

### Diskrete Strukturen Tutorium

Jay Zhou Technische Universität München Garching b. München, 22. Januar 2023





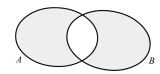
## Kombinatorik



## Kombinatorik — Allgemeinregeln

Summenregel (Siebformel mit 2 Mengen)

$$-A \cup B = |A| + |B| - |A \cap B|$$



### Produktregel

$$-A \times B = |A| \cdot |B|$$



## Kombinatorik — Schubfachprinzip

- aka. Pigeonhole-Prinzip

$$- |A| = \sum_{b \in B} f^{-1}(b) \le \max_{b \in B} f^{-1}(b) = |B|$$

$$-\max_{b\in B} f^{-1}(b) \geqslant \frac{|A|}{|B|}$$

Es gibt mindestens  $\lceil \frac{|A|}{|B|} \rceil$  Elemente aus A, die den gleiche Wert von b aus B nimmt.

Bsp:

40 Personen  $\rightarrow$  mind.  $\lceil \frac{40}{12} \rceil = 4$  Personen haben im gleichen Monat Geburtstag



## Kombinatorik — Formelsammlung

k-mal Ziehen aus n Bälle mit Zurücklegen, mit Beachtung der Reihenfolge  $\{(S_1, ..., S_k) \in [n]^k\}$   $\Rightarrow n^k$ K-mal Ziehen aus n Bälle ohne Zurücklegen, mit Beachtung der Reihenfolge  $\left\{ \left( S_1, \ldots, S_K \right) \in [\mathbb{N}]^K \middle| \left| \left\{ S_1, \ldots, S_K \right\} \right| = K \right\} \right\} \Rightarrow A_{n,k} = \frac{n!}{(n-k)!}$ K-mal Ziehen aus n Bälle ohne Zurücklegen, ohne Beachtung der Reihenfolge  $\begin{cases}
\left(S_{1}, \ldots, S_{K}\right) \in \left[\Lambda\right]^{K} \middle| S_{1} < \ldots < S_{K}\right] \Rightarrow \mathcal{B}_{n,k} = \binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)! \cdot k!}$ K-mal Ziehen aus n Bälle mit Zurücklegen, ohne Beachtung der Reihenfolge  $\begin{bmatrix} (S_1, \dots, S_K) \in [L_N]^K & S_1 \leqslant \dots \leqslant S_K \end{bmatrix} \Rightarrow C_{n,k} = \binom{n+k-1}{k}$ Summe von k natürliche Zahlen muss gleich n sein  $\left\{ \left( S_{1}, \ldots, S_{K} \right) \in \mathbb{N}_{o}^{K} \middle| S_{1} + \ldots + S_{K} = N \right\} \quad \Rightarrow \quad \mathcal{D}_{n,K} = \binom{n+K-1}{n}$ k-mal Ziehen von max. n Kugeln mit Zurücklegen, ohne Beachtung der Reihenfolge  $\left\{ \left( S_{1}, \ldots, S_{K} \right) \in \mathbb{N}_{o}^{K} \middle| S_{1} + \ldots + S_{K} \leqslant \Lambda \right\} \quad \Rightarrow \quad \underset{E_{n,k}}{\rightleftharpoons} \left( \begin{array}{c} \Lambda + K \\ \Lambda \end{array} \right)$ Aufteilung k Geschenke in n Päckchen, jedes Päckchen enthält mind. 1 Geschenk  $\left\{ \left( S_1, \dots, S_K \right) \in [n]^k \middle| \left| \left\{ S_1, \dots, S_K \right\} \right| = n \right\} \quad \Rightarrow \quad \not= n, k = n! \cdot S_{k, n}$ Aufteilung n Euro unten k Kindern, jedes Kind erhält mind. 1 Euro  $\left\{ \left( S_{1}, \ldots, S_{K} \right) \in \mathbb{N}^{K} \middle| S_{1} + \ldots + S_{K} = N \right\} \quad \Rightarrow \quad \mathcal{G}_{n,k} = \binom{n-1}{k-1}$ Aufteilung n Euro in k Päckchen, jedes Päckchen enthält mind. 1 Euro  $\left\{ \left( S_{1}, \ldots, S_{K} \right) \in \mathbb{N}^{K} \middle| S_{1} + \ldots + S_{K} = N, S_{1} \leqslant \ldots \leqslant S_{K} \right\} \Rightarrow p_{n,k} \stackrel{P_{n,k} := P_{n-1, K-1} + P_{n-K, K}}{P_{n,o} := 0} P_{n,k} \stackrel{P_{n,k} := 0}{\text{tür } k > n} P_{n,k} = 0 P_{n,k} =$ Aufteilung n Euro in K Päckchen, jedes Päckchen enthält beliebig viel Euro  $\begin{bmatrix}
(S_1, \dots, S_K) \in \mathbb{N}^K & S_1 + \dots + S_K = N \end{bmatrix} \Rightarrow \mathcal{H}_{n,k} = \mathcal{P}_{n+k,k}$ 



## Kombinatorik — Urnenmodelle

k Bälle N Ziehen	geordnet	ungeordnet	
Ohne Zurücklegen	<u>n!</u> (n-k)!	$\binom{n}{k}$	
Mit Zurücklegen	N	$\binom{n+k-1}{k}$	



