

5. April 2004

## Modulklausur 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:* Die Abbildung  $\varphi: \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  mit  $\varphi(f)(t) = f(t) \cos(t)$  ist linear.

**Lösung:** *Richtig*, denn  $\varphi(\lambda f + \mu g)(t) = (\lambda f(t) + \mu g(t)) \cos t = \lambda(f(t) \cos t) + \mu(g(t) \cos t) = \lambda\varphi(f)(t) + \mu\varphi(g)(t)$  für alle  $f, g \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  und  $\lambda, \mu, t \in \mathbb{R}$ .

2) Welchen Kern hat die lineare Abbildung  $\mathbb{F}_2^n \rightarrow \mathbb{F}_2^n$  mit  $\vec{v} \mapsto \vec{v} + \vec{v}$ ?

**Lösung:** Ganz  $\mathbb{F}_2^n$ , denn  $\vec{v} + \vec{v} = 2\vec{v} = \vec{0}$  für alle  $\vec{v} \in \mathbb{F}_2^n$ .

3) In der  $10 \times 10$ -Matrix  $A$  sei  $a_{ij} = 2i + 3j$ . Was ist  $\det A$ ?

**Lösung:** Da die Differenz zweier aufeinanderfolgender Zeilen stets aus zehn Zweien besteht, hat die Matrix nur den Rang zwei, also ist  $\det A = 0$ .

4) *Richtig oder falsch:*  $\varphi: V \rightarrow V$  sei eine lineare Abbildung mit der Eigenschaft  $\varphi \circ \varphi = \varphi$ . Dann ist  $\text{Kern } \varphi \cap \text{Bild } \varphi = \{\vec{0}\}$ .

**Lösung:** *Richtig*, denn für  $\vec{v} \in \text{Kern } \varphi \cap \text{Bild } \varphi$  gibt es ein  $\vec{w} \in V$  mit  $\vec{v} = \varphi(\vec{w})$ , und  $\varphi(\vec{v}) = \varphi(\varphi(\vec{w})) = \varphi(\vec{w}) = \vec{v}$  verschwindet, da  $\vec{v} \in \text{Kern } \varphi$ .

5) *Richtig oder falsch:* Die Vektoren  $\begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}$  und  $\begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}$  bilden eine Orthogonalbasis von  $\mathbb{C}^2$ .

**Lösung:** *Richtig*; denn  $\begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix} = 1 + i \cdot \overline{-i} = 1 + i^2 = 0$ .

6) Unter welchen Bedingungen an  $a, b, c \in \mathbb{R}$  bilden  $\begin{pmatrix} a \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} a \\ a+b \\ 0 \end{pmatrix}$  und  $\begin{pmatrix} a \\ a+b \\ a+b+c \end{pmatrix}$  keine Basis des  $\mathbb{R}^3$ ?

**Lösung:** Genau dann wenn sie *nicht* linear unabhängig sind, d.h. wenn  $a = 0$  oder  $a + b = 0$  oder  $a + b + c = 0$  ist.

7) Was ist  $\text{rot grad div} \begin{pmatrix} \sin^2 x \\ \cos^3 y \\ e^{4z} \end{pmatrix}$ ?

**Lösung:** *Null*, denn die Rotation eines jeden Gradientenfelds verschwindet identisch.

8) *Richtig oder falsch:* Für  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  verschwindet die HESSE-Matrix  $H_f(x, y, z)$  genau dann identisch, wenn es reelle Zahlen  $a, b, c, d$  gibt mit  $f(x, y, z) = ax + by + cz + d$ .

**Lösung:** *Richtig:* Für  $f(x, y, z) = ax + by + cz + d$  verschwinden natürlich alle zweiten partiellen Ableitungen, und verschwinden umgekehrt diese, so sind die ersten partiellen Ableitungen konstant,  $f$  hängt also linear von jeder der drei Variablen ab.

9) Was ist  $\iint_{\mathcal{K}} dx dy$  für  $\mathcal{K} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \sin x\}$ ?

