

17. Juli 2004

Scheinklausur Höhere Mathematik I

• • • 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:* Sind die Elemente f_1, \dots, f_r des Vektorraums $C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ aller stetig differenzierbarer Funktionen linear abhängig, so sind auch ihre Ableitungen f'_1, \dots, f'_r als Elemente des Vektorraums $C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ aller stetiger Funktionen linear abhängig.
- 2) *Richtig oder falsch:* Sind die Elemente f_1, \dots, f_r des Vektorraums $C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ aller stetig differenzierbarer Funktionen linear unabhängig, so sind auch ihre Ableitungen f'_1, \dots, f'_r als Elemente des Vektorraums $C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ aller stetiger Funktionen linear unabhängig.
- 3) *Richtig oder falsch:* $\varphi, \psi: V \rightarrow W$ seien zwei lineare Abbildung zwischen den \mathbb{R} -Vektorräumen V und W . Dann ist $U = \{\vec{v} \in V \mid \varphi(\vec{v}) = \psi(\vec{v})\}$ ein Untervektorraum von V .
- 4) Der Untervektorraum $U \leq \mathbb{F}_2^3$ werde erzeugt von den Vektoren $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ und $\vec{w} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$. Geben Sie alle Elemente von U explizit an!
- 5) Finden Sie *eine* ganzzahlige Lösung der Gleichung $17x + 7y = 2004$!
- 6) Die Niveaulinien $N_a(f)$ der Funktion $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ seien die Parabeln $y = 2x^2 + a$. Was ist $f(x, y)$?
- 7) Die Funktion $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ habe in jedem Punkt den Gradienten $\nabla f(x, y, z) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, und im Nullpunkt sei $f(0, 0, 0) = 1$. Was ist $f(x, y, z)$?

Aufgabe 1: (11 Punkte)

V sei der Vektorraum aller reeller Polynome in x vom Grad höchstens vier, und M sei die Teilmenge aller Polynome aus V , die für $x = 1$ verschwinden.

- a) Ist M ein Untervektorraum von V ?
- b) Zeigen Sie: Die Abbildung $\varphi: V \rightarrow \mathbb{R}; f \mapsto f(1)$ ist linear!
- c) Welche Dimensionen haben Kern und Bild von φ ?
- d) Zeigen Sie: $\mathcal{B} = (x^4 - x^3, x^3 - x^2, x^2 - x, x - 1)$ ist eine Basis von $[M]$!
- e) Ergänzen Sie \mathcal{B} zu einer Basis \mathcal{C} von V !
- f) Bestimmen Sie die Abbildungsmatrix von $\psi: V \rightarrow V; f \mapsto f'$ sowohl bezüglich der Basis $\mathcal{D} = (x^4, x^3, x^2, x, 1)$ als auch bezüglich \mathcal{C} !

• • • Bitte wenden! • • •

Aufgabe 2: (8 Punkte)

Bestimmen Sie in Abhängigkeit von $a \in \mathbb{R}$ die Lösungsmenge \mathcal{L}_a des linearen Gleichungssystems

$$w - 2x + 3y - 5z = 10 \quad (1)$$

$$2w - 3x + 5y - 10z = 15 \quad (2)$$

$$3w - 4x + 2y + 5z = 25 \quad (3)$$

$$4w - 3x + 2y + 5(a^2 - a)z = 5(a + 4) \quad (4)$$

Hinweis nur zur Kontrolle auf Rechenfehler: Für viele Werte von a ist $z = \frac{1}{a-1}$.

Aufgabe 3: (5 Punkte)

Bestimmen Sie die QR-Zerlegung der Matrix $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 & 9 \\ 1 & -2 & 3 & 6 \\ 2 & -1 & 6 & 3 \end{pmatrix}!$

Aufgabe 4: (6 Punkte)

Zwischen zwei Größen x und t wird ein Zusammenhang der Form

$$x(t) = a \cos t + b \cos 2t + c \cos 3t$$

erwartet. Zur Bestimmung der Parameter a, b, c werden hundert Messungen durchgeführt, die zu Wertepaaren (t_n, x_n) führen. Stellen Sie ein lineares Gleichungssystem auf, dem die nach der Methode der kleinsten Quadrate bestmöglichen Schätzwerte für a, b, c genügen!

Aufgabe 5: (6 Punkte)

a) Eine Matrix heißt *symmetrisch*, falls ${}^tA = A$ ist, *HERMITESCH*, wenn ${}^tA = \bar{A}$ ist, *orthogonal*, wenn ${}^tAA = E$ ist und *unitär*, wenn ${}^tA\bar{A} = E$ ist. Welche dieser vier Eigenschaften

hat die Matrix $A = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3i & 0 & 4 \\ 0 & 5 & 0 \\ 4 & 0 & 3i \end{pmatrix}?$

b) Was ist A^{-1} ?

c) Was ist $\det(A)$?

Aufgabe 6: (6 Punkte)

a) Bestimmen Sie die Eigenwerte und Eigenvektoren der Matrix $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 4 & -4 & 0 \end{pmatrix}!$

b) Zeigen Sie, daß \mathbb{R}^3 eine Basis aus Eigenvektoren von A hat!

c) Wie sieht die Matrix A bezüglich dieser Basis aus?

Aufgabe 7: (4 Punkte)

Berechnen Sie für die Funktion $f: \begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) \mapsto e^{xy} + x^2 \cos y + y^2 \sin x + x^2 y^2 \end{cases}$ Gradient und HESSE-Matrix!

• • •

Steht Ihr Name auf jedem Blatt?

• • •