

Analysis I

6. Übung – Supremum, Infimum, Zahlenfolgen

1. Sei $A \subset \mathbb{R}$ nach oben beschränkt. Zeigen Sie, dass eine obere Schranke s von A genau dann Supremum von A ist, wenn für jedes $\varepsilon > 0$ ein $a_\varepsilon \in A$ existiert mit $s - \varepsilon < a_\varepsilon$.

2. Sind folgende Mengen beschränkt? Ermitteln Sie gegebenenfalls Supremum und Infimum! In welchen Fällen existiert ein Maximum bzw. Minimum?

- (a) $(0, 1)$, (b) $(-\infty, 0]$, (c) **(HA)** $\{1 + (-1)^n : n \in \mathbb{N}\}$ (d) $\{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\}$,
(e) **(HA)** $\{x \in \mathbb{R} : x^2 < 2\}$ (f) $\{n^{(-1)^n} : n \in \mathbb{N}\}$ **(Z)** $\{\sqrt[n]{n} : n \in \mathbb{N}\}$.

3. Es seien die nichtleere Menge $A \subset \mathbb{R}$ nach unten beschränkt und $-A := \{-a : a \in A\}$. Man zeige, dass dann $\sup(-A) = -\inf A$ gilt.

4. Die Mengen $A, B \subset \mathbb{R}$ seien nach oben beschränkt. (**(HA)** nach unten beschränkt.) Wir definieren $A + B = \{a + b : a \in A, b \in B\}$. Zeigen Sie, dass dann $\sup(A + B) = \sup A + \sup B$ (**(HA)** $\inf(A + B) = \inf A + \inf B$) gilt.

5. Zeigen Sie, dass die Zahlenfolge $x_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ monoton wachsend gegen e konvergiert! (Hinweis: Fichtenholz, Band I, Nr. 36.)

6. Für folgende Zahlenfolgen sind Zahlen a und $N(\varepsilon)$ zu finden, so dass $|x_n - a| < \varepsilon$ $\forall n > N(\varepsilon)$ und $\forall \varepsilon > 0$ gilt.

(a) $x_n = \frac{n}{n^3 + n^2 + 1}$ (b) **(HA)** $x_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$ (c) $x_n = \frac{1 + \sqrt{n}}{n^3}$

(d) **(HA)** $x_n = \frac{\sin n}{2 + \sqrt[3]{n^5}}$ (e) $x_n = \sqrt{n^2 + 2} - \sqrt{n^2 + 1}$

(f) $x_n = \frac{1}{n^2} \left(1 - \frac{1}{n}\right)$ (g) $z_n = \frac{1}{n} + 25\mathbf{i}$

(h) $z_n = \left(\frac{\mathbf{i}}{n}\right)^n$ (i) **(HA)** $x_n = \sqrt[n]{a}$ ($a > 1$)

(j) **(HA)** $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^4$ (k) **(HA)** $z_n = \left(\frac{\sqrt{2}}{4}(1 + \mathbf{i})\right)^n$

7. Bestimmen Sie die Grenzwerte folgender Zahlenfolgen $(x_n)_{n=1}^\infty$ (Hinweis: Fichtenholz, Band 1, Nr. 32):

(a) $x_n = \frac{n^2 - n + 2}{3n^2 + 2n + 4}$ (b) $x_n = a^{\frac{1}{n}}$ ($a > 0$) (c) $x_n = \frac{n}{\sqrt{n^2 + 2}}$

(d) $x_n = \frac{x_{n-2} + x_{n-1}}{2}$, $n \geq 2$, $x_0 = 2$, $x_1 = 1$ (e) $x_n = (n+1)^k - n^k$ ($0 < k < 1$)

(f) $x_n = \frac{\sum_{i=0}^k a_i n^i}{\sum_{i=0}^j b_i n^i}$ ($k, j \in \mathbb{N}$, $a_i, b_i \in \mathbb{R}$, $a_k \neq 0$, $b_j \neq 0$) (g) $x_n = \sqrt{n}(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$

(h) **(HA)** $x_n = \sqrt{n}(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})$ (i) $x_n = \sqrt[n]{4^n + 3^n + 2^n}$

(j) $x_n = (1+n)^{\frac{1}{n}}$ (k) **(HA)** $x_n = \left(\sum_{i=1}^m a_i^n \right)^{\frac{1}{n}}$ ($a_i > 0$)

