Klausur zur "Mathematik I für Informatik und Wirtschaftsinformatik"



Fachbereich Mathematik Prof. Thomas Streicher											/iSe 2017/18 B. März 2018	
Name:						Studiengang:						
Vorname:						Semester:						
Matrikelnummer:												
	Aufgabe	1	2	3	4	5	6	Σ	Bonus	Note		
	Punktzahl	20	20	10	10	20	20	100				
	erreichte Punktzahl											

Bitte füllen Sie den Kopf dieses Aufgabenblatts **jetzt** und **leserlich in Blockschrift (Großbuchstaben)** aus. Bitte verwenden Sie den auf der Klausur vorgesehenen Platz für Ihre Lösungen. Sollten Sie Zusatzblätter benötigen versehen Sie diese mit Ihrem **Namen und Ihrer Matrikelnummer**. Falten Sie die Klausur am Ende so, dass sie die zusätzlichen Blätter in diese hineinlegen können.

Als **Hilfsmittel** zugelassen sind 2 handschriftlich einseitig beschriebene DIN A4 Seiten oder ein handschriftlich zweiseitig beschriebenes DIN A4 Blatt. Geräte zur elektronischen Kommunikation dürfen weder benutzt noch griffbereit gehalten werden.

Die Bearbeitungszeit beträgt 90 Minuten.

Wo nicht explizit anders angegeben, sind alle **Ergebnisse zu begründen**. Insbesondere werden Lösungswege bewertet; **Zwischenschritte** müssen genau beschrieben werden.

Tipp: Verschaffen Sie sich einen Gesamtüberblick über die Aufgaben, bevor Sie beginnen. Die Punktebewertung einer Aufgabe sagt nichts über ihre Schwierigkeit aus.

Viel Erfolg!

1

1. Aufgabe (Multiple Choice) (20 Punkte)

Entscheiden Sie, welche der folgenden Aussagen wahr und welche falsch sind. Sie müssen Ihre Antwort nicht begründen. Für jede richtig ausgefüllte Zeile bekommen Sie 2 Punkte, jede leere Zeile gibt 1 Punkt und eine fehlerhaft ausgefüllte Zeile wird mit 0 Punkten bewertet.

Sollten Sie eine Antwort korrigieren, kennzeichnen Sie eindeutig, welche Antwort gewertet werden soll. Im Zweifel wird die falsche Antwort gewertet.

(a) Sei X eine Mengen mit Teilmengen $X_i \subseteq X$ für $i \in \mathbb{N}$ und sei $a \in X$. Dann \square wahr \square falsch gilt:

 $a \in \bigcap_{i \in \mathbb{N}} X_i \iff a \in X_i \text{ für alle } i \in \mathbb{N}.$

(b) Seien $f: X \to Y$ und $g: Y \to Z$ Funktionen zwischen den Mengen X, Y \square wahr \square falsch und Z. Dann gilt:

f surjektiv $\Longrightarrow g \circ f$ surjektiv.

(c) Seien $a, b \in \mathbb{N}^*$. Dann gilt: \square wahr \square falsch

 $ggT(a, b) = 1 \Longrightarrow \forall c \in \mathbb{Z} \ \exists k, \ell \in \mathbb{Z} : c = ka + \ell b.$

(d) $\{3k+5: k \in \mathbb{Z}\}$ ist eine Untergruppe von $(\mathbb{Z},+)$.

(e) $\left(\frac{1}{i}\right)^{2018} = -1$.

(f) Sei $z \in \mathbb{C}$, dann gilt \square wahr \square falsch

 $z \cdot \overline{z} = |z|^2$.

(g) Seien $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ und $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ **ähnliche** Matrizen und $v \in \mathbb{R}^n$ ein Eigenvektor von A, dann ist v auch ein Eigenvektor von B.

(h) Sei $(\cdot|\cdot)$ ein Skalarprodukt über einem \mathbb{R} -Vektorraum V. Dann gilt: \square wahr \square falsch

 $(\lambda x | \lambda x) = \lambda(x | x)$ für alle $x \in V$ und $\lambda \in \mathbb{R}$.

(i) $\sup \left\{ \frac{(-1)^n}{n} : n \in \mathbb{N}^* \right\} = 0.$

(j) Seien $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ reelle Folgen. Dann gilt: \square wahr \square falsch $\Big(\lim_{n\to\infty}a_n=0$ und (b_n) ist beschränkt $\Big)\Longrightarrow\lim_{n\to\infty}a_nb_n=0$.

Füllen Sie folgende Felder korrekt aus. Sie müssen Ihre Antwort nicht begründen. Jedes richtig ausgefüllte Feld gibt 2 Punkte. Nicht oder falsch ausgefüllte Felder geben keine Punkte.

Sollten Sie eine Antwort korrigieren, kennzeichnen Sie eindeutig, welche Antwort gewertet werden soll. Im Zweifel wird die falsche Antwort gewertet.

