

n -Fakultät

Wir definieren

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n, \quad n \in \mathbb{N}, \quad 0! = 1$$

$n!$ wird „ n -Fakultät“ gelesen.

Beispiel 1.33

$$0! = \quad 1! = \quad 2! = \quad 3! = \quad 4! = \quad 5! =$$

Es gilt $(n+1)! = n!(n+1)$ für alle $n \in \mathbb{N}_0$.

Produktnotation: Für $n \in \mathbb{N}$ und $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ schreiben wir

$$\prod_{k=1}^n a_k := a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n.$$

Damit ist $n! = \prod_{k=1}^n k$.

Binominalkoeffizienten

Definition 1.34

Für $n, k \in \mathbb{N}_0$ mit $k \leq n$ heißt die Zahl

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

Binominalkoeffizient „ n über k “.

Beispiel 1.35

$$\binom{4}{2} =$$

$$\binom{14}{12} =$$

$$\binom{10}{0} =$$

Rechenregeln für Binominalkoeffizienten

Es seien $n, k \in \mathbb{N}_0$ mit $k \leq n$. Dann gelten:

- $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$.
- $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$.
- $\binom{n}{k} = \frac{(n-k+1)(n-k+2)\cdots(n-1)n}{1 \cdot 2 \cdots (k-1)k}$.
- $\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k}$, falls $k \geq 1$.

Pascalsches Dreieck

Wie lauten die Koeffizienten nach Ausmultiplikation des Produktes $(a+b)^n$?

$$\begin{array}{rcccccc}
 (a+b)^0 & = & 1 & & & & 1 \\
 (a+b)^1 & = & a+b & & & & 1 & 1 \\
 (a+b)^2 & = & a^2 + 2ab + b^2 & & & & 1 & 2 & 1 \\
 \vdots & & & & & & 1 & 3 & 3 & 1 \\
 & & & & & & 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \\
 & & & & & & \nearrow_{k=0} & \nearrow_{k=1} & \nearrow_{k=2} & &
 \end{array}$$

Die Einträge im Pascalschen Dreieck entstehen als Summe der unmittelbar darüberstehenden Nachbarn. Der k -te Eintrag in Zeile n ist $\binom{n}{k}$.

Der Binominalsatz

Satz 1.36 (Binominalsatz)

Für $a, b \in \mathbb{R}$ und $n \in \mathbb{N}_0$ gilt

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k.$$

Beispiel 1.37

$$(x + 2)^4 =$$

Anhang: Beweis des Binominalsatzes

Es seien $a, b \in \mathbb{R}$. Wir verwenden vollständige Induktion über $n \in \mathbb{N}_0$.

$$A(n): \quad \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

Induktionsanfang $n = 0$: $(a + b)^0 = 1 = a^0 b^0$, d.h. $A(0)$ ist wahr.

Induktionsschritt: Es sei $n \in \mathbb{N}_0$. Für dieses n gelte $A(n)$.

$$\begin{aligned} (a + b)^{n+1} &= (a + b)(a + b)^n = (a + b) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k+1} b^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^{k+1}. \end{aligned}$$

In der zweiten Summe setzen wir $j = k + 1$ und erhalten

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k+1} b^k + \sum_{j=1}^{n+1} \binom{n}{j-1} a^{n-(j-1)} b^j.$$

Anhang: Beweis des Binominalsatzes (Fortsetzung)

In der zweiten Summe schreiben wir wieder k für j und fassen zusammen:

$$\begin{aligned}(a + b)^{n+1} &= \binom{n}{0} a^{n+1} b^0 + \sum_{k=1}^n \left[\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} \right] a^{n-k+1} b^k + \binom{n}{n} a^0 b^{n+1} \\ &= a^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} a^{n-k+1} b^k + b^{n+1} \\ &= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} a^{n+1-k} b^k.\end{aligned}$$

□