Pascalsches Dreieck



Erinnere dich, wie das Pascalsche Dreieck beim Ausmultiplizieren von Binomen hilft:

$(a+b)^0 = 1$					1				
$(a+b)^1 = 1 \cdot a + 1 \cdot b$				1		1			
$(a+b)^2 = 1 \cdot a^2 + 2 \cdot a \cdot b + 1 \cdot b^2$			1		2		1		
$(a+b)^3 = 1 \cdot a^3 + 3 \cdot a^2 \cdot b + 3 \cdot a \cdot b^2 + 1 \cdot b^3$		1		3		3		1	
$(a+b)^4 = 1 \cdot a^4 + 4 \cdot a^3 \cdot b + 6 \cdot a^2 \cdot b^2 + 4 \cdot a \cdot b^3 + 1 \cdot b^4$	1		4		6		4		1

Pascalsches Dreieck \leftrightarrow Binomialkoeffizienten



Die Zahlen im Pascalschen Dreieck sind genau die folgenden Binomialkoeffizienten:

Diesen Zusammenhang können wir kombinatorisch erklären:

1) Es gilt
$$\binom{5}{5} = \boxed{ }$$
 und allgemein $\binom{n}{n} = \boxed{ }$

Um aus 5 Personen eine Gruppe mit 5 Personen auszuwählen, gibt es nur eine Möglichkeit.

Es gilt
$$\binom{5}{0} = \binom{5}{5} = \boxed{\qquad}$$
 und allgemein $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = \boxed{\qquad}$

In beiden Dreiecken ist also jede Zahl am linken und rechten Rand 1.

2) Im Pascalschen Dreieck ist jede Zahl im Inneren die Summe der beiden Nachbarzahlen darüber.

Die entsprechende Gleichung im rechten Dreieck ist $\binom{n}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k}$

Tatsächlich gilt zum Beispiel $\binom{5}{3} = \binom{4}{2} + \binom{4}{3}$, denn auf beiden Seiten der Gleichung wird das gleiche Abzählproblem gelöst:

 $\binom{5}{3}$ ist die Anzahl an Möglichkeiten, um aus 5 Personen eine Gruppe mit 3 Personen auszuwählen.

Die größte der 5 Personen kannst du entweder für die Gruppe auswählen oder nicht auswählen.

- Wenn du sie auswählst, musst du aus den anderen 4 Personen noch eine Gruppe mit Personen auswählen. Dafür gibt es () Möglichkeiten.
- Wenn du sie nicht auswählst, musst du aus den anderen 4 Personen noch eine Gruppe mit Personen auswählen. Dafür gibt es $\left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array}\right)$ Möglichkeiten.

Nach der Additionsregel ist also auch $\binom{4}{2} + \binom{4}{3}$ die Anzahl an Möglichkeiten,

um aus 5 Personen eine Gruppe mit 3 Personen auszuwählen.

In beiden Dreiecken stimmen also auch die Zahlen im Inneren überein.

Binomialkoeffizienten $\leftrightarrow (a+b)^n$



Wir multiplizieren den Term $(a + b)^3$ aus und vereinfachen erst im letzten Schritt:

$$(a+b)^{3} = (a+b) \cdot (a+b) \cdot (a+b) = (a \cdot a + a \cdot b + b \cdot a + b \cdot b) \cdot (a+b) =$$

$$= a \cdot a \cdot a + a \cdot b \cdot a + b \cdot a \cdot a + b \cdot b \cdot a + a \cdot a \cdot b + a \cdot b \cdot b + b \cdot a \cdot b + b \cdot b \cdot b =$$

$$= 1 \cdot a^{3} + 3 \cdot a^{2} \cdot b + 3 \cdot a \cdot b^{2} + 1 \cdot b^{3}$$

Angenommen wir multiplizieren $(a+b)^5=(a+b)\cdot(a+b)\cdot\ldots\cdot(a+b)$ ohne zu vereinfachen aus. Nach der Multiplikationsregel erhalten wir insgesamt $\boxed{ \cdot }$ $\boxed{ \cdot }$ Summand

Denn wir können uns bei jeder Klammer $unabh \ddot{a}ngig$ entweder für aoder für bentscheiden

Einer dieser Summanden ist zum Beispiel $a \cdot b \cdot a \cdot a \cdot b = a^3 \cdot b^2$.

Den gleichen Summanden $a^3 \cdot b^2$ erhalten wir beim Ausmultiplizieren aber auf verschiedene Arten.

Um $a^3 \cdot b^2$ zu erhalten, müssen wir uns bei den n=5 verschiedenen Klammern genau k=2 Mal für b entscheiden.

Der Summand $a^3 \cdot b^2$ kommt beim Ausmultiplizieren also insgesamt (

Das ist eine kombinatorische Erklärung für den sogenannten Binomischen Lehrsatz:

$$(a+b)^5 = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot a^5 \cdot b^0 + \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot a^4 \cdot b^1 + \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot a^3 \cdot b^2 + \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \cdot a^2 \cdot b^3 + \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix} \cdot a^1 \cdot b^4 + \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \end{pmatrix} \cdot a^0 \cdot b^5$$

$$= 1 \cdot a^5 + 5 \cdot a^4 \cdot b + 10 \cdot a^3 \cdot b^2 + 10 \cdot a^2 \cdot b^3 + 5 \cdot a \cdot b^4 + 1 \cdot b^5$$

Deshalb heißt $\binom{n}{k}$ auch **Binomialkoeffizient**.

a+b ist ein Binom. $\binom{n}{k}$ ist der Koeffizient von $a^{n-k} \cdot b^k$ beim Ausmultiplizieren von $(a+b)^n$.



Angenommen wir multiplizieren

$$(x + y + z)^9 = (x + y + z) \cdot (x + y + z) \cdot \dots \cdot (x + y + z)$$

ohne zu vereinfachen aus. Dann erhalten wir insgesamt Summanden. Erkläre, warum dabei kein Summand $x^3 \cdot y^5 \cdot z^2$ vorkommen kann.

Wie oft erhalten wir beim Vereinfachen am Ende den Summanden $x^2 \cdot y^4 \cdot z^3$?

Hinweis: Es ist genau die Anzahl möglicher Farbmuster beim Anordnen von 2 blauen, 4 roten und 3 grünen Kugeln in einer Reihe. Am Arbeitsblatt - Kombinatorik findest du mehr dazu.

Multinomialkoeffizienten



Allgemein schreiben wir auch

$$\frac{n!}{k_1! \cdot k_2! \cdot \dots \cdot k_r!} = \binom{n}{k_1, k_2, \dots, k_r} \quad \text{mit } k_1 + k_2 + \dots + k_r = n$$
 $\binom{n}{k} = \binom{n}{k, n-k}$

und nennen den Ausdruck einen Multinomialkoeffizienten.