## Kombinatorik — Verteilung: Die Goldene Tabelle

K Bälle → N Urnen	Pro Vrne Beliebig viele Bälle (Beliebig)	Pro Urne Höchstens 1 Ball (Injektiv)	Pro Urne Mindestens 4 Ball (Surjektiv)	Pto Urne Genau 1 Ball (Bijektiv)
Bälle unterscheidbar Urnen unterscheidbar	n <sup>k</sup>	$n^{\frac{k}{n}} = \frac{n!}{(n-k)!}$	n ( · S <sub>k,n</sub>	k!
Baille gleich Urnen unterscheidbar	$\binom{n+k-1}{k}$	$\binom{n}{k}$	( k - 1 ( n - 4)	1
Bälle unterscheidbar Urnen gleich	$\sum_{i=0}^{n} S_{k,i}$	1	Sk,n	1
Baille gleich Urnen gleich	$\sum_{i=0}^{n} P_{k,i}$	1	Pk,n	1



## Kombinatorik — Rechenregeln Binomialformeln

$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \cdot a^{i} \cdot b^{n-i} = (a+b)^{n} \quad a, b \in \mathbb{R}$$

$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} = 2^n$$

$$\sum_{i=k}^{n} \binom{i}{k} = \binom{n+1}{k+1} \quad k \le n$$

$$\sum_{i=0}^{k} \frac{n+i}{i} = \binom{n+k+1}{k}$$



# Aufgaben



- (a) Bestimmen Sie  $|[6]^5|$ .
- (b) Bestimmen Sie  $|\{(s_1, \ldots, s_{13}) \in \mathbb{N}^{13} \mid s_1 + \ldots + s_{13} = 17\}|$
- (c) Bestimmen Sie  $\left|\{(|f^{-1}(1)|, \dots, |f^{-1}(13)|) \mid f \colon [17] \to [13]\}\right|$
- (d) Wie viele Möglichkeiten gibt es, um aus einer Urne mit 22 unterschiedlichen Bällen 13 Bälle ohne Zurücklegen und unter Beachtung der Reichenfolge zu wählen?
- (e) Wie viele Möglichkeiten gibt es, um aus einer Urne mit 22 unterschiedlichen Bällen 6 Bälle ohne Zurücklegen und ohne Beachtung der Reichenfolge zu wählen?

(a) Zeigen Sie für  $n, m, k \in \mathbb{N}_0$ :

$$\binom{n}{m}\binom{m}{k} = \binom{n}{k}\binom{n-k}{m-k}$$

Versuchen Sie auch, einen Beweis durch ein geeignetes zweistufiges Ziehungsexperiment zu geben.



(b) Zeigen Sie unter Verwendung der Binomischen Formel für jedes  $n \in \mathbb{N}$ :

$$\sum_{k=0}^{\lfloor n/2\rfloor} \binom{n}{2k} = \sum_{k=0}^{\lfloor (n-1)/2\rfloor} \binom{n}{2k+1} = 2^{n-1}$$

Bsp:

A =

B=

n=5 (ungerade)

A=

B=



### (c) wurde geskippt :)

(d) Zeigen Sie für alle  $n \in \mathbb{N}_0$ :

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$$

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

Exkurs:

Vandermondesche
Identitäten
$$\frac{n}{k=0} {m \choose i} {n \choose k-i} = {m+n \choose k}$$



Der Nikolaus hat ingesamt 16 verschiedene Geschenke, welche alle einen ganzzahligen Wert zwischen 1 und 4000 Euro haben. Zufälligerweise haben keine zwei der 16 Geschenke denselben Wert.

Sein Problem: Er muss die Geschenke so auf zwei Kinder aufteilen, dass beide am Ende Geschenke mit demselben Gesamtwert bekommen. Dabei muss jedes Kind mindestens ein Geschenk bekommen, Geschenke dürfen nicht doppelt vergeben werden, der Nikolaus darf aber auch einige Geschenke für sich behalten.

Zeigen Sie, dass der Nikolaus stets eine Lösung finden kann.

Hinneis: Schubfachprinzip



Wir betrachten ein Gewinnspiel, bei dem jedes Los einem 6-Tupel  $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6) \in [5]^6$  mit Einträgen aus  $[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  entspricht. Die höchste Zahl, welche mindestens drei Mal auf einem gegebenen Los vorkommt, entspricht dem Gewinn; kommt jede Zahl aus [5] höchstens zwei Mal auf dem Los vor, dann ist der Gewinn 0.

Beispiel: Das Los (2,3,4,3,5,3) hätte den Gewinn 3, das Los (1,2,3,4,5,5) den Gewinn 0.

(a) Bestimmen Sie die Anzahl aller Lose mit Gewinn 5.



Wir betrachten ein Gewinnspiel, bei dem jedes Los einem 6-Tupel  $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6) \in [5]^6$  mit Einträgen aus  $[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  entspricht. Die höchste Zahl, welche mindestens drei Mal auf einem gegebenen Los vorkommt, entspricht dem Gewinn; kommt jede Zahl aus [5] höchstens zwei Mal auf dem Los vor, dann ist der Gewinn 0.

Beispiel: Das Los (2,3,4,3,5,3) hätte den Gewinn 3, das Los (1,2,3,4,5,5) den Gewinn 0.

(b) Bestimmen Sie die Anzahl aller Lose mit Gewinn 0.

Kein Gewinn: Wenn 1 Zahl mehr als 2 mal auftaucht

außer: 2 Zahlen tauchen 3 mal auf Bsp.: (1,1,1,5,5,5)
(2,2,2,3,3,3,3)



# Fragen?