

Brzezinski, Christiansen, Ullmann, Zimmermann

Klausur

Diskrete Mathematik 2 I168

3. Quartal 2017

Name des Prüflings:						Matrikelnummer:			Zenturie:		
Dauer: 90 mir	Seiten ohne Deckblatt 12				Datum: 9. Oktober 2017						
Hilfsmittel: N	Vordaka	demie T	aschenre	echner, S	Stifte, al	er kein 1	roter Stal	oilo 88/4	40.		
Bemerkunger Bestehen der Liegen Ihnen Trennen Sien blätter. Falls S Zusatzseiten a	Klausur 12 Seite nicht di Sie mit	r benötigen (ohne en (ohne e Heftu dem Pla	gen Sie Titelsei i ng . Bitte atz nicht	50 Punkte) vor? e schreibt auskon	en Sie	e rprüfe r Ihre Lös	Sie zue	erst die	Anzahl weilige	l der Seiten. n Aufgaben-	
Aufgabe:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Prozent:	
Punktzahl:	12	8	10	14	9	12	11	14	10	100	
Erreicht:											
Datum:			_]	Note: _		_	Ergänzu	ngsprüf	ung: _		
Unterschrift:	t: Unterschrift:										



Aufgabe 1 (12 Punkte)

In den folgenden Multiple Choice Aufgaben sind je 3 Antworten richtig.

Tipp: Nehmen Sie sich für das Lesen und Verstehen der Aufgabenstellung viel Zeit, ansonsten verlieren Sie unnötig viele Punkte.

Bewertungshinweis:

- Es gibt maximal vier Punkte pro Frage.
- Wenn Sie mehr als drei Kreuze pro Frage ankreuzen, erhalten Sie keine Punkte.
- Haben Sie ein Kreuz in einer Frage falsch gesetzt, erhalten Sie die halbe Punktzahl.
- Haben Sie mehr als ein Kreuz in einer Frage falsch gesetzt, erhalten Sie keine Punkte.
- (1.1) (4 Punkte) Kreuzen Sie die drei richtigen Antworten an:
 - \square Setze $M := \{1\}$. Es gilt: $M \times \emptyset = \{(1, \emptyset)\}$.
 - \square Auf der Menge $M := \{1, 2, 3\}$ gibt es $2^3 = 8$ Relationen.
 - \square \emptyset^{-1} ist eine Relation.
 - \square Seien M und N Mengen. Seien weiter $R \subseteq M \times N$ und $S \subseteq N \times M$. Dann ist $S \circ R$ eine Relation.
 - \square Sei R eine Relation. Dann folgt aus der Symmetrie von R^{-1} auch die Symmetrie von R.
 - \square Sei $R \neq \emptyset$ eine Relation. Dann folgt aus der Antisymmetrie von R die Asymmetrie von R.
- (1.2) (4 Punkte) Kreuzen Sie die drei richtigen Antworten an:
 - □ Jedes maximale Element ist auch größtes Element.
 - \square Die Teilt-Relation "|" auf $\mathbb N$ ist asymmetrisch.
 - \square Sei M eine Menge und $A \subseteq M$. Weiter sei \sqsubseteq eine Ordnungsrelation auf M. Alle kleinsten Elemente von A sind mit allen Elementen von A vergleichbar.
 - \square Sei M eine Menge und $A \subseteq M$. Weiter sei \sqsubseteq eine Ordnungsrelation auf M. Die Menge der oberen Schranken von A kann leer sein.
 - □ Der Schnitt zweier verschiedener Äquivalenzklassen ist immer leer.
 - \square Es gilt: $\mathbb{Z}_3 \subseteq \mathbb{Z}_6$.



- (1.3) (4 Punkte) Kreuzen Sie die drei richtigen Antworten an:
 - \square Sei R eine Relation. Ist R^{-1} linkstotal, so ist R rechtstotal.
 - \square Seien M, N Mengen und $f: M \to N$ eine Abbildung. f ist injektiv genau dann, wenn jedes Element aus N höchstens mit einem Element aus M in Beziehung steht.
 - \square Seien M, N Mengen und $f: M \to N$ eine Abbildung. f ist surjektiv, wenn jedes Element aus N mit genau einem Element aus M in Beziehung steht.
 - $\square \ f: \mathbb{Z}_3 \to \mathbb{N}_0, [x]_3 \mapsto x^2 \text{ ist injektiv.}$
 - ☐ Eine Abbildung ist keine Relation.
 - \square Sei $m \in \mathbb{N}$. $\oplus : \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_m \to \mathbb{Z}_m$, $([x]_m, [y]_m) \mapsto [x + y]_m$ ist keine Abbildung.



Aufgabe 2 (8 Punkte)

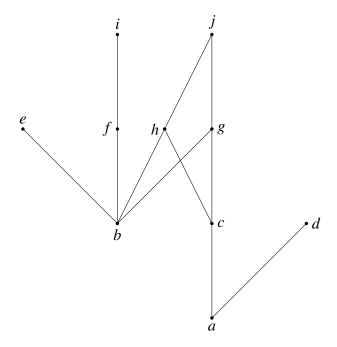
(2.1) (3 Punkte) Geben Sie die Eigenschaften einer Ordnungsrelation \sqsubseteq auf M quantorisiert an.

(2.2) (5 Punkte) Setze $M := \{1, 2\}$. Geben Sie alle Ordnungsrelationen auf M an.



