

Diskrete Mathematik

Sebastian Iwanowski
FH Wedel

Kap. 5: Algebraische Strukturen

Referenzen zum Nacharbeiten:

Iwanowski / Lang 5

Steger 5

Biggs 20, 22, 23

Kurzweil (deutschsprachige Vertiefung, insb. für Endliche Körper)

Hachenberger 10 (Vertiefung für Polynome)

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.1 Gruppen

Definition der Struktur einer Gruppe:

Sei G eine nichtleere Menge und \oplus eine Verknüpfung zwischen den Elementen von G .
Dann heißt die Struktur (G, \oplus) eine **abelsche Gruppe**, wenn folgende Eigenschaften erfüllt sind:

1) $\forall a, b \in G: a \oplus b \in G$

innere Verknüpfung

2) $\forall a, b, c \in G: (a \oplus b) \oplus c = a \oplus (b \oplus c)$

Assoziativgesetz

3) $\exists e \in G \forall a \in G: e \oplus a = a \oplus e = a$

Neutrales Element

4) $\forall a \in G \exists a^{-1} \in G: a^{-1} \oplus a = a \oplus a^{-1} = e$

Inverses Element

5) $\forall a, b \in G: a \oplus b = b \oplus a$

Kommutativgesetz

nur Eigenschaft 1): Gruppoid
nur Eigenschaft 1), 2): Halbgruppe
nur Eigenschaft 1), 2), 3), 4): Gruppe

Vorbilder: $(\mathbb{Z}, +)$ für eine unendliche Gruppe $(\mathbb{Z}_n, +)$ für eine endliche Gruppe

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.1 Gruppen

Beispiele für oder gegen unendliche Gruppen bzw. Unterstrukturen:

- 1) $(\mathbb{N}, +)$
- 2) $(\mathbb{Z}, +)$
- 3) (\mathbb{Z}, \cdot)
- 4) $(\mathbb{Q}, +)$
- 5) (\mathbb{Q}, \cdot)
- 6) $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot)$
- 7) (\mathbb{Q}^+, \cdot)
- 8) $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$
- 9) $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, +)$
- 10) $(\{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}, +)$
- 11) $(\{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}, \cdot)$
- 12) $(\{f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{0\}\}, \cdot)$
- 13) $(\{f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+\}, \cdot)$
- 14) $(\{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}, \circ)$
- 15) $(\{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f \text{ bijektiv}\}, \circ)$
- 16) $(\{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f \text{ differenzierbar}\}, \circ)$
- 17) $(\{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f \text{ bijektiv und differenzierbar}\}, \circ)$
- 18) $(\{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f \text{ linear}\}, \circ)$
- 19) $(\{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f \text{ linear}\}, +)$
- 20) $(\{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f \text{ Polynomfunktion}\}, +)$

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.1 Gruppen

Beispiele für endliche Gruppen bzw. Halbgruppen:

1) $(\mathbb{Z}_n, +)$ (zyklische Gruppe mit additiver Verknüpfung)

2) (\mathbb{Z}_n, \cdot)

3) $(\mathbb{Z}_n \setminus \{[0]_n\}, \cdot)$

4) (\mathbb{Z}_n^*, \cdot) (multiplikative Gruppe der zu n teilerfremden Restklassen, prime Restklassengruppe mod n)

$$\mathbb{Z}_n^* = \{ [a]_n : \text{ggT}(a, n) = 1 \}$$

(\mathbb{Z}_8^*, \odot) :

| \odot | $[1]_8$ | $[3]_8$ | $[5]_8$ | $[7]_8$ |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| $[1]_8$ | $[1]_8$ | $[3]_8$ | $[5]_8$ | $[7]_8$ |
| $[3]_8$ | $[3]_8$ | $[1]_8$ | $[7]_8$ | $[5]_8$ |
| $[5]_8$ | $[5]_8$ | $[7]_8$ | $[1]_8$ | $[3]_8$ |
| $[7]_8$ | $[7]_8$ | $[5]_8$ | $[3]_8$ | $[1]_8$ |

$(\mathbb{Z}_{10}^*, \odot)$:

