

Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik

Lösungsvorschläge zum 8. Übungsblatt

Aufgabe 43:

- (i) Sei $x \in \mathbb{R}$ fest. Für $x = 0$ ist $f_n(x) = 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und deshalb $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0$. Ist $x \neq 0$, so gilt

$$|f_n(x)| = \left| \frac{nx^2}{1+n^2x^4} \right| = \frac{nx^2}{1+n^2x^4} \leq \frac{nx^2}{n^2x^4} = \frac{1}{nx^2} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

Also ist $f_n \rightarrow 0$ punktweise für $n \rightarrow \infty$.

Sei $\tilde{f}(y) = \frac{y}{1+y^2}$ für alle $y \in \mathbb{R}$. Wir beobachten, dass $f_n(x) = \tilde{f}(nx^2)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und $x \in \mathbb{R}$ gilt. Definiere $x_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Es gilt

$$\|f_n\|_\infty = \sup_{x \in \mathbb{R}} \frac{nx^2}{1+n^2x^4} \geq \frac{nx_n^2}{1+n^2x_n^4} = \tilde{f}(1) = \frac{1}{2}.$$

Also $\|f_n\|_\infty \not\rightarrow 0$, die Konvergenz $f_n \rightarrow 0$ ist also nicht gleichmäßig.

- (ii) Für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt

$$1 + x + x^2 = \left(x + \frac{1}{2}\right) + \frac{3}{4} \geq \frac{3}{4}.$$

Da die geometrische Reihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{(\sqrt[4]{e})^3}\right)^n$$

konvergent ist und wegen

$$|g_n(x)| = e^{-n(1+x+x^2)} \leq e^{-\frac{3n}{4}} = \left(\frac{1}{(\sqrt[4]{e})^3}\right)^n \quad \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}$$

ist die Funktionenreihe $\sum_{n=0}^{\infty} g_n$ gleichmäßig konvergent nach (b) im Abschnitt 9.8 des Skriptes (Kriterium für gleichmäßige Konvergenz).

- (iii) Sei zunächst $0 < a < 1$ und $x \in [a, 1]$ fest. Dann gilt

$$h_n(x) = \sqrt[n]{n^2x} \rightarrow 1 \quad (n \rightarrow \infty).$$

Also ist $h_n \rightarrow 1$ punktweise für $n \rightarrow \infty$.

Da für alle $x \in [a, 1]$

$$\begin{aligned} |h_n(x) - 1| &= \left| \sqrt[n]{n^2 x} - 1 \right| = \left| \sqrt[n]{n^2 x} - \sqrt[n]{n^2 a} + \sqrt[n]{n^2 a} - 1 \right| \\ &\leq \left| \sqrt[n]{n^2 x} - \sqrt[n]{n^2 a} \right| + \left| \sqrt[n]{n^2 a} - 1 \right| \stackrel{x \geq a}{=} \sqrt[n]{n^2 x} - \sqrt[n]{n^2 a} + 1 - \sqrt[n]{n^2 a} - 1 \\ &\stackrel{x \leq 1}{\leq} \sqrt[n]{n^2} - \sqrt[n]{n^2 a} + 1 - \sqrt[n]{n^2 a} =: \alpha_n \rightarrow 0 \end{aligned}$$

für $n \rightarrow \infty$, ist die Funktionenfolge h_n gleichmäßig konvergent nach (a) im Abschnitt 9.8 des Skriptes (Kriterium für gleichmäßige Konvergenz).

Sei nun $a = 0$. Für $x = 0$ gilt $h_n(x) = 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und deshalb $\lim_{n \rightarrow \infty} h_n(x) = 0$. Für $x \neq 0$ gilt, mit der gleichen Rechnung wie oben, $\lim_{n \rightarrow \infty} h_n(x) = 1$. Deshalb konvergiert $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ punktweise gegen h , wobei

$$h(x) = \begin{cases} 0 & \text{falls } x = 0 \\ 1 & \text{sonst} \end{cases}$$

für alle $x \in [0, 1]$. Weil h nicht stetig bei 0 ist, kann die Konvergenz nach (d) im Abschnitt 9.8 der Vorlesung (Kriterium für gleichmäßige Konvergenz) nicht gleichmäßig sein.

□

Aufgabe 44:

(i) Betrachte zunächst $F(y) = \frac{y}{1+y^2}$ für alle $y \in \mathbb{R}$. Wegen $0 \leq (1 - |y|)^2 = 1 - 2|y| + y^2$, gilt

$$|F(y)| = \frac{|y|}{1+y^2} \leq \frac{\frac{1+y^2}{2}}{1+y^2} = \frac{1}{2} \text{ für alle } y \in \mathbb{R}. \text{ Wegen}$$

$$|f_n(x)| = \left| \frac{n^2 x}{1 + n^5 x^2} \right| = \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \left| F\left(\sqrt{n^5} x\right) \right| \leq \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \frac{1}{2} =: \alpha_n \rightarrow 0$$

für alle $x \in \mathbb{R}$, konvergiert f_n gleichmäßig gegen 0 für $n \rightarrow \infty$ nach (a) im Abschnitt 9.8 des Skriptes (Kriterium für gleichmäßige Konvergenz).