(l) $x_n = \frac{\log_a n}{n}$ ($a > 1$) (m) **(HA)** $x_n = \frac{3n^2 + \sqrt{n^3 + 2}}{n^2 - n + 1}$ (n) $x_n = \frac{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}{n^3}$

(o) **(HA)** $x_n = \frac{1 + 2 + \dots + n}{n + 2} - \frac{n}{2}$ (p) **(HA)** $x_n = \frac{\sqrt{n^2 + 1} + \sqrt{n}}{\sqrt[4]{n^3 + n} - n}$

(q) **(HA)** $x_n = \sqrt{n+2} - \sqrt{n}$ (r) $x_n = \frac{n!}{n^n}$

(s) $x_n = n - \sqrt[3]{n^3 - 1}$ (t) $x_n = \left(1 - \frac{1}{n^2} \right)^n$

(u) **(HA)** $x_n = \sqrt{n + \sqrt{n}} - \sqrt{n - \sqrt{n}}$ (v) $x_n = \left(1 + \frac{\alpha}{n} \right)^n$ ($\alpha \in \mathbb{R}$)

8. Für welche $z \in \mathbb{C}$ existieren die Grenzwerte

(a) $\lim_{n \rightarrow \infty} n z^n$, (b) **(HA)** $\lim_{n \rightarrow \infty} n! z^n$, (c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{z^n}{n}$?

9. Verwenden Sie die binomische Formel, um zu zeigen, dass

$$\sqrt[n]{n} \leq 1 + \frac{2}{\sqrt{n}}, \quad n \in \mathbb{N},$$

gilt, und berechnen Sie damit $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n}$.

10. Ermitteln Sie die Grenzwerte folgender Zahlenfolgen (vgl. Fichtenholz, Band I, Nr. 35):

(a) $x_n = \frac{c^n}{n!}$ ($c > 0$)

(b) $x_n = \underbrace{\sqrt{c + \sqrt{c + \dots + \sqrt{c}}}}_{n \text{ Wurzeln}}$ ($c > 0$)

(c) $x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{a}{x_n} \right)$ ($n \in \mathbb{N}_0, a > 0, x_0 > 0$)

(d) **(HA)** $x_{n+1} = x_n(2 - x_n)$ ($n \in \mathbb{N}_0, 0 < x_0 < 1$)

11. Beweisen Sie:

- (a) Aus $x_n \in \mathbb{R}$, $x_n \rightarrow a$ und $a > p$ folgt die Existenz eines $n_0 \in \mathbb{N}$, so dass $x_n > p$ $\forall n \geq n_0$.
- (b) Aus $x_n \in \mathbb{R}$, $b = \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n$ und $b < q$ folgt die Existenz eines $n_0 \in \mathbb{N}$, so dass $x_n < q$ $\forall n \geq n_0$.

12. **(HA)** Formulieren und beweisen Sie eine zu 11(b) analoge Aussage für den Limes Inferior.

13. Man bestimme $\underline{\lim} x_n$ und $\overline{\lim} x_n$:

(a) $x_n = (-1)^n \left(2 + \frac{3}{n} \right)$ (b) $x_n = \frac{(-1)^n}{n} + \frac{1 + (-1)^n}{2}$ (c) $x_n = n^{(-1)^n}$

(d) $x_n = 1 + \frac{n}{n+1} \cos \frac{n\pi}{2}$ (e) **(HA)** $x_n = \frac{n^2}{1+n^2} \cos \frac{2n\pi}{3}$

(f) **(HA)** $x_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k$ (g) **(HA)** $x_n = (-1)^n \left(1 + \frac{(-1)^n}{n} \right)^{2n} + \cos(n\pi)$

