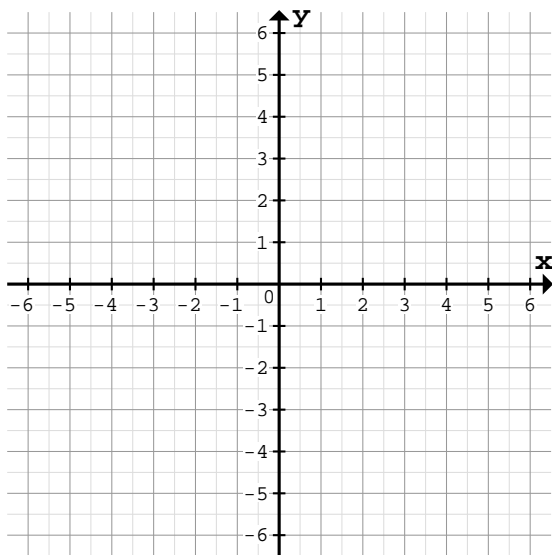


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

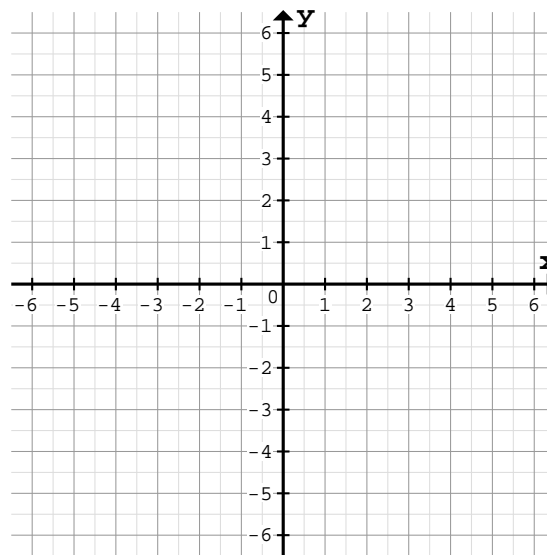
1 a)



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

Funktionsgleichung:  $f(x)=$

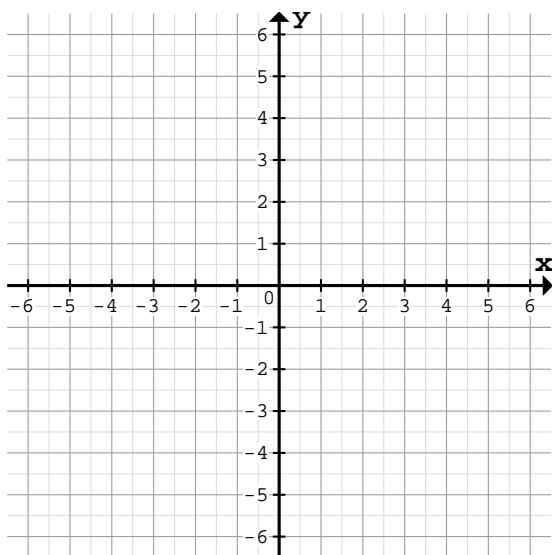
b)



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

Funktionsgleichung:  $f(x)=$

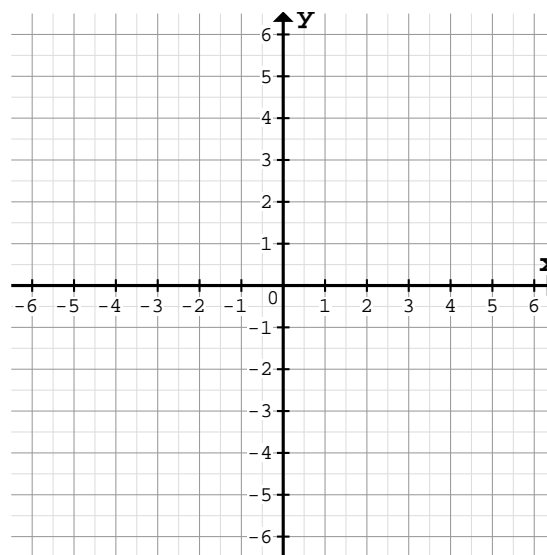
2 a)