(ii) Sei $x = 1$. Dann ist $g_n(x) = 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und deswegen ist $\sum_{n=0}^{\infty} g_n(x) = 0$. Ist $x < 1$, so ist $|x| < 1$ und die geometrische Reihe $\sum_{n \geq 0} x^n$ ist (absolut) konvergent. Deshalb gilt

$$\sum_{n=0}^{\infty} g_n(x) = \sum_{n=0}^{\infty} x^n (1-x) = (1-x) \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1-x}{1-x} = 1.$$

Damit konvergiert $\sum_{n=0}^{\infty} g_n$ punktweise gegen g , wobei

$$g(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x = 1, \\ 1 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Weil g nicht stetig bei 1 ist, kann die Konvergenz nach (d) im Abschnitt 9.8 des Skriptes nicht gleichmäßig sein (Kriterium für gleichmäßige Konvergenz).

(iii) Sei zunächst $0 < a < 1$. Dann gilt für alle $x \in [a, \infty)$

$$|h_n(x)| = \frac{1}{1+nx} \leq \frac{1}{1+na} \leq \frac{1}{na} =: \alpha_n \rightarrow 0$$

für $n \rightarrow \infty$. Nach (a) im Abschnitt 9.8 des Skriptes (Kriterium für gleichmäßige Konvergenz) ist die Funktionenfolge h_n gleichmäßig konvergent gegen die Nullfunktion.

Sei nun $a = 0$. Für $x = 0$ gilt $h_n(x) = 1$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und deshalb $\lim_{n \rightarrow \infty} h_n(x) = 1$. Für $x \neq 0$ ist

$$h_n(x) = \frac{1}{1 + nx} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

Deshalb konvergiert $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen h , wobei

$$h(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x = 0, \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

ist. Weil h nicht stetig bei 0 ist, kann die Konvergenz nach (d) im Abschnitt 9.8 des Skriptes (Kriterium für gleichmäßige Konvergenz) nicht gleichmäßig sein.

Aufgabe 45:

- (i) Da f in allen $x \in D \setminus \{1\}$ stetig ist, reicht es $f(1) = y_0$ so zu wählen, dass $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = y_0$ gilt. Für alle $x \in D \setminus \{1\}$ gilt

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{x-1} + \frac{3}{(x^2-4)(x-1)} = \frac{1}{x-1} \cdot \left(1 + \frac{3}{x^2-4}\right) = \frac{1}{x-1} \cdot \frac{(x^2-4) + 3}{x^2-4} \\ &= \frac{1}{x-1} \cdot \frac{x^2-1}{x^2-4} = \frac{1}{x-1} \cdot \frac{(x-1)(x+1)}{(x^2-4)} = \frac{x+1}{x^2-4}. \end{aligned}$$

Folglich muss $y_0 := \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{x^2-4} = -\frac{2}{3}$ gewählt werden.

- (ii) Sei $r = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$ mit $p \in \mathbb{Z}$ und $q \in \mathbb{N}$. Da f in allen $x \in D \setminus \{1\}$ stetig ist, reicht es $f(1) = y_0$ so zu wählen, dass $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = y_0$ gilt. Wir behandeln zunächst den Fall $r \geq 0$ ($\Leftrightarrow p \in \mathbb{N}_0$). Sei $x \in D \setminus \{1\}$. Definiere $y := \sqrt[q]{x}$. Dann gilt mit der dritten binomischen Formel (siehe (1) im Abschnitt 4.11 des Skriptes)

$$f(x) = \frac{x^r - 1}{x - 1} = \frac{y^p - 1^p}{y^q - 1^q} = \frac{1^p - y^p}{1^q - y^q} = \frac{(y-1) \sum_{k=0}^{p-1} y^k}{(y-1) \sum_{k=0}^{q-1} y^k} = \frac{\sum_{k=0}^{p-1} y^k}{\sum_{k=0}^{q-1} y^k}.$$

Folglich muss

$$y_0 := \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sum_{k=0}^{p-1} \sqrt[q]{x^k}}{\sum_{k=0}^{q-1} \sqrt[q]{x^k}} = \frac{\sum_{k=0}^{p-1} 1}{\sum_{k=0}^{q-1} 1} = \frac{p}{q} = r$$

gewählt werden.

