

Übungsblatt 5

Aufgabe 1. Bestimmen Sie die Menge aller möglichen Wörter der Länge n über einem Alphabet mit k Buchstaben.

Aufgabe 2. An einem Marathon nehmen 20 Läufer teil. In wie vielen verschiedenen Reihenfolgen können die Läufer das Ziel erreichen?

Aufgabe 3. Wie viele verschiedene mögliche Zahlenkombinationen können bei einer Lottoziehung (6 aus 49) gezogen werden?

Aufgabe 4. Wie viele verschiedene Notenverteilungen können entstehen, wenn bei einer Klausur 20 Studenten mitschreiben?

Aufgabe 5. Aus einer Schulklasse von 23 Schülern soll eine Gruppe von 5 Schülern zum Direktor geschickt werden. Auf wie viele Arten kann diese Abordnung gebildet werden?

Aufgabe 6. In einem Zimmer gibt es 5 Lampen, die unabhängig voneinander aus- und eingeschaltet werden können. Wie viele Arten der Beleuchtung gibt es insgesamt?

Aufgabe 7. In einer Liga spielen 7 Mannschaften. Wie viele mögliche Tabellenkonstellationen gibt es?

Aufgabe 8. Wie viele natürliche Zahlen können als Produkt von 10 Faktoren aus den Zahlen 1,2,3 und 4 dargestellt werden?

Aufgabe 9.

1. Bestimmen Sie $\binom{6}{2}$.
2. Bestimmen Sie $\binom{n}{2}$ für $n \in \mathbb{N}$.
3. Zeigen Sie, dass für $n, k \in \mathbb{N}$ die Gleichung $k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$ gilt.

Aufgabe 10.

1. Lösen Sie die folgende Gleichung mit Hilfe des binomischen Lehrsatzes:
 $x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = 8$.
2. Zeigen Sie, dass für $n \geq 1$ folgende Gleichung erfüllt ist:

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k = 0$$