

HM WS 24/25 – ÜBUNGSBLATT 0

DANIEL MEIBORG 2599041

AUFGABE 1

a.

i.

$$|x + 7| - 2x \leq 5$$

$$x \geq 7 \Rightarrow x + 7 - 2x \leq 5 \Rightarrow -x \leq -2 \Rightarrow x \geq 2$$

$$x < 7 \Rightarrow -(x + 7) - 2x \leq 5 \Rightarrow -3x \leq -2 \Rightarrow x \geq \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow x \in [2, \infty) \blacksquare$$

ii.

$$0 \leq x^2 - 4x - 5 \Rightarrow \frac{4 \pm \sqrt{16+20}}{2} \Rightarrow 5 \vee -1$$

$$\Rightarrow x \in (\infty, -1] \cup [5, \infty) \blacksquare$$

b.

i.

$$(2, 8) \cap (-8, 6) \Rightarrow (2, 6) \blacksquare$$

ii.

Fall x positiv:

$$x^2 \leq 4x - 3$$

$$0 = -x^2 + 4x - 3 \Rightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{16-12}}{2} \Rightarrow x = -1 \vee x = -3$$

$$\Rightarrow x \in [-3, -1] \cup [1, 3]$$

AUFGABE 2

a.

i.

$$A = \left\{ \frac{1}{x} - \frac{1}{y} : x, y \in \mathbb{R}, x, y \geq 1 \right\}$$

$$\text{zz: } A = (-1, 1)$$

$$A = \left\{ \frac{y}{xy} - \frac{x}{xy} : x, y \in \mathbb{R}, x, y \geq 1 \right\} = \left\{ \frac{y-x}{xy} : x, y \in \mathbb{R}, x, y \geq 1 \right\}$$

Da $x, y \geq 1$ ist

b.

$\text{zz: } M$ ist nach unten unbeschränkt

Angenommen, s sei eine untere Schranke von M .

Sei $x \in M$. Da s eine untere Schranke ist, gilt $s < x \Rightarrow s - 1 < x$. Aus (i) folgt $(s - 1) \in M$. Damit ist ein Element in M kleiner als s , womit s keine untere Schranke sein kann. ■

zz : M ist nach oben offen

Angenommen, $\sup(M) \in M$. Aus (ii) folgt dass es ein $y \in M$ gibt, sodass $y > \sup(M)$. Das steht im Widerspruch zur Definition des Supremums. ■

—

Wird nicht bewertet :(

AUFGABE 3

a. symmetrisch, +infty nicht, 0 nicht, 1 nicht, $2/3 \leq -1/3 \Rightarrow \geq 1$ nicht

$$1 - \frac{1}{1+x} = \frac{1}{1-x}$$

???

$$x \in (-1, 1)$$

b.

i.

$$\text{zz} : a < b \wedge 0 < c \Rightarrow ac < bc$$

$$A14 : a \leq b \wedge 0 \leq c \Rightarrow ac \leq bc$$

$ac = bc$ genau dann, wenn $a = b$ oder $c = 0$. Da $a < b$ und $c > 0$ vorausgesetzt wird, ist $ac < bc$. ■

ii.

$$\text{zz} : a \leq b \wedge c \leq 0 \Rightarrow ac \geq bc$$

$$ac = a(-c) \geq b(-c)$$

Da $-c$ positiv ist, folgt aus (i), dass $a(-c) \geq b(-c)$. ■

iii.

$$\text{zz} : a \leq b \wedge c \leq d \Rightarrow a + c \leq b + d$$

$(b - a)$ und $(d - c)$ sind positiv da $a \leq b$ und $c \leq d$. Aus A14 folgt $a + c \leq a + (b - a) + c + (d - c)$.

$$\Rightarrow a + c \leq b + d \blacksquare$$

AUFGABE 4

a.

i.

Da x^2 für ein $x \in \mathbb{R}$ stets positiv ist (siehe Beispiel 1.3), ist auch x^4 stets positiv. A hat demnach ein Minimum bei $x = 0$. $x = 625$ ist ein Maximum von A , da $625 = (-5)^4$.

ii.

B hat Minimum 0, da $x = 0 \Rightarrow \frac{|0|}{1+|0|} = 0 \in B$. B hat Supremum 1 aber kein Maximum.