

**Mathematik für Betriebswirte I  
(Lineare Algebra)**

**2. Klausur      Wintersemester 2017/2018      16.03.2018**

BITTE LESERLICH IN DRUCKBUCHSTABEN AUSFÜLLEN

Nachname: .....

Vorname: .....

Matrikelnummer: 

--	--	--	--	--	--	--	--

Studienfach: .....

Name des Tutors: .....

Vorkurs Mathematik besucht?  Ja  Nein

**Unterschrift der/des Studierenden:**

Überprüfen Sie die Klausur auf Vollständigkeit, sie besteht aus 13 Seiten.

**Bemerkungen:**

Aufgabe	max. Pkt.	err. Pkt.
1	10	
2	10	
3	10	
4	10	
5	10	
6	10	
7	10	
8	10	
9	10	
<b>Summe</b>	<b>90</b>	
<b>Note</b>		

### **Aufgabe 1: Aussagenlogik (10 Punkte)**

Prüfen Sie, ob es sich bei der folgenden Aussage um eine Tautologie, eine Kontradiktion oder eine Kontingenz handelt:

$$(A \wedge B \Rightarrow C) \Leftrightarrow (A \Rightarrow (B \Rightarrow C))$$

---

## Aufgabe 2: Vollständige Induktion (10 Punkte)

Zeigen Sie mit Hilfe vollständiger Induktion, dass für alle  $n \in \mathbb{N}$  die Gleichung

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

gilt.

---

### Aufgabe 3: Surjektivität und Injektivität (10 Punkte)

Gegeben sei die folgende Abbildung mit nicht leeren Mengen  $M$  und  $N$ :

$$f : M \rightarrow N$$
$$x \mapsto f(x) = 2x^2 - 8$$

Bestimmen Sie die Mengen  $M$  und  $N$  so, dass

1.
    - a)  $f$  weder injektiv noch surjektiv ist,
    - b)  $f$  injektiv, aber nicht surjektiv ist,
    - c)  $f$  surjektiv, aber nicht injektiv ist,
    - d)  $f$  bijektiv ist.
  2. Wie würden sich die Antworten aus Aufgabenteil 1 für die Abbildung  $g : M \rightarrow N, x \mapsto g(x) = -2x^2 - 8$  ändern?
-

#### **Aufgabe 4: Komplexe Zahlen (10 Punkte)**

Gegeben sei die komplexe Zahl

$$z = 2 + 2i$$

in algebraischer Form.

- a) Geben Sie  $z$  in trigonometrischer und exponentieller Darstellung an.
  - b) Berechnen Sie  $z^4$  und geben Sie  $z^4$  in algebraischer, trigonometrischer und exponentieller Darstellung an.
-

### Aufgabe 5: Inverse Matrizen (10 Punkte)

a) Bestimmen Sie die Inverse der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -2 & -2 & 3 \\ -1 & -4 & -1 \end{pmatrix}.$$

b) Bestimmen Sie die Lösungsmenge des linearen Gleichungssystems  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  mit  $\mathbf{b} = (1, 2, -1)^T$ .

---



### Aufgabe 6: Lineare Unterräume (10 Punkte)

Prüfen Sie, ob es sich bei  $M_1$  und  $M_2$  um lineare Unterräume des  $\mathbb{R}^3$  handelt:

$$M_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mid x, y, z \in \mathbb{R}, y = x, z = -x \right\}$$

$$M_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mid x, y, z \in \mathbb{R}, x < y < z \right\}$$

---



### Aufgabe 7: Quadratische Formen (10 Punkte)

Gegeben sei die Matrix

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -11 & 2 & 8 \\ 2 & -2 & 10 \\ 8 & 10 & -5 \end{pmatrix}$$

sowie ihr Spektrum  $S = \{-18, -9, 9\}$ .

- a) Bestimmen Sie die zu  $\mathbf{A}$  gehörige quadratische Form  $q(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$ .
  - b) Bestimmen Sie die Definitheitseigenschaft von  $\mathbf{A}$  über ihre Hauptunterdeterminanten und über ihre Eigenwerte.
  - c) Begründen Sie kurz, ob die Spaltenvektoren von  $\mathbf{A}$  linear abhängig sind.
-

### Aufgabe 8: Lineares Gleichungssystem (10 Punkte)

Gegeben sei das folgende lineare Gleichungssystem

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & b \\ -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1+b & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ b \\ 2-b \end{pmatrix}, \quad b \in \mathbb{R}.$$

- a) Für welche  $b \in \mathbb{R}$  besitzt das lineare Gleichungssystem genau eine Lösung, keine Lösung, unendlich viele Lösungen?
  - b) Geben Sie den zugehörigen Nullraum für  $b = 0$  an.
-



### Aufgabe 9: Eigenwerte und Eigenvektoren (10 Punkte)

Gegeben sei die Matrix

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -2 & -1 & 0 \\ 7 & 2 & -3 \end{pmatrix}.$$

- a) Berechnen Sie die Eigenwerte der Matrix  $\mathbf{A}$ .
  - b) Bestimmen Sie zum Eigenvektor  $\mathbf{v} = (2, 1, -8)^T$  den zugehörigen Eigenwert der Matrix  $\mathbf{A}$ .
  - c) Geben Sie die Determinante der Matrix  $\mathbf{A}$  an und begründen Sie kurz, ob die Matrix  $\mathbf{A}$  den vollen Rang hat.
-

