**Übungen – Funktionen II**

**1. Aufgabe: Bestimme die Funktionsgleichungen.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**2. Aufgabe: Berechne zur angegebenen Funktionsgleichung die Funktionsgleichung der Parallelen durch den gegebenen Punkt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A(-3|-1)**  **y = 2x - 5** | **B(-2|5)**  **y = - 0,5x - 1** | **C(-3|0)**  **y = y= - x - 5** |
|  | **y = - 0,5x + 4** | **y = - x - 3** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **D(4|-4)**  **y = 3x - 6** | **E(2|1)**  **y = - 2x - 5** | **F(-3|0)**  **y = - 1,5x – 0,25** |
|  | **y = - 2x + 5** | **y = - 1,5x – 4,5** |