

6. Übungsblatt

1. (4 Punkte)

Gegeben sind die Mengen $A = \{\sigma, \eta\}$ und $B = \{\Gamma, \Sigma, \Psi, \Delta\}$.

- i) Geben Sie die kartesischen Produkte $A \times B$, $A \times A$ und $B \times B$ vollständig an.
- ii) Wie viele Elemente sind in den Mengen $B \times B$ und $B \times B \times B$ enthalten? Verallgemeinern Sie Ihr Argument und geben Sie an, wie viele Elemente in A^k enthalten sind, wenn $k > 0$.

2. (4 Punkte)

Finden Sie einen Beweis durch Widerspruch für die Aussage: „Wenn $n + m$ eine ungerade ganze Zahl ist, dann ist entweder n oder m ungerade.“

3. (3 Punkte)

Seien $n, k \in \mathbb{N}$ und $k \leq n$. Dann definieren wir $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$ (Fakultät) und den Binomialkoeffizient

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Benutzen Sie die Tatsache

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$

um zu zeigen, dass es für jedes $a \in \mathbb{N}$ mit $a > 1$ ein $b \in \mathbb{N}$ gibt, sodass $(a + 1)^n = a \cdot b + 1$. Sie können die Tatsache benutzen, dass alle Binomialkoeffizienten ganze Zahlen sind!

4. (4 Punkte)

Für eine natürliche Zahl a sei $(a_0 a_1 a_2 \dots a_n)_{10}$ die gewohnte *Dezimaldarstellung*. Als *Quersumme* von a definieren wir

$$\text{QS}(a) = \sum_{i=0}^n a_i,$$

d.h. die Quersumme ist die Summe der Ziffern der Dezimaldarstellung.

Finden Sie einen Beweis für die Aussage: „ a ist ohne Rest durch 3 teilbar genau dann, wenn die Quersumme $\text{QS}(a)$ durch 3 teilbar“.

Hinweis: Verwenden Sie Aufgabe 3 und die Tatsache, dass $a = a_n \cdot 10^n + a_{n-1} \cdot 10^{n-1} + \dots + a_1 \cdot 10 + a_0$.