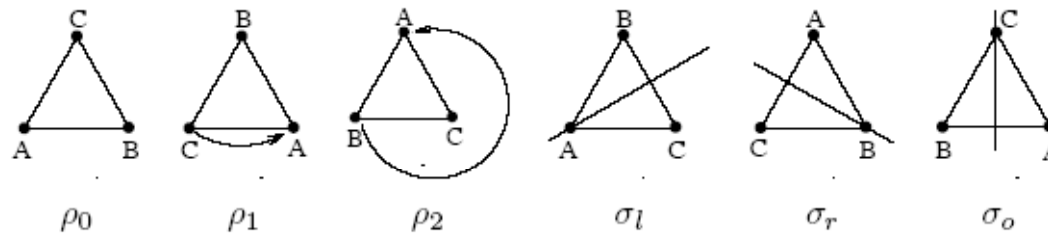
| \odot | $[1]_{10}$ | $[3]_{10}$ | $[7]_{10}$ | $[9]_{10}$ |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| $[1]_{10}$ | $[1]_{10}$ | $[3]_{10}$ | $[7]_{10}$ | $[9]_{10}$ |
| $[3]_{10}$ | $[3]_{10}$ | $[9]_{10}$ | $[1]_{10}$ | $[7]_{10}$ |
| $[7]_{10}$ | $[7]_{10}$ | $[1]_{10}$ | $[9]_{10}$ | $[3]_{10}$ |
| $[9]_{10}$ | $[9]_{10}$ | $[7]_{10}$ | $[3]_{10}$ | $[1]_{10}$ |

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.1 Gruppen

Beispiele für endliche Gruppen bzw. Halbgruppen:

5) Symmetriegruppe eines gleichseitigen Dreiecks



(S_3, \circ) :

| \circ | ρ_0 | ρ_1 | ρ_2 | σ_l | σ_r | σ_o |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ρ_0 | ρ_0 | ρ_1 | ρ_2 | σ_l | σ_r | σ_o |
| ρ_1 | ρ_1 | ρ_2 | ρ_0 | σ_o | σ_l | σ_r |
| ρ_2 | ρ_2 | ρ_0 | ρ_1 | σ_r | σ_o | σ_l |
| σ_l | σ_l | σ_r | σ_o | ρ_0 | ρ_1 | ρ_2 |
| σ_r | σ_r | σ_o | σ_l | ρ_2 | ρ_0 | ρ_1 |
| σ_o | σ_o | σ_l | σ_r | ρ_1 | ρ_2 | ρ_0 |

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.1 Gruppen

Beispiele für endliche Gruppen bzw. Halbgruppen:

6) $(\{x, \frac{1}{x}, 1-x, \frac{x-1}{x}, \frac{1}{1-x}, \frac{x}{x-1}\}, \circ)$ (Hintereinanderschaltung der Funktionen)

(\mathbb{Q}_6, \circ) :

| \circ | x | $\frac{1}{x}$ | $1-x$ | $\frac{x-1}{x}$ | $\frac{1}{1-x}$ | $\frac{x}{x-1}$ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| x | x | $\frac{1}{x}$ | $1-x$ | $\frac{x-1}{x}$ | $\frac{1}{1-x}$ | $\frac{x}{x-1}$ |
| $\frac{1}{x}$ | $\frac{1}{x}$ | x | $\frac{1}{1-x}$ | $\frac{x}{x-1}$ | $1-x$ | $\frac{x-1}{x}$ |
| $1-x$ | $1-x$ | $\frac{x-1}{x}$ | x | $\frac{1}{x}$ | $\frac{x}{x-1}$ | $\frac{1}{1-x}$ |
| $\frac{x-1}{x}$ | $\frac{x-1}{x}$ | $1-x$ | $\frac{x}{x-1}$ | $\frac{1}{1-x}$ | x | $\frac{1}{x}$ |
| $\frac{1}{1-x}$ | $\frac{1}{1-x}$ | $\frac{x}{x-1}$ | $\frac{1}{x}$ | x | $\frac{x-1}{x}$ | $1-x$ |
| $\frac{x}{x-1}$ | $\frac{x}{x-1}$ | $\frac{1}{1-x}$ | $\frac{x-1}{x}$ | $1-x$ | $\frac{1}{x}$ | x |

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.1 Gruppen

Beispiele für endliche Gruppen bzw. Halbgruppen:

