



# Analysis I & II Prüfung - Teil A

CHAB — ITET — MATH — PHYS

Nummer:

Initialen:

## Anleitungen für Teil A (120 Minuten)

- Schreiben Sie alle Antworten auf diese Blätter, es werden keine weiteren Blätter eingesammelt! Falls Sie nicht genug Platz haben, nutzen Sie die Rückseite. Bitte lassen Sie diese Blätter zusammengeheftet.
- Sie dürfen Notizpapier verwenden.
- Falls Sie vor 10:15 fertig sind, legen Sie den Prüfungsteil A in das Kuvert zurück, und verlassen stillschweigend den Saal. Nach 10:15 bleiben Sie bitte bis zum Ende des ersten Prüfungsteils an Ihrem Platz.
- Kleben Sie das Kuvert NICHT zu.

Bitte folgende Tabelle nicht ausfüllen!

Nr.	Punkte	Kontrolle	Nr.	Punkte	Kontrolle	Nr.	Punkte	Kontrolle
1	[8]		6	[8]		11	[8]	
2	[8]		7	[8]		12	[8]	
3	[8]		8	[8]		13	[8]	
4	[8]		9	[8]		14	[8]	
5	[8]		10	[8]		15	[8]	

Gesamtpunktzahl:

[120]

**Frage 1.**

(a) Sei  $(X, d)$  ein metrischer Raum. Eine Teilmenge  $U \subseteq X$  heisst *offen*, falls ... (Ergänzen Sie die Definition)

(b) Ist die folgende Menge  $A$  offen in  $\mathbb{R}^2$  bezüglich der Standardmetrik?

$$A = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, xy > 0 \right\}$$

Begründen Sie explizit mit der Definition aus Teilaufgabe (a).

**Frage 2.** Seien  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  und  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  Funktionen.

- (a) Die Funktion  $f$  heisst *Lipschitz-stetig*, falls ... (Ergänzen Sie die Definition)
- (b) Seien  $f$  und  $g$  beide Lipschitz-stetig. Ist es wahr, dass  $f + g$  Lipschitz-stetig ist? Falls ja, erklären Sie warum. Falls nein, geben Sie ein Gegenbeispiel.
- (c) Seien  $f$  und  $g$  beide Lipschitz-stetig. Ist es wahr, dass  $f \cdot g$  Lipschitz-stetig ist? Falls ja, erklären Sie warum. Falls nein, geben Sie ein Gegenbeispiel.

**Frage 3.** Berechnen Sie die folgenden Integrale. (Nur die Antwort zählt.)

$$A = \int_3^5 \frac{2}{1-x^2} dx,$$

$$B = \int_0^1 \frac{1}{e^{2x}} dx,$$

$$C = \int_0^\infty \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx,$$

$$D = \int_{-2}^2 x^2(1 + \sin x) dx.$$

**Frage 4.** Existieren die folgenden Grenzwerte? Falls ja, berechnen Sie sie. (Nur die Antwort zählt.)

$$A = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\sin x}{1 - 2^x},$$

$$C = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + x} \sin(\log x)}{x},$$

$$B = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} - x},$$

$$D = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (1 - x)^{\frac{1}{2x}}.$$

**Frage 5.** Wir definieren die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  durch

$$f(x_1, x_2) = (x_1x_2, x_1 + x_2, x_1^2).$$

- (a) Ist  $f$  injektiv?
- (b) Für welche  $x \in \mathbb{R}^2$  ist  $Df(x)$  injektiv?

**Frage 6.** Seien  $a, b > 0$  reelle Zahlen. Sei  $E \subseteq \mathbb{R}^2$  die durch

$$E = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \right\}$$

gegebene Teilmenge, und sei  $p = (x_0, y_0)$  ein Punkt auf  $E$ .

- (a) Skizzieren Sie  $E$  und beweisen Sie, dass  $E$  eine Untermannigfaltigkeit von  $\mathbb{R}^2$  ist. Sie dürfen alle Resultate aus der Vorlesung benutzen.
- (b) Geben Sie einen Tangentialvektor an  $E$  im Punkt  $p$  an (nicht den Nullvektor).

**Frage 7.** Wir betrachten die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben durch  $f(x, y) = e^{xy}$ , und das Vektorfeld  $F = \text{grad}(f)$ . Sei  $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$  der durch

$$\gamma(t) = (\cos(\pi t^2), t \cos(\pi t))$$

gegebene Pfad von  $A = (1, 0)$  nach  $B = (-1, -1)$ .

(a) Geben Sie das Vektorfeld  $F$  explizit an.

(b) Schreiben Sie das Arbeitsintegral  $\int_{\gamma} F dt$  als explizites Riemann-Integral (so explizit, dass Sie es beispielsweise in Wolframalpha eingeben können).

