Algebraische Strukturen

Grundstrukturen

n-stellige Verknüpfung Sind A_1, \ldots, A_n, B Mengen, dann nennt man eine Abbildung $\circ: A_1 \times \cdots \times A_n \to B$ eine n-stellige Verknüpfung auf B. $\circ A^n \to A$ nennt man eine n-stellige Verknüpfung auf A.

Einfache algebraische Strukur bezeichnet ein Paar $S = (A, (f_i)_{i \in I})$. Dabei heisst die Menge A Grundmenge von S. $(f_i)_{i \in I}$ ist eine endliche Familie von Verknüpfungen auf diese Grundmenge.

Zusammengesetze algebraische Struktur bezeichnete die verallgemeinerte einfache algebraische Struktur. Sie ist ein Tupel $S = (A_1, \ldots, A_n, (f_i)_{i \in I})$. Sie besteht aus endlich vielen Grundmengen (A_1, \ldots, A_n) und einer endlichen Familie von von Vernupfungen, so dass es für alle $i \in I$ natürliche Zahlen p, m und Grundmengen A_r, A_s, A_k gibt mit:

$$f_i: A_r^p \times A_s^m \to A_k$$

Signatur von S $(f_i)_{i \in I}$ heisst Signatur von S.

Für zweiwertige (binäre) Verknüpfunge o werden folgende Begriffe verwendet:

Assoziativitat: wenn $\forall a, b, c \in A(A \circ (b \circ c) = (a \circ b) \circ c)$

Kommutativität: wenn $\forall a, b \in A(A \circ b = b \circ a)$

Neutralität

Ein Element $e_i \in A$ ist:

linksneutral bezüglich o falls $\forall a \in A(e_i \circ a = a)$

linksneutral bezüglich o falls $\forall a \in A(a \circ e_1 = a)$

neutral bezüglich o falls $\forall a \in A(e_i \circ a = a \circ e_i = a)$

Wenn es ein neutrales Element gibt, kann es kein zweites neutrales Element geben.

Halbgruppen, Gruppen und Monoide

Eine Struktur (G, \circ) bestehend aus einer Menge Gund einer Verknüpfung $\circ: G \times G \to G$ heisst:

wenn die Verknüpfung assoziativ ist Halbgruppe

Monoid wenn zusätzlich ein neutrales Element $e \in G$

wenn zusätzlich ein für jedes $q \in G$ ein in-Gruppe

verses Element q^{-1} existient

Kommutative Gruppe wenn die Gruppe zusätzlich kommutativ ist. Für inverse Elemente gilt: $(a^{-1})^{-1} = a$. (Das inverse vom inversen ist das element selbst)

• In Halbgruppen kann gekürzt werden $(a \cdot x = b \cdot x \Rightarrow a = b)$

Beispiele für Halbgruppen, Gruppen und kommutative Gruppen

Halbgruppen $(\mathbb{N},+),(\mathbb{Z},-)$ Monoid $(\mathbb{N} \cup 0, +)$ Gruppe $(\mathbb{O},*)$ Kommutative Gruppe $(\mathbb{Z}, +)$

Unterstrukturen

Sei (A, \circ) eine Struktur und $U \subset A$. U heisst abgeschlossen falls gilt:

$$\forall a, b \in U (a \circ b \in U)$$

Je nach übergeordneter Struktur handelt es sich um Unterhalbgruppen, Untermonoide oder Untergruppen.

Regeln

• Ist (G, \circ) eine Halbgruppe und seien $(U_i)_{i \in I}$ Unter..., dann ist $\bigcap_{i \in I} U_i$ ebenfalls eine Unter....

Jede (Halb-) Gruppe besitzt eine kleinste Unter(halb)gruppe und jeder Monoid besitzt einen kleinsten Untermonoid, die eine gegebene Teilmenge der (Halb-) Gruppe bzw. des Monoids enthalten.

Morphismen

Homomorphismus

Ein (Halb-) Gruppenhomomorphismus ist die Abbildung $f: G \to G'$ einer Struktur (G, \circ) in eine andere Struktur (G', \sim) , so dass für alle $a, b \in G$ gilt:

$$f(a \circ b) = f(a) \sim f(b)$$

Beim Monoidhomomorphismus wird zusätzliche das neutrale Element von (G, \circ) auf das neutrale Element von (G', \circ) abgebildet.

Monomorphismus bezeichnet injektive (d. h. jedes $a \in G$ wird auf ein anderes $b \in G'$ abgebildet) Homomorphismen.

Epimorphismus bezeichnet surjektive (d. h. durch die Abbildung wird jedes $b \in G'$ erreicht) Homomorphismen

Isomorphismus bezeichnet Homomorphismen die sowohl injektiv als auch bijektiv sind.

Nicht jeder Homomorphismus zwischen zwei Monoiden ist zwingend ein Monoidhomomorphismus. Beispiel:

$$f:(\mathbb{N},+)\to(\mathbb{N},\cdot)$$

$$f(0)=0$$

$$f(0+0)=f(0)\cdot f(0)=0$$

Aber das neutrale Element der Addition (1) wird nicht auf das neutralen Element der Multiplikation abgebildet.

