

4. Permutationen

Sprachspielereien zur Einführung:

Anagramme von André Thomkins
(Hirnmondasket, Trinkmondhase, Denkharmunist, Normhandkiste)
(gesammelte Anagramme, Seedorf-Verlag, Zürich 1987)

weitermalen
nie malte wer
mental wie er
ei, wen malt er
malte er wien
malte er wein
mal wienerte
mal weinte er.

Im Herbst 1989 forderte die Basler Zeitung ihre Leserinnen auf, aus den 13 Buchstaben ihres Namens Anagramme zu bilden. Einige Beispiele:
single ZauBert, Bruet ganZ leis, reiZBelastung, trieb es Zu lang, Bestial grunZe.

Sätze, die vorwärts und rückwärts gelesen werden können (Palindrome)
SATOR AREPO TENET OPERA ROTAS
OTTO TENET MAPPAM, MADIDAM MAPPAM TENET OTTO

Voltaire Anagramm von Arouet L I (Le Jeune)
Holt Aspirin Anagramm von Paris Hilton
das Paar Melonen Anagramm von Pamela Anderson
Sprich Blech oh Tor Anagramm von Christoph Blocher (www.anagramme.20min.ch)

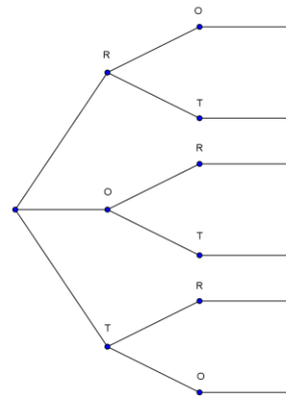
Jede Anordnung von n Elementen nennt man eine Permutation dieser Elemente (m.a.W. es sind n Plätze mit n Elementen zu belegen).

4.1 Permutationen ohne Wiederholungen

B:

Bilde aus den Buchstaben T, O, R alle möglichen Wörter, wenn jeder Buchstabe genau einmal vorkommen soll.

Für den ersten Buchstaben stehen 3 Möglichkeiten zur Verfügung, für den zweiten noch zwei und für den dritten bleibt nur noch eine Möglichkeit. Damit gibt es $3 \cdot 2 \cdot 1 = 3!$ Wörter.



Merke:

In der Stochastik wachsen die Bäume von links nach rechts bzw. von oben nach unten!

allg. gilt für die

Anzahl der Permutationen von n Elementen

$$(1) P(n) = n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \cdot \dots \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = n!$$

$n!$ ("n-Fakultät") ist also eine abkürzende Schreibweise für das Produkt der n ersten natürlichen Zahlen.

Beispiele:

$$1! = 1, 2! = 1 \cdot 2 = 2 \cdot 1! = 2, 3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 3 \cdot 2! = 6, 4! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 4 \cdot 3! = 24, 5! = 5 \cdot 4! = 120 \dots$$

Rekursive Definition der Fakultäten:

$$(n + 1)! = (n + 1) \cdot n!$$

Die Forderung, dass diese Rekursionsbeziehung auch für $n = 0$ gelten soll, führt auf die

$$\text{Def. } 0! = 1$$

Beispiele:

$$\frac{100!}{98!} = \frac{100 \cdot 99 \cdot 98!}{98!} = 100 \cdot 99$$

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

Die 12 Töne einer Halbtonleiter (Zwölftonmusik) kann man auf $12!$ Arten in einer Tonfolge anordnen, die jeden Ton genau einmal enthält.

Bei einem Skirennen gibt es für die möglichen Startreihenfolgen der ersten 15 Fahrer 15! Möglichkeiten.

Hat eine Klasse an einem Halbtage 5 verschiedene Fächer, so gibt es dazu 5! verschiedene Stundenpläne (theoretisch!).

