

Übungsklausur zur Vorlesung  
**Diskrete Strukturen**  
13. Januar 2022

Name: _____	Vorname: _____
Matrikelnummer: _____	Unterschrift: _____

Die folgende Tabelle ist nicht für Sie bestimmt, sondern für die Punkteverwaltung!

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	$\Sigma$
Erreichbare Punkte	8	11	8	8	10	12	45 (+12)
Erreichte Punkte							

- Die Dauer der Klausur beträgt 90 Minuten. Zum Bestehen benötigen Sie 50% der Punkte.
- Es sind keine Hilfsmittel zugelassen. Entfernen Sie insbesondere Mobiltelefone, Vorlesungsmitschriften, lose Blätter und Bücher von Ihrem Tisch!
- Sollte es Unklarheiten mit den Aufgabenstellungen geben (z.B. aufgrund sprachlicher Probleme), dann können Sie, zur Klärung dieser Fragen, während der Klausur kurze Fragen stellen. Lesen Sie die Aufgabenstellungen vollständig!
- Die Bindung der Blätter dieser Klausur darf nicht entfernt werden!
- Aufgabe 6 ist eine optionale Zusatzaufgabe.
- Bitte legen Sie Ihren Studentenausweis und einen Lichtbildausweis auf den Tisch!
- Täuschungsversuche aller Art werden mit der Note 5 geahndet! Beachten Sie, dass auch elektronische Geräte (z.B. Mobiltelefone) unerlaubte Hilfsmittel darstellen!
- Bitte schreiben Sie deutlich. Unleserliche Lösungen werden nicht gewertet!
- Jeder Lösungsweg muss klar ersichtlich sein. Algorithmen jeder Art sind zu kommentieren!
- Von der Vorlesung abweichende Notationen sind zu definieren!
- Am Ende finden Sie drei leere Seiten zur freien Verfügung. Sie können zusätzlich auch die Rückseite der Blätter benutzen, um Lösungen der Aufgaben darauf zu schreiben! Andere Papierbögen sind nicht zulässig!
- Nach der Korrektur Ihrer Klausur können Sie im Rahmen meiner Sprechstunde (oder nach Vereinbarung) in die Korrektur Einsicht nehmen.

Viel Erfolg!

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Achten Sie in allen folgenden Aufgaben auf eine richtige und ordentliche mathematische Schreibweise (z.B. Mengenklammern). Falsche oder unklare Schreibweisen führen zu (evtl.vollständigen) Punktabzug!

Aufgabe 1

Grundlagen

(8 Punkte)

Markieren Sie die folgenden Kästchen mit R für richtig und mit F für falsch. Beachten Sie, dass Kreuze als Markierung unzulässig sind!

(Hinweis: Falsche Antworten ergeben keinen Abzug von Punkten!)

- ☐ Die Formel  $\neg(\neg x \wedge y) \vee (x \wedge y)$  ist weder eine Kontradiktion noch eine Tautologie.
- ☐ Eine Funktion  $f: A \rightarrow B$  ist auch eine binäre Relation  $f \subseteq A \times B$ .
- ☐ Jeder planare Graph ist zusammenhängend.
- ☐ Die Menge der reellen Zahlen ist überabzählbar.
- ☐ Sei  $q(x)$  eine beliebige Aussagenform, dann gilt  $\neg \forall x q(x) \equiv \exists x (\neg q(x))$ .
- ☐ Es gibt Gruppen, die kein neutrales Element enthalten.
- ☐ Wenn  $p > 2$  eine Primzahl und  $2 \leq x \leq p - 1$ , dann sind  $x$  und  $p$  nicht teilerfremd.
- ☐ Wenn  $(R, \oplus, \odot)$  ein Ring ist, dann ist  $(R, \oplus)$  eine Gruppe.

Aufgabe 2

Logische Grundlagen und Induktion

(11 Punkte)

1. Gegeben sind die Formeln  $H_1(x, y, z) = ((x \rightarrow y) \wedge (\neg y \vee x)) \vee z$  und  $H_2(x, y) = (\neg x \wedge \neg y) \vee (x \vee y)$ . Füllen Sie die folgende Wahrheitswertetabelle für die Formel  $H(x, y, z) = H_1 \wedge H_2$  korrekt aus. Verwenden Sie die Wahrheitswerte 1 (wahr) und 0 (falsch).

