

# Übungsserie 8

Zur Abgabe am 19. November: Aufgaben 5, 6, 7, 9, 11

**Aufgabe 1.** Sei  $(z_n)_{n=0}^\infty$  eine konvergente Folge in  $\mathbb{C}$ . Zeigen Sie, dass  $(|z_n|)_{n=0}^\infty$  konvergiert und geben Sie den Grenzwert an. Impliziert umgekehrt die Konvergenz von  $(|z_n|)_{n=0}^\infty$  die Konvergenz von  $(z_n)_{n=0}^\infty$ ?

**Aufgabe 2.** Sei  $(z_n)_{n=0}^\infty$  eine Folge in  $\mathbb{C}$ . Zeigen Sie, dass  $(z_n)_{n=0}^\infty$  genau dann eine Cauchy-Folge ist, wenn  $(\operatorname{Re}(z_n))_{n=0}^\infty$  und  $(\operatorname{Im}(z_n))_{n=0}^\infty$  beides Cauchy-Folgen sind.

**Aufgabe 3** (Schreibstil). Schreiben Sie einen Beweis der folgenden Proposition, die wir bereits für Folgen reeller Zahlen im Kurs gesehen haben.

**Proposition.** Sei  $(z_n)_{n=0}^\infty$  eine konvergente Folge in  $\mathbb{C}$  mit Grenzwert  $C \neq 0$ . Gilt  $z_n \neq 0$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ , dann konvergiert die Folge der Kehrwerte  $(z_n^{-1})_{n=0}^\infty$ , und ihr Grenzwert ist  $C^{-1}$ .

Wir haben im Beweis die Stetigkeit der Inversion  $x \mapsto x^{-1}$  von  $\mathbb{R}^\times$  nach  $\mathbb{R}^\times$  benutzt. Ein gute Ansatz wäre, sich zu überlegen durch welche Aussage über komplexe Zahlen man dies ersetzen könnte.

**Aufgabe 4.** Sei  $z \in \mathbb{C}$  mit  $|z| < 1$ . Zeigen Sie, dass  $\lim_{n \rightarrow \infty} nz^n = 0$  gilt.

**Aufgabe 5.** Sei  $(z_n)_{n=1}^\infty$  eine konvergente Folge in  $\mathbb{C}$ . Zeigen Sie, dass die Folge der **Cesàro-Mittel**  $(w_n)_{n=1}^\infty$ , gegeben durch

$$w_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n z_k$$

für  $n \geq 1$  konvergiert, und denselben Grenzwert wie  $(z_n)_{n=0}^\infty$  hat. Überzeugen Sie sich auch davon, dass die umgekehrte Implikation nicht gilt, das heisst, dass die Konvergenz der Cesàro-Mittel nicht Konvergenz der Folge impliziert.

**Aufgabe 6.** Seien  $(a_n)_{n=0}^\infty$ ,  $(b_n)_{n=0}^\infty$  und  $(c_n)_{n=0}^\infty$  konvergente Folgen reeller Zahlen, mit Grenzwerten  $A$ ,  $B$  und  $C$  respektive. Sei  $(x_n)_{n=0}^\infty$  die Folge definiert durch

$$x_n = \begin{cases} a_n & \text{falls } 3|n \\ b_n & \text{falls } 3|n - 1 \\ c_n & \text{falls } 3|n - 2 \end{cases}$$

für  $n \in \mathbb{N}$ . Berechnen Sie  $\limsup_{n \rightarrow \infty} x_n$ ,  $\liminf_{n \rightarrow \infty} x_n$  und die Menge der Häufungspunkte der Folge  $(x_n)_{n=0}^\infty$ .

**Aufgabe 7.** Sei  $(x_n)_{n=0}^\infty$  die Folge reeller Zahlen, rekursiv definiert durch  $x_0 = 1$  und  $x_{n+1} = 1 + \frac{1}{x_n}$ . Berechnen Sie  $x_0, x_1, x_2, x_3, x_4, x_5$ . Konvergiert die Folge? Falls ja, bestimmen Sie den Grenzwert. Was passiert, wenn man  $x_0 = A$  für eine andere reelle Zahl  $A > 0$  setzt?

**Aufgabe 8.** Sei  $(F_n)_{n=0}^\infty$  die Folge der Fibonacci-Zahlen, definiert durch  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  und rekursiv  $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$ . Sei  $(x_n)_{n=1}^\infty$  die Folge reeller Zahlen gegeben durch

$$x_n = \frac{F_{n+1}}{F_n}.$$

Berechnen Sie  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ . Konvergiert die Folge  $(x_n)_{n=1}^\infty$ ? Falls ja, bestimmen Sie den Grenzwert.

**Aufgabe 9.** Zeigen Sie, dass für alle reellen Zahlen  $x \geq 0$  die Ungleichung

$$1 + x + \frac{x^2}{2} \leq \exp(x)$$

gilt. Zeichnen Sie die Graphen der Entsprechenden Funktionen.

**Aufgabe 10.** Sei  $\alpha > 0$  eine positive Zahl. Zeigen Sie, dass eine reelle Zahl  $C_\alpha > 0$  existiert, derart, dass  $\log(x) \leq C_\alpha x^\alpha$  für alle  $x > 0$  gilt.

**Aufgabe 11.** Zeigen Sie, dass für alle reellen Zahlen  $x > -1$  und  $p \geq 1$  die stetige Bernoulli Ungleichung

$$(1 + x)^p \geq 1 + px.$$

gilt.

**Aufgabe 12 (Challenge).** Sei  $z \in \mathbb{C}$ . Konvergiert die Folge  $(a_n)_{n=0}^\infty$  gegeben durch

$$a_n = \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n \quad ?$$

**Aufgabe 13 (Challenge).** Sei  $f : \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$  die Funktion gegeben durch  $f(x) = x^{\frac{1}{x}}$ . Zeichnen Sie den Graphen. Was ist das Maximum der Funktion  $f$ , und an welcher Stelle wird es erreicht?