7) $(\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n, +)$ *(2-dimensionale zyklische Gruppe mit koordinatenweise additiver Verknüpfung)*

| \oplus_2 | (0, 0) | (0, 1) | (1, 0) | (1, 1) |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| (0, 0) | (0, 0) | (0, 1) | (1, 0) | (1, 1) |
| (0, 1) | (0, 1) | (0, 0) | (1, 1) | (1, 0) |
| (1, 0) | (1, 0) | (1, 1) | (0, 0) | (0, 1) |
| (1, 1) | (1, 1) | (1, 0) | (0, 1) | (0, 0) |

| \oplus_3 | (0, 0) | (0, 1) | (0, 2) | (1, 0) | (1, 1) | (1, 2) | (2, 0) | (2, 1) | (2, 2) |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (0, 0) | (0, 0) | (0, 1) | (0, 2) | (1, 0) | (1, 1) | (1, 2) | (2, 0) | (2, 1) | (2, 2) |
| (0, 1) | (0, 1) | (0, 2) | (0, 0) | (1, 1) | (1, 2) | (1, 0) | (2, 1) | (2, 2) | (2, 0) |
| (0, 2) | (0, 2) | (0, 0) | (0, 1) | (1, 2) | (1, 0) | (1, 1) | (2, 2) | (2, 0) | (2, 1) |
| (1, 0) | (1, 0) | (1, 1) | (1, 2) | (2, 0) | (2, 1) | (2, 2) | (0, 0) | (0, 1) | (0, 2) |
| (1, 1) | (1, 1) | (1, 2) | (1, 0) | (2, 1) | (2, 2) | (2, 0) | (0, 1) | (0, 2) | (0, 0) |
| (1, 2) | (1, 2) | (1, 0) | (1, 1) | (2, 2) | (2, 0) | (2, 1) | (0, 2) | (0, 0) | (0, 1) |
| (2, 0) | (2, 0) | (2, 1) | (2, 2) | (0, 0) | (0, 1) | (0, 2) | (1, 0) | (1, 1) | (1, 2) |
| (2, 1) | (2, 1) | (2, 2) | (2, 0) | (0, 1) | (0, 2) | (0, 0) | (1, 1) | (1, 2) | (1, 0) |
| (2, 2) | (2, 2) | (2, 0) | (2, 1) | (0, 2) | (0, 0) | (0, 1) | (1, 2) | (1, 0) | (1, 1) |

\mathbb{Z}_3^2 :

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.1 Gruppen

Beispiele für endliche Gruppen bzw. Halbgruppen:

8) $((\mathbb{Z}_n)^r, +)$ *(r-dimensionale zyklische Gruppe mit koordinatenweise additiver Verknüpfung)*

| \oplus_2 | (0, 0, 0) | (0, 0, 1) | (0, 1, 0) | (0, 1, 1) | (1, 0, 0) | (1, 0, 1) | (1, 1, 0) | (1, 1, 1) |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| \mathbb{Z}_2^3 : (0, 0, 0) | (0, 0, 0) | (0, 0, 1) | (0, 1, 0) | (0, 1, 1) | (1, 0, 0) | (1, 0, 1) | (1, 1, 0) | (1, 1, 1) |
| (0, 0, 1) | (0, 0, 1) | (0, 0, 0) | (0, 1, 1) | (0, 1, 0) | (1, 0, 1) | (1, 0, 0) | (1, 1, 1) | (1, 1, 0) |
| (0, 1, 0) | (0, 1, 0) | (0, 1, 1) | (0, 0, 0) | (0, 0, 1) | (1, 1, 0) | (1, 1, 1) | (1, 0, 0) | (1, 0, 1) |
| (0, 1, 1) | (0, 1, 1) | (0, 1, 0) | (0, 0, 1) | (0, 0, 0) | (1, 1, 1) | (1, 1, 0) | (1, 0, 1) | (1, 0, 0) |
| (1, 0, 0) | (1, 0, 0) | (1, 0, 1) | (1, 1, 0) | (1, 1, 1) | (0, 0, 0) | (0, 0, 1) | (0, 1, 0) | (0, 1, 1) |
| (1, 0, 1) | (1, 0, 1) | (1, 0, 0) | (1, 1, 1) | (1, 1, 0) | (0, 0, 1) | (0, 0, 0) | (0, 1, 1) | (0, 1, 0) |
| (1, 1, 0) | (1, 1, 0) | (1, 1, 1) | (1, 0, 0) | (1, 0, 1) | (0, 1, 0) | (0, 1, 1) | (0, 0, 0) | (0, 0, 1) |
| (1, 1, 1) | (1, 1, 1) | (1, 1, 0) | (1, 0, 1) | (1, 0, 0) | (0, 1, 1) | (0, 1, 0) | (0, 0, 1) | (0, 0, 0) |

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.1 Gruppen

Wann gelten zwei Gruppen als gleich?

