

Goethe-Center for Scientific Computing (G-CSC)  
Goethe-Universität Frankfurt am Main

## Mathematik für Studierende der Bioinformatik 1

(Übung zu B-MBI-1, Wintersemester 2015/2016)

Dr. S. Reiter, Dr. A. Vogel, Prof. Dr. G. Wittum

### Aufgabenblatt 3 (Abgabe: Mo., 9.11., 10:15h)

#### Aufgabe 1 (Gruppe, 4 Punkte)

Zeigen Sie, dass die Menge  $A := \{2z \mid z \in \mathbb{Z}\}$  bezüglich Addition eine Gruppe  $(A, +)$  bildet.

#### Aufgabe 2 (Äquivalenzklasse, 6 Punkte)

Zeigen Sie, dass es sich für Paare  $(a, b), (a', b') \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^+$  bei der Relation

$$(a, b) \sim (a', b') : \Leftrightarrow a \cdot b' = a' \cdot b$$

um eine Äquivalenzrelation handelt, indem Sie die Reflexivität, Symmetrie und Transitivität zeigen.

#### Aufgabe 3 (Körper $\mathbb{F}_2$ , 6 Punkte)

Betrachten Sie die Menge  $\mathbb{F}_2 := \{0, 1\}$ , die nur aus zwei Elementen besteht. Auf dieser Menge seien Addition und Multiplikation gegeben durch:

$$0 + 0 = 0, \quad 0 + 1 = 1, \quad 1 + 0 = 1, \quad 1 + 1 = 0,$$

und

$$0 \cdot 0 = 0, \quad 0 \cdot 1 = 0, \quad 1 \cdot 0 = 0, \quad 1 \cdot 1 = 1.$$

Zeigen Sie, dass es sich bei  $(\mathbb{F}_2, +, \cdot)$  um einen Körper handelt. Wie lautet das neutrale Element bzgl. der Addition und der Multiplikation?

**Bemerkung:** Bei dem Körper  $\mathbb{F}_2$  handelt es sich um den kleinst möglichen Körper. Dieser ist z.B. dadurch motiviert, dass man 0 als Äquivalenzklasse der geraden und 1 als Äquivalenzklasse der ungeraden Zahlen auffasst.

#### Aufgabe 4 (Betrag, 4 Punkte)

Zeigen Sie, dass für den Absolutbetrag auf  $\mathbb{Q}$  gilt:

(i)  $|x + y| \leq |x| + |y|$

(ii)  $||x| - |y|| \leq |x + y|$