(c) Berechnen Sie das Integral. Erklären Sie dabei Ihre Vorgehensweise!

**Frage 8.** Sei  $f(z) \in \mathbb{C}[[z]]$  eine Potenzreihe mit komplexen Koeffizienten.

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$$

- (a) Der *Konvergenzradius*  $R$  von  $f$  ist ... (Ergänzen Sie die Definition)
- (b) Geben Sie ein Beispiel für eine Potenzreihe mit Konvergenzradius  $R = 0$ .
- (c) Berechnen Sie den Konvergenzradius der Potenzreihe

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (1+i)^n z^{2n+1}$$

**Frage 9.** Sei  $V \subseteq \mathbb{R}[x]$  der Vektorraum aller Polynome in der Variablen  $x$  mit reellen Koeffizienten vom Grad  $\leq 12$ . Wir möchten  $V$  mit einer Norm  $\|\cdot\|$  versehen, die wir durch das Integral

$$\|f\| = \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|e^{-x^2} dx$$

definieren. Sie können davon ausgehen, dass das Integral konvergiert.

(a) Warum erhalten wir damit tatsächlich eine Norm auf  $V$ ? Erklären Sie was geprüft werden muss, und beweisen Sie anschliessend. Sie dürfen Ihnen bekannte Eigenschaften des Riemann-Integrals ohne weitere Erklärung verwenden.

(b) Ist die Funktion  $I : V \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben durch  $I(f) = f(0)$  stetig bezüglich dieser Norm? Begründen Sie.

**Frage 10.**

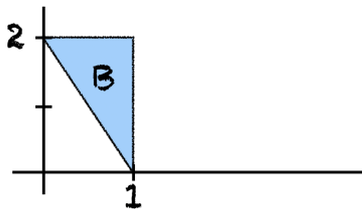
(a) Was besagt der Mittelwertsatz?

(b) Sei  $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  eine differenzierbare, nicht beschränkte Funktion. Zeigen Sie, dass ein  $x_0 \in (0, 1)$  existiert mit  $|f'(x_0)| > 9000$ .

**Frage 11.** Sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetig differenzierbare Funktion mit  $|f'(x)| < (x^2 + 1)^{-1}$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ . Existiert der Grenzwert  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ ?

- Ja, und hier ist der Beweis:
- Nein, und hier ist das Gegenbeispiel:

**Frage 12.** Sei  $B$  die Teilmenge von  $\mathbb{R}^2$  gegeben in folgender Graphik, und sei das Vektorfeld  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  gegeben durch  $F(x, y) = (x^{12} + y^{12}, \cos(xy))$ .



(a) Schreiben Sie die Integrale

$$\int_B \operatorname{div}(F) \, dx dy \qquad \int_{\partial B} F \, dn$$

als explizite Riemann-Integrale (so explizit, dass Sie sie beispielsweise in Wolframalpha eingeben können), ohne sie auszurechnen.

(b) Ist  $B$  glatt berandet? Haben die beiden Integrale trotzdem denselben Wert? Warum? Erklären Sie in vollständigen Sätzen.

**Frage 13.** Sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben durch

$$f(x, y) = (x - 1)(y - 3)^2 \cos(x)$$

und seien  $v = (1, 0)$  und  $w = (1, a)$  Vektoren, wobei  $a \in \mathbb{R}$  ein fixer Parameter ist. Berechnen Sie

$$C_1 = D^2 f(0)(v, w) \quad \text{sowie} \quad C_2 = D^2 f(0)(w, v)$$

und erklären Sie ihre Rechnung.

**Frage 14.** Sie werden gebeten die reelle Zahl  $\log(2)$  als Dezimalbruch bis auf 6 signifikante Nachkommastellen zu bestimmen (Fehler  $< 10^{-7}$ ). Sie entscheiden dies mit Hilfe der konvergierenden Reihe

$$\log(2) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$$

zu tun. Wie viele Terme der Reihe müssen Sie in etwa aufsummieren, um die gewünschte Präzision zu erreichen? Begründen Sie Ihre Antwort.

**Frage 15.** Wählen Sie **eines** der folgenden Differentialgleichungsprobleme aus. Geben Sie eine Lösungsmethode für dieses Problem an, und finden Sie alle reellen Lösungen  $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  in geschlossener Form, das heisst, alle Integrale sollen ausgerechnet sein! Ignorieren Sie die anderen drei Probleme.

(a)  $y'' = -2xy'$ ,  $y(0) = 1$ ,

(b)  $y'(1 + x^2) = xy + x$ ,

(c)  $y''' = y$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y$  ist beschränkt.

(d)  $y'' = \frac{1}{y^2}$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .

Ich wähle die folgende Differentialgleichung: