

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	

Die Zahlen im Pascalschen Dreieck sind genau die folgenden **Binomialkoeffizienten**:

											$\binom{0}{0}$			
										$\binom{1}{0}$	$\binom{1}{1}$			
										$\binom{2}{0}$	$\binom{2}{1}$	$\binom{2}{2}$		
										$\binom{3}{0}$	$\binom{3}{1}$	$\binom{3}{2}$	$\binom{3}{3}$	
										$\binom{4}{0}$	$\binom{4}{1}$	$\binom{4}{2}$	$\binom{4}{3}$	$\binom{4}{4}$
1	5	10	10	5	1	$\binom{5}{0}$	$\binom{5}{1}$	$\binom{5}{2}$	$\binom{5}{3}$	$\binom{5}{4}$	$\binom{5}{5}$			

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 $\binom{5}{0} = \binom{5}{5} = \boxed{}$ und allgemein $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = \boxed{}$.

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 $\binom{n}{k} = \binom{\boxed{}}{\boxed{}} + \binom{\boxed{}}{\boxed{}}$.

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 $\boxed{}$ Personen auswählen. Dafür gibt es $\binom{\boxed{}}{\boxed{}}$ Möglichkeiten.
- Wenn du sie *nicht* auswählst, musst du aus den anderen 4 Personen noch eine Gruppe mit $\boxed{}$ Personen auswählen. Dafür gibt es $\binom{\boxed{}}{\boxed{}}$ 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.



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

$$\begin{aligned} (a + b)^3 &= (a + b) \cdot (a + b) \cdot (a + b) = (a \cdot a + a \cdot b + b \cdot a + b \cdot b) \cdot (a + b) = \\ &= a \cdot a \cdot a + a \cdot b \cdot a + b \cdot a \cdot a + b \cdot b \cdot a + a \cdot a \cdot b + a \cdot b \cdot b + b \cdot a \cdot b + b \cdot b \cdot b = \\ &= 1 \cdot a^3 + 3 \cdot a^2 \cdot b + 3 \cdot a \cdot b^2 + 1 \cdot b^3 \end{aligned}$$

Angenommen wir multiplizieren $(a + b)^5 = (a + b) \cdot (a + b) \cdot \dots \cdot (a + b)$ ohne zu vereinfachen aus.

Nach der **Multiplikationsregel** erhalten wir insgesamt = Summanden.

Denn wir können uns bei jeder Klammer *unabhängig* entweder für a oder für b entscheiden.

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 $\binom{5}{2} = \text{input}$ Mal vor.

Das ist eine kombinatorische Erklärung für den sogenannten **Binomischen Lehrsatz**:

$$\begin{aligned} (a + b)^5 &= \binom{5}{0} \cdot a^5 \cdot b^0 + \binom{5}{1} \cdot a^4 \cdot b^1 + \binom{5}{2} \cdot a^3 \cdot b^2 + \binom{5}{3} \cdot a^2 \cdot b^3 + \binom{5}{4} \cdot a^1 \cdot b^4 + \binom{5}{5} \cdot a^0 \cdot b^5 \\ &= 1 \cdot a^5 + 5 \cdot a^4 \cdot b + 10 \cdot a^3 \cdot b^2 + 10 \cdot a^2 \cdot b^3 + 5 \cdot a \cdot b^4 + 1 \cdot b^5 \end{aligned}$$

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 $(a + b)^n$.

Multinomialkoeffizient



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

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

und nennen den Ausdruck einen **Multinomialkoeffizienten**.