**Lösung:** Das ist die Fläche unter der Kurve  $y = \sin x$  zwischen  $x = 0$  und  $x = \pi$ , also

$$\int_0^{\pi} \sin x dx = -\cos \pi + \cos 0 = 2.$$

10) Welchen Korrelationskoeffizienten haben die Zahlenpaare  $(\sinh^2 n, \cosh^2 n)$  für  $n = -100$  bis  $n = 100$ ?

**Lösung:** Wegen der Beziehung  $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$  ist  $\cosh^2 x = \sinh^2 x + 1$ , die Punkte liegen also auf einer Geraden mit positivem Steigung, so daß der Korrelationskoeffizient gleich eins ist.

**Aufgabe 1: (9 Punkte)**

Der  $\mathbb{R}$ -Vektorraum  $V \leq C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  sei erzeugt von der Menge

$$M = \{1, \sinh x, \cosh x, e^x, \sinh^2 x, \sinh x \cosh x, \cosh^2 x, e^{2x}\}.$$

a) Zeigen Sie: Die Funktionen  $1, e^x, e^{-x}, e^{2x}$  und  $e^{-2x}$  bilden eine Basis von  $V$ !

*Hinweis:* Berechnen Sie  $(\cosh x - \sinh x)^2$  auf zwei Arten!

**Lösung:** Nach der ersten binomischen Formel ist

$$(\cosh x - \sinh x)^2 = \cosh^2 x - 2 \sinh x \cosh x + \sinh^2 x;$$

andererseits ist

$$\cosh x - \sinh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} - \frac{e^x - e^{-x}}{2} = e^{-x}, \quad \text{also} \quad (\cosh x - \sinh x)^2 = e^{-2x}.$$

Damit sehen wir insbesondere, daß

$$e^{-x} = \cosh x - \sinh x \quad \text{und} \quad e^{-2x} = \cosh^2 x - 2 \sinh x \cosh x + \sinh^2 x$$

in  $V$  liegen; da  $1, e^x$  und  $e^{2x}$  sogar Elemente von  $M$  sind, liegen also alle fünf Funktionen in  $V$ .

Außerdem erzeugen sie  $V$ , denn wegen

$$\begin{aligned} \cosh x &= \frac{1}{2}e^x + \frac{1}{2}e^{-x}, & \sinh x &= \frac{1}{2}e^x - \frac{1}{2}e^{-x}, & \sinh x \cosh x &= \frac{1}{4}e^{2x} - \frac{1}{4}e^{-2x}, \\ \cosh^2 x &= \frac{1}{4}e^{2x} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}e^{-2x} & \text{und} & & \sinh^2 x &= \frac{1}{4}e^{2x} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4}e^{-2x} \end{aligned}$$

lassen sich alle Elemente von  $M$  als Linearkombinationen dieser Funktionen darstellen.

Schließlich sind sie auch linear unabhängig, denn ist

$$\alpha e^{-2x} + \beta e^{-x} + \gamma \cdot 1 + \delta e^x + \eta e^{2x} = 0,$$

so verschwindet auch der mit  $e^{2x}$  multiplizierte Ausdruck

$$\alpha + \beta e^x + \gamma e^{2x} + \delta e^{3x} + \eta e^{4x},$$

das Polynom vierten Grades  $\alpha + \beta u + \gamma u^2 + \delta u^3 + \eta u^4$  verschwindet also für alle Werte  $u$ , die sich als  $u = e^x$  schreiben lassen, d.h. für alle positiven reellen Zahlen. Damit muß es das Nullpolynom sein, d.h.  $\alpha = \beta = \gamma = \delta = \eta = 0$ .

b) Finden Sie eine Basis  $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{M}$  von  $V$ !

