

**Analysis III****Arbeitsblatt 68****Aufwärmaufgaben**

AUFGABE 68.1. Wir definieren auf  $\overline{\mathbb{R}}$  eine Topologie, indem wir die Mengen

$$]a, b[ \text{ (mit } a, b \in \mathbb{R}), [-\infty, a[ \text{ (mit } a \in \mathbb{R}) \text{ und } ]a, \infty] \text{ (mit } a \in \mathbb{R})$$

als Basis der Topologie nehmen. Zeige, dass  $\mathbb{R}$  offen in dieser Topologie ist und die Unterraumtopologie zu dieser Topologie trägt.

AUFGABE 68.2. Zeige, dass die Borelmengen auf  $\overline{\mathbb{R}}$  zu der in Aufgabe 68.1 eingeführten Topologie mit den in der Vorlesung direkt eingeführten Borel-Mengen übereinstimmen.

AUFGABE 68.3. Zeige, dass  $\overline{\mathbb{R}}$  mit der in Aufgabe 68.1 eingeführten Topologie homöomorph zum abgeschlossenen Intervall  $[0, 1]$  ist.

AUFGABE 68.4. Bestimme das Supremum und das Infimum der Funktionenfolge

$$f_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} x^k.$$

AUFGABE 68.5.\*

Es sei  $M$  ein Messraum und  $f: M \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$  eine nichtnegative messbare Funktion. Zeige, dass auch die Funktion

$$\sqrt{f}: M \longrightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}, x \longmapsto \sqrt{f(x)},$$

messbar ist.

## AUFGABE 68.6.\*

Es sei  $X$  ein Messraum und es sei

$$f_n: X \longrightarrow \mathbb{R}$$

( $n \in \mathbb{N}$ ) eine Folge von messbaren Funktionen, wobei  $\mathbb{R}$  die  $\sigma$ -Algebra der Borelmengen trägt. Sei  $a \in \mathbb{R}$ . Zeige, dass die Menge

$$M = \{x \in X \mid a \text{ ist ein Häufungspunkt der Folge } (f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}\}$$

eine messbare Teilmenge von  $X$  ist.

AUFGABE 68.7. Beschreibe eine beliebige einfache Funktion mit Hilfe von Indikatorfunktionen.

AUFGABE 68.8. Zeige, dass die Summe und das Produkt von zwei einfachen Funktionen auf einem Messraum wieder einfach ist.

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 68.9. (2 Punkte)

Es sei  $(M, \mathcal{A})$  ein Messraum und es seien

$$f, g: M \longrightarrow \mathbb{R}$$

messbare Funktionen. Zeige, dass die Menge

$$\{x \in M \mid f(x) = g(x)\}$$

messbar ist.

AUFGABE 68.10. (2 Punkte)

Zeige, dass die Summe und das Produkt von zwei  $\sigma$ -einfachen Funktionen auf einem Messraum wieder  $\sigma$ -einfach ist.

Eine Funktion

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

heißt *periodisch* mit *Periode*  $L > 0$ , wenn für alle  $x \in \mathbb{R}$  die Gleichheit

$$f(x) = f(x + L)$$

gilt.

AUFGABE 68.11. (5 (3+2) Punkte)

Es sei

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

eine periodische Funktion mit der Periode  $L > 0$ .

a) Zeige, dass folgende Aussagen äquivalent sind.

- (1)  $f$  ist messbar.
- (2) Die Einschränkung von  $f$  auf das Intervall  $[0, L[$  ist messbar.
- (3) Die Einschränkung von  $f$  auf jedes Intervall der Form  $[a, a + L[$  ist messbar.

b) Zeige, dass diese Äquivalenz für die Stetigkeit nicht gelten muss.

AUFGABE 68.12. (4 Punkte)

Bestimme die approximierenden Funktionen  $f_0, f_1, \dots, f_5$  für die Funktion

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, x \longmapsto x^2,$$

gemäß dem Beweis zu Lemma 68.11.

AUFGABE 68.13. (6 (1+2+2+1) Punkte)

Es sei

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

eine Funktion. Zu  $n \in \mathbb{N}_+$  sei die Funktion  $f_n$  durch

$$f_n(x) = \frac{\lfloor nf(x) \rfloor}{n}$$

definiert.

- a) Zeige, dass die  $f_n$   $\sigma$ -einfach sind.
- b) Zeige, dass die Funktionenfolge  $f_n, n \in \mathbb{N}$ , punktweise gegen  $f$  konvergiert.
- c) Zeige, dass diese Funktionenfolge nicht wachsend sein muss.
- d) Sind die  $f_n$  messbar?