Definition: Zwei Gruppen (G, \oplus) und (H, \odot) gelten als gleich (isomorph), wenn es zwischen ihnen eine bijektive Abbildung $I: G \rightarrow H$ gibt, welche die Verknüpfungsstruktur erhält:

$$\forall a, b \in G: I(a \oplus b) = I(a) \odot I(b)$$

$$\forall a, b \in H: I^{-1}(a \odot b) = I^{-1}(a) \oplus I^{-1}(b)$$

I wird *Isomorphismus* genannt.

Charakteristische Größen endlicher Gruppen:

Ordnung eines Elements: Für $a \in G$ und $m, m' \in \mathbb{N}$ sei $o(a) = m \Leftrightarrow (a^m = e \wedge (a^{m'} = e \Rightarrow m' \geq m))$

Ordnung einer Gruppe: maximale Ordnung ihrer Elemente

Erzeugnis eines Elements $a \in G$: $\{a^1, a^2, \dots, a^{o(a)}\}$ (bildet eine Untergruppe)

Definition: Gruppen, die durch *ein* Element erzeugt werden, heißen **zyklisch**. **Bsp.:** $(\mathbb{Z}_n, +)$

Erzeugnis zweier Elemente $a, b \in G$: $\{c \in G \mid c = a^i \oplus b^j, i=1, \dots, o(a), j=1, \dots, o(b)\}$
(bildet eine Untergruppe)

Analog: Erzeugnis mehrerer Elemente

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.1 Gruppen

Charakteristische Invarianten endlicher Gruppen:

Satz: Jede endliche Gruppe wird durch endlich viele Elemente erzeugt.

Bemerkung: Auch unendliche Gruppen können durch endlich viele Elemente erzeugt werden (aber niemals durch ein einzelnes).

Satz: Jeder Isomorphismus bildet Elemente aufeinander ab, die dieselbe Ordnung haben.

Satz: Erzeugende Elemente werden auf erzeugende Elemente abgebildet.

Korollar: Isomorphe Gruppen enthalten für jede Ordnungszahl dieselbe Anzahl von Elementen mit dieser Ordnung.

Korollar: Isomorphe Gruppen werden durch dieselbe Zahl von Elementen erzeugt:
Die Abbildung der erzeugenden Elemente legt den Rest der Abbildung fest.

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.2 Körper

Definition der Struktur eines Körpers:

Sei K eine nichtleere Menge und \oplus, \odot Verknüpfungen zwischen den Elementen von K . Dann heißt die Struktur (K, \oplus, \odot) ein **Körper**, wenn folgende Eigenschaften erfüllt sind:

1) (K, \oplus) ist abelsche Gruppe mit neutralem Element e_0

2) (K, \odot) ist Halbgruppe

$$\begin{aligned} 3) \forall a, b, c \in K: (a \oplus b) \odot c &= (a \odot c) \oplus (b \odot c) \\ c \odot (a \oplus b) &= (c \odot a) \oplus (c \odot b) \end{aligned}$$

Distributivgesetze

$$4) \exists e_1 \in K \forall a \in K: e_1 \odot a = a \odot e_1 = a$$

Neutrales Element

$$5) \forall a \in K \setminus \{e_0\} \exists a^{-1} \in K \setminus \{e_0\}: a^{-1} \odot a = a \odot a^{-1} = e_1$$

Inverses Element

$$6) \forall a, b \in K: a \odot b = b \odot a$$

Kommutativgesetz

nur Eigenschaft 1), 2), 3) (bei Lang auch 4), 6)): Ring

nur Eigenschaft 1), 2), 3), 4), 6) + Nullteilerfreiheit: Integritätsbereich

nur Eigenschaft 1), 2), 3), 4), 5): Schiefkörper

Vorbilder: $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ für einen unendlichen Körper $(\mathbb{Z}_2, +, \cdot)$ für einen endlichen Körper

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.2 Körper

Beispiele von unendlichen Körpern, Ringen, etc.:

1) $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$

2) $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$

3) $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, +, \cdot)$

4) $(\{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}, +, \cdot)$

5) $(\{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f \text{ bijektiv}\}, +, \circ)$

6) $(\{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f \text{ bijektiv}\}, \circ, +)$

