

# 1. Boxaufgaben

Instruktionen für diesen Teil der Prüfung:

- Tragen Sie Ihre Lösung zu jeder Aufgabe in die untere Tabelle ein.
- Tragen Sie jeweils **nur das Endresultat** ein. Nur dieses wird bewertet. Sie brauchen nichts zu begründen.
- Text ausserhalb der Tabelle wird bei der Korrektur nicht berücksichtigt.

Frage	Antwort	Punktzahl
1	(i) (ii) (iii)	
2	(i) (ii)	
3	(i) (ii)	
4		
5		
6		

**1.A1 [2 Punkte] (Eigenschaften einer PDG)** Wir betrachten die PDG (partielle Differentialgleichung)

$$y - xu_{yy}(x, y) + e^y u_{xy}(x, y) = 0.$$

- (i) Geben Sie die Ordnung der PDG an.
- (ii) Geben Sie an, ob die PDG linear ist.
- (iii) Falls die PDG linear ist, geben Sie dann an, ob sie homogen oder inhomogen ist.

**1.A2 [2 Punkte] (Typ einer PDG)** Wir schreiben die Standardkoordinaten in  $\mathbb{R}^2$  als  $x_1, x_2$ . (Wir schreiben also einen Punkt in  $\mathbb{R}^2$  als  $(x_1, x_2)$ . Die Standardkoordinaten sind kartesische Koordinaten.) Wir betrachten die folgende PDG für eine Funktion  $u$  auf  $\mathbb{R}^2$ :

$$u_{x_2 x_2} - \cos(x_2) u_{x_1} = x_1^2 - 3u_{x_1 x_1} - 2u_{x_1 x_2}.$$

- (i) Ist diese PDG elliptisch?

(ii) Ist sie hyperbolisch?

**1.A3 [2 Punkte] (Anfangswertproblem, Abhängigkeitsgebiet)** Wir betrachten die Lösung  $u : [0, \infty) \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  des Problems

$$\begin{aligned} u_{tt}(t, x) &= 4u_{xx}(t, x), & \text{für alle } t > 0, x \in \mathbb{R}, \\ u(0, x) &= 0, & \text{für alle } x \in \mathbb{R}, \\ u_t(0, x) &= 0, & \text{für alle } x \leq 0, \\ u_t(0, x) &= e^{(x^2)} - x^2 - 1, & \text{für alle } x > 0. \end{aligned}$$

(i) Bestimmen Sie das Abhängigkeitsgebiet von  $(t, x) := (1, -3)$ .

(ii) Bestimmen Sie  $u(t = 1, x = -3)$ .

**1.A4 [2 Punkte] (zwei Integrale)** Wir definieren die Funktion

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad g(y) := \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^4} \sin(x) e^{-iyx} dx.$$

Bestimmen Sie die Funktion

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) := \int_{-\infty}^{\infty} g(y) e^{ixy} dy.$$

**1.A5 [2 Punkte] (Fouriertransformierte)** Wir betrachten eine stückweise stetige, absolut integrierbare Funktion  $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Wir definieren

$$v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad v(x) := u(x - 1).$$

Drücken Sie die Fouriertransformierte von  $v$  mittels der Fouriertransformierten von  $u$  aus.

**1.A6 [3 Punkte] (asymptotisches Verhalten einer Lösung)** Wir definieren  $v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  als die Zickzackfunktion, d. h. die  $2\pi$ -periodische Fortsetzung der Funktion

$$[-\pi, \pi) \ni x \mapsto |x|.$$

Wir schreiben die Standardkoordinaten in  $\mathbb{R}^2$  als  $t, x$  und betrachten die Lösung  $u : [0, \infty) \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  des Problems

$$\begin{aligned} u_t &= u_{xx}, \\ u(0, x) &= v(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}, \\ u(t, x + 2\pi) &= u(t, x), \quad \forall t \geq 0, x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Konvergiert  $u(t, 0)$  für  $t \rightarrow \infty$  gegen eine reelle Zahl? Falls ja, gegen welche?

