Wiederholung

Sei M Menge.

Wenn M endlich: $\#M = Anzahl \ Elemente \in M$

Wenn M unendlich: $\#M = \infty$

Für $n \in \mathbb{N} := \{1, 2, 3, \ldots\}$

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot n \qquad 0! = 1$$

Binomialkoeffizient: Für $0 \le k \le n$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} \qquad \qquad \binom{n}{0} = \frac{n!}{0! \cdot (n-0)!} = \binom{n}{n} = \frac{n!}{n! \cdot (n-n)!} = 1$$

0.0.1 Lemma

Für 0 < k < n gilt:

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{1} + \binom{n-1}{k}$$

Beweis:

$$\binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} = \frac{(n-1)!}{(k-1)! \cdot (n-k)!} + \frac{(n-1)!}{(k-1)! \cdot (n-1-k)!} = \frac{k(n-1)! + (n-k) \cdot (n-1)!}{k! \cdot (n-k)!} = \frac{n(n-1)!}{k! \cdot ($$

0.1 Geometrische Anordnung (Pascalsches Dreieck)

$$\begin{pmatrix} \binom{0}{0} \\ \binom{1}{0} \binom{1}{1} \\ \binom{2}{0} \binom{2}{1} \binom{2}{2} \\ \binom{3}{0} \binom{3}{1} \binom{3}{2} \binom{3}{3} \end{pmatrix}$$

Folge $\binom{n}{k} \in \mathbb{N}$ für alle $0 \le k \le n$

0.2 Satz:

Sei A endliche Menge. #A = n

Sei $k \in \mathbb{Z}$ mit $0 \le k \le n$

 $P_k(A) := \{U \subseteq A | \#U = k\}$ (Menge aller k-elementigen Teilmengen von A)

Dann gilt $\#P_k(A) = \binom{n}{k}$

Beispiel:

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$
 $n = 4$ $k = 2$

2-elementige Teilmengen von A:
$$\{1,2\}, \{1,3\}, \{1,4\}, \{2,3\}, \{2,4\}, \{3,4\} \rightarrow 6$$
 $\binom{4}{2} = 6$

Beweis:

Vorüberlegung: Sei $k = 0 \lor k = n$

$$P_0(A) = 1 = \binom{n}{0} \# P_n(A) = 1 = \binom{n}{n}$$

Jetzt: Induktionsbeweis nach n

IA:
$$n = 0$$
 Dann $k = 0$

IV:

IS: $n \to n+1$

Sei
$$\#A = n + 1 \Rightarrow 0 \le k \le (n+1)$$
 Falls $k = 0 \lor k = n+1$

Sei also: o < k < n+1

Wähle $a \in A$

Sei $B = A \setminus \{a\}$

Dann $A = B \cup \{a\}, \#B = n$

Man kann die Wahl einer k-elementigen Teilmenge von A so strukturieren

- 1. Entscheiden, ob $a \in U \lor a \notin U$
- 2. a) Wenn $a \not\in U \colon \mathbf{W} \ddot{\mathbf{a}} \mathbf{h} \mathbf{l} \mathbf{e} \ \mathbf{k}$ Elemente aus B
 - b) Wenn $a \in U$: Wähle k-1 Elemente aus B

$$\Rightarrow \#P_k(A) = \#P_k(B) + \#P_{k-1}(B) \stackrel{IV}{=} \binom{n}{k} + \binom{e}{-1} \stackrel{\text{1.11}}{=} \binom{n+1}{k}$$

0.3 Satz (Binomische Formel)

Seien a, b Zahlen, $n \in \mathbb{N}$

Dann
$$(a+b)^n = a^n + \binom{n}{1}a^{n-1}b + \binom{n}{2}a^{n-2}b^2 + \dots + b^n$$

Beispiel:

$$(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

Beweis:

Schreibe
$$(a+b)^n = \underbrace{(a+b)(a+b)(a+b)(a+b)\dots(a+b)}_{n-Faktoren}$$

Ausmultiplizieren

Halte Terme der Form $a^{n-k}b^k$ mit $0 \le k \le n$

Häufigkeit von $a^{n-k}b^k$ = Anzahl der Möglichkeiten aus n-Faktoren k mal b zu wählen. Das ist $\binom{n}{k}$ (Satz 1.13)

Folgerung

Setze
$$a = b = 1$$
 $a^{n-k}b^k = 1$ $(a+b)^n = 2^n = \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n}$

Beispiel:

$$1 + 4 + 6 + 4 + 1 = 16 = 2^4$$

0.4 Definition

Sei A endliche Menge

Eine Anordnung von A ist ein n-Tupel

 $(a_1, a_2, a_3, a_4, \dots, a_n)$ mit $a \in A$ für alle i und $a_i \neq a_j$ wenn $i \neq j$

Beispiel:

Anordnung von
$$\{1, 2, 3\} = (1, 2, 3)(1, 3, 2)(2, 1, 3)(2, 3, 1)(3, 1, 2)(3, 2, 1) \rightarrow 6$$

0.5 Satz