Aufgabe 1 - Beweisen

Es seien $a, b \in \mathbb{R}$. Zeigen Sie folgende Aussagen:

a)
$$\left| \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right| \ge 2 \quad (a, b \ne 0),$$

b)
$$\frac{|a+b|}{1+|a+b|} \le \frac{|a|}{1+|a|} + \frac{|b|}{1+|b|}$$

c)
$$\max\{a,b\} = \frac{a+b+|a-b|}{2}$$
,

d)
$$\min\{a,b\} = \frac{a+b-|a-b|}{2}$$
.

a) Wir führen hier eine Fallunterscheidung durch:

Fall 1: Es gilt: a, b > 0:

$$\left| \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right| = \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \qquad \ge 2 \qquad | \cdot ab$$

$$\Leftrightarrow \frac{a^2 \not b}{\not b} + \frac{\not a b^2}{\not a} \quad \ge 2ab$$

$$\Leftrightarrow a^2 + b^2 \qquad \ge 2ab \qquad | -2ab$$

$$\Leftrightarrow a^2 - 2ab + b^2 \ge 0$$

$$\Leftrightarrow (a - b)^2 \qquad \ge 0 \qquad \checkmark$$

Fall 2: Es gilt: a > 0, b < 0:

$$\left| \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right| = -\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right) \ge 2$$

$$\Leftrightarrow \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \le -2 \quad | \cdot ab \quad (<0)$$

$$\Leftrightarrow a^2 + b^2 \ge -2ab \quad | +2ab$$

$$\Leftrightarrow a^2 + 2ab + b^2 \ge 0$$

$$\Leftrightarrow (a+b)^2 \ge 0 \qquad \checkmark$$

Da die anderen Fälle analog ablaufen ist somit die Ungleichung gezeigt.

b) Dies lässt sich durch stupides Ausrechnen lösen:

$$\begin{aligned} \frac{|a+b|}{1+|a+b|} &\leq \frac{|a|}{1+|a|} + \frac{|b|}{1+|b|} \\ \Leftrightarrow |a+b|(1+|a|)(1+|b|) &\leq |a|(1+|a+b|)(1+|b|) + |b|(1+|a+b|)(1+|a|) \\ \Leftrightarrow |a+b| + |a+b||a| &\leq |a| + |a||a+b| + |a||b| + |a||a+b||b| \\ &+ |a+b||b| + |a+b||a||b| &+ |b| + |b||a| + |b||a||a+b| \\ \Leftrightarrow |a+b| &\leq |a| + |b| + 2|a||b| + |a||b||a+b| \end{aligned}$$

Auf Basis der Dreiecksungleichung ist auch diese Gleichung bewiesen!

c) Wir machen hier eine Fallunterscheidung für die Fälle:

Fall 1:
$$a > b$$
: $\frac{a+b+|a-b|}{2} = \frac{a+b+a-b}{2} = \frac{2a}{2} = a$

Fall 2:
$$a = b$$
: $\frac{a+b}{2} = \frac{2a}{2} = a$

Fall 3:
$$a < b$$
: $\frac{a+b+|a-b|}{2} = \frac{a+b-(a-b)}{2} = \frac{a+b-a+b}{2} = \frac{2b}{b} = b$

Durch das Abdecken aller Fälle ist auch diese Aussage somit korrekt!

d) Diese Lösung verläuft analog zur c).