

## 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