

### Lösung zu 693:

Der Achsenabschnitt  $d = -4$ , d.h. der Graph von  $f$  geht durch den Punkt  $(0|-4)$ .

Da die Steigung  $k = \frac{2}{3}$  ist, ändern sich die Funktionswerte um diesen Betrag, wenn  $x$  um eins vergrößert wird. Anders ausgedrückt: wird  $x$  um drei vergrößert, ändern sich die Funktionswerte um 2.