Regeln

- 1. Sind $f:(G,\cdot)\to (G',\circ)$ und $h:(G',\sim)\to (G'',\bullet)$ Homomorphismen, dann ist auch $h \circ f: (G, \cdot) \to (G'', \bullet)$ ein entsprechender Homomorphismus.
- 2. Ist $f:(G,\sim)\to (G',\circ)$ ein Homomorphismus, dann ist das Bild $Im(f) \subset G'$ eine entsprechende Unterstruktur von $(G', \circ).$
- 3. Es sei $f: G \to G'$ ein Gruppenhomomorphismus zwischen den Gruppen (G, \sim) und (G', \circ) mit den neutralen Elementen eund e', dann gelten:
 - \bullet f(e) = e'
 - $\forall a \in G(f(a^{-1}) = f(a)^{-1})$
- 4. Ist $f:(G,\sim)\to (G',\circ)$ ein Gruppenhomomorphismus, dann $\operatorname{der} \operatorname{Kern} \ker(f) = \{ a \in G | f(a) = e' \}$

- 5. Ist $f:(G,\circ)\to (G',\sim)$ ein Gruppenhomomorphismus mit $ker(f) = \{e\}, dann ist f injektiv.$
- 6. Ist $f:(G,\sim)\to (G',\circ)$ ein Isomorphismus, dann ist auch $f^{-1}: (G', \circ) \to (G, \sim)$ ein Isomorphismus.

Bild (Im) Menge die durch eine Funktion erzeugt wird.

Kern Alle $q_n \in G$ die auf $e \in G'$ abgebildet werden. Wobei e das neutrale Element von G' ist.

Ringe und Körper

Eine Struktur (G, \sim, \circ) heisst Ring, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- 1. (G, \sim) ist eine kommutative Gruppe
- 2. (G, \circ) ist eine Halbgruppe
- 3. Es gilt das Distributivgesetz, d. h. für alle Elemente a, b, c des Ringes gelten:
 - $a \circ (b \sim c) = (a \circ b) \sim (a \circ c)$
 - $(a \sim b) \circ c = (a \circ c) \sim (b \circ c)$

Konventionen

- Wenn (R, \sim, \circ) ein Ring ist, dann bezeichnen wir das neutrale Element von (G, \sim) mit 0
- Falls vorhanden bezeichnen wir das neutrale Element von (G, \circ) mit 1.
- Das inverse Element von $g \in G$ bezüglich \sim bezeichnen wir
- Das inverse Element von $q \in G$ bezüglich o bezeichnen wir mit q^{-1} .

Typische Ringe

 $(\mathbb{Z},+,\cdot),(\mathbb{Q},+,\cdot)$ und $(\mathbb{Z},+,\cdot)$. Sowie der Nullring $(\{0\},+,\cdot)$

Potenz

Sei $(G, +, \cdot)$ ein Ring mit 1, dann ist die n-te Potenz von $g \in G$ definiert als:

$$r^0 := 1$$
$$r^{n+1} := r \cdot r^n$$

Rechenregeln in Ringen

Sei $G, +, \cdot$) ein Ring. Für alle Elemente $a, b \in R$ und alle Zahlen $n, k \in \mathbb{N}$ gelten folgende Identitäten:

- 1. $0 \cdot a = a \cdot 0 = 0$
- 2. $(-a) = (-1) \cdot a$
- 3. $-(a \cdot b) = (-a) \cdot b = a \cdot (-b)$
- 4. $(-a) \cdot (-b) = a \cdot b$
- 5. $0 = 1 \Rightarrow G = \{0\}$
- 6. $a^n \cdot a^k = a^{n+k}$
- 7. $a^{n \cdot k} = (r^n)^k$

Begriffe

rechter Nullteiler falls ein $a \in G \setminus \{0\}$ existiert, so dass $a \cdot b = 0$ linker Nullteiler falls ein $a \in G \setminus \{0\}$ existiert, so dass $b \cdot a = 0$ Nullteiler ist sowohl rechter, wie auch linker Nullteiler Die Verknüpfung \circ ist kommutativ und $0 \in G$ ist Integritätsring der einzige Nullteiler.

falls $(G \setminus \{0\}, \circ)$ eine kommutative Gruppe ist. Körper

In einem Integritätsring gilt stets: $1 \neq 0$.

Ein kommuativer Ring (G, \sim, \circ) mit $G \neq \{0\}$, ist genau dann ein Integritätsring, wenn für jedes $g \in G \setminus \{0\}$ die Abbildung $f_q:(G,\sim)\to(G,\sim)$ mit $f_q(x):=g\cdot x$ ein injektiver Gruppenhomomorphismus ist.

Ein Integritätsring (R, \sim, \circ) ist genau dann ein Körper, wenn alle Funktionen $f_q: G \to G$ mit $f_q(x) = r \cdot x$ mit $r \in G \setminus \{0\}$ surjektiv

Folgerungen

- 1. Jeder endliche Integritätsring ist ein Körper.
- 2. Für $p \in \mathbb{N}$ gilt : $(\mathbb{Z}_{/p}, +, \cdot)$ ist ein Körper $\Leftrightarrow p$ ist eine Primzahl.

Ringhomomorphismus

Es seien die Ringe $(R, +, \cdot)$ und $(R', +', \cdot')$ gegeben. Ein Ringhomomorphismus $f:(R,+,\cdot)\to(R',+',\cdot')$ ist eine Abbildung $f: R \to R'$, die:

- 1. Ein Gruppenhomomorphismus $f:(R,+)\to (R',+')$ und
- 2. ein Halbgruppenhomomorphismus $f:(R,\cdot)\to(R',\cdot')$ ist.
- 3. Sind (R, \cdot) und (R', \cdot') Monoide, muss f ein Monoidhomomorphismus sein.

Copyright © 2013 Constantin Lazari Revision: 1.0, Datum: 28. April 2013