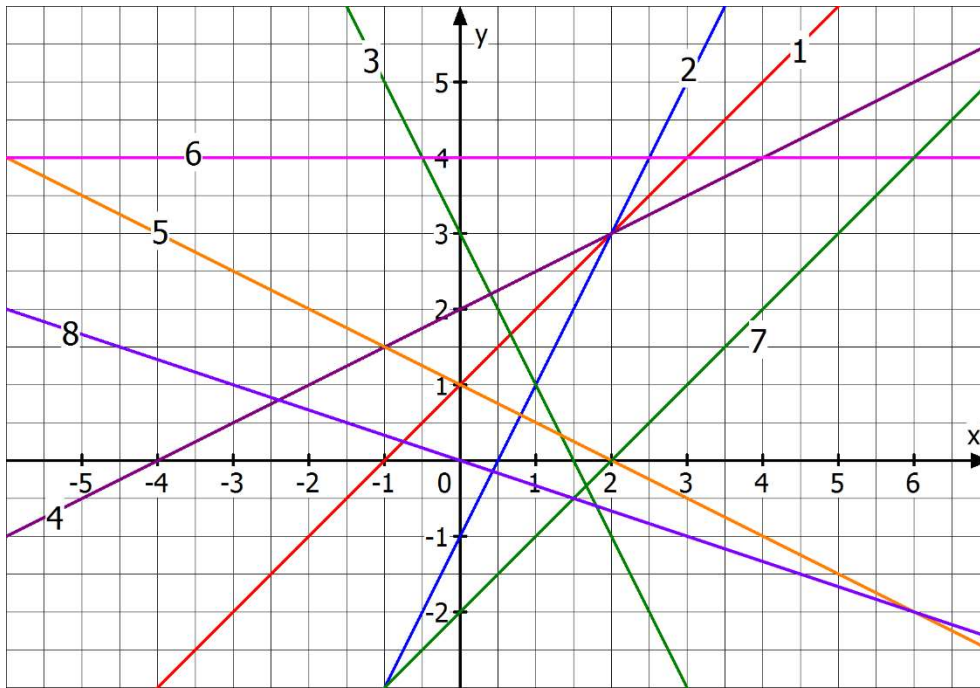


Aufgabe 1 Gib die Funktionsvorschrift folgender Geraden an!



- | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| 1 | y= | 2 | y= | 3 | y= | 4 | y= |
| 5 | y= | 6 | y= | 7 | y= | 8 | y= |

Aufgabe 2 Zeichne folgende Geraden ins Koordinatensystem

- | | | | | | |
|----|---------------------|----|---------------------------|----|-------------------------|
| a) | $y = 2 \cdot x - 2$ | b) | $y = \frac{1}{2} \cdot x$ | c) | $y = -2 \cdot x - 1$ |
| d) | $y = 3 \cdot x + 1$ | e) | $y = -3$ | f) | $y = -\frac{1}{2}x + 3$ |

