Technische Universität Berlin

Fakultät II – Institut für Mathematik G. Penn-Karras

WS 16/17 08. März 2016

${\bf M\ddot{a}rz-Klausur}$ Integraltransformationen und Partielle Differentialgleichungen

Name:										
	ndniste					_		•	g und im Ver- Begründung	
Die	e Bearl	oeitungs	zeit bet	rägt 90 N	Minuter	1.				
				nit 30 vor mindeste				,	in jedem der	
K	orrektı	ur								
	1	2	3	Σ_R	4	5	6	Σ_V	Σ	
l			<u> </u>			1				

Rechenteil

1. Aufgabe 11 Punkte

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

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

2. Aufgabe 9 Punkte

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

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

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)

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

- 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 Anfangswertsproblem (AWP) gegeben:

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

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

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

und

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

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