## 2. Multiple-Choice-Aufgaben

**2.MC1 [2 Punkte] (iteriertes Integral)** Seien  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  stückweise stetige absolut integrierbare Funktionen, sodass  $f$  beschränkt ist. Wodurch ist das folgende iterierte Integral gegeben?

$$\int_{-\infty}^{\infty} \left( \int_{-\infty}^{\infty} f(x-y)g(y) dy \right) e^{-i\xi x} dx$$

- (A)  $\left( \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-i\xi x} dx \right) \left( \int_{-\infty}^{\infty} g(x)e^{-i\xi x} dx \right)$
- (B)  $\widehat{fg}(\xi)$
- (C)  $(\widehat{f * g})(\xi)$ , wobei  $*$  die Faltung zweier Funktionen bezeichnet
- (D) durch keinen der obigen Ausdrücke

**2.MC2 [3 Punkte] (Anfangswertproblem für partielle Differentialgleichung)** Wir definieren die Funktion

$$v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad v(x) := \begin{cases} 1 - |x|, & \text{falls } |x| \leq 1, \\ 0, & \text{sonst.} \end{cases}$$

Wir schreiben  $t, x$  für die Standardkoordinaten in  $(0, \infty) \times \mathbb{R}$ . Sei  $u \in C^2((0, \infty) \times \mathbb{R}, \mathbb{R})$  eine Lösung des Anfangswertproblems

$$\begin{aligned} u_t &= u_{xx} \\ u(t, y) &\rightarrow v(x) \text{ für } (t, y) \rightarrow (0, x), \quad \forall x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Wir nehmen auch an, dass

$$|u(t, x)| \leq e^{x^2}, \quad \forall t \in (0, \infty), x \in \mathbb{R}.$$

**Hinweis:** Es gilt

$$\int_{-1}^1 e^{-\frac{(2-y)^2}{4}} dy < \sqrt{\pi}.$$

Welche der folgenden Aussagen stimmt?

- (A)  $u(1, 2) = 0$
- (B)  $0 < u(1, 2) < \frac{1}{2}$
- (C)  $u(1, 2) = \frac{1}{2}$
- (D)  $u(1, 2) > \frac{1}{2}$

**2.MC3 [2 Punkte] (elektrostatisches Potential, Poissongleichung)** Die vier Maxwell-Gleichungen für die elektrische Feldstärke  $\mathbf{E}$  und das Magnetfeld  $\mathbf{B}$  sind gegeben durch:

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0} \tag{1}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0 \tag{2}$$

$$\nabla \times \mathbf{E} + \partial_t \mathbf{B} = 0, \tag{3}$$

$$\nabla \times \mathbf{B} - \varepsilon_0 \mu_0 \partial_t \mathbf{E} = \mu_0 \mathbf{j} \tag{4}$$

- (i) Wir nehmen an, dass  $\mathbf{E}$  und  $\mathbf{B}$  zeitlich konstant sind, d. h. nicht von  $t$  abhängen. Wir können  $\mathbf{E}$  und  $\mathbf{B}$  also als zeitunabhängige Vektorfelder auf  $\mathbb{R}^3$  auffassen, d. h. als Abbildungen  $\mathbf{E}, \mathbf{B} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ . Aus welcher der vier Maxwell-Gleichungen folgt, dass  $\mathbf{E}$  ein Potential besitzt?
- (ii) Aus welcher der vier Maxwellgleichungen folgt, dass dieses Potential die Poissongleichung erfüllt?

