

Serie 3

1. (4 Punkte)

a) Zeige ausführlich mittels vollständiger Induktion:

$$\forall n, m \in \mathbb{N}, a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m \in \mathbb{R} : \left(\sum_{i=1}^n a_i \right) \cdot \left(\sum_{j=1}^m b_j \right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_i b_j.$$

b) Zeige f.a. $a \in \mathbb{R}$ und $m, n \in \mathbb{N}$:

$$(a^m)^n = a^{m \cdot n}.$$

c) Zeige durch vollständige Induktion für die Mengen $K = \{1, \dots, k\}$ und $N = \{1, \dots, n\}$ mit $k, n \in \mathbb{N}$, daß gilt

$$\#N^K = n^k,$$

(zur Erinnerung: N^K bezeichnet die Menge aller Abbildungen $f: K \rightarrow N$.)

d) Beweise: $(1+x)(1+x^2)(1+x^4) \cdot \dots \cdot (1+x^{2^n}) = \frac{1-x^{2^{n+1}}}{1-x}$ für $x \neq 1$.

2. a) (1 Punkt) Zeige: Für alle $n, m \in \mathbb{N}$ mit $n > m$ und jede Abbildung $f: \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, m\}$ gibt es zwei verschiedene $n_1, n_2 \in \{1, \dots, n\}$ mit $f(n_1) = f(n_2)$. (Dies heißt das *Schubfachprinzip*.)

b) (2 Punkt) Zeige mit dem Schubfachprinzip, daß für jede Permutation, d.h. Bijektion $f: \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ das Produkt $(f(1) - 1)(f(2) - 2) \cdot \dots \cdot (f(n) - n)$ gerade ist, falls $n \in \mathbb{N}$ ungerade ist.

3. (4 Punkte) Definiere rekursiv folgende Folge $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$. $u_1 = u_2 = 1$ und $u_n = u_{n-1} + u_{n-2}$ fa. $n \geq 2$. Diese Folge heißt die **Fibonacci-Folge**.

Es seien $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ die zwei Lösungen der Gleichung $x^2 - x - 1 = 0$. Es spielt im Folgenden keine Rolle, welche Werte diese Zahlen haben, außer daß $\alpha \neq \beta$ und $\alpha \geq 1$. Zeige f.a. $n \in \mathbb{N}$:

a) $\sum_{i=1}^n u_i = u_{n+2} - 1,$

b) $\sum_{i=1}^n u_i^2 = u_n u_{n+1},$

c) $u_n = \frac{\alpha^n - \beta^n}{\alpha - \beta},$

d) $\alpha^{n-2} \leq u_n \leq \alpha^{n-1}.$

Bitten wenden!

4. a) (2 Punkte) Zeige, daß der Ausdruck

$$d((x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n)) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$$

eine Metrik $d: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow [0, \infty)$ definiert.

b) (2 Punkte) Finde (sofern es existiert) Infimum, Supremum, Minimum und Maximum von

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \left(-1 + \frac{1}{n}, 2 + \frac{1}{n}\right) \quad \text{und} \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left(-1 + \frac{1}{n}, 2 + \frac{1}{n}\right).$$

Rückgabe: spätestens Dienstag, 04.11.08, 10.30 Uhr in den Briefkästen