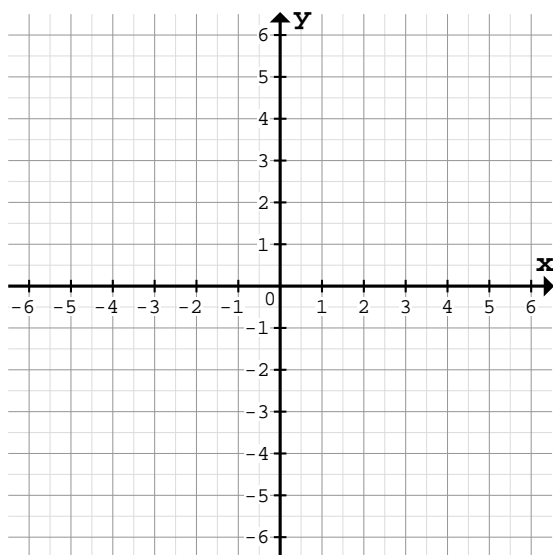


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

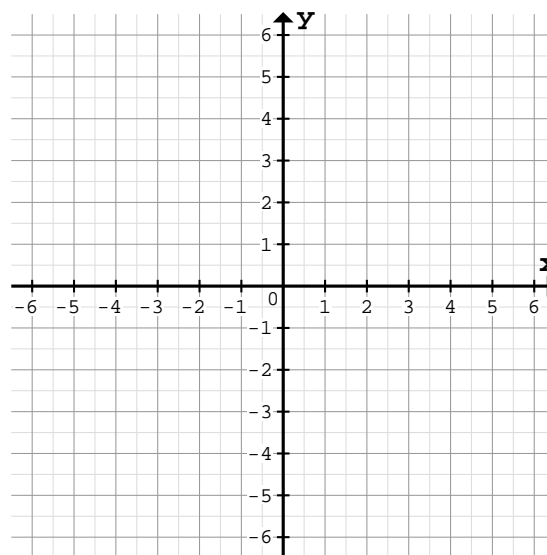
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P1(-6/3), P2(6/1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

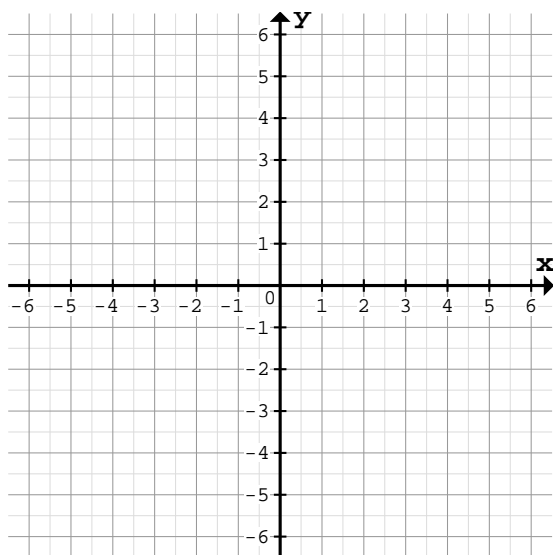
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

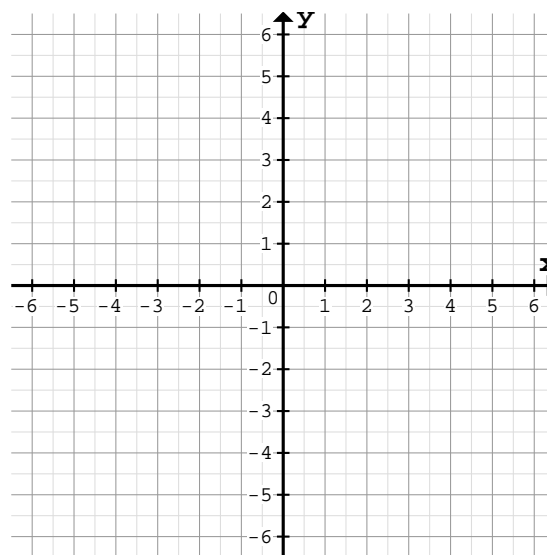
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

