

Analysis I**Arbeitsblatt 17****Übungsaufgaben**

AUFGABE 17.1. Sei $b > 0$ eine positive reelle Zahl. Zeige für jedes $x \in \mathbb{R}$ die Gleichheit

$$b^x = \exp(x \cdot \ln b) .$$

AUFGABE 17.2. Zeige, dass für die Exponentialfunktionen

$$\mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}, z \longmapsto a^z ,$$

zur Basis $a \in \mathbb{R}_+$ die folgenden Rechenregeln gelten (dabei seien $a, b \in \mathbb{R}_+$ und $z, w \in \mathbb{C}$, bei (4) sei zusätzlich $z \in \mathbb{R}$).

- (1) $a^{z+w} = a^z \cdot a^w$.
- (2) $a^{-z} = \frac{1}{a^z}$.
- (3) $(ab)^z = a^z b^z$.
- (4) $(a^z)^w = a^{zw}$.

AUFGABE 17.3. Zeige, dass die Logarithmen zur Basis b die folgenden Rechenregeln erfüllen.

- (1) Es ist $\log_b(b^x) = x$ und $b^{\log_b(y)} = y$, das heißt der Logarithmus zur Basis b ist die Umkehrfunktion zur Exponentialfunktion zur Basis b .
- (2) Es gilt $\log_b(y \cdot z) = \log_b y + \log_b z$
- (3) Es gilt $\log_b y^u = u \cdot \log_b y$ für $u \in \mathbb{R}$.
- (4) Es gilt

$$\log_a y = \log_a (b^{\log_b y}) = \log_b y \cdot \log_a b .$$

AUFGABE 17.4. Seien $b, d > 0$. Zeige

$$\lim_{b \rightarrow 0} b^d = 0 .$$

AUFGABE 17.5. Es sei $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine konvergente Folge komplexer Zahlen mit dem Grenzwert z und $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine konvergente Folge positiver reeller Zahlen mit dem positiven Grenzwert a . Zeige, dass die durch $w_n = a_n^{z_n}$ definierte Folge gegen a^z konvergiert.

AUFGABE 17.6. Es sei $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine konvergente Folge komplexer Zahlen mit dem Grenzwert z und $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine konvergente Folge positiver reeller Zahlen mit dem Grenzwert 0. Zeige durch ein Beispiel, dass die durch $w_n = a_n^{z_n}$ definierte Folge nicht konvergieren muss.

AUFGABE 17.7. Es sei $a_i, i \in I$, eine summierbare Familie komplexer Zahlen und $J \subseteq I$ eine Teilmenge. Zeige, dass auch die Teilfamilie $a_i, i \in J$, summierbar ist.

AUFGABE 17.8. Sei I eine Indexmenge und $a_i, i \in I$, eine Familie von komplexen Zahlen. Die Betragsfamilie $|a_i|, i \in I$, sei summierbar. Zeige, dass $a_i, i \in I$, summierbar ist.

AUFGABE 17.9. Sei I eine Indexmenge und $a_i, i \in I$, eine Familie von komplexen Zahlen. Die Familie $a_i, i \in I$, sei summierbar. Zeige, dass $|a_i|, i \in I$, summierbar ist.

Für Familien, anders wie bei Reihen, gibt es also keinen Unterschied zwischen summierbar und absolut summierbar.

AUFGABE 17.10. Sei I eine Indexmenge und $a_i, i \in I$, eine Familie von komplexen Zahlen. Zeige, dass diese Familie genau dann summierbar ist, wenn die Familie

$$|a_E| = \left| \sum_{i \in E} a_i \right|, E \subseteq I, E \text{ endlich},$$

nach oben beschränkt ist.

AUFGABE 17.11. Sei $z \in \mathbb{C}, |z| < 1$. Zeige, dass die Familie

$$z^k z^\ell, (k, \ell) \in \mathbb{N}^2,$$

summierbar ist.

AUFGABE 17.12. Sei $z \in \mathbb{C}, |z| < 1$. Berechne zur summierbaren Familie

$$z^k z^\ell, (k, \ell) \in \mathbb{N}^2,$$

die Teilsommen

$$s_k = \sum_{\ell \in \mathbb{N}} z^k z^\ell$$

zu jedem $k \in \mathbb{N}$ und berechne $\sum_{k \in \mathbb{N}} s_k$.

AUFGABE 17.13. Sei $z \in \mathbb{C}$, $|z| < 1$. Zu $j \in \mathbb{Z}$ sei

$$I_j = \{(k, \ell) \in \mathbb{N}^2 \mid k - \ell = j\}.$$

Berechne zu jedem $j \in \mathbb{Z}$ zur summierbaren Familie

$$z^k z^\ell, (k, \ell) \in \mathbb{N}^2,$$

die Teilsummen

$$t_j = \sum_{(k, \ell) \in I_j} z^k z^\ell$$

und berechne $\sum_{j \in \mathbb{Z}} t_j$.

AUFGABE 17.14.*

Bestimme, ob die Familie

$$\frac{1}{q^2}, q \in \mathbb{Q} \cap [2, 3],$$

summierbar ist oder nicht.

AUFGABE 17.15. Schreibe das Polynom

$$Z^3 - (2 + i)Z^2 + 3iZ + 4 - 5i$$

in der neuen Variablen $W = Z + 2 - i$.

AUFGABE 17.16. Bestimme die Koeffizienten d_0, \dots, d_3 der geometrischen Reihe im Entwicklungspunkt $\frac{1}{2}$.

(Für d_1 ist es hilfreich, eine Formel für $\sum_{n=k}^{\infty} z^n$ aufzustellen. Für d_2, d_3 wird die Aufsummierung ziemlich kompliziert. Mit dem Ableitungskalkül haben wir bald eine einfache Möglichkeit, diese Koeffizienten auszurechnen. Dieser beruht für Potenzreihen allerdings auf dem Entwicklungssatz.)

Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 17.17. (4 Punkte)

Sei a_k , $k \in \mathbb{N}$, eine Familie von komplexen Zahlen. Zeige, dass diese Familie genau dann summierbar ist, wenn die Reihe

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k$$

absolut konvergiert.

AUFGABE 17.18. (5 Punkte)

Es sei $M \subseteq \mathbb{N}_+$ diejenige Teilmenge der natürlichen Zahlen, die aus allen Zahlen besteht, in deren Dezimalentwicklung keine 9 vorkommt. Zeige, dass

$$\sum_{n \in M} \frac{1}{n}$$

summierbar ist.

AUFGABE 17.19. (5 Punkte)

Bestimme, ob die Familie

$$\frac{1}{a^2 + b^2}, a, b \in \mathbb{N}_+,$$

summierbar ist oder nicht.

AUFGABE 17.20. (5 Punkte)

Es sei I eine Indexmenge und $a_i, i \in I$, eine summierbare Familie von nicht-negativen reellen Zahlen. Zeige, dass die Teilmenge

$$J = \{i \in I \mid a_i \neq 0\}$$

abzählbar ist.

AUFGABE 17.21. (3 Punkte)

Bestimme die Koeffizienten d_0, \dots, d_6 der Exponentialreihe im Entwicklungspunkt 1.