Klausur zur "Mathematik I für Informatik und Wirtschaftsinformatik"



	h Mathematik Haller-Dintelmanr	1								V	ViSe 2013/14 13.03.2014
Name:				• • • • • •	. s	tudieng	gang:				
Vorname:					. S	Semester:					
Matrikelnummer	r:				.						
[Aufgabe	1	2	3	4	5	6	Σ	Bonus	Note]
	Punktzahl	16	24	20	9	16	20	105			
	erreichte Punktzahl										
der Klausur dies bleiben, und lege Als Hilfsmittel z benutzt noch gri	mit Ihrem Namen un es Blatt einmal entlan en Sie Ihre Bearbeitun zugelassen sind alle soffbereit gehalten werd	g der g hine chriftli en.	Linie i in.	iber di	esem	Absatz	so, da	iss Ihr N	Name und	l die Punk	tetabelle sichtbar
·	szeit beträgt 90 Minut										
	o nicht explizit anders ischenschritte müssen						e zu b	egründe	en. Insbes	ondere we	erden Lösungswe-
	en Sie sich einen Gesa ehts über ihre Schwieri			über o	lie Au	fgaben	, bevo	r Sie be	eginnen. l	Die Punkt	ebewertung einei
Viel Erfolg	!										
1. Aufgabe											(16 Punkte)

- (a) Finden Sie ein $k \in \mathbb{N}^*$, so dass $87 \cdot k$ die Endziffern '01' hat.
- (b) Bestimmen Sie $[12 \cdot (6^{333} + 5!)] \mod 18$.

2. Aufgabe (24 Punkte)

Es sei $\mathscr{B} = \{b_1, b_2\} = \left\{\frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}, \frac{1}{5} \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}\right\} \subseteq \mathbb{R}^2$ und \mathscr{E} sei die Standarbasis des \mathbb{R}^2 . Weiter sei Φ die lineare Abbildung, die durch die Orthogonalprojektion auf den Unterraum $\langle b_1 \rangle$ gegeben ist.

- (a) Zeigen Sie, dass \mathcal{B} eine Orthonormalbasis des \mathbb{R}^2 bezüglich des Standardskalarprodukts ist.
- (b) Bestimmen Sie die Abbildungsmatrizen $M_{\mathscr{B}}^{\mathscr{B}}(\Phi)$ und $A:=M_{\mathscr{E}}^{\mathscr{E}}(\Phi)$ von Φ .
- (c) Bestimmen Sie A^{2014} , sowie alle Eigenwerte von A^{2014} .
- (d) Ist A^{2014} positiv definit?

3. Aufgabe (20 Punkte)

- (a) Beweisen Sie per vollständiger Induktion, dass für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt: $\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{2^k} = 2 \frac{1}{2^n}$.
- (b) Untersuchen Sie die folgenden Folgen auf Konvergenz und bestimmen Sie gegebenenfalls die Grenzwerte.

i.
$$a_n = \frac{5n^3 - 3n^2 - 4}{2n^2(n+1)^2}, n \in \mathbb{N}^*,$$

ii.
$$b_n = \sqrt{n} \left(\sqrt{n} - \sqrt{n+1} \right), \quad n \in \mathbb{N},$$

iii.
$$c_n = \frac{2}{n} + \frac{n}{2} + 2^{-n} + n^{-2}, \quad n \in \mathbb{N}^*.$$

4. Aufgabe (9 Punkte)

Es sei V ein K-Vektorraum und $\Phi: V \to V$ eine lineare Abbildung, so dass -1 ein Eigenwert von $\Phi \circ \Phi + \Phi$ ist. Zeigen Sie, dass $\Phi \circ \Phi \circ \Phi$ den Eigenwert 1 hat.

5. Aufgabe (16 Punkte)

Entscheiden Sie, welche der folgenden Aussagen wahr oder falsch sind. Geben Sie außerdem jeweils einen Beweis oder ein Gegenbeispiel an.

Sie erhalten für die richtige Antwort jeweils einen und für die richtige Begründung jeweils drei Punkte.

- (a) Seien $a, b, c \in \mathbb{Z}$. Dann gilt: a teilt nicht b und b teilt nicht c impliziert a teilt nicht c.
- (b) Es sei U ein Untervektorraum von \mathbb{R}^n und $(\cdot|\cdot)_{\mathbb{R}^n}$ das Standardskalarprodukt auf \mathbb{R}^n . Dann ist durch $(\tilde{u}|\tilde{v})_{\mathbb{R}^n/U} := (u|v)_{\mathbb{R}^n}$ für $\tilde{u}, \tilde{v} \in \mathbb{R}^n/U$ ein Skalarprodukt auf \mathbb{R}^n/U definiert.
- (c) Die Eigenwerte jeder Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ stimmen mit denen von A^T überein.
- (d) Es seien (G, *) eine Gruppe und $b \in G$ mit $b = b^{\sharp}$. Dann hat die Gleichung x * x = b in G immer mindestens zwei Lösungen.

Bemerkung für WiederholerInnen: Mit b^{\sharp} ist das inverse Element zu b bezeichnet.

6. 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.

In der ganzen Aufgabe seien K ein Körper und $n \in \mathbb{N}^*$. Wahr Falsch (a) Jede symmetrische Relation ist nicht antisymmetrisch. (b) Sind A, B endliche Mengen und gibt es eine surjektive Funktion $f: A \to B$, so ist $|B| \le |A|$. (c) Jede Gruppe hat eine endliche Untergruppe. Für alle $z \in \mathbb{C}$ gilt $\overline{z}/|z| \in \mathbb{R}$. (d) Ist U ein Untervektorraum eines Vektorraums V, so ist auch $V \setminus U$ ein Untervektorraum von V. (e) Für jedes $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ gilt $det(A) \leq Rang(A)$. (f) Es seien $A, B \in \mathbb{C}^{3\times 3}$ Matrizen, die beide die Eigenwerte 1 und -1 und keine weiteren haben. (g) Dann sind die beiden ähnlich. Sind $A, B \in K^{n \times n}$ Matrizen mit $AB^{-1}A = I$, so gilt $A = A^{-1}B$. (h) (i) Ist das LGS Ax = b eindeutig lösbar, so auch Ax = 2b.

Sind (a_k) und (b_k) konvergente Folgen in \mathbb{C} , so ist $(|a_k - b_k|)$ eine konvergente Folge in \mathbb{R} .

(j)