

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 jede Folge $A = (a_1, a_2, \dots, a_m)$, $a_i \in Z$ mit $m \geq s$ gilt: Es gibt eine Teilfolge A' von Elementen aus A mit $\sum_{a' \in A'} a' = 0$. Man zeige: $s(Z) \leq |Z|$. Bemerkung: Eine sehr bekannte Vermutung besagt übrigens: $s((\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^d) = d(m-1) + 1$ (warum nicht kleiner?) – 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) $|A + B| = A$,
- ii) $|A - B| = A$,
- 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

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