**Lösung:** Wegen der Beziehungen  $1 = \cosh^2 x - \sinh^2 x$ ,  $e^x = \cosh x + \sinh x$  und

$$e^{2x} = (\cosh x + \sinh x)^2 = \cosh^2 x + 2 \sinh x \cosh x + \sinh^2 x$$

kann man beispielsweise auf die drei Erzeugenden  $1$ ,  $e^x$  und  $e^{2x}$  verzichten. Somit erzeugt auch

$$\mathcal{B} = \{\sinh x, \cosh x, \sinh^2 x, \sinh x \cosh x, \cosh^2 x\} \subseteq \mathcal{M}$$

den Vektorraum  $V$ , und da dieser nach a) fünfdimensional ist, ist die fünfelementige Menge  $\mathcal{B}$  eine Basis.

c) Zeigen Sie: Die Abbildung  $\varphi: V \rightarrow V; f \mapsto f'' - 4f$  ist linear.

**Lösung:** Nach a) kann jedes  $f \in V$  als

$$f(x) = \alpha e^{-2x} + \beta e^{-x} + \gamma + \delta e^x + \eta e^{2x}$$

geschrieben werden. Wegen  $\varphi(f) = f''(x) - 4f(x) = -3\beta e^{-x} - 4\gamma - 3\delta e^x$  ist klar, daß auch  $\varphi(f)$  wieder in  $V$  liegt. Da Differentiation und Addition von Funktionen lineare Operationen sind, ist auch klar, daß  $\varphi$  linear ist.

d) Bestimmen Sie Basen von Kern  $\varphi$  und Bild  $\varphi$ !

**Lösung:** Aus der gerade hergeleiteten Formel für  $\varphi(f)$  folgt sofort, daß  $e^{2x}$  und  $e^{-2x}$  eine Basis des Kerns bilden, während  $e^{-x}$ ,  $1$  und  $e^x$  eine Basis des Bilds sind.

e) Welche Abbildungsmatrix hat  $\varphi$  bezüglich der Basis  $e^{-2x}, e^{-x}, 1, e^x, e^{2x}$  von  $V$ ?

**Lösung:** Da in den Spalten der Abbildungsmatrix die Koeffizienten der Bilder der Basisvektoren von  $V$  stehen (die wir nach der Formel aus c) leicht berechnen können), ist die Abbildungsmatrix gleich

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

f) Welchen Rang hat die hundertste Potenz dieser Abbildungsmatrix?

**Lösung:** Da sie eine Diagonalmatrix ist mit genau drei nichtverschwindenden Einträgen in der Diagonalen, hat auch jede Potenz diese Eigenschaft und somit Rang drei.

### Aufgabe 2: (8 Punkte)

Bestimmen Sie die Lösungsmenge  $\mathcal{L}_a$  des linearen Gleichungssystems

$$(a+1)x + 2y + 3az = 6a \quad (1)$$

$$(2a+2)x - y - 4az = -3a \quad (2)$$

$$(3a+3)x + 2y + 2az = 9a \quad (3)$$

in Abhängigkeit von  $a \in \mathbb{R}$ !

**Lösung:** Zur Elimination von  $x$  aus den Gleichungen (2) und (3) subtrahieren wir die erste Gleichung zweimal von der zweiten und dreimal von der dritten:

$$-5y - 10az = -15a \quad (4)$$

$$-4y - 7az = -9a \quad (5)$$

Gleichung (4) kann durch fünf gekürzt werden und beide Gleichungen werden angenehmer, wenn man sie mit  $(-1)$  multipliziert; dies führt auf die äquivalenten Gleichungen

$$y + 2az = 3a \quad (6)$$

$$4y + 7az = 9a \quad (7)$$

Hier läßt sich nun  $y$  einfach aus (7) eliminieren, indem wir viermal Gleichung (6) subtrahieren; dies führt auf

$$-az = -3a.$$

Für  $a = 0$  ist diese Gleichung für jedes  $z$  erfüllt; für  $a \neq 0$  erhalten wir  $z = 3$ . Gleichung (6) sagt uns dann, daß

$$y = 3a - 2az = \begin{cases} -3a & \text{für } a \neq 0 \\ 0 & \text{für } a = 0 \end{cases}$$

ist, und nach Gleichung (1) ist

$$(a + 1)x = 6a - 2y - 3az = \begin{cases} 3a & \text{für } a \neq 0 \\ 0 & \text{für } a = 0 \end{cases}.$$

