## 2.5 Bestimme die reelen Lösungen der Gleichungen

(a) 
$$\sqrt{x+1} - \sqrt{9-x} = \sqrt{2x-12}$$

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{9-x} = \sqrt{2x-12} \qquad |^{2}$$

$$\Leftrightarrow \qquad (\sqrt{x+1} - \sqrt{9-x})^{2} = 2x - 12$$

$$\Leftrightarrow \qquad (x+1) - 2\sqrt{x+1}\sqrt{9-x} + (9-x) = 2x - 12$$

$$\Leftrightarrow \qquad x+1-x+9-2\sqrt{(x+1)(9-x)} = 2x-12$$

$$\Leftrightarrow \qquad 10-2\sqrt{(x+1)(9-x)} = 2x-12 \qquad |/-2$$

$$\Leftrightarrow \qquad -5+\sqrt{(x+1)(9-x)} = -x+6 \qquad |+5$$

$$\Leftrightarrow \qquad \sqrt{(x+1)(9-x)} = -x+11 \qquad |^{2}$$

$$\Leftrightarrow \qquad (x+1)(9-x) = (-x+11)^{2}$$

$$\Leftrightarrow \qquad -x^{2} + 8x + 9 = 11^{2} - 22x + x^{2} \quad |-x^{2}; +22x; -11^{2}$$

$$\Leftrightarrow \qquad -2x^{2} + 30x - 112 = 0 \qquad |/(-2)$$

$$\Leftrightarrow \qquad x^{2} - 15x + 56 = 0$$

$$\Rightarrow x_{1/2} = -\frac{-15}{2} \pm \sqrt{(\frac{-15}{2})^2 + 56} = 7.5 \pm 0.5$$
$$\Rightarrow x_1 = 7 \land x_2 = 8$$

(b) 
$$|x-3| + |x+2| - |x-4| = 3$$

Wenn man |x-3|, |x+2| und |x-4| als drei separate Abbildungen  $f, g, h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  begreift, so ergibt sich für:

$$f(x) = \begin{cases} x - 3 & x \ge 3 \\ -x - 3 & x < 3 \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} x + 2 & x \ge -2 \\ -x - 2 & x < -2 \end{cases}$$

$$h(x) = \begin{cases} x - 4 & x \ge 4 \\ -x + 4 & x < 4 \end{cases}$$

Wenn man  $gh: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, gh(x) \coloneqq g(x) - h(x)$  definiert, folgt:

$$gh(x) = \begin{cases} 1 & x \ge 4 \\ 2x - 7 & 3 < x < 4 \\ -1 & x \le 3 \end{cases}$$

6113829 6111554

## Übung 2

HM 1 November 2, 2021

Definiert man weiter  $fgh: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, fgh(x) := gh(x) + f(x),$  folgt:

$$fgh(x) = \begin{cases} x+3 & x \ge 4\\ 3x-5 & 3 < x < 4\\ x+1 & -2 \le x \le 3\\ -x-3 & x < -2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x+3 = 3 \Leftrightarrow x = 0, \qquad 0 \not \ge 4 | \times 3x - 5 = 3 \Leftrightarrow x = \frac{8}{3}, \qquad \frac{8}{3} \not \ge 4 | \times 3x - 3 = 3 \Leftrightarrow x = 2, \qquad -2 \le 2 \le 3 | \sqrt{-x-3} = 3 \Leftrightarrow x = -6, \qquad -6 < -2 | \sqrt{-6} < -2$$

$$\Rightarrow x_1 = 2 \land x_2 = -6$$

- 2.6 bestimme sämtliche reelen Lösungen der Ungleichungen
  - (a)  $\frac{2}{x+1} < \frac{1}{x-3}$
  - (b)  $(x+2)(4-x)(x-2)^2 > 0$

da  $x^2$  für  $x \in \mathbb{R}$  immer  $\geq 0$ , kann der Term nur negativ werden, wenn (x+2) oder (4-x) negativ sind.

Die Bedingung erfüllen alle Elemente von  $M\{x \in \mathbb{R}; x \neq 2, (x+2)(4-x) > 0\}$ 

$$(x+2)(4-x) > 0$$

$$\Leftrightarrow \qquad -x^2 + 2x + 8 > 0 \qquad |*(-1)|$$

$$\Leftrightarrow \qquad x^2 - 2x - 8 < 0$$

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) := x^2 - 2x - 8$  stellt eine nach oben geöffnete Parabel da. Somit müssen alle Werte zwischen den beiden Nullstellen < 0 sein.

Die Nullstellen lassen sich direkt aus der Parameterform oben ablesen.

$$\Rightarrow x_1 = (-2) \land x_2 = 4$$

Somit gilt  $\forall x \in \mathbb{R}$ ;  $(-2 < x < 4, x \neq 2) : ((x+2)(4-x)(x-2)^2 > 0)$