

Klausur zur Mathematik für Physiker II — SS 2006, Version A

---

Name:

---

Vorname:

---

Geburtsdatum:

---

Übungsgruppenleiter:

---

Bitte tragen Sie in das Scheinformular Ihre persönlichen Daten vollständig ein.  
Füllen Sie auch das zweite Deckblatt aus.

Bitte beginnen Sie jede der Aufgaben 2–8 auf einer neuen Seite.

Bitte schreiben Sie auf jedes Blatt Ihren Namen.

Vor der Abgabe Ihrer Klausur legen Sie bitte alles in der richtigen Reihenfolge zusammen.

| Aufgabe                | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | $\Sigma$ |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|
| bearbeitet             |   |   |   |   |   |   |   |   |          |
| maximale<br>Punktzahl  | 7 | 3 | 4 | 4 | 8 | 4 | 4 | 4 | 38       |
| erreichte<br>Punktzahl |   |   |   |   |   |   |   |   |          |
| Korrektor              |   |   |   |   |   |   |   |   |          |

Mit 16 Punkten ist die Klausur sicher bestanden.

Name:

---

**Aufgabe 1.** Unterstreichen Sie jeweils die richtigen der vier Aussagen (und heften Sie dieses Blatt an die Abgabe!!). Jede Teilaufgabe a)–g) gilt nur dann als gelöst, wenn genau alle richtigen Aussagen unterstrichen sind.

a) Teilmengen eines Vektorraums sind:

stets zu einem Erzeugendensystem ergänzbar / zu einer Basis ergänzbar / zu einer Basis verkürzbar / linear abhängig.

b)  $m \times n$ -Matrizen mit Rang  $n$ :

sind invertierbar / haben mindestens so viele Zeilen wie Spalten / haben mindestens so viele Spalten wie Zeilen / haben  $n$  linear unabhängige Zeilen.

c) Eine Determinante

ist für quadratische Matrizen erklärt / ist für ganzzahlige Matrizen stets ganzzahlig / ist für jede Matrix ungleich der Nullmatrix ungleich Null / zeigt, ob eine Matrix invertierbar ist.

d) Sind  $U, W \subset V$  Untervektorräume mit  $U \cap W = 0$ , so gilt

$U+W = V$  /  $\dim(U)+\dim(W) = \dim(V)$  /  $\dim(U)+\dim(W) \leq \dim(V)$  /  $U+W = U \oplus W$

e) Der Lösungsraum eines linearen Gleichungssystems  $Ax = b$  ist

manchmal leer / wenn nicht leer, dann mehrelementig / invariant unter Zeilenumformungen / invariant unter Vertauschungen von Spalten

f) Sei  $F : V \rightarrow W$  eine injektive lineare Abbildung endlich-dimensionaler Vektorräume  $V, W$ . Dann gilt:

$\dim(W) \geq \dim(V)$  /  $\dim(\text{im}(F)) = \dim(\text{ker}(F))$  /  $\dim(V) = \dim(\text{im}(F))$  /  $\dim(W) = \dim(V)$ , falls  $f$  surjektiv ist.

g)  $U, W \subset V$  seien echte Untervektorräume eines Vektorraums  $V$  (beide  $\neq$  dem Nullvektorraum). Dann gilt:

$U \cap W$  ist Untervektorraum /  $U \cap W \neq \{0\}$  /  $U + W$  ist Untervektorraum /  $U + W = V$ .

**Aufgabe 2.** Es sei  $f : X \rightarrow Y$  eine Abbildung zwischen nichtleeren Mengen  $X$  und  $Y$ . Zeigen Sie:

Ist  $f$  injektiv, so gilt  $f(A_1 \cap A_2) = f(A_1) \cap f(A_2)$  für alle Teilmengen  $A_1, A_2$  von  $X$ .

**Aufgabe 3.** Gibt es im  $\mathbb{R}^{17}$  Untervektorräume  $U, W$  mit  $\dim(U) = 13$ ,  $\dim(W) = 7$  und  $U + W = \mathbb{R}^{17}$  sowie

a)  $\dim(U \cap W) = 0$ , b)  $\dim(U \cap W) = 1$ , c)  $\dim(U \cap W) = 2$ , d)  $\dim(U \cap W) = 3$ ?

Wenn ja, geben Sie jeweils ein Beispiel dafür an.

**Aufgabe 4.** Für  $t \in \mathbb{R}$  sei die lineare Abbildung  $f_t : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  gegeben durch

$$f_t : \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 1 & t^2 & t \\ t & 1 & t^2 \\ t & t^2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} .$$

Bestimmen Sie die  $t \in \mathbb{R}$ , für die  $f_t$  bijektiv ist.

**Aufgabe 5.** Es sei

$$\mathcal{B} = ((1, 1, 0), (1, 0, 1), (1, 1, 1)), \quad \mathcal{C} = ((1, 0, 1, 1), (0, 1, 1, 1), (1, 1, 0, 1), (1, 1, 1, 0)) .$$

Zeigen Sie:

a)  $\mathcal{B}$  ist Basis des  $\mathbb{R}^3$

b)  $\mathcal{C}$  ist Basis des  $\mathbb{R}^4$

c) Schreiben Sie die Vektoren aus  $\mathcal{B}$  in die Spalten einer Matrix  $A$ . Berechnen Sie  $A^{-1}$ .

d) Bestimmen Sie die darstellende Matrix  $M_{\mathcal{E}_3}^{\mathcal{E}_4}(F)$  für

$$F : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad F : (u, x, y, z) \mapsto (u - x + 2z, z + 2x, x + y + z)$$

bzgl. der Einheitsbasen  $\mathcal{E}_4$  im  $\mathbb{R}^4$  bzw.  $\mathcal{E}_3$  im  $\mathbb{R}^3$ .

e) Bestimmen Sie die darstellende Matrix  $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}}(F)$  von  $F$  bzgl. der Basen  $\mathcal{C}, \mathcal{B}$ .

**Aufgabe 6.** Bestimmen Sie alle Lösungen von

$$\begin{aligned} u + v + x + y &= 0 \\ 3u - v - x - y &= 4 \\ 2u + 4v - y &= -1 \\ u - v - 5x - 6y &= 3 \end{aligned}$$

**Aufgabe 7.** Berechnen Sie:

$$\text{a) } \det \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 6 & 7 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{b) } \det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & & 1 \\ 1 & 2 & 1 & & 1 \\ 1 & 1 & 3 & & 1 \\ & & & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & n \end{pmatrix} .$$

**Aufgabe 8.** Es sei  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 0$  und  $A \in M(n, \mathbb{Z})$ . Zeigen Sie:

Ist  $\det(A) \in \{1, 2, 3, 4\}$ , dann gilt  $x \in \mathbb{Z}^n$  für jede Lösung  $x$  des linearen Gleichungssystems

$$A \cdot x = \begin{pmatrix} 24 \\ 24 \\ \vdots \\ 24 \end{pmatrix} .$$