Damit ist das Gleichungssystem für  $a = -1$  unlösbar, ansonsten ist

$$x = \frac{3a}{a + 1},$$

was auch den Fall  $x = 0$  für  $a = 0$  einschließt. Damit ist

$$\mathcal{L}_a = \begin{cases} \left\{ \left( \frac{3a}{a+1}, -3a, 3 \right) \right\} & \text{für } a \neq 0, -1 \\ \left\{ (0, 0, \lambda) \mid \lambda \in \mathbb{R} \right\} & \text{für } a = 0 \\ \emptyset & \text{für } a = -1 \end{cases}.$$

### Aufgabe 3: (5 Punkte)

Berechnen Sie die QR-Zerlegung der Matrix  $A = \begin{pmatrix} 12 & -24 & -7 \\ -5 & 10 & 17 \end{pmatrix}!$

**Lösung:** Wir bezeichnen die drei Spaltenvektoren von  $A$  mit  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$ . Um zunächst eine Orthogonalbasis des von diesen Spalten aufgespannten Vektorraums zu finden, benutzen wir das GRAM-SCHMIDTSche Orthogonalisierungsverfahren.

Auch ohne Rechnung sieht man sofort, daß  $\vec{a}_2 = -2\vec{a}_1$  ist, dieser Vektor spielt also bei der Suche nach einer Basis keine Rolle.

Als nächstes brauchen wir daher einen auf  $\vec{a}_1$  senkrecht stehenden Vektor aus dem von  $\vec{a}_1$  und  $\vec{a}_3$  aufgespannten Raum; dazu machen wir den üblichen Ansatz

$$\vec{v} = \vec{a}_3 + \lambda\vec{a}_1$$

und bestimmen  $\lambda$  so, daß

$$\vec{v} \cdot \vec{a}_1 = \vec{a}_3 \cdot \vec{a}_1 + \lambda\vec{a}_1 \cdot \vec{a}_1 = (-12 \cdot 7 - 5 \cdot 17) + \lambda(12^2 + 5^2) = -169 + 169\lambda = 0$$

ist, d.h.  $\lambda = 1$  und

$$\vec{v} = \vec{a}_3 + \vec{a}_1 = \begin{pmatrix} 5 \\ 12 \end{pmatrix}.$$

Die Vektoren  $\begin{pmatrix} 12 \\ -5 \end{pmatrix}$  und  $\begin{pmatrix} 5 \\ 12 \end{pmatrix}$  bilden also eine Orthogonalbasis; ihre Länge ist jeweils

$$\sqrt{12^2 + 5^2} = \sqrt{169} = 13.$$

Eine Orthonormalbasis des Spaltenraums besteht also beispielsweise aus den beiden Vektoren

$$\vec{b}_1 = \frac{1}{13} \begin{pmatrix} 12 \\ -5 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \vec{b}_2 = \frac{1}{13} \begin{pmatrix} 5 \\ 12 \end{pmatrix}.$$

Damit ist

$$Q = \frac{1}{13} \begin{pmatrix} 12 & 5 \\ -5 & 12 \end{pmatrix}.$$

Zur Berechnung von R müssen wir die Vektoren  $\vec{a}_i$  als Linearkombinationen der  $\vec{b}_j$  darstellen; das ist hier ohne große Rechnung möglich:

$$\vec{a}_1 = 13\vec{b}_1, \quad \vec{a}_2 = -2\vec{a}_1 = -26\vec{b}_2 \quad \text{und} \quad \vec{a}_3 = \vec{v} - \vec{a}_1 = 13\vec{b}_2 - 13\vec{b}_1 = -13\vec{b}_1 + 13\vec{b}_2.$$

Somit ist

$$R = \begin{pmatrix} 13 & -26 & -13 \\ 0 & 0 & 13 \end{pmatrix}.$$

#### Aufgabe 4: (5 Punkte)

a) Berechnen Sie Gradient und HESSE-Matrix der Abbildung

$$F: \begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) \mapsto xe^x + ye^x \end{cases} !$$

