



Aufgabe:

$$f_1(x) = -\frac{4}{7}x + 1$$

$$f_2(x) = -1x + 2$$

Zeichne die Graphen der Funktion $f_1(x)$ und $f_2(x)$ in das Koordinatensystem ein und ermittle deren Steigung m .

Bestimme rechnerisch die Nullstellen der beiden Geraden auf der x-Achse.

Bestimme rechnerisch den Schnittpunkt $S(x|y)$ der Geraden.





Lösung:

$$f(x) = m \cdot x + n$$

$$f_1(x) = -\frac{4}{7}x + 1$$

$$f_2(x) = -1x + 2$$

$$\text{Steigung der Funktion } f_1(x) \quad m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{4}{7} = 0.57$$

$$\text{Steigung der Funktion } f_2(x) \quad m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-1}{1} = -1$$

Nullstelle $f_1(x)$

$$y = -\frac{4}{7}x + 1 \quad | \text{ für } y = 0 \text{ einsetzen}$$

$$0 = 0.57x + 1 \quad | -1$$

$$-1 = 0.57x \quad | : 0.57$$

$$-1.8 = x$$

Nullstelle $f_2(x)$

$$y = -1x + 2 \quad | \text{ für } y = 0 \text{ einsetzen}$$

$$0 = -1x + 2 \quad | -2$$

$$-2 = -1x \quad | : -1$$

$$2 = x$$



Schnittpunkt S x

$$\frac{4}{7}x + 1 = -1x + 2 \quad | \text{ Die Geraden gleichsetzen.}$$

$$0.57x + 1 = -1x + 2 \quad | -2 \quad | -0.57x$$

$$-1 = -1.57x \quad | : (-1.57)$$

$$0.64 = x$$

Schnittpunkt S y

$$y = 0.57x + 1$$

$$y = 0.57 \cdot 0.64 + 1$$

$$y = 1.36$$

S(0.64|1.36)