Ist $r < 0$ ($\Leftrightarrow \tilde{p} := -p \in \mathbb{N}$), so gilt

$$f(x) = \frac{x^r - 1}{x - 1} = \frac{\frac{1}{\sqrt[q]{x^{\tilde{p}}}} - 1}{\sqrt[q]{x^q} - 1} = \frac{\frac{1}{y^{\tilde{p}}} - 1}{y^q - 1^q} = \frac{1}{y^{\tilde{p}}} \cdot \frac{1 - y^{\tilde{p}}}{y^q - 1^q} = -\frac{1}{y^{\tilde{p}}} \cdot \frac{y^{\tilde{p}} - 1}{y^q - 1^q} \stackrel{\text{s.o.}}{=} -\frac{1}{y^{\tilde{p}}} \cdot \frac{\sum_{k=0}^{\tilde{p}-1} y^k}{\sum_{k=0}^{q-1} y^k}.$$

Folglich muss auch in diesem Fall

$$y_0 := \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} -\frac{1}{\sqrt[q]{x^{\tilde{p}}}} \cdot \frac{\sum_{k=0}^{\tilde{p}-1} \sqrt[q]{x^k}}{\sum_{k=0}^{q-1} \sqrt[q]{x^k}} = -\frac{\sum_{k=0}^{\tilde{p}-1} 1}{\sum_{k=0}^{q-1} 1} = \frac{p}{q} = r$$

gewählt werden.

- (iii) Da f in allen $x \in D \setminus \{0\}$ stetig ist, reicht es $f(0) = y_0$ so zu wählen, dass $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = y_0$ gilt. Für alle $x \in D \setminus \{0\}$ gilt

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

$$\stackrel{\text{Index-Shift}}{=} \frac{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+2}}{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+2)!} x^{2n+2}} = - \frac{x^2 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}}{x^2 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+2)!} x^{2n}} = - \frac{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}}{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+2)!} x^{2n}}.$$

Da $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}$ und $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+2)!} x^{2n}$ beide den Konvergenzradius $R = \infty$ haben, definieren sie nach Abschnitt 9.7 des Skriptes auf ganz \mathbb{R} stetige Funktionen $x \mapsto f_1(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}$ und $x \mapsto f_2(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+2)!} x^{2n}$. Folglich muss

$$y_0 := \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-f_1(x)}{f_2(x)} = - \frac{f_1(0)}{f_2(0)} = - \frac{1}{\frac{1}{2}} = -2$$

gewählt werden.

□

Aufgabe 46:

- (i) Da f in allen $x \in D \setminus \{2\}$ stetig ist, reicht es $f(2) = y_0$ so zu wählen, dass $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = y_0$ gilt. Da $x = 2$ eine Nullstelle des Polynoms $8 - x^3$ ist, lässt es sich nach Abschnitt 5.5 des Skriptes (Polynomdivision) durch den Linearfaktor $(x - 2)$ teilen. Wir erhalten

$$8 - x^3 = (x - 2) \cdot (-x^2 - 2x - 4).$$

Damit gilt für alle $x \in D \setminus \{2\}$

$$f(x) = \frac{1}{x} \left(\frac{1}{2-x} - \frac{12}{8-x^3} \right) = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{2-x} \cdot \left(1 - \frac{12}{x^2+2x+4} \right)$$

$$= \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{2-x} \cdot \frac{x^2+2x+4-12}{x^2+2x+4} = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{2-x} \cdot \frac{x^2+2x-8}{x^2+2x+4}.$$

Weitere Polynomdivision liefert $x^2 + 2x - 8 = (x - 2) \cdot (x + 4)$ und folglich

$$f(x) = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{2-x} \cdot \frac{x^2+2x-8}{x^2+2x+4} = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{2-x} \cdot \frac{(2-x)(-x-4)}{x^2+2x+4} = - \frac{1}{x} \cdot \frac{(x+4)}{x^2+2x+4}.$$

Deshalb muss $y_0 = \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} - \frac{1}{x} \cdot \frac{(x+4)}{x^2+2x+4} = - \frac{1}{4}$ gewählt werden.

