

MATHEMATISCHES INSTITUT  
UNIVERSITÄT MÜNCHEN

14. Januar 2011

Dr. H. Weiß  
S. Stadler

## Klausur zur Linearen Algebra für Informatiker WS 2010/11

Name	
Vorname	
Mat.Nr.	
Studiengang	

### Hinweise

1. Schreiben Sie unbedingt auf jedes Blatt, auch dieses Deckblatt, gut lesbar Ihren Namen. Lösen Sie jede Aufgabe nur auf dem dafür vorgesehenen Blatt. Sollte Ihnen der Platz nicht reichen, fügen Sie an der entsprechenden Stelle ein zusätzliches Blatt *mit Ihrem Namen* ein.
2. Als *einziges* Hilfsmittel ist ein mit Ihrem Namen versehenes und ansonsten beliebig beschriebenes DIN-A4-Blatt erlaubt.
3. Eine saubere Darstellung Ihrer Antworten ist Teil der Aufgabe.
4. Bitte legen Sie vor Beginn Ihren Lichtbildausweis zusammen mit Ihrem Studierendenausweis auf das Pult.

### Bewertung

1. Die Klausur besteht aus **5 Aufgaben**, die mit maximal **10-15** Punkten bewertet werden.
2. Sie haben die Klausur mit **25** von **60** Punkten bestanden. **60** Punkte gelten als 100%.

Aufgabe	1	2	3	4	5	$\Sigma$
Punkte						

Viel Erfolg!

Name		
Mat.Nr.		10P

**Aufgabe 1:**

Seien  $V, W$   $\mathbb{K}$ -Vektorräume und  $f : V \rightarrow W$  linear. Zeigen Sie:

- (a) Sind  $v_1, \dots, v_r \in V$  linear unabhängig und ist  $f$  injektiv, so sind  $f(v_1), \dots, f(v_r) \in W$  linear unabhängig.
- (b) Sind  $v_1, \dots, v_r \in V$  linear abhängig, so sind  $f(v_1), \dots, f(v_r) \in W$  linear abhängig.

Name		
Mat.Nr.		10P

### Aufgabe 2:

Entscheiden Sie über den Wahrheitsgehalt der nachstehenden Aussagen (a)-(e), d.h. notieren Sie als Lösung „**wahr**“, falls die Aussage wahr ist, und „**falsch**“, falls die Aussage falsch ist. *Eine Begründung ist nicht erforderlich!*

**Bitte beachten Sie**, dass Sie pro Teilaufgabe 2 Punkte auf eine korrekte Antwort erhalten, Ihnen jedoch für eine *nicht* korrekte Antwort 1 Punkt abgezogen wird. Keine Antwort in einer Teilaufgabe bringt Ihnen keinen Punkt auf diese Teilaufgabe.

Die Mindestpunktzahl in dieser Aufgabe beträgt 0 Punkte.

- (a) Ist  $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$  invertierbar, so ist  $A^t$  invertierbar mit  $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$ .
- (b) Es gibt eine invertierbare Matrix  $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$  mit  $A^2 = 0$ .
- (c) Die Gleichung  $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$  gilt für alle  $A, B \in M(2 \times 2, \mathbb{R})$ .
- (d) Ist  $V$  ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum mit  $V = \langle v_1, \dots, v_n \rangle$  für  $v_1, \dots, v_n \in V$ , so gilt  $\dim V \geq n$ .
- (e) Ist  $V$  ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum mit  $V = \langle v_1, \dots, v_n \rangle$  für  $v_1, \dots, v_n \in V$  und gilt  $\dim V \geq n$ , so ist  $(v_1, \dots, v_n)$  eine Basis von  $V$ .

Name		
Mat.Nr.		15P

**Aufgabe 3:**

- (a) Bestimmen Sie mit Hilfe der Determinante, für welche  $t \in \mathbb{R}$  die Matrix

$$\begin{pmatrix} 3 & t & t^2 - 9 \\ 3 & 3 & 0 \\ 3 & 4 & 7 \end{pmatrix} \in M(3 \times 3, \mathbb{R})$$

invertierbar ist.

- (b) Prüfen Sie, ob die Matrix

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \in M(3 \times 3, \mathbb{R}).$$

invertierbar ist. Bestimmen Sie gegebenenfalls die inverse Matrix und überprüfen Sie Ihr Ergebnis!

Name		
Mat.Nr.		15P

**Aufgabe 4:**

- (a) Bestimmen Sie den Rang der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} \in M(3 \times 3, \mathbb{R})$$

sowie den Kern der linearen Abbildung  $A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ . Geben Sie Basen für Bild  $A$  und Kern  $A$  an. Verifizieren Sie die Dimensionsformel für lineare Abbildungen in diesem Beispiel!

- (b) Untersuchen Sie die Lösbarkeit des linearen Gleichungssystems  $Ax = b$  mit der Matrix  $A \in M(3 \times 3, \mathbb{R})$  aus Aufgabenteil (a) und

$$b = \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ 7 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3,$$

indem Sie  $\text{Rang}(A|b)$  mit  $\text{Rang}(A)$  vergleichen. Ist es eindeutig lösbar? Bestimmen Sie die Lösungsmenge!

Name		
Mat.Nr.		10P

**Aufgabe 5:**

Seien  $U, V, W$  endlich-dimensionale  $\mathbb{K}$ -Vektorräume sowie  $g : U \rightarrow V$  und  $f : V \rightarrow W$  linear.  
Zeigen Sie:

- (a)  $\text{Rang}(f \circ g) \leq \text{Rang}(g)$
- (b)  $\text{Rang}(f \circ g) = \text{Rang}(g)$  genau dann, wenn  $\text{Bild}(g) \cap \text{Kern}(f) = \{0\}$ .



Name	
Mat.Nr.	