

# Multiple-Choice-Test Diskrete Strukturen (A)

TU Berlin, 01.06.2023

(Weller/Froese/Kunz/Peters Sommersemester 2023)

Arbeitszeit: 45 Minuten, Gesamtpunktzahl: 25

Hinweise:

- Je Aufgabe ist **mindestens** eine Antwortmöglichkeit korrekt.
- Auch Fragen der Form „Wieviele ... gibt es?“ können **mehrere** richtige Antworten haben!
- Wenn eine **falsche** Antwortmöglichkeit angekreuzt wurde, so gibt es **Null** Punkte für die betroffene Aufgabe.

Wir erinnern an folgende Definitionen aus der Vorlesung:

- Die Null ist eine natürliche Zahl.
- Die Reihenfolge der Buchstaben eines Wortes ist wichtig! Z.B. sind die Wörter **aba** und **aab** nicht identisch.
- $n^{\underline{k}} := \frac{n!}{(n-k)!}$  und  $\binom{n}{k} := \frac{n^{\underline{k}}}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$
- Es gelten die folgenden Formeln für das Ziehen von  $k$  Elementen aus einer  $n$ -elementigen Menge, beziehungsweise die Anzahl totaler Funktionen  $f$  von  $\{1, \dots, k\}$  auf  $\{1, \dots, n\}$

	Zurücklegen mit      ohne		$f$ total	$f$ total & injektiv
geordnet	$n^k$	$n^{\underline{k}}$	$n^k$	$n^{\underline{k}}$
ungeordnet	$\binom{n+k-1}{k}$	$\binom{n}{k}$	$\binom{n+k-1}{k}$	$\binom{n}{k}$

Funktionengleichheit  
Gleichheit nach Umsortieren

- Die Stirling-Zahl 1. Art  $s(n, k)$  ist die Anzahl der Permutationen von  $n$  Elementen mit genau  $k$  Zyklen.
- Die Stirling-Zahl 2. Art  $S(n, k)$  ist die Anzahl der  $k$ -Partitionen einer  $n$ -elementigen Menge.

Eine  $k$ -Partition einer Menge  $M$  ist eine Menge von genau  $k$  nichtleeren, disjunkten Teilmengen  $M_i \subseteq M$  mit  $M = \bigsqcup_{i=1}^k M_i$ .

**Aufgabe 1: Relationen**

(4 Punkte)

Welche der folgenden Aussagen sind korrekt?

- Jede Bijektion vom Typ  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  ist reflexiv.
- Relationen können gleichzeitig symmetrisch und antisymmetrisch sein.
- Eine Äquivalenzrelation ist reflexiv und transitiv, aber nicht symmetrisch.
- Jede reflexive Relation vom Typ  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  ist surjektiv.

**Aufgabe 2: Wörter**

(4 Punkte)

Sie möchten ein Passwort der Länge 8 aus den Buchstaben a, b und c erstellen. Dabei muss jeder Buchstabe mindestens einmal vorkommen. Wieviele Möglichkeiten gibt es?

- $3^8$                         $8^3 - 3$                         $3^8 - 3 \cdot 2^8 - 3$
- $8^3$                         $3^8 - 3 \cdot 2^8 + 3$                         $8^3$

**Aufgabe 3: Stirling-Zahlen**

(3 Punkte)

Welche der folgenden Aussagen sind korrekt?

- Für alle  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \geq 2$  gilt  $S(n, n-1) = s(n, n-1)$ .       Für alle  $1 \leq k \leq n \in \mathbb{N}$  gilt  $S(n, k) = s(n, k)$ .
- Für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt  $S(n, 1) = s(n, 1)$ .                       Für alle  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \geq 2$  gilt  $S(n, 2) = 2^{n-1} - 1$ .
- Für alle  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \geq 2$  gilt  $S(n, 1) \leq s(n, 1)$ .                       Für alle  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \geq 2$  gilt  $s(n, 2) = 2^{n-1} - 1$ .

**Aufgabe 4: Wörter**

(4 Punkte)

Seien  $n, m \in \mathbb{N}$  mit  $m \geq n$ . Wieviele Wörter der Länge  $n + m$  über dem Alphabet  $\{a, b\}$  gibt es, in denen  $n$  mal der Buchstabe a und  $m$  mal der Buchstabe b enthalten ist und keine zwei a's aufeinander folgen?

- $\binom{m+1}{n}$                         $\frac{(m+1)!}{(m+1-n)!n!}$                         $\binom{m+1}{m+1-n}$
- $\binom{m}{n} + \binom{m}{n-1}$                         $\binom{m}{n}$                         $\binom{m+n}{n}$

**Aufgabe 5: Funktionen**

(3 Punkte)

Seien  $A, B$  nichtleere endliche Mengen mit  $|A| < |B|$ . Welche der folgenden Aussagen sind korrekt?

- Es gibt keine surjektive Funktion von  $A$  auf  $B$ .
- Es gibt eine Teilmenge  $B' \subseteq B$ , sodass eine Bijektion zwischen  $A$  und  $B'$  existiert.
- Es gibt eine Teilmenge  $A' \subseteq A$ , sodass eine Bijektion zwischen  $A'$  und  $B$  existiert.
- Für jede totale Funktion  $f: B \rightarrow A$  existiert ein  $y \in A$ , sodass  $|\{x \in B \mid f(x) = y\}| \geq \frac{|B|}{|A|}$ .
- Für jede totale Funktion  $f: B \rightarrow A$  existiert ein  $x \in B$ , sodass  $|\{y \in A \mid f(x) = y\}| \geq \frac{|B|}{|A|}$ .

**Aufgabe 6: Wörter**

(4 Punkte)

Seien  $x, y, z \in \mathbb{N}$ . Wieviele Wörter der Länge  $x + y + z$  über dem Alphabet  $\{a, b, c\}$  gibt es, in denen  $x$  mal der Buchstabe a,  $y$  mal der Buchstabe b und  $z$  mal der Buchstabe c enthalten ist?

- $\binom{x+y+z}{x} \cdot \binom{y+z}{y}$                         $\binom{x+y+z}{x+z}$                         $(x + y + z)!$
- $x \cdot y \cdot z$                         $3^{x+y+z}$                         $\binom{x}{y} + \binom{y}{z}$

**Aufgabe 7: Wörter**

(3 Punkte)

Seien  $n, m \in \mathbb{N}$  mit  $m \geq 2n$ . Wieviele Wörter der Länge  $n + m$  über dem Alphabet  $\{a, b\}$  gibt es, in denen  $n$  mal der Buchstabe a und  $m$  mal der Buchstabe b enthalten ist und zwischen je zwei a's mindestens zwei b's stehen? (Das Wort babbab ist also erlaubt, das Wort bababb jedoch nicht.) *Hinweis:* Genau eine Antwort ist korrekt.

- $\binom{m+n}{2n}$                         $\binom{m-n+2}{m-2(n-1)}$                         $\frac{m!}{n!}$
- $m^n$                         $m^{2n}$                         $\binom{m+n}{n}$