**„Zwei-Punkte-Form der Geradengleichung“**

(Nullstelle, b)

Aufgabe: Berechne die zugehörigen Funktionsgleichungen und zeichne die Graphen in das Koordinationssystem.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Funktionsgleichung | y-Achsenabschnitt | Nullstelle |
| a) y = 2x + 4 | A(0|4) | x = -2 |
| b) y = -0,5x - 3 | C(0|-3) | x = -6 |
| c) y = 4x – 0,5 | E(0|-0,5) | x = 0,125 |
| d) y = -2,5x + 3 | G(0|3) | x = 1,2 |
| e) y = 2,5x + 3 | G(0|3) | x = 1,2 |

