

18. März 2004

Nachklausur 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) *Richtig oder falsch:* $f(z) = e^{\cos z}$ ist eine auf ganz \mathbb{C} holomorphe Funktion.
- 2) Was ist $\int_{\kappa} \frac{dz}{z(z+10)}$ für den im Gegenuhrzeigersinn durchlaufenen Kreisbogen κ um Null mit Radius drei?
- 3) *Richtig oder falsch:* Das Differentialgleichungssystem

$$\begin{pmatrix} \dot{x}(t) \\ \dot{y}(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}$$

hat mindestens eine Lösung der Form $x(t) = ate^{bt}$ mit geeigneten Konstanten a, b .

- 4) *Richtig oder falsch:* Die $n \times n$ -Matrix A mit $a_{k\ell} = i(k - \ell)$ hat lauter reelle Eigenwerte.
- 5) Welche Nullstellen hat das Polynom $f(x) = x^6 - 14x^4 + 49x^2 - 36$?
- 6) Bestimmen Sie die allgemeine reelle Lösung der Differentialgleichung

$$y^{(3)}(t) - 3\ddot{y}(t) + 3\dot{y}(t) - y(t) = 0!$$

- 7) Sie messen dieselbe physikalische Größe x fünfmal mit Ergebnissen $x_i = 8, 9, 10, 11, 12$. Was ist ihr bester Schätzwert für x , und mit welcher Genauigkeit (Standardabweichung) kennen Sie x ?

Aufgabe 1: (6 Punkte)

Berechnen Sie $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{16x^2}{(x^2+1)(x^2+9)} dx$!

Aufgabe 2: (9 Punkte)

Sei $f(t) = \begin{cases} 2t & \text{für } |t| \leq 1 \\ 3 & \text{für } 1 < t \leq 3 \\ -3 & \text{für } -3 \leq t < -1 \end{cases}$, periodisch fortgesetzt mit Periode sechs.

- a) Skizzieren Sie die Funktion f im Intervall $[-6, 6]$!
- b) Ist f gerade, ungerade oder keins von beiden?
- 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?

• • • Bitte wenden! • • •

Aufgabe 3: (3 Punkte)

Was ist $\int_{-\infty}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \delta(t - 2^{-k}) t \cos \pi k t \, dt$?

Aufgabe 4: (6 Punkte)

a) Skizzieren Sie die Funktion $f(t) = \begin{cases} 1 & \text{für } 1 \leq |t| \leq 2 \\ 3 & \text{für } 3 \leq |t| \leq 4 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$!

b) Berechnen Sie die FOURIER-Transformierte von f und geben Sie das Ergebnis in rein reeller Form an!

Aufgabe 5: (10 Punkte)

a) Bestimmen Sie die Eigenwerte der Matrix $A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ sowie deren algebraische und geometrische Vielfachheiten!

b) Ist die Matrix A diagonalisierbar?

c) Bezüglich welcher Basis hat A welche Dreiecksgestalt Δ ?

d) Berechnen Sie die Matrizen $e^{\Delta t}$ und $e^{A t}$!

e) Bestimmen Sie die Lösung des Differentialgleichungssystems $\dot{\vec{y}}(t) = A\vec{y}(t)$ mit den Anfangsbedingungen $y_1(0) = y_3(0) = 1$ und $y_2(0) = y_4(0) = -1$, und diskutieren Sie deren Langzeitverhalten! Ist dieses typisch für allgemeine Lösungen des Systems?

Aufgabe 6: (8 Punkte)

a) Lösen Sie das Anfangswertproblem

$$y^{(4)}(t) - y(t) = 4t - 4 \quad \text{mit} \quad y(0) = 0 = \dot{y}(0) = \ddot{y}(0) = y^{(3)}(0) = 0 !$$

b) Bestimmen Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung

$$\ddot{y}(t) + 6\dot{y}(t) + 10y(t) = 60 + 100t !$$

c) Welche Lösungen von b) sind beschränkt?

Aufgabe 7: (4 Punkte)

Bestimmen Sie die absoluten Extrema der Funktion $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ unter der Nebenbedingung $x^2 + 2y^2 + 3z^2 \leq 1$!

Formelanhang

$$\mathcal{L}\{t^n\}(s) = \frac{n!}{s^{n+1}}$$

$$\mathcal{L}\{\cos \omega t + \cosh \omega t - 2\}(s) = \frac{2\omega^4}{(s^4 - \omega^4)s}$$

$$\mathcal{L}\{\sin \omega t + \sinh \omega t - 2\omega t\}(s) = \frac{2\omega^5}{(s^4 - \omega^4)s^2}$$

• • •

Steht Ihr Name auf jedem Blatt?

• • •