**2.MC4 [4 Punkte] (partielle Differentialgleichung auf der Kreisscheibe)** Sei  $u \in C^2(\overline{B}_1^2(0), \mathbb{R})$  eine Lösung des Dirichlet-Randwertproblems

$$\begin{aligned} \Delta u &= 0, & \text{auf } B_1^2(0), \\ u(x, y) &= x^3 & \text{auf } \partial B_1^2(0). \end{aligned}$$

- (i) **Hinweis:** Es gilt

$$\int_{\pi}^{2\pi} \cos^3 = - \int_0^{\pi} \cos^3.$$

$u(0, 0)$  ist gegeben durch

- (A) 0  
(B) 1  
(C)  $-1$   
(D) keine der obigen drei Zahlen
- (ii) Welche der folgenden Aussagen stimmt?
- (A)  $\max u = 1$  und  $\min u = -1$   
(B)  $\max u = 8$  und  $\min u = -8$   
(C)  $\max u = \sqrt[3]{2}$  und  $\min u = -\sqrt[3]{2}$   
(D) Die obigen drei Aussagen sind falsch.

**2.MC5 [2 Punkte] (Invarianz des Laplace-Operators)** Welche der folgenden Aussagen ist wahr?

- (A)  $\Delta(f \circ \Phi) = (\Delta f) \circ \Phi$  für jede Abbildung  $\Phi \in C^2(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$  und jede Funktion  $f \in C^2(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$
- (B) Es gilt  $\Delta(f \circ \Phi) = (\Delta f) \circ \Phi$  für jeden  $C^2$ -Diffeomorphismus  $\Phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  und jede Funktion  $f \in C^2(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ . Es gibt eine Abbildung  $\Phi \in C^2(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$  und eine Funktion  $f \in C^2(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ , sodass  $\Delta(f \circ \Phi) \neq (\Delta f) \circ \Phi$ .
- (C) Es gilt  $\Delta(f \circ \Phi) = (\Delta f) \circ \Phi$  für jede euklidische Transformation<sup>1</sup>  $\Phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  und jede Funktion  $f \in C^2(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ . Es gibt einen  $C^2$ -Diffeomorphismus  $\Phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  und eine Funktion  $f \in C^2(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ , sodass  $\Delta(f \circ \Phi) \neq (\Delta f) \circ \Phi$ .
- (D) Es gilt  $\Delta(f \circ \Phi) = (\Delta f) \circ \Phi$  für jede Drehung von  $\mathbb{R}^2$ . Es gibt eine euklidische Transformation  $\Phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  und eine Funktion  $f \in C^2(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ , sodass  $\Delta(f \circ \Phi) \neq (\Delta f) \circ \Phi$ .

<sup>1</sup>Das bedeutet, dass  $\Phi$  den euklidischen Abstand erhält.



**2.MC6 [3 Punkte]** (“kritische Punkte” des Wirkungsfunktional) Sei  $g : \partial B_1^2(0) \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige Funktion. Wir definieren

$$\mathcal{A} := \left\{ u \in C^2(\overline{B}_1^2(0), \mathbb{R}) \mid u = g \text{ auf } \partial B_1^2(0) \right\}.$$

Für welche der folgenden Funktionen  $L$  sind die “kritischen Punkte” des zugehörigen Wirkungsfunktional  $S_L$  gerade die Lösungen des folgenden Randwertproblems?

$$\begin{aligned} -\Delta u &= u && \text{auf } B_1^2(0) \\ u &= g && \text{auf } \partial B_1^2(0) \end{aligned}$$

- (A)  $L(x, y, \xi) := \|\xi\|^2 - y$
- (B)  $L(x, y, \xi) := \frac{1}{2}\|\xi\|^2 - y$
- (C)  $L(x, y, \xi) := \|\xi\|^2 - \frac{y^2}{2}$
- (D)  $L(x, y, \xi) := \frac{1}{2}\|\xi\|^2 - \frac{y^2}{2}$

## Offene Fragen

**Instruktion** für diesen Teil der Prüfung:

- Schreiben Sie alle Rechnungsschritte auf.

