Universität des Saarlandes Fachrichtung 6.1 – Mathematik

Prof. Dr. G. Wittstock

Klausur Analysis I Lösungshinweise

Aufgabe 1: Geben Sie jeweils eine Funktion mit den angegebenen Eigenschaften an, und weisen Sie diese nach: (Vgl. Zwischenklausur Aufgabe 3)

a) $f: [\frac{1}{2}, \infty) \to [-1, 2]$ ist injektiv und streng monoton fallend. Z. B.:

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

b) $f:[0,1) \to [-1,1]$ ist surjektiv und monoton wachsend. Z. B.:

$$f(x) = \begin{cases} 4x - 1 & \text{für } x \in [0, \frac{1}{2}) \\ 1 & \text{für } x \in [\frac{1}{2}, 1) \end{cases}$$

c) $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ ist unbeschränkt und nach oben beschränkt. Z. B.:

$$f(n) = -n$$

d) $f: [-1,1] \rightarrow [-1,1]$ ist konkav auf [-1,0) und konvex auf [0,1]. Z. B.:

$$f(x) = 0$$

e) $f:[0,1] \to [0,1]$ ist stetig in $\frac{1}{2}$ und unstetig sonst. Z. B.:

$$f(x) = (x - \frac{1}{2})D(x)$$
 (vgl. Übungsaufgabe 8.3)

Warum haben die angegebenen Funktionen die gewünschten Eigenschaften?

Aufgabe 2:

a) Bestimmen Sie die folgenden Grenzwerte: (Vgl. Übungsaufgaben 5.1 und 6.8, speziell 6.8 c) bzw. 6.8
 f))

i)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + \sqrt{5^n}}{3^n + 1}$$
 ii) $\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{5n}\right)^{\frac{n}{2} + 1}$

zu i) Es ist

$$\frac{n^2 + \sqrt{5^n}}{3^n + 1} = \frac{\frac{1}{3^n} (n^2 + \sqrt{5^n})}{\frac{1}{3^n} (3^n + 1)} = \frac{\frac{n^2}{3^n} + \frac{\sqrt{5^n}}{3^n}}{1 + \frac{1}{3^n}} = \frac{\frac{n^2}{3^n} + \sqrt{\left(\frac{5}{9}\right)^n}}{1 + \frac{1}{3^n}}.$$

Mit

$$\lim_{n\to\infty} \frac{n^2}{3^n} = 0, \lim_{n\to\infty} \left(\frac{5}{9}\right)^n = 0 \text{ und } \lim_{n\to\infty} \frac{1}{3^n} = 0$$

ist

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + \sqrt{5^n}}{3^n + 1} = 0.$$

zu ii) Es ist

$$\left(1+\frac{1}{5n}\right)^{\frac{n}{2}+1} = \left(1+\frac{1}{5n}\right)^{\frac{n}{2}} \left(1+\frac{1}{5n}\right) = \left(1+\frac{1}{5n}\right)^{\frac{5n}{10}} \left(1+\frac{1}{5n}\right) = \left(\left(1+\frac{1}{5n}\right)^{5n}\right)^{\frac{1}{10}} \left(1+\frac{1}{5n}\right).$$

Mit

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{5n} \right) = 1 + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{5n} = 1$$

und

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{5n}\right)^{5n} = e$$
 (Stichwort: Teilfolge)

ist

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{5n} \right)^{\frac{n}{2}} + 1 = \sqrt[10]{e}.$$

- b) i) Geben Sie eine Nullfolge an.
 - ii) Zeigen Sie mit Hilfe der Grenzwertdefinition für Folgen, daß es sich dabei um eine Nullfolge handelt.
- zu i) und ii) Ein Nullfolge ist z. B.: $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ mit $a_n=0$ für $n\in\mathbb{N}$. Zu $\varepsilon>0$ wähle $n_0=1$. Für alle $n>n_0$ ist dann $|a_n-0|=0<\varepsilon$.

