HM WS $24/25 - \ddot{U}BUNGSBLATT 0$

DANIEL MEIBORG 2599041

Aufgabe 1

a. i. $|x+7| - 2x \le 5$ $x > 7 \Rightarrow x + 7 - 2x < 5 \Rightarrow -x < -2 \Rightarrow x > 2$ $x < 7 \Rightarrow -(x+7) - 2x \le 5 \Rightarrow -3x \le -2 \Rightarrow x \ge \frac{2}{3}$ $\Rightarrow x \in [2, \infty)$ $0 \le x^2 - 4x - 5 \Rightarrow \frac{4 \pm \sqrt{16 + 20}}{2} \Rightarrow 5 \lor -1$ $\Rightarrow x \in (\infty, -1] \cup [5, \infty)$ b. i. $(2,8) \cap (-8,6) \Rightarrow (2,6)$ ii.Fall x positiv: $x^2 < 4x - 3$ $0 = -x^2 + 4x - 3 \Rightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 12}}{2} \Rightarrow x = -1 \lor x = -3$ $\Rightarrow x \in [-3, -1] \cup [1, 3]$

Aufgabe 2

a. $A = \left\{ \frac{1}{x} - \frac{1}{y} : x, y \in \mathbb{R}, x, y \ge 1 \right\}$ zz: A = (-1, 1) $A = \left\{ \tfrac{y}{xy} - \tfrac{x}{xy} : x,y \in \mathbb{R}, x,y \geq 1 \right\} = \left\{ \tfrac{y-x}{xy} : x,y \in \mathbb{R}, x,y \geq 1 \right\}$ Da $x, y \ge 1$ ist b.

 $\mathbf{z}\mathbf{z}:M$ 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.

 $\mathbf{z}\mathbf{z}:M$ 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 <= -1/3 => >= 1 nicht

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

???

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

b.

i.

$$zz : a < b \land 0 < c \Rightarrow ac < bc$$

$$A14: a < b \land 0 < c \Rightarrow ac < bc$$

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

ii.

$$\mathbf{z}\mathbf{z}: a \leq b \wedge c \leq 0 \Rightarrow ac \geq bc$$

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

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

iii.

$$\mathbf{z}\mathbf{z}: a \leq b \wedge c \leq d \Rightarrow a+c \leq b+d$$

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

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

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 Mimimum bei x=0. x=625 ist ein Maximum von A, da $625=(-5)^4$.

ii.

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