

S. 67 Lösungen

Aufgabe 16

- Die Gerade g_1 hat die Gleichung $y = \frac{1}{2}x + 1,5$
- Die Gerade g_2 hat die Gleichung $y = -\frac{3}{2}x - 1,5$
- Die Gerade g_3 hat die Gleichung $y = -x - 2,5$
- Die Gerade g_4 hat die Gleichung $y = \frac{1}{3}x - 1$

Aufgabe 19

- a. $y = 2x + 3$
- b. $y = 3x + 8$
- c. $y = \frac{1}{2}x - 4$
- d. $y = \frac{1}{3}x - 2$
- e. $y = -\frac{3}{4}x - 2$
- f. $y = -\frac{4}{5}x + 1,5$