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

Funktionsgleichung:  $f(x)=$

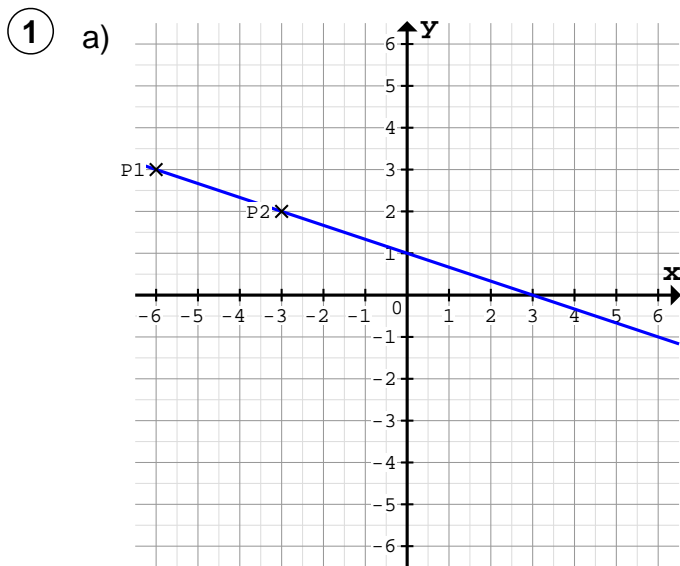
b)



Vorgegebene Punkte:  $P1(-6/-4), P2(0/-3)$

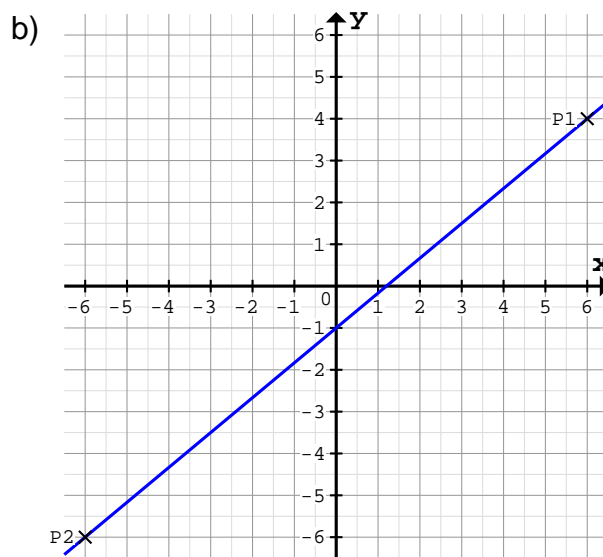
Funktionsgleichung:  $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



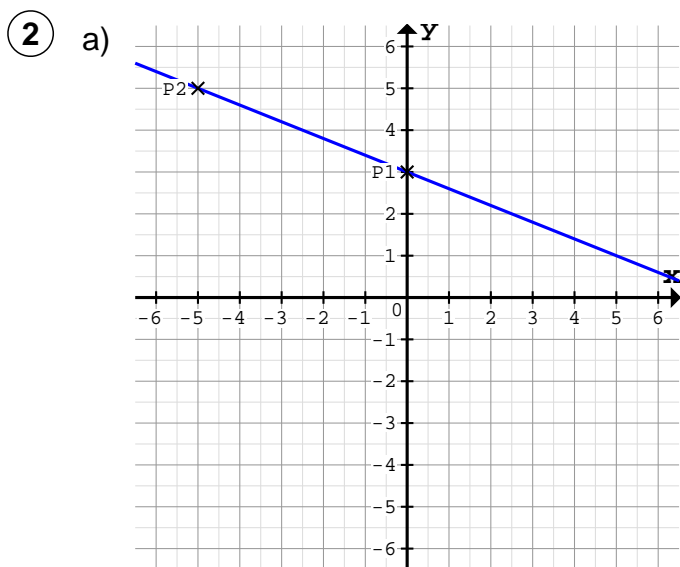
Vorgegebene Punkte:  $P1(-6/3), P2(-3/2)$

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



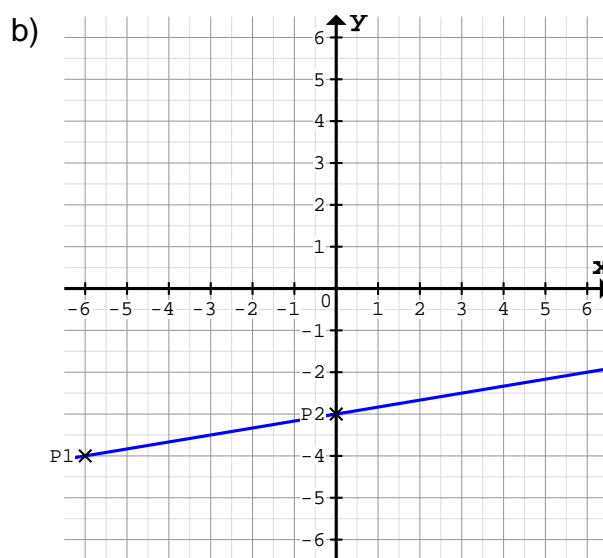
Vorgegebene Punkte:  $P1(6/4), P2(-6/-6)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{5}{6}x - 1$



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

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



Vorgegebene Punkte:  $P1(-6/-4), P2(0/-3)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{1}{6}x - 3$