14. Es seien $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ und $(y_n)_{n=1}^{\infty}$ reelle und beschränkte Zahlenfolgen. Man zeige, dass dann gilt:
- (a) $\underline{\lim} x_n + \underline{\lim} y_n \leq \underline{\lim} (x_n + y_n) \leq \underline{\lim} x_n + \overline{\lim} y_n$,
 - (b) **(HA)** $\underline{\lim} x_n + \overline{\lim} y_n \leq \overline{\lim} (x_n + y_n) \leq \overline{\lim} x_n + \overline{\lim} y_n$,
 - (c) $\underline{\lim} x_n \cdot \underline{\lim} y_n \leq \underline{\lim} (x_n y_n) \leq \underline{\lim} x_n \cdot \overline{\lim} y_n$, falls $x_n \geq 0, y_n \geq 0 \forall n \in \mathbb{N}$,
 - (d) **(HA)** $\underline{\lim} x_n \cdot \overline{\lim} y_n \leq \overline{\lim} (x_n y_n) \leq \overline{\lim} x_n \cdot \overline{\lim} y_n$, falls $x_n \geq 0, y_n \geq 0 \forall n \in \mathbb{N}$.
15. Zeigen Sie: Gilt $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ und $\overline{\lim} x_n \cdot \underline{\lim} \frac{1}{x_n} = 1$, so ist $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ konvergent.
16. Untersuchen Sie, ob folgende Zahlenfolgen Cauchy-Folgen sind:

$$(a) x_n = \frac{1}{n}, \quad (b) x_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}, \quad (c) x_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

6. Hausaufgabe

1. Formulieren und beweisen Sie eine zur Aufgabe 1 der 6. Übung analoge Aussage für das Infimum!
2. Ermitteln Sie die Grenzwerte nachstehender Folgen, und diskutieren Sie die unterschiedlichen Annäherungen an diese Grenzwerte (Skizze und $N(\varepsilon)$ ausrechnen):

$$(a) x_n = \frac{1}{n} \quad (b) x_n = -\frac{1}{n} \quad (c) x_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n}$$

$$(d) x_n = \frac{2 + (-1)^n}{n} \quad (e) x_n = \frac{1 + (-1)^n}{n} \quad (f) z_n = \frac{1 + \mathbf{i}}{n}$$

$$(g) z_n = \left(\frac{\sqrt{2}}{4} (1 + \mathbf{i}) \right)^n$$

3. Zeigen Sie, dass $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ genau dann gilt, wenn $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n| = 0$ ist.
4. Zeigen Sie, dass aus der Konvergenz der Zahlenfolgen x_n und y_n die Konvergenz der Zahlenfolge $z_n := \max\{x_n, y_n\}$ folgt.
5. Es seien $a_1 = 2$ und $a_{n+1} = \frac{7a_n + 2}{6a_n + 3}$, $n \in \mathbb{N}$.
 - (a) Zeigen Sie, dass $a_n > 1 \forall n \in \mathbb{N}$ gilt.
 - (b) Zeigen Sie, dass $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ monoton fallend ist.
 - (c) Ist $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ konvergent? Bestimmen Sie gegebenenfalls den Grenzwert.
6. Ein rechtwinkliges Dreieck ABC habe die Katheten a und b und die Hypotenuse c . Von C wird das Lot auf die Hypotenuse gefällt. Vom Fußpunkt des Lotes wird das Lot auf die Kathete b , von dessen Fußpunkt das Lot auf c , dann wieder auf b usw. gefällt. Das Verfahren denke man sich unbegrenzt fortgesetzt. Zeigen Sie, dass die Summe der Längen $h_i (i = 1, 2, \dots)$ aller Lote gleich $\frac{ab}{c-b}$ ist. (Hinweis: Drücken Sie h_i mit Hilfe eines Winkel im Dreieck aus!)
7. Lösen Sie die mit **(HA)** gekennzeichneten Aufgaben der 6. Übung.

Zusatz 1: Berechnen Sie die Grenzwerte folgender Zahlenfolgen:

(a) $x_n = n \left(1 - \sqrt{\left(1 - \frac{a}{n}\right)\left(1 - \frac{b}{n}\right)} \right)$, $a, b \in \mathbb{R}$, n hinreichend groß,

(b) $x_n = \frac{n^\beta}{a^n}$, $a > 1, \beta \geq 1$, (c) $x_n = \prod_{j=2}^n \left(1 - \frac{1}{j} \right)$, $n > 1$, (d) $x_n = \prod_{j=2}^n \left(1 - \frac{1}{j^2} \right)$.

Zusatz 2: Sei $\{a_n\}$ eine positive, reelle Zahlenfolge. Zeigen Sie, dass folgendes gilt:

$$\underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \underline{\lim} \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n}.$$