

**Analysis I****Arbeitsblatt 16****Übungsaufgaben**

AUFGABE 16.1. Es sei  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine konvergente Folge in  $\mathbb{R}$ . Wir betrachten auf einem reellen Intervall  $[a, b]$  die Funktionenfolge

$$f_n: [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}, t \longmapsto tx_n.$$

Zeige, dass diese Funktionenfolge gleichmäßig konvergiert, und bestimme die Grenzfunktion.

AUFGABE 16.2. Es sei  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine konvergente Folge in  $\mathbb{R}$ . Wir betrachten die Funktionenfolge

$$f_n: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, t \longmapsto tx_n.$$

Zeige, dass diese Funktionenfolge punktweise, aber im Allgemeinen nicht gleichmäßig konvergiert. Was ist die Grenzfunktion?

AUFGABE 16.3. Sei  $T$  eine Menge und seien

$$f_n: T \longrightarrow \mathbb{K}$$

und

$$g_n: T \longrightarrow \mathbb{K}$$

zwei gleichmäßig konvergente Funktionenfolgen. Zeige, dass auch die Summenfolge

$$f_n + g_n: T \longrightarrow \mathbb{K}, t \longmapsto f_n(t) + g_n(t),$$

gleichmäßig konvergent ist.

AUFGABE 16.4. Zu  $n \in \mathbb{N}_+$  betrachten wir die Funktionen

$$f_n: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, x \longmapsto f_n(x),$$

die durch

$$f_n(x) = \begin{cases} 0, & \text{für } x \leq 0, \\ nx & \text{für } 0 < x \leq 1/n, \\ 2 - nx & \text{für } 1/n < x \leq 2/n, \\ 0, & \text{für } x > 2/n. \end{cases}$$

definiert sind. Zeige, dass diese Funktionen stetig sind, und dass diese Funktionenfolge punktweise, aber nicht gleichmäßig gegen die Nullfunktion konvergiert.

**AUFGABE 16.5.\***

Man gebe ein Beispiel einer Funktionenfolge

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

derart, dass sämtliche  $f_n$  nicht stetig sind, die Funktionenfolge aber gleichmäßig gegen eine stetige Grenzfunktion konvergiert.

**AUFGABE 16.6.** Es sei  $T$  eine Menge und

$$M = \{f : T \rightarrow \mathbb{C} \mid \|f\|_T < \infty\}$$

die Menge der beschränkten komplexwertigen Funktionen auf  $T$ . Zeige, dass  $M$  ein komplexer Vektorraum ist.

**AUFGABE 16.7.** Es sei  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge von komplexen Zahlen und  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  die zugehörige Potenzreihe. Zeige, dass deren Konvergenzradius mit dem Konvergenzradius der um  $a \in \mathbb{C}$  „verschobenen“ Potenzreihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - a)^n$$

übereinstimmt.

**AUFGABE 16.8.\***

Bestimme, für welche komplexe Zahlen  $z$  die Reihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} n^n z^n$$

konvergiert.

**AUFGABE 16.9.** Zeige, dass die Exponentialreihe auf  $\mathbb{C}$  nicht gleichmäßig konvergiert.

**AUFGABE 16.10.** Es seien  $f = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  und  $g = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$  Potenzreihen mit positiven Konvergenzradien, deren Minimum  $r$  sei. Zeige die folgenden Aussagen.

- (1) Die Potenzreihe  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  mit  $c_n = a_n + b_n$  ist konvergent auf  $U(0, r)$  und stellt dort die Summenfunktion  $f + g$  dar.

- (2) Die Potenzreihe  $\sum_{n=0}^{\infty} d_n z^n$  mit  $d_n = \sum_{i=0}^n a_i b_{n-i}$  ist konvergent auf  $U(0, r)$  und stellt dort die Produktfunktion  $fg$  dar.

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 16.11. (4 Punkte)

Betrachte die Funktionenfolge

$$f_n: I \longrightarrow \mathbb{R}, x \longmapsto x^{1/n}.$$

Zeige, dass diese Folge für  $I = \mathbb{R}_{\geq 0}$  punktweise konvergiert, und untersuche die Folge auf gleichmäßige Konvergenz für die verschiedenen Definitionsmengen

$$I = \mathbb{R}_{\geq 0}, \mathbb{R}_+, [1, \infty], [\frac{1}{5}, 5], ]0, 1], [0, 1].$$

AUFGABE 16.12. (4 Punkte)

Betrachte die Potenzreihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}.$$

Zeige, dass diese Potenzreihe den Konvergenzradius 1 besitzt, und dass die Reihe noch für alle  $x \in \mathbb{C}$ ,  $|x| = 1$ , konvergiert.

AUFGABE 16.13. (4 Punkte)

Es sei  $T$  eine Menge und

$$M = \{f : T \rightarrow \mathbb{C} \mid \|f\|_T < \infty\}$$

die Menge der beschränkten komplexwertigen Funktionen auf  $T$ . Zeige, dass die Supremumsnorm auf  $M$  folgende Eigenschaften erfüllt.

- (1)  $\|f\| \geq 0$  für alle  $f \in M$ .
- (2)  $\|f\| = 0$  genau dann, wenn  $f = 0$  ist.
- (3) Für  $\lambda \in \mathbb{C}$  und  $f \in M$  gilt

$$\|\lambda f\| = |\lambda| \cdot \|f\|.$$

- (4) Für  $g, f \in M$  gilt

$$\|g + f\| \leq \|g\| + \|f\|.$$

## AUFGABE 16.14. (4 Punkte)

Es sei

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

eine Potenzreihe, die für ein  $\epsilon > 0$  auf  $U(0, \epsilon)$  konvergiere und dort die Nullfunktion darstelle. Zeige, dass dann  $c_n = 0$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  ist (d.h. die Potenzreihe ist die Nullreihe).