### Aufgabe 3

#### (Fourierkoeffizienten, Anfangswertproblem mit periodischer Bedingung)

Wir definieren  $v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  als die  $2\pi$ -periodische Fortsetzung der Funktion

$$\tilde{v} : [0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}, \quad \tilde{v}(x) := (x - \pi)^2.$$

**3.A1 [9 Punkte]** Berechnen Sie die (komplexen) Fourierkoeffizienten von  $v$ .

**Vereinfachen Sie das Resultat.**

**3.A2 [3 Punkte]** Bestimmen Sie eine stetige Funktion  $u : [0, \infty) \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , welche auf dem Gebiet  $(0, \infty) \times \mathbb{R}$  die PDG

$$u_t = u_{xx}$$

löst, die Anfangsbedingung

$$u(0, x) = v(x), \quad \forall x \in \mathbb{R},$$

erfüllt und räumlich  $2\pi$ -periodisch ist. Formulieren Sie Ihre endgültige Lösung als die Summe einer konstanten Funktion und von Funktionen der Form  $f(t, x) = g(t) \cos(kx)$  oder  $f(t, x) = g(t) \sin(kx)$ . (Es kann sein, dass nur gewisse dieser Funktionen vorkommen.)

**Bemerkung:** Falls Sie die erste Teilaufgabe nicht lösen konnten, dann dürfen Sie hier annehmen, dass  $\hat{v}_0 = \frac{\pi^3}{2}$  und  $\hat{v}_k = \frac{k^4}{2}$ , für  $k \neq 0$ . Sagen Sie in diesem Fall, dass Sie diese Annahme machen. (Das ist nicht die richtige Lösung zur ersten Teilaufgabe.)



## Aufgabe 4

### (Anfangswertproblem)

**4.A1 [4 Punkte]** Wir schreiben die Standardkoordinaten in  $\mathbb{R}^2$  als  $t, x$ . Berechnen Sie die Lösung  $u$  des Anfangswertproblems

$$\begin{aligned} u_{tt} &= 9u_{xx} && \text{auf } (0, \infty) \times \mathbb{R}, \\ u(0, x) &= 0, && \forall x \in \mathbb{R} \\ u_t(0, x) &= e^{2x}, && \forall x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$



## Aufgabe 5

### (Anfangswertproblem)

5.A1 [5 Punkte] Berechnen Sie eine Lösung des Anfangswertproblems

$$\begin{aligned} u_t &= u_{xx} && \text{auf } (0, \infty) \times \mathbb{R}, \\ u(0, x) &= e^{-x}, && \forall x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

**Bemerkung:** Sie dürfen ohne Herleitung verwenden, dass

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$$





## Aufgabe 6

(Inhomogene PDG)

6.A1 [3 Punkte] Berechnen Sie eine Lösung  $w$  des Anfangswertproblems

$$\begin{aligned}w_t(t, x) - w_{xx}(t, x) &= e^{-x} \\ w(0, x) &= 0.\end{aligned}$$

**Bemerkung:** Sie dürfen Aufgabe 5 verwenden. Falls Sie Aufgabe 5 nicht lösen konnten, dann dürfen Sie annehmen, dass eine Lösung zu jener Aufgabe durch  $u(t, x) = e^{t+x}$  gegeben ist. (Das ist keine richtige Lösung.)



## Aufgabe 7

### (Eindeutigkeit der Lösung der Poisson-Gleichung)

7.A1 [3 Punkte] Wir betrachten die offene Einheitskreisscheibe

$$B^2 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1\}$$

und zwei stetige Funktionen

$$f : B^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad g : \partial B^2 \rightarrow \mathbb{R}.$$

Zeigen Sie, dass die Lösung des Dirichlet-Randwertproblems für die Poissongleichung

$$\begin{aligned} \Delta u &= f \quad \text{auf } B^2, \\ u(x, y) &\rightarrow g(x_0, y_0) \quad \text{für } (x, y) \rightarrow (x_0, y_0), \quad \forall (x_0, y_0) \in \partial B^2, \end{aligned}$$

eindeutig ist, d. h., falls  $u_0, u_1$  Lösungen dieses Problems sind, dann gilt  $u_0 = u_1$ .

**Bemerkung:** Diese Aussage war ein Korollar in der Vorlesung. Die Aufgabe ist es, dieses Korollar zu beweisen. Sie dürfen dazu Sätze aus der Vorlesung anwenden, ohne diese zu beweisen.