- (ii) Da f in allen $x \in D \setminus \{0\}$ stetig ist, reicht es $f(0) = y_0$ so zu wählen, dass $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = y_0$ gilt. Sei $x \in D \setminus \{0\}$. Definiere $y := \frac{1}{\sqrt{|x|}}$. Dann gilt mit der dritten binomischen Formel (siehe (1) im Abschnitt 4.11 des Skriptes)

$$f(x) = \sqrt{\frac{1}{|x|} + \sqrt{\frac{1}{|x|}}} - \sqrt{\frac{1}{|x|} - \sqrt{\frac{1}{|x|}}} = \sqrt{y^2 + y} - \sqrt{y^2 - y} = \frac{y^2 + y - (y^2 - y)}{\sqrt{y^2 + y} + \sqrt{y^2 - y}}$$

$$= \frac{2y}{y \left(\sqrt{1 + \frac{1}{y}} + \sqrt{1 - \frac{1}{y}} \right)} = \frac{2}{\left(\sqrt{1 + \frac{1}{y}} + \sqrt{1 - \frac{1}{y}} \right)}$$

$$= \frac{2}{\left(\sqrt{1 + \sqrt{|x|}} + \sqrt{1 - \sqrt{|x|}} \right)}.$$

Folglich muss $y_0 := \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{\left(\sqrt{1+\sqrt{|x|}} + \sqrt{1-\sqrt{|x|}}\right)} = 1$ gewählt werden.

(iii) Da f in allen $x \in D \setminus \{0\}$ stetig ist, reicht es $f(0) = y_0$ so zu wählen, dass $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = y_0$ gilt. Für alle $x \in D \setminus \{0\}$ gilt:

$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{\sin(x)} = \frac{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x^n}{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}} = \frac{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x^n}{x \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}}$$

$$\stackrel{\text{Index-Shift}}{=} \frac{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} x^{n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)!} x^{n+1}}{x \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}} = \frac{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)!} x^n}{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}}$$

Da $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{(n+1)!} x^n$, $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{(n+1)!} x^n$ und $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}$ alle den Konvergenzradius $R = \infty$ haben, definieren sie nach Abschnitt 9.7 des Skriptes auf ganz \mathbb{R} stetige Funktionen $x \mapsto f_1(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} x^n$, $x \mapsto f_2(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)!} x^n$ und $x \mapsto f_3(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}$. Folglich muss

$$y_0 := \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f_1(x) + f_2(x)}{f_3(x)} = \frac{f_1(0) + f_2(0)}{f_3(0)} = 2$$

gewählt werden.

□

Aufgabe 47:

Ist $f(x) = 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$, so ist nichts zu zeigen. Sei also $x_0 \in \mathbb{R}$ mit $\varepsilon := |f(x_0)| > 0$.

Es existiert ein $N \in \mathbb{N}$ derart, dass für alle $x \in \mathbb{R}$ mit $|x| > N$ gilt $|f(x)| < \varepsilon$, denn:

Angenommen, dies wäre falsch. Dann existiert für alle $N \in \mathbb{N}$ ein $x_N \in \mathbb{R}$ derart, dass $|x_N| > N$ ist, aber $|f(x_N)| \geq \varepsilon$. Es ist klar, dass die Folge $(x_N)_{N \in \mathbb{N}}$ nicht beschränkt ist. O.B.d.A. ist sie nicht nach oben beschränkt. Der Bemerkung im Abschnitt 6.10 des Skriptes nach, besitzt sie eine Teilfolge $(x_{N(k)})_{k \in \mathbb{N}}$ mit $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{N(k)} = \infty$. Wegen der Annahme gilt aber $|f(x_{N(k)})| \geq \varepsilon > 0$ für alle $k \in \mathbb{N}$. Also $f(x_{N(k)}) \not\rightarrow 0$ für $k \rightarrow \infty$. Dies ist ein Widerspruch zu $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$. Also muss die Annahme verworfen werden.

Da die Funktion $x \mapsto |f(x)|$ stetig und $[-N, N]$ kompakt ist, existiert nach Satz im Abschnitt 9.15 der Vorlesung ein $x_M \in [-N, N]$ derart, dass $|f(x)| \leq |f(x_M)|$ für alle $x \in [-N, N]$ ausfällt. Für jedes $x \notin [-N, N]$ gilt aber nach Obigem

$$|f(x)| < |f(x_0)| \stackrel{x_0 \in [-N, N]}{\leq} |f(x_M)|.$$

Insgesamt ist also tatsächlich $|f(x)| \leq |f(x_M)|$ für alle $x \in \mathbb{R}$. □

Aufgabe 48:

Betrachte $g(x) = f(x) - f(\frac{1}{2} + x)$ für alle $x \in [0, \frac{1}{2}]$ erklärt ist. Es gilt $g(0) = f(0) - f(\frac{1}{2}) =: d$, $g(\frac{1}{2}) = f(\frac{1}{2}) - f(1) = f(\frac{1}{2}) - f(0) = -d$. Also ist 0 zwischen $g(0)$ und $g(\frac{1}{2})$. Nach dem Zwischenwertsatz aus Abschnitt 9.9 der Vorlesung, existiert ein $x_1 \in [0, \frac{1}{2}]$ mit $g(x_1) = 0 = f(x_1) - f(\frac{1}{2} + x_1) \Leftrightarrow f(x_1) = f(\frac{1}{2} + x_1)$. □