

März – Klausur
Integraltransformationen und Partielle
Differentialgleichungen

Name: Vorname:

Matr.-Nr.: Studiengang:

Neben einem handbeschriebenen A4 Blatt mit Notizen ist nur die ausgegebene oder von der ISIS-Seite heruntergeladene Laplacetabelle zugelassen. Taschenrechner und Formelsammlungen sind nicht zugelassen. Die Lösungen sind in **Reinschrift** auf A4-Blättern abzugeben. Mit Bleistift geschriebene Klausuren können **nicht** gewertet werden.

Geben Sie im Rechenteil immer den **vollständigen Rechenweg** und im Verständnisteil, wenn nichts anderes gesagt ist, immer eine **kurze Begründung** an.

Die Bearbeitungszeit beträgt **90 Minuten**.

Die Gesamtklausur ist mit 30 von 60 Punkten bestanden, wenn in jedem der beiden Teile der Klausur mindestens 10 Punkte erreicht werden.

Korrektur

1	2	3	Σ_R	4	5	6	Σ_V	Σ

Rechenteil

1. Aufgabe

11 Punkte

Ermitteln Sie im \mathbb{R}^3 die Lösung $\vec{y}(t)$ des Anfangswertsproblems

$$\vec{y}' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix} \vec{y}, \quad \vec{y}(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

2. Aufgabe

9 Punkte

Ermitteln Sie mit Hilfe der Methode der Laplace-Transformation die Lösung $x(t)$ für das Anfangswertsproblem

$$\ddot{x} + 4\dot{x} + 4x = 4(t - 3)u_3(t), \quad x(0) = 0, \quad \dot{x}(0) = 1.$$

Dabei steht $u_2(t)$ für die stückweise konstante Funktion, die bei $t = 3$ von 0 auf 1 springt.

Sie können ohne Beweis die folgende Beziehung benutzen:

$$\frac{4}{s^2(s+2)^2} = -\frac{1}{s} + \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s+2} + \frac{1}{(s+2)^2}.$$

3. Aufgabe

10 Punkte

Gegeben ist das reelle Randwertproblem für eine Funktion $u(x, t)$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial u}{\partial t} + 2u = 0, \quad u(0, t) = u(\pi, t) = 0, \quad t \geq 0.$$

a) Finden Sie alle Lösungen $u(x, t)$ der Form $u(x, t) = X(x)T(t)$. Hierbei können Sie ohne Beweis verwenden, dass die Funktionen $X(x)$ periodisch und nicht-konstant sind.

b) Ermitteln Sie durch Superposition eine Lösung $u(x, t)$, die die Anfangsbedingung

$$u(x, 0) = 4 \sin 2x + 3 \sin 5x$$

erfüllt.

Hinweis: Konstruieren Sie Ihre Separationskonstante λ so, dass die DGL für X von der Form $X'' - \lambda X = 0$ ist.

Bitte 2. Blatt beachten!

Verständnisteil

4. Aufgabe

10 Punkte

In Abhängigkeit von einer reellen Zahl α ist das folgende reelle Anfangswertproblem (AWP) gegeben:

$$y' + 2x(1 + y)^2 = 0, \quad y(1) = \alpha.$$

- Zeigen Sie mit einem Existenz- und Eindeutigkeitssatz, dass das AWP für jeden Wert von α genau eine Lösung hat.
- Ermitteln Sie für $\alpha = 0$ die Lösung des AWP zusammen mit ihrem maximalen Definitionsbereich.
- Geben Sie für $\alpha = -1$ die Lösung des AWP zusammen mit ihrem maximalen Definitionsbereich an.

Hinweise: Die Unteraufgaben a), b) und c) können unabhängig voneinander bearbeitet werden.

5. Aufgabe

10 Punkte

Berechnen Sie die Fourier-Transformierten

$$\text{a) } \mathcal{F} \left[\frac{1}{1 + 4(t - 2)^2} \right] (\omega)$$

und

$$\text{b) } \mathcal{F}[g(t)](\omega) \quad \text{mit} \quad g(t) := \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(1 + 4(u - 2)^2)(1 + (t - u)^2)} du.$$

Hinweis: Es gilt

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1 + t^2} e^{-i\omega t} d\omega = \pi e^{-|\omega|}.$$

Bitte wenden!

6. Aufgabe

10 Punkte

Entscheiden Sie, ob folgende Aussagen wahr oder falsch sind, und geben Sie dabei jeweils eine Begründung an.

(Jede richtige und vollständig begründete Antwort gibt 2 Punkte. Antworten ohne Begründung oder mit einer falschen Begründung bringen keine Punkte.)

Antworten Sie bitte *nur* auf Ihren Lösungsblättern!

- a) Es gibt eine homogene lineare Differentialgleichung 6. Ordnung mit reellen konstanten Koeffizienten, die (unter anderem) von den Funktionen $y_1(t) = 1$ und $y_2(t) = t^2 \cos t$ gelöst wird.
- b) Für die Lösungen der DGL $y'' + \frac{1}{t}y' = 0$ bei $t > 0$ bilden die Funktionen $y_1(t) = 1$ und $y_2(t) = \ln t$ ein Fundamentalsystem.
- c) Die Funktion $r_1(t) * r_1(t)$ hat endliche Bandbreite.
- d) Ein LTI-System mit der Übertragungsfunktion $H(s) = \frac{1}{s+1}$ antwortet auf das Eingangssignal $a_{in}(t) = e^{-t}$ mit dem Ausgangssignal $a_{out}(t) = e^{-2t}$.
- e) Eine Lösung der Wellengleichung im \mathbb{R}^2

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{1}{4} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 0$$

ist $u(x, t) = \cos(x + 2t)$