7) $(\{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f \text{ linear}\}, +, \cdot)$

8) $(\{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f \text{ Polynomfunktion}\}, +, \cdot)$

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.2 Körper

Endliche Körper:

- 1) $(\mathbb{Z}_p, +, \cdot)$ für beliebige Primzahl p
- 2) $((\mathbb{Z}_p)^r, +, \cdot)$ für beliebige Primzahl p und beliebige natürliche Zahl r

Satz (Galois, 1811-1832): *Das sind alle!*

Endliche Körper gibt es nur mit p^r Elementen (p Primzahl, r natürliche Zahl). Jeder endliche Körper ist bis auf Isomorphie gleich zu den oben genannten. Der Körper mit q Elementen wird $GF(q)$ genannt ($GF = \text{Galoisfeld}$)

Wie sieht die multiplikative Verknüpfung für $r > 1$ aus ?

Satz:

Die multiplikative Gruppe des Körpers $((\mathbb{Z}_p)^r, +, \cdot)$ ist isomorph zu $(\mathbb{Z}_{p^r-1}, +)$.

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.2 Körper

Endliche Körper:

1) $(\mathbb{Z}_p, +, \cdot)$ für beliebige Primzahl p

2) $(\mathbb{Z}_p)^r, +, \cdot)$ für beliebige Primzahl p und beliebige natürliche Zahl r

Bsp.: $(\mathbb{Z}_2)^3$ Additionsgruppe

| \oplus_2 | (0, 0, 0) | (0, 0, 1) | (0, 1, 0) | (0, 1, 1) | (1, 0, 0) | (1, 0, 1) | (1, 1, 0) | (1, 1, 1) |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (0, 0, 0) | (0, 0, 0) | (0, 0, 1) | (0, 1, 0) | (0, 1, 1) | (1, 0, 0) | (1, 0, 1) | (1, 1, 0) | (1, 1, 1) |
| (0, 0, 1) | (0, 0, 1) | (0, 0, 0) | (0, 1, 1) | (0, 1, 0) | (1, 0, 1) | (1, 0, 0) | (1, 1, 1) | (1, 1, 0) |
| (0, 1, 0) | (0, 1, 0) | (0, 1, 1) | (0, 0, 0) | (0, 0, 1) | (1, 1, 0) | (1, 1, 1) | (1, 0, 0) | (1, 0, 1) |
| (0, 1, 1) | (0, 1, 1) | (0, 1, 0) | (0, 0, 1) | (0, 0, 0) | (1, 1, 1) | (1, 1, 0) | (1, 0, 1) | (1, 0, 0) |
| (1, 0, 0) | (1, 0, 0) | (1, 0, 1) | (1, 1, 0) | (1, 1, 1) | (0, 0, 0) | (0, 0, 1) | (0, 1, 0) | (0, 1, 1) |
| (1, 0, 1) | (1, 0, 1) | (1, 0, 0) | (1, 1, 1) | (1, 1, 0) | (0, 0, 1) | (0, 0, 0) | (0, 1, 1) | (0, 1, 0) |
| (1, 1, 0) | (1, 1, 0) | (1, 1, 1) | (1, 0, 0) | (1, 0, 1) | (0, 1, 0) | (0, 1, 1) | (0, 0, 0) | (0, 0, 1) |
| (1, 1, 1) | (1, 1, 1) | (1, 1, 0) | (1, 0, 1) | (1, 0, 0) | (0, 1, 1) | (0, 1, 0) | (0, 0, 1) | (0, 0, 0) |

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.2 Körper

Endliche Körper:

- 1) $(\mathbb{Z}_p, +, \cdot)$ für beliebige Primzahl p
- 2) $(\mathbb{Z}_p^r, +, \cdot)$ für beliebige Primzahl p und beliebige natürliche Zahl r

Bsp.: $(\mathbb{Z}_2)^3$ Versuch mit einer zyklischen Gruppe für die Multiplikation

