

Nur die Aufgaben mit einem \* werden korrigiert.

**1.1. MC Fragen: Supremum und Infimum auf  $\mathbb{R}$ .** Wählen Sie die einzig richtige Antwort.

(a) 2 ist eine obere Schranke von  $[0, 1)$ .

Ja

Nein

(b) Wenn  $A \subset B$  und  $A$  ein Maximum besitzt, dann besitzt auch  $B$  ein Maximum.

Ja

Nein

Falsch: zum Beispiel, sei  $A = \{0\}$  und  $B = (-1, 1)$ .

(c)  $\min\{\frac{k}{k+2} \mid k \in \mathbb{N}\} = 0$ . Hier ist  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$  die Menge der natürlichen Zahlen.

Ja

Nein

(d) Sei  $S$  eine nichtleere, nach oben beschränkte Teilmenge von  $\mathbb{R}$  und sei  $a \in \mathbb{R}$  ihr Supremum. Dann gilt:

für jedes  $\varepsilon > 0$  existiert eine obere Schranke  $b$  von  $S$ , so dass  $a - \varepsilon < b < a$ ;

Falsch:  $a$  ist die kleinste der oberen Schranken: für jede obere Schranke  $b$  muss  $a \leq b$  gilt.

$S \setminus \{a\}$  besitzt ein Maximum;

Falsch: z.B. sei  $S = (0, 1)$ ,  $a = 1$ . Dann besitzt  $S \setminus a = S$  kein Maximum.

$a$  ist das Infimum der oberen Schranken.

**\*1.2. Axiome der reellen Zahlen.** Zeigen Sie, dass für alle  $x, y, u, v \in \mathbb{R}$ , wobei  $x \leq y$  und  $u \leq v$ , folgendes gilt:

$$x + u \leq y + v.$$

**Lösung.** Sei  $x, y, u, v \in \mathbb{R}$ , wobei  $x \leq y$  und  $u \leq v$ . Mit dem Axiom K1 (siehe Skript, Seite 4) folgt aus  $x \leq y$ , dass

$$x + u \leq y + u. \quad (1)$$

Wenn wir K1 nochmals anwenden, erhalten wir aus  $u \leq v$ , dass

$$y + u \leq y + v. \quad (2)$$

Wenn wir Axiom O2 auf die Gleichungen (1) und (2) anwenden, erhalten wir

$$x + u \leq y + v.$$

**1.3. Supremum und Infimum I.** Seien  $a, b \in \mathbb{R}$ , mit  $a > 0$  und  $S$  eine nichtleere, von oben beschränkte Menge. Beweisen Sie, dass folgendes gilt:

$$\sup_{x \in S}(ax + b) = a \sup_{x \in S} x + b. \quad (3)$$

**Lösung.** Sowohl  $\sup_{x \in S}(ax + b)$  als auch  $\sup_{x \in S} x$  existieren. Wir zeigen, dass

$$\sup_{x \in S}(ax + b) \leq a \sup_{x \in S} x + b \quad \text{und} \quad \sup_{x \in S}(ax + b) \geq a \sup_{x \in S} x + b. \quad (4)$$

Aus Axiom O3 folgt dann die Gleichung (3).

Sei  $M := \sup_{x \in S} x$ . Da  $S$  von oben durch  $M$  beschränkt ist, haben wir für alle  $x \in S$

$$x \leq M \implies ax \leq aM \implies ax + b \leq aM + b.$$

Das heisst,  $aM + b$  ist eine obere Schranke von  $ax + b$ . Aus der Definition vom Supremum folgt, dass es die kleinste obere Schranke ist. Daraus folgt

$$\sup_{x \in S}(ax + b) \leq a \sup_{x \in S} x + b.$$

Sei  $P := \sup_{x \in S}(ax + b)$ . Wir zeigen jetzt, dass  $P \geq aM + b$  (die zweite Ungleichung aus (4)), was äquivalent zu  $\frac{1}{a}(P - b) \geq M$  ist.

Aufgrund der Definition vom Supremum genügt es zu beweisen, dass  $\frac{1}{a}(P - b)$  eine obere Schranke von  $S$  ist. Sei  $x \in S$ . Dann gilt:

$$ax + b \leq P \implies ax \leq P - b \implies x \leq \frac{1}{a}(P - b).$$

Dass heisst,  $\frac{1}{a}(P-b)$  ist eine obere Schranke von  $S$ . Damit ist der Beweis abgeschlossen.

**\*1.4. Supremum und Infimum II.** Bestimmen Sie, falls vorhanden, das Infimum, Supremum, Minimum und Maximum der folgenden Teilmengen der reellen Zahlen:

$$A_1 = \{x^2 - 5x + 6 \mid x \in \mathbb{R}\},$$
$$A_2 = \left\{ \frac{1}{2+k} + \frac{1}{3+m} \mid k, m \in \mathbb{N} \right\}.$$

**Lösung.** Die Menge  $A_1$  ist das Bild des Polynoms  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 - 5x + 6 = \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}$ . Nämlich,  $A_1 = \left[-\frac{1}{4}, +\infty\right)$ . Wir sehen jetzt, dass  $\inf A = \min A = -\frac{1}{4}$  und  $\sup A = +\infty$  und das Maximum existiert nicht.

