

Algebraische Strukturen

Grundstrukturen

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

Zusammengesetzte algebraische Struktur bezeichnete die verallgemeinerte einfache algebraische Struktur. Sie ist ein Tupel $S = (A_1, \dots, A_n, (f_i)_{i \in I})$. Sie besteht aus endlich vielen Grundmengen (A_1, \dots, 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:

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

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

Für zweiwertige (binäre) Verknüpfunge \circ werden folgende Begriffe verwendet:
Assoziativität: wenn $\forall a, b, c \in A (A (a \circ (b \circ c) = (a \circ b) \circ c)$
Kommutativität: wenn $\forall a, b \in A (A (a \circ b = b \circ a)$

Neutralität

Ein Element $e_i \in A$ ist:
linksneutral bezüglich \circ falls $\forall a \in A (e_i \circ a = a)$
linksneutral bezüglich \circ falls $\forall a \in A (a \circ e_1 = a)$
neutral bezüglich \circ 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 G und einer Verknüpfung $\circ : G \times G \rightarrow G$ heisst:
Halbgruppe wenn die Verknüpfung assoziativ ist
Monoid wenn zusätzlich ein neutrales Element $e \in G$ existiert
Gruppe wenn zusätzlich ein für jedes $g \in G$ ein inverses Element g^{-1} existiert
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	$(\mathbb{Q}, *)$
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 $f : G \rightarrow G'$ 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:

$$\begin{aligned} f : (\mathbb{N}, +) &\rightarrow (\mathbb{N}, \cdot) \\ f(0) &= 0 \\ f(0 + 0) &= f(0) \cdot f(0) = 0 \end{aligned}$$

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

Regeln

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

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

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

Kern Alle $g_n \in G$ 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 mit $-g$.
- Das inverse Element von $g \in G$ bezüglich \circ bezeichnen wir mit g^{-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:

$$\begin{aligned} r^0 &:= 1 \\ r^{n+1} &:= r \cdot r^n \end{aligned}$$

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. $a^{n \cdot k} = (a^n)^k$

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
Integritätsring	Die Verknüpfung \circ ist kommutativ und $0 \in G$ ist der einzige Nullteiler.

Körper falls $(G \setminus \{0\}, \circ)$ eine kommutative Gruppe ist.
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 $f_g : (G, \sim) \rightarrow (G, \sim)$ mit $f_g(x) := g \cdot x$ ein injektiver Gruppenhomomorphismus ist.

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

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 $f : (R, +, \cdot) \rightarrow (R', +', \cdot')$ ist eine Abbildung

$f : R \rightarrow R'$, die:

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