**Lösung:** Da die Funktion beliebig oft stetig differenzierbar ist, also insbesondere zweimal, genügt es, die partiellen Ableitungen zu berechnen; außerdem können wir das Lemma von SCHWARZ anwenden, wonach  $F_{xy} = F_{yx}$  ist. Wegen

$$\begin{aligned} f(x, y) &= xe^x + ye^x = (x + y)e^x \\ F_x(x, y) &= e^x + (x + y)e^x = (x + y + 1)e^x \\ F_y(x, y) &= e^x \\ F_{xx}(x, y) &= (x + y + 2)e^x \\ F_{xy}(x, y) &= F_{yx}(x, y) = e^x \\ F_{yy}(x, y) &= 0 \end{aligned}$$

$$\text{ist somit } \nabla F(x, y) = \begin{pmatrix} (x + y + 1)e^x \\ e^x \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad H_F(x, y) = \begin{pmatrix} (x + y + 2)e^x & e^x \\ e^x & 0 \end{pmatrix}.$$

b) Unter welchen Bedingungen kann die Gleichung  $F(x, y) = 0$  in der Umgebung des Punkts  $(x_0, y_0)$  mit  $F(x_0, y_0) = 0$  nach  $y$  aufgelöst werden, und welche Ableitung hat die entstehende Funktion  $y = f(x)$ ?

**Lösung:**  $F(x, y) = (x + y)e^x = 0$  ist, da  $e^x$  nirgends verschwindet, äquivalent zur Gleichung  $x + y = 0$ , und die kann natürlich überall nach  $y$  aufgelöst werden durch  $y = f(x) = -x$  mit Ableitung  $f'(x) = -1$ .

(Diese vielzu einfache Aufgabe ist Resultat eines Tippfehlers: Eigentlich sollte es heißen  $F(x, y) = xe^y + ye^x$ .)

c) Bestimmen Sie alle Nullstellen von  $f'(x)$ !

**Lösung:**  $f'(x) = -1$  hat natürlich keine Nullstellen; siehe Bemerkung zu b).

**Aufgabe 5: (3 Punkte)**

Berechnen Sie das TAYLOR-Polynom vom Grad drei um den Punkt  $(0, 0)$  für

$$f(x, y) = 1 + e^{x-y} \cos(x + y) !$$

**Lösung:** Da wir um den Nullpunkt entwickeln, können wir direkt mit den Variablen  $x$  und  $y$  arbeiten. Die TAYLOR-Reihen

$$e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{6} + \dots \quad \text{und} \quad \cos z = 1 - \frac{z^2}{2} + \frac{z^4}{24} - \dots$$

sind (hoffentlich) wohlbekannt und zeigen, daß

$$e^{x-y} = 1 + (x-y) + \frac{(x-y)^2}{2} + \frac{(x-y)^3}{6} + \dots \quad \text{und} \quad \cos(x+y) = 1 - \frac{(x+y)^2}{2} + \dots$$

ist. Man beachte, daß diese Reihen außer den dastehenden keine weiteren Terme vom Grad höchstens drei in  $x, y$  enthalten.

Das gesuchte TAYLOR-Polynom besteht somit aus allen Termen vom Grad höchstens drei von

$$1 + \left( 1 + (x-y) + \frac{(x-y)^2}{2} + \frac{(x-y)^3}{6} \right) \left( 1 - \frac{(x+y)^2}{2} \right),$$

ist also

$$\begin{aligned} & 2 + (x-y) + \frac{(x-y)^2}{2} + \frac{(x-y)^3}{6} - \frac{(x+y)^2}{2} - \frac{(x-y)(x+y)^2}{2} \\ &= 2 + x - y + \frac{(x-y)^2 - (x+y)^2}{2} + \frac{(x-y)^3 - 3(x-y)(x+y)^2}{6} \\ &= 2 + x - y - 2xy - \frac{x^3}{3} + \frac{y^3}{3} - x^2y + xy^2. \end{aligned}$$