

## Übung 2

**Übung 2.1** Sei  $A$  endliche Teilmenge einer abelschen Gruppe  $Z$ . Man zeige für  $n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$

$$|nA| \leq \binom{|A| + n - 1}{n}.$$

**Übung 2.2** Seien  $n, m \in \mathbb{N}_{\geq 1}$ , und sei

$$A = \{x \in \mathbb{Z}^n : x_1 + x_2 + \dots + x_n = m, x_i \geq 0\}.$$

Man zeige:  $|A| = \binom{n-1+m}{n-1}$ .

**Übung 2.3** Seien  $A, B \subseteq Z$  endliche Mengen einer abelschen Gruppe  $Z$ . Man zeige, dass es eine Menge  $X \subseteq B$  gibt mit  $|X| \leq 2 \frac{|A+B|}{|A|} - 1$  und

$$B - B \subseteq X - X + A - A.$$

**Übung 2.4** Sei  $A \subseteq \{1, \dots, N\}$  eine zufällige Menge, wobei jedes  $i \in \{1, \dots, N\}$  mit Wahrscheinlichkeit  $1/2$  in  $A$  liegt, und die Auswahl erfolgt unabhängig voneinander. Man zeige, dass fast sicher  $\{N/2, \dots, 3N/2\} \subseteq A + A$ .

**Übung 2.5** Für eine endliche Gruppe  $Z$  ist die Davenport-Konstante  $s(Z)$  die kleinste Zahl  $s \in \mathbb{N}$ , so dass für alle  $A \subseteq Z$ ,  $|A| \geq s$ , gilt: Es gibt  $A' \subseteq A$  mit  $\sum_{a' \in A'} a' = 0$ . Man zeige:  $s(Z) \leq |Z|$ .  
Bemerkung: Eine sehr bekannte Vermutung besagt übrigens:  $s((\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^d) = d(m-1) + 1$  – just in case das Wetter ist schlecht.

**Übung 2.6** Sei  $A \subset \mathbb{R}^n$  endlich und sei  $\dim A \geq d \geq 1$ . Man zeige:

$$|A + A| \geq (d+1)|A| - \frac{d(d+1)}{2}.$$

Hinweis: Induktion über  $d$ , mit eingebauter Induktion über  $|A|$  und ein wenig Geometrie...

**Übung 2.7** Sei  $Z$  endliche abelsche Gruppe, und sei  $e : Z \times Z \rightarrow S^1$  ein Bi-Charakter. Seien  $f, g \in \mathbb{C}^Z$ . Man zeige:

- i)  $f(x) = \sum_{y \in Z} \widehat{f}(y) e(x, y)$  (Fourier Umkehr Formel)
- ii)  $\frac{1}{|Z|} \sum_{x \in Z} f(x) \overline{g(x)} = \sum_{y \in Z} \widehat{f}(y) \overline{\widehat{g}(y)}$  (Plancherel Formel)
- iii)  $\frac{1}{|Z|} \sum_{x \in Z} |f(x)|^2 = \sum_{y \in Z} |\widehat{f}(y)|^2$  (Parsevalsche Identität)

## Übung 1

**Übung 1.1** Man charakterisiere alle endlichen Teilmengen  $A, B \subset \mathbb{Z}$ ,  $|A|, |B| \geq 2$ , mit  $|A + B| = |A| + |B| - 1$ .

**Übung 1.2** Seien  $A, B \subseteq G$  endlich,  $G$  abelsch, und  $\Phi : A \cup B \rightarrow \Phi(A \cup B)$  ein Freiman Isomorphismus der Ordnung 2). Man zeige  $|A + B| = |\Phi(A) + \Phi(B)|$ . Was gilt für Freiman Isomorphismen einer Ordnung  $k > 2$ ?

**Übung 1.3** Seien  $A, B \subseteq G$  endlich,  $G$  abelsch. Dann sind die folgenden Aussagen äquivalent:

- i)  $|A + B| = |A| + |B| - 1$ ,
- ii)  $|A - B| = |A| + |B| - 1$ ,
- iii) Es gibt eine Untergruppe  $U \leq G$ , so dass  $B$  Teilmenge einer Nebenklasse bzgl.  $U$  ist, und  $A$  ist die Vereinigung von Nebenklassen bzgl.  $U$ .
- iv)  $|A + mB - nB| = |A|$  für ein  $(m, n) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ .
- v)  $|A + mB - nB| = |A|$  für alle  $(m, n) \in \mathbb{Z}^2$ .

**Übung 1.4** Seien  $A, B \subseteq G$  endlich,  $G$  abelsch und endlich. Man zeige, dass es ein  $x \in G$  gibt mit

$$|A \cap (x + B)| \geq \frac{|A||B|}{|G|}.$$