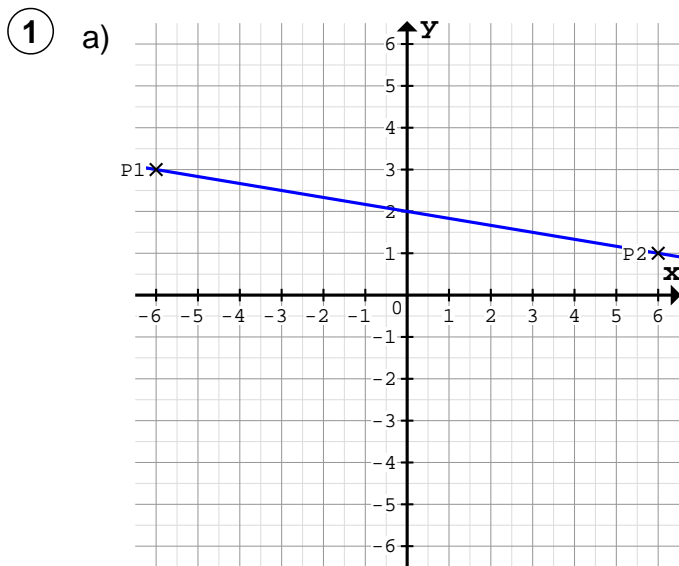
b)



Vorgegebene Punkte: $P1(0/-3), P2(6/2)$

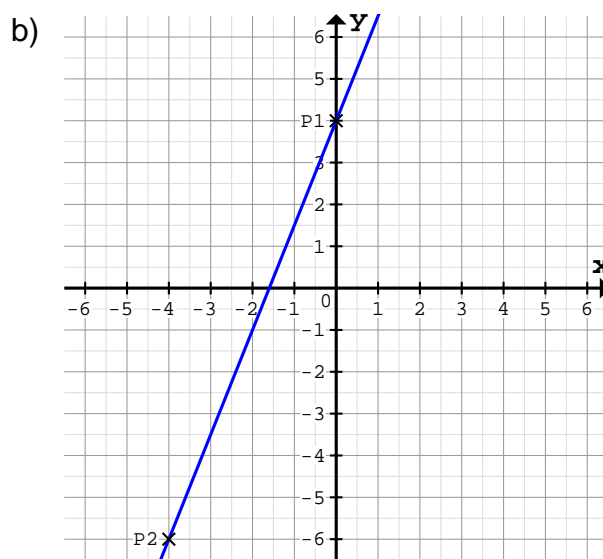
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



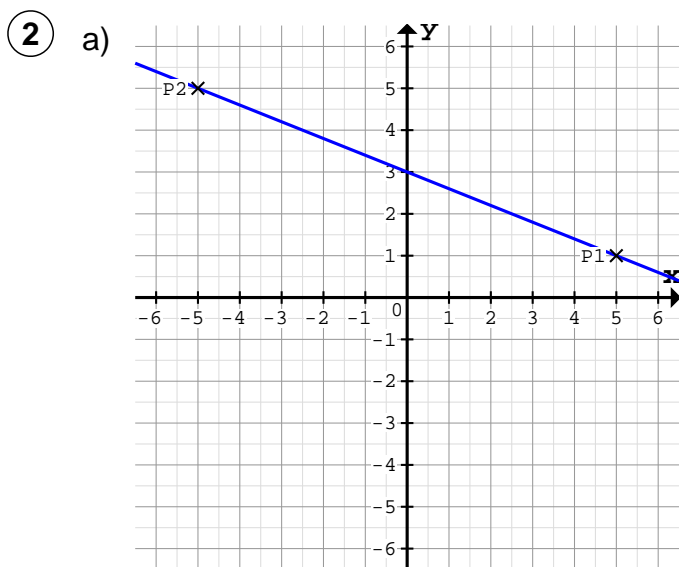
Vorgegebene Punkte: $P1(-6/3), P2(6/1)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{1}{6}x + 2$



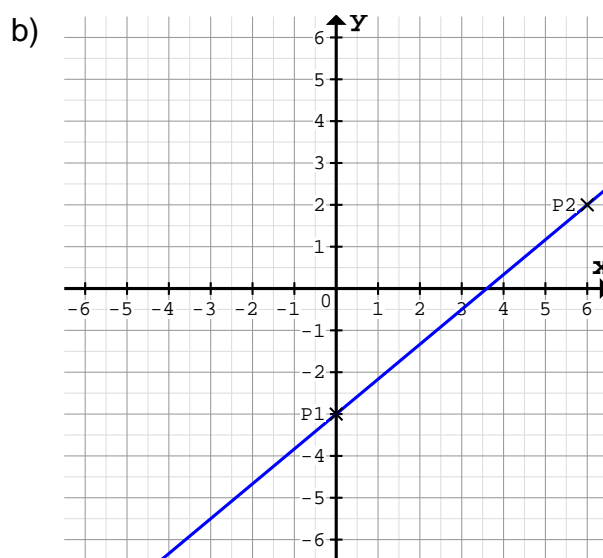
Vorgegebene Punkte: $P1(0/4), P2(-4/-6)$

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{5}{2}x + 4$



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

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



Vorgegebene Punkte: $P1(0/-3), P2(6/2)$

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