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| \odot | $(0, 0, 1)$ | $(0, 1, 0)$ | $(0, 1, 1)$ | $(1, 0, 0)$ | $(1, 0, 1)$ | $(1, 1, 0)$ | $(1, 1, 1)$ |
| $(0, 0, 1)$ | $(0, 0, 1)$ | $(0, 1, 0)$ | $(0, 1, 1)$ | $(1, 0, 0)$ | $(1, 0, 1)$ | $(1, 1, 0)$ | $(1, 1, 1)$ |
| $(0, 1, 0)$ | $(0, 1, 0)$ | $(0, 1, 1)$ | $(1, 0, 0)$ | $(1, 0, 1)$ | $(1, 1, 0)$ | $(1, 1, 1)$ | $(0, 0, 1)$ |
| $(0, 1, 1)$ | $(0, 1, 1)$ | $(1, 0, 0)$ | $(1, 0, 1)$ | $(1, 1, 0)$ | $(1, 1, 1)$ | $(0, 0, 1)$ | $(0, 1, 0)$ |
| $(1, 0, 0)$ | $(1, 0, 0)$ | $(1, 0, 1)$ | $(1, 1, 0)$ | $(1, 1, 1)$ | $(0, 0, 1)$ | $(0, 1, 0)$ | $(0, 1, 1)$ |
| $(1, 0, 1)$ | $(1, 0, 1)$ | $(1, 1, 0)$ | $(1, 1, 1)$ | $(0, 0, 1)$ | $(0, 1, 0)$ | $(0, 1, 1)$ | $(1, 0, 0)$ |
| $(1, 1, 0)$ | $(1, 1, 0)$ | $(1, 1, 1)$ | $(0, 0, 1)$ | $(0, 1, 0)$ | $(0, 1, 1)$ | $(1, 0, 0)$ | $(1, 0, 1)$ |
| $(1, 1, 1)$ | $(1, 1, 1)$ | $(0, 0, 1)$ | $(0, 1, 0)$ | $(0, 1, 1)$ | $(1, 0, 0)$ | $(1, 0, 1)$ | $(1, 1, 0)$ |

$\mathbb{Z}_2^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$:
(falscher Versuch)

Leider ist das Distributivgesetz verletzt!



5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.2 Körper

Endliche Körper:

1) $(\mathbb{Z}_p, +, \cdot)$ für beliebige Primzahl p

2) $(\mathbb{Z}_p^r, +, \cdot)$ für beliebige Primzahl p und beliebige natürliche Zahl r

Bsp.: $(\mathbb{Z}_2)^3$ Erfolgreicher Versuch einer zyklischen Gruppe für die Multiplikation

| \odot_2^g | (0, 0, 0) | (0, 0, 1) | (0, 1, 0) | (0, 1, 1) | (1, 0, 0) | (1, 0, 1) | (1, 1, 0) | (1, 1, 1) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (0, 0, 0) | (0, 0, 0) | (0, 0, 0) | (0, 0, 0) | (0, 0, 0) | (0, 0, 0) | (0, 0, 0) | (0, 0, 0) | (0, 0, 0) |
| (0, 0, 1) | (0, 0, 0) | (0, 0, 1) | (0, 1, 0) | (0, 1, 1) | (1, 0, 0) | (1, 0, 1) | (1, 1, 0) | (1, 1, 1) |
| (0, 1, 0) | (0, 0, 0) | (0, 1, 0) | (1, 0, 0) | (1, 1, 0) | (0, 1, 1) | (0, 0, 1) | (1, 1, 1) | (1, 0, 1) |
| (0, 1, 1) | (0, 0, 0) | (0, 1, 1) | (1, 1, 0) | (1, 0, 1) | (1, 1, 1) | (1, 0, 0) | (0, 0, 1) | (0, 1, 0) |
| (1, 0, 0) | (0, 0, 0) | (1, 0, 0) | (0, 1, 1) | (1, 1, 1) | (1, 1, 0) | (0, 1, 0) | (1, 0, 1) | (0, 0, 1) |
| (1, 0, 1) | (0, 0, 0) | (1, 0, 1) | (0, 0, 1) | (1, 0, 0) | (0, 1, 0) | (1, 1, 1) | (0, 1, 1) | (1, 1, 0) |
| (1, 1, 0) | (0, 0, 0) | (1, 1, 0) | (1, 1, 1) | (0, 0, 1) | (1, 0, 1) | (0, 1, 1) | (0, 1, 0) | (1, 0, 0) |
| (1, 1, 1) | (0, 0, 0) | (1, 1, 1) | (1, 0, 1) | (0, 1, 0) | (0, 0, 1) | (1, 1, 0) | (1, 0, 0) | (0, 1, 1) |

Wieso ist diese Gruppe zyklisch?