Aufgabe 3 (10 Punkte)

Gegeben sei das folgende Hasse-Diagramm der zehn-elementigen Menge $M := \{a, b, c, d, e, f, g, h, i, j\}$:



(3.1) (10 Punkte) Geben Sie größte/ kleinste und maximale/ minimale Elemente sowie obere/ untere Scharanken, obere/ untere Grenzen und Supremum/ Infimum von $\{c, g, h, j\}$ und $\{a, b, c\}$ an, falls existent.

	$\{c,g,h,j\}$	$\{a,b,c\}$		$\{c,g,h,j\}$	$\{a,b,c\}$
größte Elemente			kleinste Elemente		
maximale Elemente			minimale Elemente		
obere Schranken			untere Schranken		
obere Grenzen			untere Grenzen		
Supremum			Infimum		



Aufgabe 4 (14 Punkte)

Gegeben sei die Relation $R := \{(a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid 2 \mid (a+b)\}$ auf \mathbb{Z} . Beweisen Sie, dass R eine Äquivalenzrelation auf \mathbb{Z} ist.



Aufgabe 5 (9 Punkte)

Gegeben sei die Äquivalenzrelation \equiv auf \mathbb{Z} , die durch $a \equiv b :\Leftrightarrow (3 \mid a \land 3 \mid b) \lor a = b$ definiert wird.

(5.1) (6 Punkte) Geben Sie die Äquivalenzklassen $[0]_{\equiv}$, $[1]_{\equiv}$, $[2]_{\equiv}$, $[3]_{\equiv}$ und $[4]_{\equiv}$ explizit an.

(5.2) (3 Punkte) Zeigen Sie, dass $[x]_{\equiv} \oplus [y]_{\equiv} := [x + y]_{\equiv}$ für alle $x, y \in \mathbb{Z}$ nicht wohldefiniert bzw. nicht unabhängig vom Repräsentaten ist.

Hinweis: Nutzen Sie dazu die Äquivalenzklassen [1]_≡ und [3]_≡.



Aufgabe 6 (12 Punkte)

Wir betrachten die algebraische Struktur ($\mathbb{Z}_{3675}, \otimes$).

- (6.1) (10 Punkte) Welche der Gleichungen
 - 1. $[726]_{3675} \otimes x = [35]_{3675}$
 - 2. $[726]_{3675} \otimes x = [9]_{3675}$

besitzt eine Lösung x in \mathbb{Z}_{3675} ? Falls Lösungen existieren, berechnen Sie alle Lösungen mit den in der Vorlesung verwendeten Verfahren. Falls keine Lösungen existieren, begründen Sie das.

(6.2) (2 Punkte) Begründen Sie mit (6.1) warum (\mathbb{Z}_{3675} , \otimes) keine Gruppe ist.



Aufgabe 7 (11 Punkte)

(7.1) (3 Punkte) Geben Sie die Anzahl der teilerfremden natürlichen Zahlen von 1400 an. Geben Sie die Zwischenschritte Ihrer Berechnung an.

(7.2) (3 Punkte) Es wurde das Caesar-Chiffre-Verfahren verwendet um den Klartext

BALDGESCHAFFT

zu verschlüsseln. Welche der folgenden Geheimtexte kann dabei entstehen und geben Sie ggf. den Schlüssel dazu an. Begründen Sie Ihre Antwort.

DCNFIGUEJCHHV, DCNFIGUE, CBNEHFTDIBGGU.

(7.3) (5 Punkte) Prüfen Sie mit Hilfe des Miller-Rabin-Algorithmus, ob n=89 eine Primzahl ist. Nutzen Sie hierfür die Basis a=5. Geben Sie alle Zwischenschritte Ihrer Berechnung an.

Hinweis: Sie dürfen annehmen, dass der ggT(5, 89) = 1 ist.



Aufgabe 8 (14 Punkte)

Für das RSA-Verfahren werden folgende Werte gewählt: p = 13, q = 19 und e = 7.

(8.1) (6 Punkte) Ermitteln Sie den öffentlichen und privaten Schlüssel. Geben Sie die Zwischenschritte Ihrer Berechnung an.

(8.2) (2 Punkte) Verschlüsseln Sie die Nachricht m = 42. Erläutern Sie Ihren Rechenweg.

(8.3) (6 Punkte) Entschlüsseln Sie die Nachricht c=23. Für die Berechnung sollen Sie den Square-and- Multiply-Algorithmus benutzen. Erläutern Sie Ihren Rechenweg.



Aufgabe 9 (10 Punkte)

Alice und Bob möchten einen symmetrischen Schlüssel im Geheimen austauschen. Dazu verwenden Sie das Diffie-Hellman-Key-Exchange-Verfahren. Beide einigen sich auf p=43 und g=3.

(9.1) (1 Punkt) Welche Eigenschaft muss g erfüllen, damit dieses Verfahren funktioniert?

(9.2) (2 Punkte) Alice wählt im Geheimen a = 11 und verschickt x := 30 an Bob. Bob wiederum verschickt y := 32 an Alice. Wie lautet ihr gemeinsamer Schlüssel?

(9.3) (7 Punkte) Berechnen Sie die geheime Zahl *b* von Bob mit Hilfe des Baby-Step-Giant-Step Algorithmus. Geben Sie alle Zwischenschritte Ihrer Berechnung an.

Hinweis: Das multiplikativ Inverse zu g ist 29 und zu x ist 33.



Leere Seite für Ihre Notizen



Leere Seite für Ihre Notizen

Viel Erfolg