- (a) Geben Sie an, welche der folgenden Relationen symmetrisch und/oder transitiv sind.
 - i. Die Relation

$$x \sim y :\iff |x - y| \le 5$$
 für $x, y \in \mathbb{R}$

ii. Die Relation

$$(a_n) \sim (b_n) : \iff a_n \in O(b_n)$$

für reelle Folgen $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$, $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$



(b) Berechnen Sie jeweils folgende Ausdrücke

i.
$$(1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12) \mod 13 =$$

ii.
$$4 + (-9 - 4)(3 + 11)^{2018} \mod 13 =$$

- (c) Sei $V = \mathbb{R}^5$ mit Untervektorraum $U \subseteq V$ gegeben durch $U = \langle (1,0,0,0,0)^\top, (0,1,0,0,0)^\top, (0,0,1,0,0)^\top \rangle$ und der Projektion $\pi: V \to V/U$ wobei $\pi(v) = v + U$ ist.
 - i. Welche Dimension hat V/U?

$$\dim(V/U) =$$

ii. Geben Sie eine Basis B von V/U an, sowie $M_B^E(\pi)$, wobei E die Standardbasis des \mathbb{R}^5 ist.



$$M_B^E(\pi) =$$

(d) Berechnen Sie folgende Ausdrücke:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{2^n n^4}{4^n} = \boxed{}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n^2 - 6n^3}{n(5n - 2n^2) + 2} = \left[, \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{3n} \right] = \left[$$

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{3n} = \boxed{}$$

3. Aufgabe (5 + 5 Punkte)

(10 Punkte)

Sei (G,*) eine Gruppe mit neutralem Element e und sei $\varphi:G\to G$ ein **injektiver** Gruppenhomorphismus.

(a) Zeigen Sie, dass für $a \in G$ gilt:

$$a \neq e \Longrightarrow \varphi(a) \neq e$$
.

(b) Für $a \in G$ mit $a \neq e$ definieren wir die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in G rekursiv über $a_0 := a$ und $a_{n+1} = \varphi(a_n)$ für $n \in \mathbb{N}$. Zeigen Sie per vollständiger Induktion, dass $a_n \neq e$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

4. Aufgabe (10 Punkte)

Sei $(h_s: A_s \to B_s)_{s \in S}$ ein Homomorphismus zweier Σ -Algebren A und B zur Signatur $\Sigma = (S, F, \operatorname{ar})$. Für $s \in S$ sei \sim_s die zweistellige Relation über A_s gemäß

$$x \sim_s y :\iff h_s(x) = h_s(y) \quad \text{für } x, y \in A_s.$$

Sei $f \in F$ ein Funktionssymbol mit $f: s_1 \times \cdots \times s_n \to s$ und seien $x_1 \in A_{s_1}, \dots, x_n \in A_{s_n}$ und $y_1 \in A_{s_1}, \dots, y_n \in A_{s_n}$ Elemente aus A mit $x_i \sim_{s_i} y_i$ für $i = 1, \dots, n$. Beweisen Sie, dass

$$f^A(x_1,\ldots,x_n) \sim_s f^A(y_1,\ldots,y_n)$$

gilt.

5. Aufgabe (8 + 3 + 7 + 2 Punkte)

(20 Punkte)

Sei $V = \text{Abb}(\mathbb{N}, \mathbb{R})$ der \mathbb{R} -Vektorraum¹ aller reellwertigen Folgen. Wir definieren die Abbildung $f: V \to V$, gemäß

$$f((a_n)_{n\in\mathbb{N}}):=(a_{n+1})_{n\in\mathbb{N}}.$$

- (a) Zeigen Sie, dass f eine lineare Abbildung ist.
- (b) Bestimmen Sie ker(f).
- (c) Zeigen Sie, dass f surjektiv und **nicht** injektiv ist.
- (d) Wieso steht (c) nicht im Widerpruch zu folgendem Satz?

Satz. Es sei V eine endlichdimensionaler K-Vektorraum und $\Phi: V \to V$ eine lineare Abbildung. Dann sind die folgenden Aussagen äquivalent

- Φ ist injektiv,
- Φ ist surjektiv.

Zur Erinnerung: Vektoraddition und Skalarmultiplikation auf V sind gegeben durch $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}+(b_n)_{n\in\mathbb{N}}=(a_n+b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ sowie $\lambda(a_n)_{n\in\mathbb{N}}=(\lambda a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ für $\lambda\in\mathbb{R}$.

6. Aufgabe (6 + 6 + 3 + 3 + 2 Punkte)

(20 Punkte)

Sei $A \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$ wie folgt definiert

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 8 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ -4 & -2 & -6 & -2 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Zeigen Sie, dass $\lambda_1 = -2$ und $\lambda_2 = 2$ Eigenwerte von A sind. **Hinweis:** Vermeiden Sie, das charakteristische Polynom von A auszurechnen.
- (b) Zeigen Sie, dass die Eigenräume zu λ_1 und λ_2 jeweils zweidimensional sind und geben Sie Basen für diese an.
- (c) Argumentieren Sie, dass A keine weiteren Eigenwerte hat.
- (d) Bestimmen Sie det(A) und geben Sie auch eine Begründung für Ihr Ergebnis an.
- (e) Geben Sie eine Matrix $M \in \mathbb{R}^{4\times 4}$ an, sodass

$$M^{-1}AM = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$