→ Finde ein Element a der Ordnung 7 und sortiere die Elemente um in $a, a^2, a^3, a^4, a^5, a^6, a^7=1$

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen


5.2 Körper

Endliche Körper:

1) $(\mathbb{Z}_p, +, \cdot)$ für beliebige Primzahl p

2) $((\mathbb{Z}_p)^r, +, \cdot)$ für beliebige Primzahl p und beliebige natürliche Zahl r

Bsp.: $(\mathbb{Z}_2)^3$ Erfolgreicher Versuch einer zyklischen Gruppe für die Multiplikation

|  | (0,0,0) | (0,1,0) | (1,0,0) | (0,1,1) | (1,1,0) | (1,1,1) | (1,0,1) | (0,0,1) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (0,0,0) | (0,0,0) | (0,0,0) | (0,0,0) | (0,0,0) | (0,0,0) | (0,0,0) | (0,0,0) | (0,0,0) |
| (0,1,0) | (0,0,0) | (1,0,0) | (0,1,1) | (1,1,0) | (1,1,1) | (1,0,1) | (0,0,1) | (0,1,0) |
| (1,0,0) | (0,0,0) | (0,1,1) | (1,1,0) | (1,1,1) | (1,0,1) | (0,0,1) | (0,1,0) | (1,0,0) |
| (0,1,1) | (0,0,0) | (1,1,0) | (1,1,1) | (1,0,1) | (0,0,1) | (0,1,0) | (1,0,0) | (0,1,1) |
| (1,1,0) | (0,0,0) | (1,1,1) | (1,0,1) | (0,0,1) | (0,1,0) | (1,0,0) | (0,1,1) | (1,1,0) |
| (1,1,1) | (0,0,0) | (1,0,1) | (0,0,1) | (0,1,0) | (1,0,0) | (0,1,1) | (1,1,0) | (1,1,1) |
| (1,0,1) | (0,0,0) | (0,0,1) | (0,1,0) | (1,0,0) | (0,1,1) | (1,1,0) | (1,1,1) | (1,0,1) |
| (0,0,1) | (0,0,0) | (0,1,0) | (1,0,0) | (0,1,1) | (1,1,0) | (1,1,1) | (1,0,1) | (0,0,1) |

Wie kamen wir eigentlich auf diese Gruppe?

→ Konstruktionsanleitung mit Hilfe von Polynomen

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.2 Körper

Definition Polynom für einen beliebigen Körper K:

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

Hierbei steht x für eine Variable mit Definitionsbereich K , a_i für eine beliebige Konstante aus K und x^i bedeutet die i -fache Hintereinanderschaltung der multiplikativen Verknüpfung angewendet auf das Körperelement x .

Ein Polynom ist durch die Angabe des Tupels $(a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0)$ eindeutig charakterisiert.

Das größte n mit $a_n \neq 0$ wird als *Grad des Polynoms* bezeichnet.

Die Menge der Polynome über einem Körper K wird mit $K[x]$ bezeichnet.

Satz:

$(K[x], +, \cdot)$ bildet einen Ring (sogar einen Integritätsbereich).

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.2 Körper

Weitere Definitionen:

Eine **Nullstelle** zu einem gegebenen Polynom ist ein Wert des Körpers K , dessen Einsetzung in das Polynom den Wert 0 ergibt.

Ein **Polynom** $f[x]$ über einem Körper K heißt **reduzibel**, wenn es zwei Polynome $g[x]$, $h[x]$ in $K[x]$ gibt mit $f[x] = g[x] \cdot h[x]$ (übliche Polynommultiplikation) und $g[x], h[x] \notin \{1, f[x]\}$.
Wenn es keine solche Zerlegungsmöglichkeit gibt, heißt $f[x]$ **irreduzibel**.

Satz: $f[x]$ ist irreduzibel \Rightarrow $f[x]$ hat keine Nullstelle

Für Polynome $f[x]$ mit $\text{Grad} \leq 3$ gilt sogar: $f[x]$ ist irreduzibel \Leftrightarrow $f[x]$ hat keine Nullstelle.

Polynomdivision mit Rest:

Seien $f[x]$, $g[x]$ Polynome.

Dann gibt es Polynome $q[x]$, $r[x]$ mit $\text{Grad}(r[x]) < \text{Grad}(g[x])$:

$$f[x] = q[x] \cdot g[x] + r[x]$$

Die Polynome $q[x]$, $r[x]$ werden analog zum schriftlichen Divisionsverfahren von Zahlen gebildet. (Euklidischer Algorithmus).

