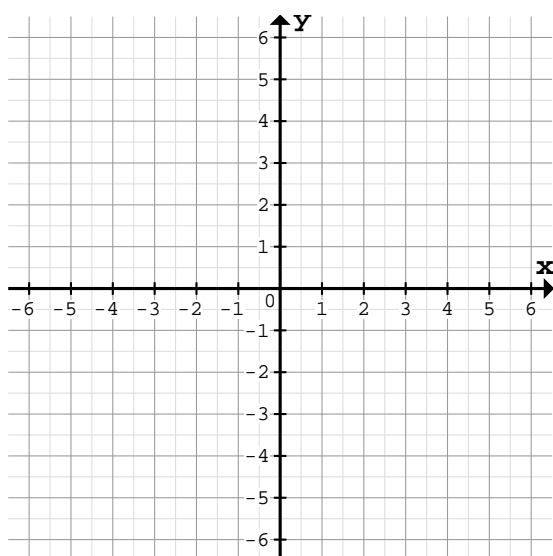
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

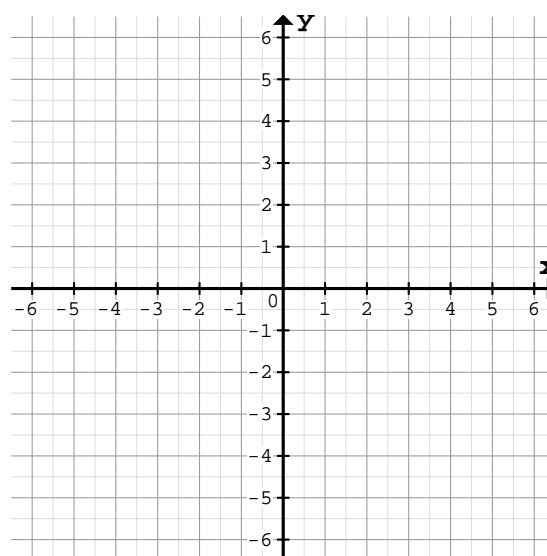
2 a)



Vorgegebene Punkte: $P1(-4/-5), P2(2/-2)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

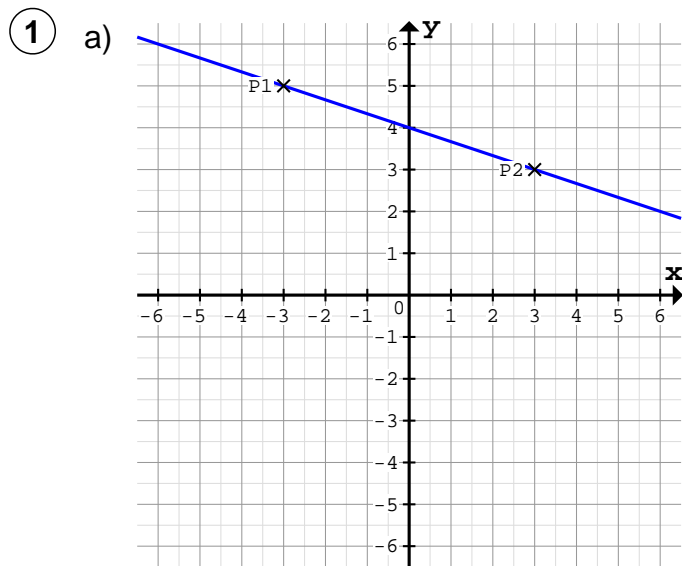
b)



Vorgegebene Punkte: $P1(1/-6), P2(0/-1)$

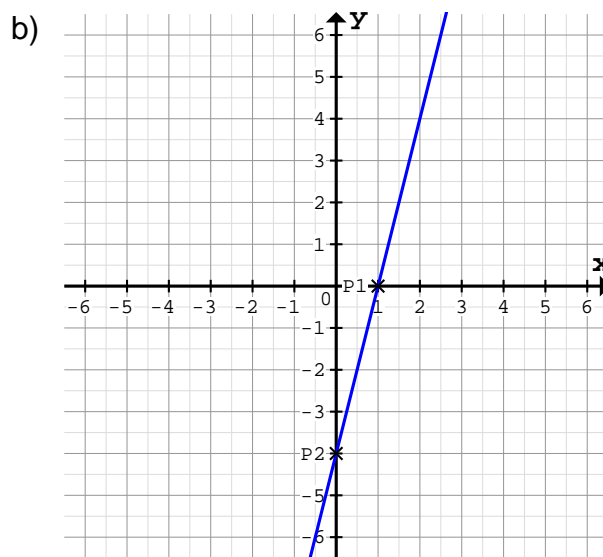
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



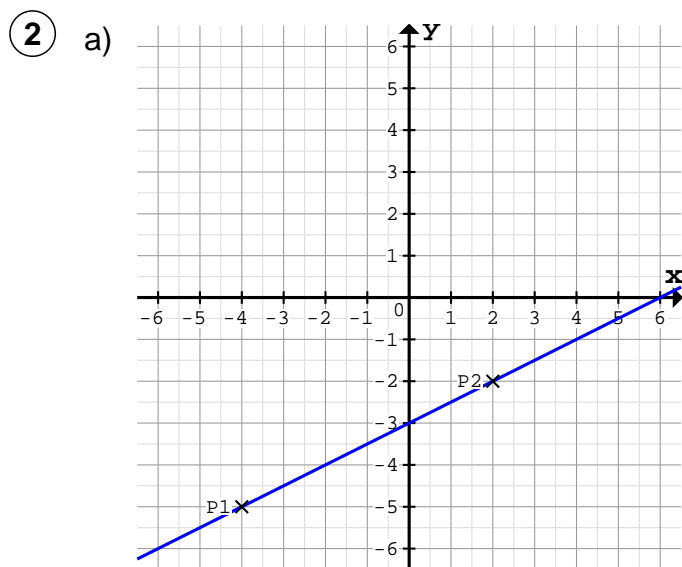
Vorgegebene Punkte: $P1(-3/5), P2(3/3)$

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



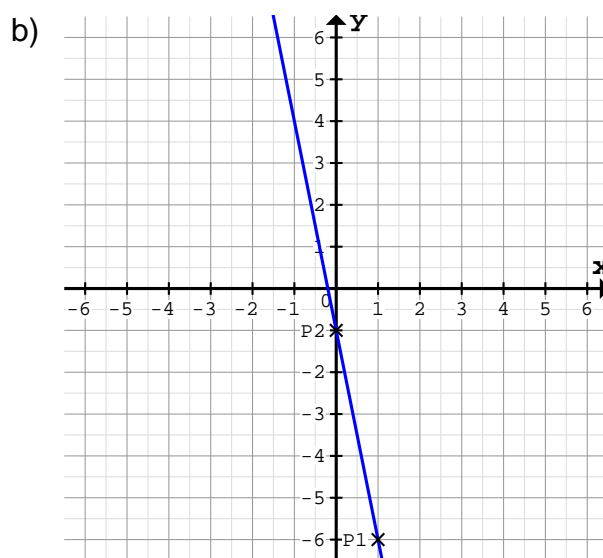
Vorgegebene Punkte: $P1(1/0), P2(0/-4)$

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



Vorgegebene Punkte: $P1(-4/-5), P2(2/-2)$

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



Vorgegebene Punkte: $P1(1/-6), P2(0/-1)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -5x - 1$