

**Höhere Mathematik I für die Fachrichtung
 Elektrotechnik und Informationstechnik
 Lösungsvorschläge zum 8. Übungsblatt**

Aufgabe 1

- a) Wir kennen die Potenzreihen für $\sin z$ und $\cos z$ um die Entwicklungsstelle 0. In Verbindung mit dem Additionstheorem für $\sin z$ ergibt sich für jedes $z \in \mathbb{C}$

$$\begin{aligned} f(z) &= \sin(1 + z - 1) = \sin(1) \cos(z - 1) + \cos(1) \sin(z - 1) \\ &= \sin(1) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} (z - 1)^{2k} + \cos(1) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k + 1)!} (z - 1)^{2k+1} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - 1)^n \end{aligned}$$

mit

$$a_n = \begin{cases} \sin(1) \frac{(-1)^{n/2}}{n!}, & \text{falls } n \text{ gerade,} \\ \cos(1) \frac{(-1)^{(n-1)/2}}{n!}, & \text{falls } n \text{ ungerade} \end{cases} \quad (n \in \mathbb{N}_0).$$

Der Konvergenzradius der Reihe ist offensichtlich ∞ . Dies bedeutet $a = \frac{2}{3}$ und $b = \frac{1}{3}$.

- b) Wegen $\cos(2x) = 2 \cos^2 x - 1$ ergibt sich für jedes $x \in \mathbb{R}$

$$f(x) = \frac{1}{2}(1 + \cos(2x)) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} (2x)^{2k} = 1 + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} 2^{2k} x^{2k} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

mit

$$a_n = \begin{cases} 1, & \text{falls } n = 0 \\ 0, & \text{falls } n \text{ ungerade} \\ \frac{1}{2} \frac{(-1)^{n/2}}{n!} 2^n, & \text{falls } n \geq 2 \text{ ungerade} \end{cases} \quad (n \in \mathbb{N}_0).$$

Der Konvergenzradius ist ∞ .

Aufgabe 2

- a) Für $x \neq 1$ gilt wegen $1 - x^2 = (1 - x)(1 + x)$

$$\frac{1}{1 - x} - \frac{2}{1 - x^2} = \frac{(1 + x) - 2}{1 - x^2} = \frac{(x - 1)}{(1 - x)(1 + x)} = -\frac{1}{1 + x}.$$

Damit ergibt sich für den Grenzwert

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{1 - x} - \frac{2}{1 - x^2} \right) = -\frac{1}{2}.$$

- b) Setzen wir zur Abkürzung $a := \sqrt[3]{8 + x}$ und $b := 2$, so ergibt sich mit der bekannten Gleichung $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$ [wieder geometrische Summenformel 4.11 (1) oder Polynomdivision] die Darstellung

$$\sqrt[3]{8 + x} - 2 = a - b = \frac{(\sqrt[3]{8 + x})^3 - 2^3}{(\sqrt[3]{8 + x})^2 + 2\sqrt[3]{8 + x} + 2^2} = \frac{x}{(\sqrt[3]{8 + x})^2 + 2\sqrt[3]{8 + x} + 4}.$$

Folglich hat man nach Satz 8.3 und Beispiel in 8.6

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8 + x} - 2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(\sqrt[3]{8 + x})^2 + 2\sqrt[3]{8 + x} + 4} = \frac{1}{(\sqrt[3]{8})^2 + 2\sqrt[3]{8} + 4} = \frac{1}{12}.$$

- c) Dieser Grenzwert existiert nicht. Der Zähler des Bruchs hat in $x = 3$ nämlich keine Nullstelle, und wegen $(x^2 - x)/(x + 2) \rightarrow 6/5$ für $x \rightarrow 3$ gilt

$$\frac{x^2 - x}{x^2 - x - 6} = \frac{1}{x - 3} \cdot \frac{x^2 - x}{x + 2} \rightarrow \begin{cases} +\infty & \text{für } x \rightarrow 3+, \\ -\infty & \text{für } x \rightarrow 3-. \end{cases}$$

- d) Für alle $x \geq 1$ gilt

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1} = \frac{(\sqrt{x+1})^2 - (\sqrt{x-1})^2}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} = \frac{2}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}},$$

Insgesamt ergibt sich

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^{1/2} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}) = 1$$

- e) Wir erhalten wegen $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ [vgl. 7.12 (6) oder über Reihenentwicklung des Sinus]

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^{\sin x} - 1}{\sin x} \cdot \frac{\sin x}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{\sin x}.$$

Bei dieser Umformung muss man beachten, dass aus $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ insbesondere folgt, dass $\sin x \neq 0$ in der Nähe von $x_0 = 0$ gilt.

