

Vordiplomsklausur Diskrete Strukturen, SS 2004

Prof. Dr. U. Schoenwaelder

Tragen Sie bitte auf diesem Deckblatt leserlich und in **Blockbuchstaben** Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer ein und unterschreiben Sie.

Name: _____

Vorname: _____

Matrikelnummer: _____

Eigenhändige Unterschrift: _____

	Krz	Erg	7	8	9	10	Σ
Punkte							
Nachk.							

Zum Ankreuzteil:

Kreuzen Sie bei jeder Frage entweder „Ja“ oder „Nein“ oder nichts an.

Auswertung: Jedes richtige Kreuz gibt einen Pluspunkt, jedes falsche Kreuz einen Minuspunkt. Jede Aufgabe gibt immer mindestens 0 Punkte, Minuspunkte wirken also nicht über Aufgaben hinweg. Wenn Sie bei einer Frage unsicher sind, machen Sie einfach kein Kreuz.

Sie brauchen Ihre Kreuze nicht zu begründen!

Zum Ergebnisteil:

In diesem Teil müssen Sie Ihre Aussagen **nicht** begründen. Es zählt nur das richtige Ergebnis.

Zu den Aufgaben mit Begründungen:

In diesem Teil müssen Sie alle Aussagen begründen.

Natürlich brauchen Sie Aussagen aus der Vorlesung nicht noch einmal zu beweisen.

Vordiplomsklausur, 17.9.2004

Diskrete Strukturen, SS 2004, Prof. Dr. U. Schoenwaelder

Name: _____

Matrikelnummer: _____

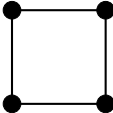
Kreuzen Sie bei jeder Frage entweder „Ja“ oder „Nein“ oder nichts an.

Auswertung der Multiple-Choice-Aufgaben: Ein richtiges Kreuz ergibt +1 Punkt, ein falsches Kreuz ergibt -1 Punkt, keine Angabe zählt 0 Punkte. In jeder Aufgabe bekommen Sie mindestens 0 Punkte.

1	<i>Welche der folgenden Aussagen sind richtig?</i>	
	In einem Graph mit einer Eulertour kommen nur Ecken mit geradem Grad vor.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ein hamiltonscher Graph kann mehr als eine Zusammenhangskomponente haben.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Jeder vollständige Graph ist hamiltonsch.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Jeder endliche Graph hat einen endlichen Durchmesser.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

2	<i>Welche der folgenden Aussagen sind richtig?</i>	
	Jeder zusammenhängende Graph enthält einen eindeutig bestimmten Spannbaum als Teilgraph.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Jeder Baum ist zusammenhängend.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Alle zusammenhängenden schlichten Graphen haben die gleiche Zusammenhangszahl.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Beliebige zwei Bäume mit gleicher Eckenzahl sind zueinander isomorph.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Bearbeiten Sie die folgenden Rechenaufgaben und schreiben Sie die Ergebnisse in die dafür vorgesehenen Kästchen. Sie brauchen Ihre Ergebnisse **nicht** zu begründen, für Begründungen und Ansätze gibt es aber auch **keine** Punkte. Für die richtige Antwort bekommen Sie die angegebene Punktzahl. Für eine falsche Antwort gibt es **null** Punkte.

3	<i>Es sei $G = (V, E, f)$ der folgende Graph:</i>		<i>(Jeweils 2 Punkte)</i>
	Wie viele Elemente hat die Automorphismengruppe von G ?	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
	Wie viele Färbungen der Ecken mit 2 Farben hat G ?	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
	Wie viele Muster bezüglich der Automorphismengruppe von G ergeben diese Färbungen?	<input style="width: 100%;" type="text"/>	