Aufgabe 3:

- a) Bestimmen Sie Infimum und Supremum; entscheiden Sie ob ein Minimum oder Maximum vorliegt: (Vgl. Übungsaufgabe 9.1)
 - i) $M := \{x \in \mathbb{R} \mid x^4 + 8x \le 0\} \cap [0, 1]$
 - ii) $f: [-1,1] \to \mathbb{R}, \quad x \mapsto \left\{ \begin{array}{ll} |x| & \text{für } x \in \mathbb{Q} \\ x & \text{sonst} \end{array} \right.$
 - zu i) Es ist $M=\left\{x\in\mathbb{R}\mid 0\leq x\leq 1 \wedge x^4+8x\leq 0\right\}$. Da mit x>0 auch $x^4+8x>0$ ist und für x=0 auch $x^4+8x=0$ ist, sind die Bedingungen nur für x=0 erfüllt. Also ist $M=\{0\}$. Offensichtlich ist dann

$$\max M = \sup M = 0 = \inf M = \min M.$$

zu ii) Es ist $f([-1,0])=([0,1]\cap\mathbb{Q})\cup([-1,0]\cap(\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q}))$ und f([0,1])=[0,1]. Damit ist

$$f([-1,1]) = ([-1,0] \cap (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q})) \cup [0,1],$$

also

$$\sup(f([-1,1])) = 1 = \max(f([-1,1]))$$

und

$$\inf(f([-1,1]))=-1$$

kein Minimum.

- b) Gegeben ist die Folge $a_n = (-1)^n \frac{n + (-1)^n}{n}$ und die Menge $N := \{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$. Es ist $a_n = (-1)^n \frac{n}{n} + (-1)^n \frac{(-1)^n}{n} = (-1)^n + \frac{(-1)^{2n}}{n} = (-1)^n + \frac{1}{n}$
 - i) Bestimmen Sie $\liminf a_n$ und $\limsup a_n$. (Vgl. Übungsaufgabe 12.4)
 - ii) Bestimmen Sie Infimum und Supremum von N; entscheiden Sie ob ein Minimum oder Maximum vorliegt. (Vgl. Übungsaufgabe 9.1)

Aufgabe 4: Welche der folgenden drei Aussagen sind wahr bzw. falsch? Beweisen oder widerlegen Sie:

a) Seien $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ Folgen reeller Zahlen, so daß $(\frac{1}{a_n})_{n\in\mathbb{N}}$ eine Nullfolge ist und $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ gegen b>0 konvergiert. Dann ist $(a_nb_n)_{n\in\mathbb{N}}$ unbeschränkt. (Das ist wahr! Beweisen Sie es!)

b) Zu zwei Mengen $\emptyset \neq M \subseteq \mathbb{R}, \emptyset \neq N \subseteq \mathbb{R}$ definieren wir das punktweise Produkt

$$M \cdot N := \{ xy \in \mathbb{R} \mid x \in M, \ y \in N \}.$$

Seien M, N nach oben beschränkt. Dann gilt $\sup(M \cdot N) = \sup(M) \cdot \sup(N)$. (Das ist falsch! Finden Sie ein Gegenbeispiel!)

c) Sei I ein offenes Intervall und seien $f,g:I\to\mathbb{R}$ unstetig in $a\in I$, dann ist $f+g:I\to\mathbb{R}$ unstetig in a. (Das ist falsch! Finden Sie ein Gegenbeispiel!)

Aufgabe 5: Berechnen Sie jeweils eine Stammfunktion:

a)
$$\int \frac{2^{x-1}}{\sqrt{1+2^x}} dx$$

b)
$$\int \frac{1 - 2\sin^2 x}{\sin x + \cos x} dx$$

c)
$$\int \log(x^2 - 1) \ dx$$

d)
$$\int (1+x^2)e^{\frac{1}{2}x^2} dx$$

zu a)

$$\int \frac{2^{x-1}}{\sqrt{1+2^x}} dx = \int \frac{2^x}{2\sqrt{1+2^x}} dx$$

$$= \frac{1}{\log 2} \int (-\frac{1}{2}+1) (1+2^x)^{-\frac{1}{2}} \underbrace{2^x \log 2}_{(2^x)'} dx$$