Das bekannte 15-er Puzzle (erfunden von Sam Loyd) besteht aus 15 gegeneinander verschiebbaren quadratischen Feldern, die mit den Zahlen 1 bis 15 beschriftet sind. Es sind 16! Ausgangsstellungen denkbar (tatsächlich kann nur die Hälfte davon in die natürliche Reihenfolge gebracht werden).

Die 36 Karten eines Jass-Spiels können auf 36! gemischt werden.

Schach: 8 Türme sollen so auf ein Schachbrett gestellt werden, dass sie sich gegenseitig nicht schlagen können.

Der Turm der 1. Reihe kann auf 8 Arten, der in der 2. noch auf 7 Arten positioniert werden. Insgesamt gibt es 8! Möglichkeiten.

Permutationen lassen sich nummerieren, indem man die natürliche Reihenfolge zugrundelegt.

Gesucht ist die 7401. Permutation von ABEGILRS

Von den $8! = 40'320$ Permutationen beginnen $7! = 5'040$ mit A,

es verbleiben 2361, folglich beginnt das Wort mit B.

Mit BA beginnen $6! = 720$ Rest: 1641

Mit BE beginnen $6! = 720$ Rest: 921

Mit BG beginnen $6! = 720$ Rest: 201 folglich beginnt das Wort mit BI

Mit BIA beginnen $5! = 120$ Rest: 81 folglich beginnt das Wort mit BIE

Mit BIEA beginnen $4! = 24$ Rest 57

.....

folglich heisst das Wort BIERGLAS

Die 8108. heisst BLEISARG, die 18817. GRASBEIL

Die Fakultäten wachsen sehr rasch. Angenommen ein PC zähle in 1 Sekunde bis zu 100 Millionen, dann braucht er für $10!$ 0.035 s, für $15!$ 3.6 Stunden, für $20!$ 771.5 Jahre, für $25!$ 4 918 572 000 Jahre.

Aufgabe:

Auf wieviele Arten können die 13 Schülerinnen und Schüler der Halbkasse 3X auf 13 Stühlen Platz nehmen?

$13! = 6\,227\,020\,800$.

Dauert ein Platzwechsel eine Sekunde, so würde es ungefähr 200 Jahre dauern, bis alle Sitzordnungen eingenommen werden könnten.

Ergänzungen:

Versuchspläne:

Die 4 Schnupfen-Medikamente A,B,C,D sollen an Patienten verschiedenen Alters und Gewichts erprobt werden:

		Gewichtsgruppe			
		1	2	3	4
Altersgruppe	1	A	B	C	D
	2	B	A	D	C
	3	C	D	A	B
	4	D	C	B	A

Da kein Buchstabe mehrfach an derselben Stelle steht, wird in jeder Alters- bzw. Gewichtsgruppe jedes Medikament genau einmal abgegeben. Solche lateinische Quadrate wurden zuerst von Ronald Fisher (1890 - 1962) zu statistischen Zwecken benutzt.

Als Gegenstück ein sogenanntes **Magisches Quadrat**, bei dem die Zahlen von 1 bis 16 so angeordnet sind, dass Zeilensumme, Spaltensumme und Summe der Diagonalen denselben Wert haben.

Kupferstich „Melencolia I“ von albrecht Dürer (1471 – 1528)

16	3	2	13
5	10	11	8
9	6	7	12
4	15	14	1

Eulers Problem der vertauschten Liebesbriefe:

Auf wieviele Arten kann man n Briefe in n Umschläge so legen, dass kein Brief den richtigen Adressaten erreicht ?

Explizit:

Für die Anzahl $P_0(n)$ der fixpunktfreien Permutationen gilt:

$$P_0(n) = n! \left(\frac{1}{0!} - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \dots + \frac{(-1)^n}{n!} \right) \quad \text{Für grosse } n \text{ gilt } P_0(n) \approx \frac{n!}{e}$$

Rekursiv:

$$f_n = (n-1) \cdot (f_{n-1} + f_{n-2})$$