4	<i>Bestimmen Sie die folgenden Anzahlen.</i>		<i>(Jeweils 1 Punkt)</i>
	Die Anzahl der 3-elementigen Teilmengen einer 5-elementigen Menge ist	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
	Die Anzahl der Permutationen von $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, welche 2 und 4 vertauschen, ist	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
	Die Anzahl der Zahlpartitionen von 4 ist	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
	Die Anzahl der Abbildungen $f : \{1, 2, 3, 4\} \rightarrow \{1, 2, 3\}$ ist	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
	Die Anzahl der surjektiven Abbildungen $f : \{1, 2, 3, 4, 5\} \rightarrow \{2, 3, 4, 5, 6\}$ ist	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
	Die Anzahl der Teilmengen der Gruppe $S_{\{1,2,3\}}$ ist	<input style="width: 100%;" type="text"/>	

Name: _____

Matrikelnummer: _____

5	<p>Es seien die Permutationen $\sigma := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 9 & 6 & 8 & 3 & 2 & 7 & 5 & 1 & 4 \end{pmatrix}$ sowie $\tau := (2\ 8)(3\ 6\ 1\ 4\ 7\ 5)$ aus $S_{\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}}$ gegeben.</p> <p>Die Zykeldarstellung von σ ist</p> <p>Die Ordnung von τ ist</p> <p>Die Zykeldarstellung von τ^{-1} ist</p> <p>Die Zykeldarstellung von τ^{105} ist</p> <p>Die Zykeldarstellung von $\sigma^{-1} \cdot \tau \cdot \sigma$ ist</p>	<p>(Jeweils 1 Punkt)</p> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6	<p>Bestimmen Sie die folgenden Zahlen.</p> <p>Das multiplikative Inverse von 17 im Körper $\mathbb{F}_{101} = \{0, 1, \dots, 100\}$ ist</p> <p>Bei der Lösung $(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ von $1 = 101 \cdot x + 42 \cdot y$ mit $50 \leq x \leq 100$ ist x gleich</p>	<p>(Jeweils 3 Punkte)</p> <input type="text"/> <input type="text"/>
<p>Beantworten Sie die folgenden Aufgaben schriftlich. Beweisen Sie alle Ihre Behauptungen. Schreiben Sie auf jedes Blatt Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer. Fangen Sie jede Aufgabe auf einer neuen Seite an.</p>		
7	<p>Bestimmen Sie die Anzahl der natürlichen Zahlen aus $\{1, 2, \dots, 10000\}$ die durch 2, 3 oder 5 teilbar sind, also die Anzahl der Elemente in der Menge</p> $\{n \in \mathbb{N} \mid 1 \leq n \leq 10000 \text{ und } (2 n \text{ oder } 3 n \text{ oder } 5 n)\}.$	<p>(4 Punkte)</p>
8	<p>Bestimmen Sie alle ungeraden, natürlichen Zahlen n mit $\varphi(n) = 6$, wobei φ die Eulersche Phi-Funktion ist.</p>	<p>(4 Punkte)</p>
9	<p>Es sei $G := S_{\{1,2,3,4,5\}}$ die symmetrische Gruppe, die die fünf Zahlen $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ permutiert. Die Menge $M := \Omega \times \Omega \times \Omega$ aller Tripel (a, b, c) mit $a, b, c \in \Omega$ ist eine G-Menge, wenn man für $g \in G$</p> $(a, b, c) * g := (a^g, b^g, c^g)$ <p>festlegt.</p> <p>Geben Sie die verschiedenen G-Bahnen von M an.</p> <p>Bestimmen Sie die jeweilige Bahnlänge.</p> <p>Wie viele Elemente hat der Stabilisator von $(1, 1, 2)$?</p>	<p>(5 Punkte)</p>
10	<p>(a) Definieren Sie den Begriff „Kreis in einem Graphen“.</p> <p>(b) Es sei $G = (V, E, f)$ ein Baum. Zeigen Sie, dass es für je zwei Ecken $v, w \in V$ genau einen Weg von v nach w gibt.</p>	<p>(2 Punkte)</p> <p>(4 Punkte)</p>