

9. Dezember 2006

Scheinklausur Höhere Mathematik II

• • • Schreiben Sie bitte auf jedes Blatt Ihren Namen! • • •

Fragen: je zwei Punkte

Die Antworten auf die nachfolgenden Fragen sollten nicht länger als etwa zwei Zeilen sein und lediglich eine kurze Begründung enthalten. Antworten ohne Begründung werden nicht gewertet.

- 1) Finden Sie eine komplexe Zahl z mit $z^2 = -6i$!
- 2) Richtig oder falsch: $f(z) = \Re z$ ist eine holomorphe Funktion.
- 3) Richtig oder falsch: Die Matrix $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}$ ist diagonalisierbar.
- 4) Welchen Bedingungen müssen $a, b \in \mathbb{C}$ genügen, damit die Matrix $A = \begin{pmatrix} a & -i \\ b & -1 \end{pmatrix}$ symmetrisch bzw. HERMITESCH ist?
- 5) Richtig oder falsch: Für jede Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ist $\det e^A \neq 0$
- 6) Welche Nullstellen hat das Polynom $x^4 - 4x^3 + 2x^2 + 4x - 3$?
- 7) Richtig oder falsch: Das Anfangswertproblem $\dot{y}(t) = \ln(1 + y(t)^2)$ mit $y(0) = 0$ hat genau eine Lösung.

Aufgabe 1: (6 Punkte)

- a) Berechnen Sie $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 - 3}{(x^2 + 1)(x^2 + 9)} dx$! b) Was ist $\int_0^{\infty} \frac{x^2 - 3}{(x^2 + 1)(x^2 + 9)} dx$?

Aufgabe 2: (10 Punkte)

Sei $f(t) = \sin t$ für $-\frac{\pi}{2} < t \leq \frac{\pi}{2}$, periodisch fortgesetzt mit Periode π .

- a) Skizzieren Sie die Funktion f im Intervall $[-2\pi, 2\pi]$!
- b) Ist f gerade, ungerade oder keines von beidem?
- c) Berechnen Sie die reelle FOURIER-Reihe von f !
- d) Für welche $t \in \mathbb{R}$ konvergiert diese gegen $f(t)$? Wohin konvergiert sie sonst?
- e) Für welche $t \in \mathbb{R}$ tritt das GIBBS-Phänomen auf?
- f) Berechnen Sie die komplexen FOURIER-Koeffizienten von f !
- g) Welche Aussage liefert der Satz von PARSEVAL für die Funktion f ?

Aufgabe 3: (3 Punkte)

Berechnen Sie die Ableitung im Distributionensinn der Funktion $f(t) = [2|\sin t|]$, wobei $[x]$ die größte ganze Zahl $\leq x$ bezeichnet!

Aufgabe 4: (5 Punkte)

- a) Berechnen Sie die FOURIER-Transformierte von $f(t) = \begin{cases} 1 & \text{für } a \leq |t| \leq b \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$ für zwei feste reelle Zahlen a, b mit $0 \leq a < b$!
- b) $g(t)$ sei die Faltung von $f(t)$ mit dem Rechteckimpuls $R(t)$, der auf $[-c, c]$ den Wert eins annimmt und sonst überall verschwindet. Bestimmen Sie $\hat{g}(\omega)$!

• • • Bitte wenden! • • •

Aufgabe 5: (12 Punkte)

- a) Bestimmen Sie die Eigenwerte der Matrix $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ sowie deren algebraische und geometrische Vielfachheiten!
- b) Ist die Matrix A diagonalisierbar?
- c) Bezüglich welcher Basis hat A welche Dreiecksgestalt Δ ?
- d) Läßt sich auch eine Orthonormalbasis finden, bezüglich derer A Dreiecksgestalt hat?
- e) Berechnen Sie die Matrizen $e^{\Delta t}$ und $e^{A t}$!

Hinweis: Die Inversion von B wird einfacher, wenn Sie sich überlegen, wie sich die Einträge von ${}^t B B$ durch die Spaltenvektoren von B ausdrücken lassen.

- f) Bestimmen Sie die Lösung des Differentialgleichungssystems $\dot{\vec{y}}(t) = A\vec{y}(t)$ mit der Anfangsbedingung $\vec{y}(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$!

Falls Sie e) nicht gelöst haben, können Sie hier mit der (falschen) „Ersatzmatrix“

$$e^{A t} = \begin{pmatrix} e^{-3t} & 0 & 0 & 0 \\ 2te^{-3t} & e^{-3t} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{4}(e^t + e^{-3t}) & \frac{1}{2}(e^t - e^{-3t}) \\ 0 & 0 & \frac{1}{4}(e^t - e^{-3t}) & \frac{1}{4}(e^t + e^{-3t}) \end{pmatrix} \text{ arbeiten.}$$

- g) Wie verhält sich diese Lösung für $t \rightarrow \infty$?
- h) Ist dieses Verhalten stabil gegenüber kleinen Veränderungen der Anfangsbedingung?

Aufgabe 6: (7 Punkte)

- a) Bestimmen Sie alle Lösungen der Differentialgleichung

$$y^{(3)}(t) + 2\ddot{y}(t) + \dot{y}(t) + 2y(t) = 60 \sin 2t!$$

Hinweis: $x^3 + 2x^2 + x + 2 = (x^2 + 1)(x + 2)$

- b) Berechnen Sie alle Gleichgewichtspunkte des Differentialgleichungssystems

$$\dot{x}(t) = \alpha x(t)(M - x(t)) - \beta x(t)y(t) \quad \text{und} \quad \dot{y}(t) = -\gamma y(t)(N - y(t)) + \delta x(t)y(t)$$

mit $\alpha, \beta, \gamma, \delta, M, N > 0$ und $\alpha\gamma \neq \beta\delta$!

(Das ist die logistische Raubtier-Beutetier-Gleichung.)

Aufgabe 7: (3 Punkte)

Bestimmen Sie die Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ mit $x_n = 5x_{n-1} - 6x_{n-2}$ und den Anfangsgliedern $x_0 = 0, x_1 = 1$!

Formelanhang

$$\int \sin^2 t \, dt = \frac{1}{2}(t - \sin t \cos t) + C$$

t	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π
sin t	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0
cos t	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1

• • •

Steht Ihr Name auf jedem Blatt?

• • •