

Februar – Klausur (Rechenteil)  
 Lineare Algebra für Ingenieure

Name: ..... Vorname: .....

Matr.-Nr.: ..... Studiengang: .....

Falls Ihr Studiengang Hausaufgaben fordert:

In welchem Semester haben Sie die erreicht? .....

Neben **einem handbeschriebenen** A4 Blatt mit Notizen sind keine Hilfsmittel zugelassen.

Die Lösungen sind in **Reinschrift** auf A4 Blättern abzugeben. Mit Bleistift geschriebene Klausuren können **nicht** gewertet werden.

Dieser Teil der Klausur umfasst die Rechenaufgaben. Geben Sie immer den **vollständigen Rechenweg** an.

Die Bearbeitungszeit beträgt **eine Stunde**.

Die Gesamtklausur ist mit 32 von 80 Punkten bestanden, wenn in jedem der beiden Teile der Klausur mindestens 10 von 40 Punkten erreicht werden.

**Korrektur**

1	2	3	4	$\Sigma$

**1. Aufgabe**

9 Punkte

Es sei folgende Matrix gegeben:

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(i) Berechnen Sie mit Hilfe des Gaußalgorithmus die Inverse von  $A$  und überprüfen Sie das Ergebnis durch eine Rechnung explizit.

(ii) Lösen Sie mit Hilfe der in (i) berechneten Inversen die Gleichung

$$A\vec{x} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

## 2. Aufgabe

9 Punkte

Sei der Vektorraum  $\mathbb{R}^4$  mit dem Standardskalarprodukt gegeben, d.h. für  $\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}, \vec{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4$  ist das Skalarprodukt  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle := x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + x_3 \cdot y_3 + x_4 \cdot y_4$ . Und seien die Vektoren

$$\vec{v}_1 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{v}_2 := \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{v}_3 := \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

gegeben.

- (i) Zeigen Sie, dass  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$  linear unabhängig sind.
- (ii) Berechnen Sie mit Hilfe des Schmidtschen Orthonormalisierungsverfahrens eine Orthonormalbasis des von  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$  aufgespannten Teilraumes von  $\mathbb{R}^4$ .

## 3. Aufgabe

10 Punkte

Gegeben sei die lineare Abbildung  $A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  mit  $\vec{x} \mapsto A\vec{x}$  und

$$A := \begin{pmatrix} -1 & 3 & -3 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

- (i) Berechnen Sie das charakteristische Polynom von  $A$  und bestimmen Sie die Eigenwerte von  $A$ .
- (ii) Bestimmen Sie zu jedem Eigenwert den zugehörigen Eigenraum.
- (iii) Zeigen Sie, dass  $A$  diagonalisierbar ist.
- (iv) Geben Sie eine zugehörige Diagonalmatrix an. (Es ist keine lange Rechnung nötig!)

## 4. Aufgabe

12 Punkte

Gegeben sei die lineare inhomogene Differentialgleichung

$$\frac{d^2x}{dt^2}(t) - x(t) = \cos(t) \quad (\text{für alle } t \in \mathbb{R}) \quad (1)$$

mit den Anfangswerten

$$x(0) = \frac{1}{2}, \quad \frac{dx}{dt}(0) = 0. \quad (2)$$

- (i) Leiten Sie mit dem Exponentialansatz die charakteristische Gleichung für die zu (1) gehörende **homogene** Differentialgleichung her.
- (ii) Bestimmen Sie die Lösungsgesamtheit der **homogenen** Differentialgleichung.
- (iii) Zeigen Sie, dass durch  $x_p(t) := -\frac{1}{2} \cos(t)$  eine Lösung der **inhomogenen** Differentialgleichung (1) gegeben ist.
- (iv) Bestimmen Sie die Lösungsgesamtheit der **inhomogenen** Differentialgleichung (1).
- (v) Lösen Sie das Anfangswertproblem (1), (2).