$x$	$y$	$z$	$(x \rightarrow y) \wedge (\neg y \vee x)$	$H_1$	$H_2$	$H$
0	0	0				
0	0	1				
0	1	0				
0	1	1				
1	0	0				
1	0	1				
1	1	0				
1	1	1				

2. Geben Sie alle Belegungen, die die Formel  $H$  wahr machen, als Menge von Tupeln an.

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

3. Seien  $g(x)$ : ” $x$  ist gerade” und  $u(x)$ : ” $x$  ist ungerade”. Formulieren Sie mit Hilfe der Aussageformen  $g$  und  $u$  eine prädikatenlogische Formel  $H_G$  für die folgende Aussage über natürlichen Zahlen:

”Für alle natürlichen Zahlen  $n$  gilt, dass  $n$  genau dann gerade ist, wenn  $n$  nicht ungerade ist”

$H_G =$

4. Sei  $q \neq 1$ . Wir betrachten nun die Summe der Potenzen von  $q$ , d.h.

$$S_n = \sum_{i=0}^n q^i$$

Beweisen Sie mit Hilfe der vollständigen Induktion, dass  $S_n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$  gilt.

(IA)

(IV) Sei  $q \neq 1$  und  $n \geq 0$ , dann gilt  $S_n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$

(IS)  $n \rightarrow n + 1$ :

5. Sei  $(1, 1, \dots, 1)_2$  die Binärdarstellung, die aus genau  $n$  1-Bits besteht und die die natürliche Zahl  $x$  repräsentiert. Verwenden Sie Teilaufgabe 4 um zu belegen, dass  $x = 2^n - 1$  gilt.

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Aufgabe 3

Mengen und Mengenoperationen

(8 Punkte)

1. Gegeben sei die Menge  $Z = \{K, U, R, T\}$ . Geben Sie alle Elemente von

$$\{A \in \mathcal{P}(Z) \mid \#(A) \text{ gerade}\} =$$

an.

2. Seien

- $A = \{a \in \mathbb{N} \mid a \equiv 0 \pmod{3}\}$ ,
- $B = \{2, 3, 5, 7\}$  und
- $C = \{p \in \mathbb{N} \mid p \text{ ist keine Primzahl und } p < 20\}$

Mengen, wobei  $A, B, C \subseteq \mathbb{N}$ , d.h.  $\mathbb{N}$  ist das Universum. Bestimmen Sie die folgenden Mengen:

i)  $B \cup \overline{(B \cup C)} =$

ii)  $(A \cap C) \cup B =$

3. Seien  $B = \{\pi, \delta, \psi\}$ ,  $C = \{\odot, \oplus\}$  und  $D = \{0, 1\}$ .

i) Wieviele Elemente sind in  $B^3$  enthalten?  $\#(B^3) =$

- ii) Geben Sie

$$C \times C \times C =$$

vollständig

an.

- iii) Schreiben Sie alle Elemente der folgenden Menge auf:

$$(D \times D) \circ (D \times D) =$$

Hinweis: Die Verknüpfung  $\circ$  bezeichnet die Komposition von Relationen.

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Aufgabe 4

Relationen und Funktionen

(8 Punkte)

Nun definieren wir eine (binäre) Relation ” $\sim$ ” auf der Grundmenge  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ . Seien  $(x, y), (v, w) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ , dann gilt

$$(x, y) \sim (v, w) \text{ gdw. } x \cdot y = v \cdot w.$$

1. Welche drei Eigenschaften hat eine Äquivalenzrelation?

	,		und	
--	---	--	-----	--

2. Zeigen Sie, dass ” $\sim$ ” diese drei Eigenschaften hat:

--

:

--

:

--

:

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

3. Seien nun  $p$  und  $q$  zwei beliebige Primzahlen. Geben Sie alle Elemente der Äquivalenzklasse  $[(p, q)]_{\sim}$  explizit an.

4. Beweisen Sie, dass für alle  $a \in \mathbb{Z}$  dann  $[(a, 0)]_{\sim} = [(0, 0)]_{\sim}$  gilt.

Aufgabe 5

Graphentheorie und Induktion

(10 Punkte)

1. Gegeben sei der ungerichtete Graph  $G = (V, E)$ .

*i)* Sei  $v \in V$  ein beliebiger Knoten von  $G$ . Geben Sie eine mathematische Beschreibung für die Eigenschaft ” $v$  ist isoliert”. Führen Sie dazu eine geeignete Aussagenform ein und verwenden Sie diese geeignet.

