

682)

Die Darstellung bei 1 zeigt eine Funktion ohne Steigung. Der y-Wert ist immer 3 ($f(x) = 3$). Die zutreffende Darstellung bei der Zuordnung ist also C.

Die Darstellung bei 2 zeigt eine Funktion mit $k = \frac{1}{4}$ und $d = -3$. Man kann also die Darstellungen bei B, C und D ausschließen.

Zur Probe setzt man die Werte von A ein:

$$\frac{1}{4} \cdot 1 - 3 = -2,75 \quad f(1) = -2,75 \quad \text{w.A.}$$

$$\frac{1}{4} \cdot 4 - 3 = -2 \quad f(4) = -2 \quad \text{w.A.}$$

Zuordnung: 1C, 2A

