

4.2 Permutationen mit Wiederholungen

Sind unter den n Elementen m_1 nicht unterscheidbar, so entstehen Permutationen mit Wiederholungen (ANANAS, MISSISSIPPI)

B:

Anzahl der Permutationen von AARAU $n = 5$, $m_1 = 3$

Der Platz des Buchstabens R kann auf 5 Arten, der von U auf 4 Arten bestimmt werden. Die restlichen Plätze werden mit A belegt. Damit gilt nach der Produktregel:

$$P_5(3) = 5 \cdot 4 = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{3 \cdot 2 \cdot 1} = \frac{5!}{3!}$$

Wir denken uns die unbekannte Anzahl x der Permutationen aufgeschrieben. In dieser Liste kommt z.B. auch UARAA vor. Machen wir die 3 Buchstaben A nachträglich unterscheidbar (z.B. durch einen Index), so entstehen aus UARAA $3!$ neue Permutationen. Auf diese Weise entstehen alle Permutationen von 5 Elementen ohne Wiederholungen, Damit gilt: $3! \cdot x = 5!$

$$\text{oder } x = \frac{5!}{3!}$$

Diese Ueberlegung führt im allgemeinen Fall auf:

$$P_n(m_1) = \frac{n!}{m_1!}$$

und schliesslich auf

$$(2) P_n(m_1, m_2, \dots, m_r) = \frac{n!}{m_1! m_2! \dots m_r!}$$

Permutationen mit Wiederholungen

mit m_i Elementen der i . Sorte.

B:

Permutationen von MISSISSIPPI: $P_{11}(4,4,2) = 34'650$

B: Lesewege:

Auf wieviele Arten kann man im folgenden Schema den Satz DER KLUGE REIST IM ZUGE lesen?

D E R K L U G E R E
 E R K L U G E R E I
 R K L U G E R E I S
 K L U G E R E I S T
 L U G E R E I S T I
 U G E R E I S T I M
 G E R E I S T I M Z
 E R E I S T I M Z U
 R E I S T I M Z U G
 E I S T I M Z U G E

Lösungsidee:

Den 19 Buchstaben des Worts entsprechen 18 Wege (!), 9 mal rechts (R), 9 mal nach unten (U). Ein Leseweg kann also durch ein Wort mit 18 Buchstaben codiert werden z.B. URRRURUURRRUURRUUU.

Insgesamt sind es also $\frac{18!}{9!9!}$ Lesewege.

Auch das folgende Zuteilungsproblem kann durch einen Code beschrieben werden:

B:

10 Schülerinnen bilden Arbeitsgruppen zu 5 (Gruppe A) bzw. 2 (Gruppe B) bzw. 3 (Gruppe C) Mitgliedern. Wieviele Zuteilungen sind möglich?

Schülerinnen:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Arbeitsgruppe	B	A	A	C	A	A	B	C	A	C

Es gibt also $\frac{10!}{2!3!5!}$ verschiedene Zuteilungen.

B:

Zahlenlotto

Beim CH-Zahlenlotto sind aus 45 Zahlen 6 verschiedene auszuwählen. Wieviele verschiedene Tips sind möglich?

Auch hier führt die Idee des Codierens zur Lösung: Wir schreiben zu jeder der 45 Zahlen eine 1 falls die Zahl ausgewählt (angekreuzt) wird, andernfalls eine 0.

1	2	3	4	5	...	44	45
0	1	0	0	1		1	1

Es entsteht ein Code mit 45 Zeichen, 6 Einsen und 39 Nullen.

Es gibt also insgesamt

$\frac{45!}{6!39!} = 8145060$ Tipmöglichkeiten.