Analog zur Definition bei Zahlen wird das Restpolynom $r[x]$ auch $f[x] \bmod g[x]$ genannt.

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.2 Körper

Konstruktionsanleitung für GF (q) mit $q = p^r$ (p Primzahl, r natürliche Zahl):

- 1) Bestimme die Additions- und Multiplikationstabellen von GF (p):
Dieser *Primkörper* ist isomorph zum Restklassenkörper $(\mathbb{Z}_p, +, \cdot)$.
- 2) Identifiziere die Elemente aus GF (q) mit den p^r verschiedenen Polynomen über $(\mathbb{Z}_p, +, \cdot)$ mit Grad $< r$
- 3) Bilde die Additionstabelle wie bei Polynomen üblich.
(Anmerkung: Die entstehende Gruppe ist isomorph zu $((\mathbb{Z}_p)^r, +)$)
- 4) Wähle ein irreduzibles Polynom $g[x]$ über GF (p) mit Grad = r.
Bilde die Multiplikationstabelle wie bei Polynomen üblich,
aber *rechne modulo $g[x]$* , um jeweils Polynome mit Grad $< r$ zu erzeugen.
(Anmerkung: Die entstehende Gruppe ist isomorph zu $(\mathbb{Z}_{q-1}, +)$)

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.2 Körper

Beispiel: GF (8) $8 = 2^3$ ($p = 2, r = 3$)

Elemente: $\{0, 1, x, x+1, x^2, x^2+1, x^2+x, x^2+x+1\}$

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Irreduzibles Polynom: x^3+x+1

Der Primkörper ist also GF(2)

Alle Polynome mit Grad < 3

| + | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 5 | 4 | 7 | 6 |
| 2 | 2 | 3 | 0 | 1 | 6 | 7 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 7 | 6 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 4 | 7 | 6 | 1 | 0 | 3 | 2 |
| 6 | 6 | 7 | 4 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 |
| 7 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |

| · | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | 0 | 2 | 4 | 6 | 3 | 1 | 7 | 5 |
| 3 | 0 | 3 | 6 | 5 | 7 | 4 | 1 | 2 |
| 4 | 0 | 4 | 3 | 7 | 6 | 2 | 5 | 1 |
| 5 | 0 | 5 | 1 | 4 | 2 | 7 | 3 | 6 |
| 6 | 0 | 6 | 7 | 1 | 5 | 3 | 2 | 4 |
| 7 | 0 | 7 | 5 | 2 | 1 | 6 | 4 | 3 |

5. Algebraische Strukturen für Zahlenmengen

5.2 Körper

Beispiel: GF (9) $9 = 3^2$ ($p = 3, r = 2$)

Der Primkörper ist also GF(3)

Elemente: $\{0, 1, 2, x, x+1, x+2, 2x, 2x+1, 2x+2\}$

Alle Polynome mit Grad < 2

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Irreduzibles Polynom: x^2+1

| + | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 1 | 2 | 0 | 4 | 5 | 3 | 7 | 8 | 6 |
| 2 | 2 | 0 | 1 | 5 | 3 | 4 | 8 | 6 | 7 |
| 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 5 | 3 | 7 | 8 | 6 | 1 | 2 | 0 |
| 5 | 5 | 3 | 4 | 8 | 6 | 7 | 2 | 0 | 1 |
| 6 | 6 | 7 | 8 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | 7 | 8 | 6 | 1 | 2 | 0 | 4 | 5 | 3 |
| 8 | 8 | 6 | 7 | 2 | 0 | 1 | 5 | 3 | 4 |

| · | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | 0 | 2 | 1 | 6 | 8 | 7 | 3 | 5 | 4 |
| 3 | 0 | 3 | 6 | 2 | 5 | 8 | 1 | 4 | 7 |
| 4 | 0 | 4 | 8 | 5 | 6 | 1 | 7 | 2 | 3 |
| 5 | 0 | 5 | 7 | 8 | 1 | 3 | 4 | 6 | 2 |
| 6 | 0 | 6 | 3 | 1 | 7 | 4 | 2 | 8 | 5 |
| 7 | 0 | 7 | 5 | 4 | 2 | 6 | 8 | 3 | 1 |
| 8 | 0 | 8 | 4 | 7 | 3 | 2 | 5 | 1 | 6 |