

## Mathematik 1 für Informatiker

Abgabetermin: Freitag, 08.11.2019, 10:00

**Aufgabe 13:** Beweise die folgenden Aussagen mittels vollständiger Induktion:

(a) Für  $n \geq 2$  gilt  $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k}\right) = \frac{1}{n}$ .

(b) Für  $n \in \mathbb{N}$  gilt  $\sum_{k=0}^n (k+1) \cdot \binom{n}{k} = 2^{n-1} \cdot (n+2)$ .

(c) Für  $n \geq 2$  gilt  $\frac{4^n}{n+1} < \frac{(2n)!}{(n!)^2}$ .

**Aufgabe 14:**

(a) Sei  $M$  eine Menge und  $N := \{g \mid g : M \rightarrow \{0, 1\} \text{ Abbildung}\}$ . Zeige, die Menge  $N$  ist gleichmächtig zur Potenzmenge  $\mathcal{P}(M)$ .

(b) Sei  $M$  eine Menge. Zeige, die Potenzmenge  $\mathcal{P}(M)$  wird mittels der symmetrischen Differenz

$$A + B := (A \cup B) \setminus (A \cap B)$$

für  $A, B \in \mathcal{P}(M)$  eine abelsche Gruppe.

**Aufgabe 15:**

(a) Für zwei reelle Zahlen  $x, y \in \mathbb{R}$  definieren wir

$$x \sim y \iff x^2 - y^2 = 2x - 2y.$$

Zeige, daß  $\sim$  eine Äquivalenzrelation auf  $\mathbb{R}$  ist und bestimme die Äquivalenzklassen von 0 und 1.

(b) Ist  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$  eine positive ganze Zahl, so definieren wir für  $x, y \in \mathbb{Z}$

$$x \equiv y \iff x - y \text{ ist ein Vielfaches von } n.$$

Zeige, daß  $\equiv$  eine Äquivalenzrelation ist mit genau den  $n$  paarweise verschiedenen Äquivalenzklassen  $\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{n-1}$ .

**Aufgabe 16:** Zeige, daß die Menge  $G = (\mathbb{R} \times \mathbb{R}) \setminus \{(0, 0)\}$  mit der zweistelligen Operation

$$(a, b) \cdot (a', b') := (aa' - bb', ab' + ba')$$

für  $(a, b), (a', b') \in G$  eine abelsche Gruppe ist.