Wir beweisen, dass 0 das Infimum von  $A_2$  ist und dass  $A_2$  kein Minimum hat. Da für alle  $m, n \in \mathbb{N}$

$$\frac{1}{2+k} + \frac{1}{3+m} \geq 0$$

gilt, ist 0 eine untere Schranke von  $A_2$ . Angenommen, es gäbe eine grössere untere Schranke  $\varepsilon > 0$ . Wähle  $k, m \in \mathbb{N}$  so dass  $k, m > \frac{2}{\varepsilon}$ . Dann gilt:

$$\frac{1}{2+k} + \frac{1}{3+m} < \frac{1}{2+\frac{2}{\varepsilon}} + \frac{1}{3+\frac{2}{\varepsilon}} = \frac{\varepsilon}{2\varepsilon+2} + \frac{\varepsilon}{3\varepsilon+2} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Also gibt es keine grössere untere Schranke. Ebenfalls ist 0 kein Minimum, weil

$$\frac{1}{2+k} + \frac{1}{3+m} = 0$$

impliziert, dass  $2+k = -3-m$ , das heisst,  $k+m = -1$ . Diese Gleichung hat keine Lösung, weil  $k, m \in \mathbb{N}$ .

Das Maximum und das Supremum von  $A_2$  sind  $\max A_2 = \sup A_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$ .

**1.5. Komplexe Zahlen – Wiederholung.** Finden Sie für jede der folgenden komplexen Zahlen  $z$

- ihre kartesische Form  $A + iB$ ,
- ihren Betrag  $|z|$ ,
- ihr Konjugiertes  $\bar{z}$ ,
- ihr Reziprokes  $1/z$  (in kartesischer Form):

$$\begin{aligned}z_1 &= -42, & z_2 &= -\frac{1}{i}, & z_3 &= \frac{1-i}{1+i}, \\z_4 &= \cos \alpha + i \sin \alpha, & z_5 &= \sin \alpha + i \cos \alpha, \\z_6 &= 2022 + i^{2021}, & z_7 &= (1+i)^6,\end{aligned}$$

wobei  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

*Hinweis:* Vielleicht möchten Sie  $z_6$  zuerst in trigonometrischer Form schreiben.

*Bemerkung:* Die kartesische Form darf nicht  $i$  in dem Nenner erhalten! Z.B.  $1+i$  ist OK,  $1/(1+i)$  nicht.

### Lösung.

- Wir betrachten  $z_1 = -42$ .
  - kartesische Form:  $-42$ ;
  - Betrag:  $42$ ;
  - Konjugierte:  $-42$ ;
  - Reziproke:  $-\frac{1}{42}$ .
- Wir betrachten  $z_2 = -\frac{1}{i}$ .
  - kartesische Form:  $-\frac{1}{i} = -\frac{1}{i} \cdot \frac{i}{i} = i$ ;
  - Betrag:  $1$ ;
  - Konjugierte:  $-i$ ;
  - Reziproke:  $-i$ .
- Wir betrachten  $z_3 = \frac{1-i}{1+i}$ .
  - kartesische Form:
$$\frac{1-i}{1+i} = \frac{1-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{1-2i-1}{1-i^2} = \frac{-2i}{2} = -i;$$
  - Betrag:  $1$ ;
  - Konjugierte:  $i$ ;
  - Reziproke:  $-\frac{1}{i} = i$ .
- Wir betrachten  $z_4 = \cos \alpha + i \sin \alpha$ .

- kartesische Form:  $\cos \alpha + i \sin \alpha$ ;
- Betrag:  $\sqrt{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha} = 1$ ;
- Konjugierte:  $\cos \alpha - i \sin \alpha$ ;
- Reziproke:

$$\frac{1}{\cos \alpha + i \sin \alpha} = \frac{\cos \alpha - i \sin \alpha}{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha} = \cos \alpha - i \sin \alpha.$$

- Wir betrachten  $z_5 = \sin \alpha + i \cos \alpha$ .

- kartesische Form:  $\sin \alpha + i \cos \alpha$ ;
- Betrag:  $\sqrt{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} = 1$ ;
- Konjugierte:  $\sin \alpha - i \cos \alpha$ ;
- Reziproke:

$$\frac{1}{\sin \alpha + i \cos \alpha} = \frac{\sin \alpha - i \cos \alpha}{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} = \sin \alpha - i \cos \alpha.$$

- Wir betrachten  $z_6 = 2022 + i^{2021}$ .

- kartesische Form: Wir benutzen, dass  $i^4 = 1$ . Dann gilt:

$$2022 + i^{2021} = 2022 + (i^4)^{505} \cdot i = 2022 + i;$$

- Betrag:  $|2022 + i| = \sqrt{2022^2 + 1^2} = \sqrt{4\,088\,485}$ ;
- Konjugierte:  $2022 - i$ ;
- Reziproke:

$$\frac{1}{2022 + i} = \frac{2022 - i}{2022^2 + 1} = \frac{2022}{2022^2 + 1} - \frac{i}{2022^2 + 1}.$$

- Wir betrachten  $z_7 = (1 + i)^6$ .

- kartesische Form: Wir benutzen, dass  $1 + i = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  für  $r = \sqrt{2}$  und  $\varphi = \frac{\pi}{4}$ . Dann gilt:

$$\begin{aligned} (1 + i)^6 &= (r(\cos \varphi + i \sin \varphi))^6 = r^6 (\cos(6\varphi) + i \sin(6\varphi)) \\ &= 8 \left( \cos \left( \frac{3}{2} \pi \right) + i \sin \left( \frac{3}{2} \pi \right) \right) = -8i; \end{aligned}$$

- Betrag: 8;
- Konjugierte:  $8i$ ;
- Reziproke:  $-\frac{1}{8i} = \frac{1}{8}i$ .