

Binomischer Lehrsatz und der Beweis

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

2. Möglichkeit: Mit dem Summenausdruck Σ

Induktionsanfang: Für $n = 0$ gilt

Linke Seite: $(a+b)^0 = 1$ Rechte Seite: $\sum_{k=0}^0 \binom{0}{k} a^{0-k} b^k = \binom{0}{0} a^{0-0} b^0 = 1$

Induktionsschritt: Aus $A(n) \rightarrow A(n+1)$

$$(a+b)^{n+1}$$

$$= (a+b)^n (a+b)$$

$$= a(a+b)^n + b(a+b)^n$$

$$= a \cdot \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k + b \cdot \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

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

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

Indexverschiebung
beim 2. Summanden

Der 1. und letzte Summand
werden eigens ausgerechnet

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

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

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

Hey - don't forget !!

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

$$\binom{n}{0} = \binom{n+1}{0} \text{ und } \binom{n}{n} = \binom{n+1}{n+1}$$

1

2