

1 Zyklische Gruppen

1.1 Definition (Zyklische Gruppen der Ordnung n)

$$Z_n := \langle a \mid a^n = e \rangle = \{a^0, a^1, \dots, a^{n-1}\}$$

1.2 Lemma

Z_n ist isomorph zu $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, d.h. es existiert ein Isomorphismus $f : \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow Z_n, i \mapsto a^i$.

Beweis. a) f ist bijektiv: Es genügt zu zeigen, dass f injektiv ist.

$$f(a^i) = f(a^j) \Rightarrow i + n\mathbb{Z} = j + n\mathbb{Z} \xrightarrow{i, j \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}} i = j \Rightarrow f \text{ bijektiv}$$

b) $f(i + j) = f(i) + f(j) \forall i, j \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

$$f(i + j) = a^{i+j} = a^i \cdot a^j = f(i) \cdot f(j)$$

1.3 Bemerkung (Eigenschaften von Z_n)

- Z_n ist abelsch.
- Zu jedem Teiler t von n gibt es genau eine Untergruppe der Ordnung t , nämlich $\langle a^{\frac{n}{t}} \rangle$.
- Untergruppen von zyklischen Gruppen sind wieder zyklisch.

1.4 Lemma

Sei (G, \circ) eine zyklische Gruppe der Ordnung n mit $G = \langle n \rangle$. Sei weiter U eine Untergruppe von G . Dann ist U zyklisch, d.h. es gibt ein Element a^k mit $U = \langle a^k \rangle$.

Beweis. Wir zerlegen die Behauptung in zwei Fälle.

- a) Ist $\#U = 1$, d.h. $U = \{e = a^0\}$ ist zyklisch.
- b) Sei $\#U > 1$. Somit enthält U ein Element a^i mit $i > 0, i$ minimal. Wir zeigen, dass $U = \langle a^i \rangle$.
Sei $a^j \in U$ beliebig. Dann gilt $a^j \in \langle a^i \rangle$, denn:
Es gibt $q, r \in \mathbb{N}$ mit $j = q \cdot i + r$ und $0 \leq r < i$. Dann ist $a^j = a^{q \cdot i + r} = (a^i)^q \cdot a^r$ mit $a^i, a^j \in U$ und somit auch $(a^i)^q \in U$ sowie schlussendlich auch $a^r \in U$. Da i minimal ist, folgt $r = 0$ und dann $a^r = e$, sodass $a^j = (a^i)^q \cdot e = (a^i)^q \in \langle a^i \rangle$ \square

1.5 Definition

Seien $(G_1, \circ_1), (G_2, \circ_2)$ Gruppen und $g_1, g'_1 \in G_1$ und $g_2, g'_2 \in G_2$. Durch

$$(g_1, g_2) \circ (g'_1, g'_2) = (g_1 \circ_1 g'_1, g_2 \circ_2 g'_2)$$

wird eine Operation in $G_1 \times G_2$ erklärt. Man nennt $(G_1 \times G_2, \circ)$ das direkte Produkt der Gruppen G_1 und G_2 .

1.6 Bemerkung

Offensichtlich ist $(G_1 \times G_2, \circ)$ eine Gruppe.

1.7 Satz

$(G_1, \circ_1), (G_2, \circ_2)$ seien Gruppen.

- a) $G_1 \times G_2 \cong G_2 \times G_1$
- b) Sind G_1 und G_2 abelsch, so ist auch $G_1 \times G_2$ abelsch.

c) Ist $G_1 \times G_2$ zyklisch, so sind auch G_1 und G_2 zyklisch.

1.8 Beispiel

$$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \neq \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$$

$$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, \text{ denn } \langle (1, 1) \rangle = \{(1, 1), (0, 2), (1, 0), (0, 1), (1, 2), (0, 0)\}.$$

1.9 Satz

Die Gruppe $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ ist genau dann zyklisch, wenn $\text{ggT}(n, m) = 1$.

$$\text{Beweis. } \text{ggT}(n, m) = 1 \Rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = \mathbb{Z}/n \cdot m\mathbb{Z} = \langle (1, 1) \rangle$$

Sei $\text{ggT}(n, m) = d > 1$ und $(a, b) \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$. Dann ist $\text{ord}(a, b) = \#\langle (a, b) \rangle < n \cdot m = \# \mathbb{Z}/(n\mathbb{Z}) \times \mathbb{Z}/(m\mathbb{Z})$.

Sei nun $n = n' \cdot d$ und $m = m' \cdot d$. Dann ist

$$\underbrace{(a, b) + \cdots + (a, b)}_{n' \cdot m' \cdot d < n \cdot m \text{ Summanden}} = (0, 0)$$

1.10 Theorem (Basissatz für endliche abelsche Gruppen)

Jede endliche abelsche Gruppe ist isomorph zu einem direkten Produkt zyklischer Gruppen von Primzahlpotenzordnung

$$Z_{m_1} \times Z_{m_2} \times \cdots \times Z_{m_k} \quad \text{mit } m_1 \mid m_2, m_2 \mid m_3, \dots, m_{k-1} \mid m_k$$

Diese Darstellung ist eindeutig bis auf die Reihenfolge der Faktoren im direkten Produkt.

1.11 Beispiel

Suche alle abelschen Gruppen der Ordnung 8.

$$8 = 2^3 = 2^1 \cdot 2^1 \cdot 2^1$$

$$Z_8 = Z_{2^3}$$

$$Z_{2^2} \times Z_{2^1} = Z_4 \times Z_2$$

$$Z_{2^1} \times Z_{2^1} \times Z_{2^1} = Z_2 \times Z_2 \times Z_2$$

\Rightarrow Es gibt bis auf Isomorphie genau 3 abelsche Gruppen der Ordnung 8.