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

$$= \frac{\sqrt{1+2^x}}{\log 2}$$

zu b)

$$\int \frac{1 - 2\sin^2 x}{\sin x + \cos x} dx = \int \frac{(\sin^2 x + \cos^2 x) - 2\sin^2 x}{\sin x + \cos x} dx$$

$$= \int \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\sin x + \cos x} dx$$

$$= \int \frac{(\cos x - \sin x)(\cos x + \sin x)}{\sin x + \cos x} dx$$

$$= \int \cos x - \sin x dx$$

$$= \sin x + \cos x$$

zu c)

$$\int \log(x^2 - 1) dx = \int \log(x - 1) + \log(x + 1) dx$$

$$= ((x - 1)\log(x - 1) - (x - 1)) + ((x + 1)\log(x + 1) - (x + 1))$$

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

zu d)

$$\int (1+x^2)e^{\frac{1}{2}x^2} dx = \int e^{\frac{1}{2}x^2} dx + \int x \cdot xe^{\frac{1}{2}x^2} dx \text{ (Integrieren Sie das hintere Integral partiell)}$$
$$= xe^{\frac{1}{2}x^2}$$

Aufgabe 6:

a) Es sei $f: I \to \mathbb{R}$ stetig auf dem offenen Intervall I und differenzierbar auf $I \setminus \{a\}$ $(a \in I)$ und es existiere $c := \lim_{x \to a} f'(x)$. Zeigen Sie: Dann ist f differenzierbar in a und es gilt f'(a) = c.

Hinweis: Betrachten Sie Folgen $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ mit $x_n\to a$ und benutzen Sie den Mittelwertsatz.

b) i) Zeigen Sie:

$$\lim_{\begin{subarray}{c} x \to 0 \\ x \neq 0 \end{subarray}} \frac{\log(1+x)}{x} = 1$$

ii) Zeigen Sie:

$$f:(-1,\infty)\to\mathbb{R}, \qquad x\mapsto \left\{ egin{array}{ccc} \dfrac{\log(1+x)}{x} & \mbox{ für } & x
eq 0 \\ & 1 & \mbox{ für } & x=0 \end{array}
ight.$$

ist überall differenzierbar.

zu a) Sei (x_n) eine beliebige Folge, die gegen a konvergiert. Dann existiert – nach dem Mittelwertsatz – zu jedem x_n ein ξ_n zwischen x_n und a mit

$$\frac{f(x_n) - f(a)}{x_n - a} = f'(\xi_n).$$

Da ξ_n zwischen x_n und a liegt, konvergiert die Folge (ξ_n) auch gegen a. Wir erhalten

$$f'(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{n \to \infty} \frac{f(x_n) - f(a)}{x_n - a} = \lim_{n \to \infty} f'(\xi_n) = \lim_{x \to a} f'(x) = c.$$

zu b) zu i) Es ist $\log(1+x)=0=x$ für x=0 und $\log(1+x)'=\frac{1}{1+x}$ und x'=1. Nun gilt mit dem Satz von DE L' HOSPITAL:

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \neq 0}} \frac{\log(1+x)}{x} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \neq 0}} \frac{\frac{1}{1+x}}{1} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \neq 0}} \frac{1}{1+x} = 1.$$

zu ii) Als Komposition und Quotient differenzierbarer Funktionen ist f für $x \neq 0$ differenzierbar.

Nach i) kann $\frac{\log x}{x}$ in 0 durch den Wert 1 stetig fortgesetzt werden. f ist also stetig auf ganz $(-1,\infty)$. Nach a) genügt es nun zu zeigen, daß $\lim_{x\to 0}f'(x)$ existiert: Mit Hilfe des Satzes von DE L' HOSPITAL erhält man $\lim_{x\to 0}f'(x)=-\frac{1}{2}$. (Alternativ können Sie hier auch direkt den Grenzwert des Differenzenquotienten an der Stelle 0 mit dem Satz von DE L' HOSPITAL berechnen.)

Aufgabe 7: Gegeben sei die Funktionenfolge $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ mit

$$f_n:(0,\infty)\to\mathbb{R},\quad x\mapsto 2n\left(\sqrt[n]{2x}-1\right).$$

(Vgl. Übungsaufgabe 14.2)

- a) Gegen welche Funktion konvergiert die Funktionenfolge (f_n) ?
- b) Zeigen Sie, daß die Funktionenfolge (f_n) auf allen kompakten Teilintervallen gleichmäßig konvergiert.
- c) Ist die Konvergenz auf dem angegebenen Intervall selbst gleichmäßig?

Hinweis: Schreiben sie f_n als Integral.

ullet Die Funktionenfolge konvergiert gegen $2\log(2x)$. Zur Lösung vgl. die Musterlösung zu Übungsaufgabe 14.2