

LÖSUNG ZU 71:

Schnittpunkt mit der x-Achse ($y = 0$):

$$0 = \frac{2x-4}{3} \Rightarrow x = 2 \Rightarrow S_x = (2|0)$$

Schnittpunkt mit der y-Achse ($x = 0$):

$$y = \frac{2 \cdot 0 - 4}{3} \Rightarrow y = -\frac{4}{3} \Rightarrow S_y = \left(0 \mid -\frac{4}{3}\right)$$

