

Übung zum Lehrkräfte Weiterbildungskurs Mathematik 'Lineare Algebra/Analytische Geometrie I'

Aufgabe B6 (Untergruppe, Unterraum)

- (i) Zeigen Sie, dass die Menge

$$G = \{(\gamma_1, \dots, \gamma_n) \in \mathbb{F}_2^n \mid \bigoplus_{i=1}^n \gamma_i = 0\}$$

aller Vektoren gerader "Parität" von \mathbb{F}_2^n eine Untergruppe von (\mathbb{F}_2^n, \oplus) ist.

- (ii) Begründen Sie, dass jede Untergruppe U von (\mathbb{F}_2^n, \oplus) auch einen Unterraum von $(\mathbb{F}_2^n, \oplus, \cdot_{\mathbb{F}_2})$ bildet.

Lösungsskizze

- (i) Wegen $(0, \dots, 0) \in G$ ist $G \neq \emptyset$.

Ferner gilt in \mathbb{F}_2 die Gleichung $-1 = 1$; daher reicht es für den Nachweis der Voraussetzungen des Untergruppenkriteriums, die Abgeschlossenheit von G bzgl. \oplus zu zeigen:

Aus $(\gamma_1, \dots, \gamma_n), (\eta_1, \dots, \eta_n) \in G$ folgt $\bigoplus_{i=1}^n \gamma_i = 0 = \bigoplus_{i=1}^n \eta_i$ und daraus

$$\bigoplus_{i=1}^n (\gamma_i \oplus \eta_i) = \bigoplus_{i=1}^n \gamma_i \oplus \bigoplus_{i=1}^n \eta_i = 0, \text{ also } (\gamma_1, \dots, \gamma_n) \oplus (\eta_1, \dots, \eta_n) \in G.$$

- (ii) $(\mathbb{F}_2^n, \oplus, \cdot_{\mathbb{F}_2})$ ist ein Vektorraum. (U, \oplus) ist nach Voraussetzung Untergruppe der kommutativen Gruppe (\mathbb{F}_2^n, \oplus) und damit nicht-leer und abgeschlossen bzgl. Addition. Auch bzgl. S-Multiplikation ist U abgeschlossen. Daher ist U nach dem Unterraumkriterium Unterraum von $(\mathbb{F}_2^n, \oplus, \cdot_{\mathbb{F}_2})$.

Anmerkung: Dabei verwenden wir:

$$1 \cdot (\gamma_1, \dots, \gamma_n) = (1 \cdot \gamma_1, \dots, 1 \cdot \gamma_n) = (\gamma_1, \dots, \gamma_n), \text{ also } 1g = g \text{ und}$$

$$0 \cdot (\gamma_1, \dots, \gamma_n) = (0 \cdot \gamma_1, \dots, 0 \cdot \gamma_n) = (0, \dots, 0), \text{ d.h. } 0g = 0.$$