1.12 Beispiel

Alle abelschen Gruppen der Ordnung 360 enthalten ein Element der Ordnung 30.

$$360 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$$

2 Ringe

2.1 Definition

Sei $R \neq \emptyset$. $(R, +, \cdot)$ heißt *Ring*, falls gilt:

- a) $(R, +)$ ist eine abelsche Gruppe.
- b) (R, \cdot) ist eine Halbgruppe.
- c) Distributivgesetze: $a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$ und $(b + c) \cdot a = (b \cdot a) + (c \cdot a)$ für alle $a, b, c \in R$.
- d) Gilt zusätzlich
 $a \cdot b = b \cdot a$ für alle $a, b \in R$,
dann wird $(R, +, \cdot)$ kommutativer Ring genannt.

2.2 Definition

Sei $(R, +, \cdot)$ ein Ring und $U \subseteq R$. U heißt *Unterring* von $(R, +, \cdot)$, wenn gilt:

- a) $U \neq \emptyset$ ($0_R \in U$)
- b) $a, b \in U \Rightarrow a + b \in U$ für alle $a, b \in U$ (Abgeschlossenheit unter Addition)
- c) $a \in U \Rightarrow -a \in U$ für alle $a \in U$ (Abgeschlossenheit unter additiven Inversen)

2.3 Beispiel

$\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$ sind kommutative Ringe.

$\mathbb{R}^{n \times n}$, der Matrizenring (über \mathbb{R})

$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, der Restklassenring modulo n

$2\mathbb{Z} = \{2 \cdot z : z \in \mathbb{Z}\}$ ist ein Unterring von \mathbb{Z} $\{a + bi : a, b \in \mathbb{Z}\}$ ist Unterring von \mathbb{C}

2.4 Bemerkung

Allgemein gilt:

$$a \cdot (b_1 + \cdots + b_n) = a \cdot b_1 + \cdots + a \cdot b_n$$

für alle $a, b_i \in R$.

Beweis. Zeige die Aussage mittels vollständiger Induktion über n . □

2.5 Bemerkung

Addition ist in jedem Ring kommutativ.

"Punktrechnung vor Strichrechnung."

Inverse Elemente in Ringen existieren immer bzgl. der Addition (Bezeichnung $-a$), und sofern sie bzgl. der Multiplikation existieren schreibe a^{-1} .

2.6 Bemerkung

Jeder Ring hat ein neutrales Element bezüglich der Addition. Nenne dieses auch *Nullelement* und bezeichne es mit 0.

Das Nullelement ist eindeutig bestimmt, denn: $0_1 = 0_1 + 0_2 = 0_2$.

2.7 Definition

Sei $(R, +, \cdot)$ ein Ring mit Nullelement 0. Existiert ein Element $1 \in R \setminus \{0\}$ mit $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$ für alle $a \in R$, dann wird 1 *Einselement* genannt.

2.8 Bemerkung

Nicht jeder Ring hat ein Einselement! Falls ein solches aber existiert, dann ist es auch eindeutig bestimmt, denn: $1_1 = 1_1 \cdot 1_2 = 1_2$.

2.9 Beispiel

- $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ sind Ringe mit Nullelement 0 und Einselement 1.
- $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ist ein Ring mit Nullelement 0 und Einselement 1.
- $\mathbb{R}^{n \times n}$ ist ein Ring mit Nullelement $0_{n \times n}$ und Einselement 1_n .
- Sei $M \neq \emptyset$ und $(\mathcal{P}(M); \Delta, \cap)$ ist dann ein Ring mit Nullelement \emptyset und Einselement M .

2.10 Bemerkung

Sei $(R, +, \cdot)$ ein Ring mit Nullelement 0 und $a \in R$. Dann gilt $0 \cdot a = 0$ und $a \cdot 0 = 0$.

Beweis. $0 \cdot a = (0 + 0) \cdot a = (0 \cdot a) + (0 \cdot a) \Rightarrow (0 \cdot a) + (-0 \cdot a) = (0 \cdot a) + (0 \cdot a) + (-0 \cdot a) \Rightarrow 0 = 0 \cdot a + 0 = 0 \cdot a \quad \square$

2.11 Definition

Sei $(R, +, \cdot)$ ein kommutativer Ring mit $a, b \in R \setminus \{0\}$. Gilt $a \cdot b = 0$, dann werden a, b *Nullteiler* in $(R, +, \cdot)$ genannt.

2.12 Beispiel

Der Ring $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ hat die Nullteiler 2 und 3, denn $2 \cdot 3 = 3 \cdot 2 = 0$.

Die Ringe $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ besitzen keine Nullteiler, sind also nullteilerfrei.

In Matrizenringen gibt es Nullteiler, z.B.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

In $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ mit p prim gibt es keine Nullteiler, denn: Sei $a \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \setminus \{0\}$. Angenommen es existiert ein $b \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \setminus \{0\}$ mit $a \cdot b = 0 \pmod{p}$. Dann folgt $(a^{-1} \cdot a) \cdot b = a^{-1} \cdot 0$ und $1 \cdot b = b = 0$. \nexists

2.13 Definition

Sei $(R, +, \cdot)$ ein kommutativer Ring mit Einselement, in dem es keine Nullteiler gibt (nullteilerfrei). Dann wird $(R, +, \cdot)$ ein *Integritätsring* genannt.

2.14 Beispiel

$(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ist ein Integritätsring.

2.15 Definition

Sei $(R, +, \cdot)$ ein Ring mit Nullelement 0. Ist $(R \setminus \{0\}, +, \cdot)$ eine abelsche Gruppe, dann nennt man $(R, +, \cdot)$ einen *Körper*.