Für jede Folge (x_n) mit $x_n \rightarrow 0$ und $x_n \neq 0$ hat man also $\sin x_n \rightarrow 0$ und $\sin x_n \neq 0$ für fast alle n . Daher folgt aus $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{e^y - 1}{y} = 1$

$$\frac{e^{\sin x_n} - 1}{\sin x_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1.$$

Demnach existiert der zu untersuchende Grenzwert: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{x} = 1$.

Aufgabe 3

Sei $x \in \mathbb{R}$. Wir zeigen $|\sin(nx)| \leq n|\sin x|$ mittels vollständiger Induktion nach $n \in \mathbb{N}$.

IA: Für $n = 1$ ist die Abschätzung trivial: $|\sin(1 \cdot x)| \leq 1 \cdot |\sin x|$.

IS: Sei $n \in \mathbb{N}$ beliebig. Für dieses n gelte $|\sin(nx)| \leq n|\sin x|$ (IV). Dann folgt mit Hilfe des Additionstheorems für Sinus

$$\begin{aligned} |\sin((n+1)x)| &= |\sin(nx) \cos(x) + \cos(nx) \sin(x)| \leq |\sin(nx)| \cdot |\cos x| + |\cos(nx)| \cdot |\sin x| \\ &\stackrel{(**)}{\leq} |\sin(nx)| + |\sin x| \stackrel{\text{IV}}{\leq} n|\sin x| + |\sin x| = (n+1)|\sin x|. \end{aligned}$$

In (**) verwendeten wir $|\cos y| \leq 1$ für alle $y \in \mathbb{R}$. Dies, wie auch $|\sin y| \leq 1$, folgt sofort aus der Identität $(\sin y)^2 + (\cos y)^2 = 1$ für alle $y \in \mathbb{R}$.

Aufgabe 4

- a) Wir definieren die Funktion $h : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ durch $h(x) := x - g(x)$. Dann ist h als Komposition stetiger Funktionen stetig. Wegen $g([a, b]) \subset [a, b]$ gilt $h(a) = a - g(a) \leq a - a = 0$ und $h(b) = b - g(b) \geq b - b = 0$. Daher liegt $y_0 := 0$ zwischen den Funktionswerten $h(a)$ und $h(b)$. Nach dem Zwischenwertsatz gibt es (mind.) ein $x_0 \in [a, b]$ mit $h(x_0) = 0$, d.h. $g(x_0) = x_0$.
- b) Auf dem Intervall $[0, 2]$ ist f nach Satz 8.3 stetig. Zudem ist für $x \geq 0$ offenbar $f(x) \geq 0$ und $f(x) = \frac{x+3-1}{x+3} = 1 - \frac{1}{x+3} \leq 1$. Deshalb gilt für die stetige Funktion $f : [0, 2] \rightarrow [0, 2]$ gemäß a): Es gibt (mindestens) ein $x_0 \in [0, 2]$ mit $f(x_0) = x_0$. (Solch ein x_0 heißt *Fixpunkt* von f .)

Aufgabe 5

- a) Seien $x, y \in (0, \infty)$. Da die Exponentialfunktion $E : \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$ streng monoton wachsend ist, ist die zu beweisende Ungleichung $\frac{\ln x + \ln y}{2} \leq \ln \frac{x+y}{2}$ äquivalent zu

$$E\left(\frac{\ln x + \ln y}{2}\right) \leq E\left(\ln \frac{x+y}{2}\right).$$

Weil \ln die Umkehrfunktion von E ist, ergibt sich hier auf der linken Seite

$$E\left(\frac{\ln x + \ln y}{2}\right) = \sqrt{E(\ln x + \ln y)} = \sqrt{E(\ln x) E(\ln y)} = \sqrt{xy},$$

und auf der rechten Seite erhält man $\frac{x+y}{2}$. Also müssen wir lediglich

$$\sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}$$

beweisen. Dies folgt mit der binomischen Formel:

$$\frac{x+y}{2} - \sqrt{xy} = \frac{(\sqrt{x})^2 - 2\sqrt{xy} + (\sqrt{y})^2}{2} = \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2}{2} \geq 0.$$

- b) Um $\ln x < x - 1$ für alle $x \in (1, \infty)$ mit $x \neq 1$ zu beweisen, verwenden wir, dass die Exponentialfunktion $E : \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$ streng monoton wachsend ist, und erhalten

$$\ln x < x - 1 \iff E(\ln x) < E(x - 1) \iff x < E(x - 1).$$

Für $x > 1$ gilt wegen $x - 1 > 0$

$$E(x - 1) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x - 1)^n}{n!} > \frac{(x - 1)^0}{0!} + \frac{(x - 1)^1}{1!} = 1 + (x - 1) = x.$$