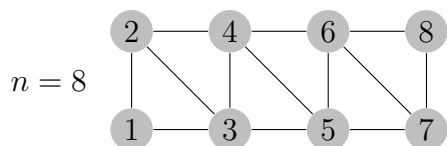
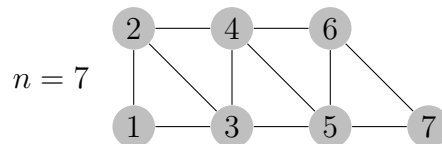
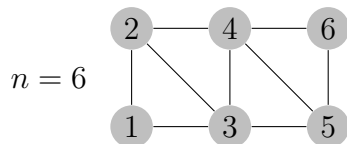
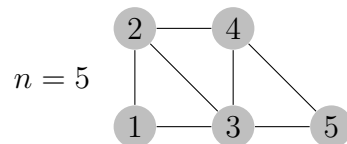
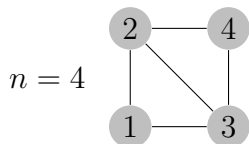
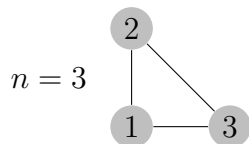
*ii)* Sei die Aussagenform ” $\text{path}_G(x, y)$ : Es gibt einen Pfad von  $x$  nach  $y$ ” gegeben. Finden Sie eine prädikatenlogische Formel  $H_Z$ , die genau dann wahr ist, wenn  $G$  zusammenhängend ist

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

$$H_Z =$$

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

2. Die Familie von ungerichteten Dreiecksgraphen  $\mathcal{D} = (D_n)_{n \geq 3}$ , wobei  $D_n = (V_n, E_n)$ , startet mit den folgenden Graphen:



- i) Geben Sie zunächst die Knotenmenge des  $n$ ten Dreiecksgraphen  $D_n$  für  $n \geq 3$  an:

$V_n =$

Finden Sie nun eine induktive Definition für die Kantenmenge  $E_n$  von  $D_n$ :

(IA)

(IS)



Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Beweisen Sie nun mit Hilfe einer Induktion, dass für  $n \geq 3$  die Anzahl der Kanten im Graphen  $D_n$  genau  $2 \cdot n - 3$  beträgt.

(IA)

(IV) Die Anzahl der Kanten in  $D_n$  beträgt  $2 \cdot n - 3$ .

(IS)  $n \rightarrow n + 1$ :

ii) Sind die Graphen  $D_n$  für  $n \geq 3$  regulär? Begründen Sie Ihre Aussage!

Aufgabe 6

Bonusaufgabe

(12 Punkte)

1. Nun wird eine (binäre Relation)  $\simeq$  auf den natürlichen Zahlen definiert. Seien  $a, b \in \mathbb{N}$ , dann

$a \simeq b$  gdw.  $a$  hat genauso viele Teiler wie  $b$

- i) Belegen Sie, dass  $\simeq$  eine Äquivalenzrelation ist:

:

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

--

:

--

:

ii) Wie wird die Äquivalenzklasse  $[2]_{\simeq}$  umgangssprachlich genannt?

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

2. Geben Sie bei dieser Aufgabe immer möglichst kleine, aber positive, natürliche Zahlen für  $x$  an, sodass die angegebene Kongruenz korrekt wird:

i)  $12 \cdot 12 \equiv x \pmod{10}$ ,  $x =$

ii)  $11 + 11 \equiv x \pmod{12}$ ,  $x =$

iii)  $11 * 11 \equiv x \pmod{12}$ ,  $x =$

iv)  $3 + 6 \equiv x \pmod{6}$ ,  $x =$

3. Sei  $Z = \{0, 3, 6, 9\}$ . Wir definieren nun eine Menge  $T$  von Dezimalzahlen induktiv wie folgt

(IA) Alle Ziffern aus  $Z$  sind Zahlen aus  $T$ .

(IS) Sei  $w \in T$  eine Dezimalzahl und  $z \in Z$  eine Ziffer, dann ist auch  $wz$  eine Dezimalzahl aus  $T$ .

Sonst sind keine Dezimalzahlen in  $T$  enthalten.

- i) Geben Sie drei verschiedene Dezimalzahlen aus  $T$  mit genau drei Stellen an.

- ii) Beweisen Sie, dass alle diese Zahlen durch 3 teilbar sind.

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

## Notizen 1

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

## Notizen 2

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

## Notizen 3