

# Analysis 1 (WS 2018/19) — Blatt 9

*Gestern standen wir am Abgrund, heute sind wir einen Schritt weiter.*

## Aufgaben zur Abgabe am Ende der Vorlesung am 19.12.2018

9.1. Entscheiden und begründen Sie, welche der Funktionen  $f_k : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,

- (a)  $f_1(x) = \max\{|x_1|, |x_2|\}$ , (b)  $f_2(x) = |x_1| + |x_2|$ ,  
(c)  $f_3(x) = \sqrt{|x_1|^2 + |x_2|^2}$ , (d)  $f_4(x) = \left(\sqrt{|x_1|} + \sqrt{|x_2|}\right)^2$

Normen auf dem  $\mathbb{R}^2$  definieren.

## Votieraufgaben

9.2. (a) Geben Sie für folgende Mengen reeller Zahlen

(i)  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \left\{1 + \frac{1}{n}\right\}$  (ii)  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \left[\frac{1}{n}, \frac{2}{n}\right)$  (iii)  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \left\{\frac{1}{n} - 2^n\right\}$

falls existent Supremum, Infimum, Maximum und Minimum an und zeigen Sie andernfalls die Nichtexistenz.

(b) Geben Sie jeweils ein Polynom  $p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  an, dessen Wertebereich

- (i) ein Maximum, aber kein Minimum, (ii) ein Minimum, aber kein Maximum,  
(iii) ein Maximum und ein Minimum, (iv) weder Maximum noch Minimum

besitzt und geben Sie eine Begründung.

9.3. In dieser Aufgabe soll die Beweisskizze von Satz 4 aus der Vorlesung zu einem Beweis vervollständigt werden.

Seien  $x_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}$  und  $y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  wie in der Vorlesung definiert.

- (a) Zeigen Sie, dass  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  monoton wächst und folgern Sie daraus und aus  $y_n \leq x_n$ , dass  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  gegen eine Zahl  $a \in \mathbb{R}$  mit  $a \leq e$  konvergiert. Die Ungleichung  $y_n \leq x_n$  wurde in der Vorlesung gezeigt und muss hier nicht nochmals bewiesen werden.  
(b) Zeigen Sie, dass für jedes  $n \in \mathbb{N}$  ein  $m \in \mathbb{N}$  existiert, sodass

$$y_m \geq x_n,$$

und folgern Sie die Aussage von Satz 4,

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

*Hinweis:* Dazu können Sie für festes  $n \in \mathbb{N}$  zeigen, dass für  $m \geq n$  die Ungleichung

$$\left(1 + \frac{1}{m}\right)^m \geq 2 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{2}{m}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{m}\right) \quad (1)$$

gilt und in (1) den Grenzwert  $m \rightarrow \infty$  bilden.

**9.4. (a)** Sei  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  ein Skalarprodukt auf  $\mathbb{C}^n$  und  $\| \cdot \|$  die von  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  induzierte Norm, d.h.

$$\|x\|^2 = \langle x, x \rangle, \quad x \in \mathbb{C}^n.$$

Zeigen Sie, dass  $\| \cdot \|$  die Parallelogrammgleichung erfüllt, d.h. dass

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2) \quad (2)$$

für alle  $x, y \in \mathbb{C}^n$  gilt.

**(b)** Zeigen Sie, dass die Norm  $\| \cdot \|$ , gegeben durch  $\|x\| = |x_1| + |x_2|$ , nicht von einem Skalarprodukt induziert wird.

\* **(c)** Sei nun  $\| \cdot \|$  eine beliebige Norm auf  $\mathbb{C}^n$ . Beweisen Sie, dass durch die Polarisationsformel

$$\langle z, w \rangle = \frac{1}{4} (\|z + w\|^2 - \|z - w\|^2) + \frac{i}{4} (\|z + iw\|^2 - \|z - iw\|^2), \quad \forall z, w \in \mathbb{C}^n$$

ein Skalarprodukt definiert wird, falls die Norm  $\| \cdot \|$  die Parallelogrammidentität (2) erfüllt. Zeigen Sie weiter, dass dieses Skalarprodukt die verwendete Norm induziert.

Für die mit (\*) gekennzeichnete Teilaufgabe kann ein zusätzlicher Votierpunkt erworben werden.

### Zusatzaufgaben

**9.5.** Sei  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  gegeben durch

$$b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}.$$

**(a)** Zeigen Sie, dass  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  streng monoton fällt und gegen  $e$  konvergiert. Zeigen Sie weiter

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}. \quad (3)$$

**(b)** Zeigen Sie mit vollständiger Induktion und unter Verwendung von (3) die Ungleichung

$$(n-1)! \leq n^n e^{-n} e \leq n!. \quad (4)$$

**(c)** Nutzen Sie (4), um

$$\frac{e^{\frac{1}{n}}}{e} \leq \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} \leq \frac{e^{\frac{1}{n}} n^{\frac{1}{n}}}{e}$$

zu zeigen und folgern Sie daraus die folgende schwache Form der Stirlingschen Formel

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \frac{1}{e}.$$