Mathematik für Betriebswirte I (Lineare Algebra)

2. Klausur Wintersemester 2017/2018 16.03.2018

BITTE LESERLICH IN $\underline{\mathbf{DRUCKBUCHSTABEN}}$ AUSFÜLLEN

Nachname:									 		
Vorname:									 		
Matrikelnummer: [
Studienfach:									 		
Name des Tutors:											
Vorkurs Mathematik besucht?											
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	
Summe	90	
Note		

Aufgabe 1: Aussagenlogik (10 Punkte)

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

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

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:

$$f: M \to N$$

$$x \mapsto f(x) = 2x^2 - 8$$

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 $g:M\to N, x\mapsto g(x)=-2x^2-8$ 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

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 0 & -1 & -1 \\ -2 & -2 & 3 \\ -1 & -4 & -1 \end{array}\right).$$

b) Bestimmen Sie die Lösungsmenge des linearen Gleichungssystems $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{b}$ 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:

$$M_{1} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| x, y, z \in \mathbb{R}, y = x, z = -x \right\}$$

$$M_{2} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| x, y, z \in \mathbb{R}, x < y < z \right\}$$

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 ${\bf A}$ über ihre Hauptunterdeterminanten und über ihre Eigenwerte.
- c) Begründen Sie kurz, ob die Spaltenvektoren von ${\bf A}$ linear abhängig sind.

Aufgabe 8: Lineares Gleichungssystem (10 Punkte)

Gegeben sei das folgende lineare Gleichungssystem

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

- 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 ${\bf A}.$
- 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 ${\bf A}$ an und begründen Sie kurz, ob die Matrix ${\bf A}$ den vollen Rang hat.