

3. Algebra und Begriffsverbände

Algebraische Strukturen

Def.: Eine n -stellige (n -äre) [algebraische] *Operation* [auch: *Verknüpfung*] auf einer Menge A ist eine Abbildung $f: A^n \rightarrow A$.

Der Spezialfall $n = 0$: $A^0 = \{ \emptyset \}$, $f() = f(\emptyset) = \text{const.}$

Zweistelliges f wird oft in Infixnotation geschrieben:
 $f(a, b) = a \circ b$ oder $= a \cdot b$ oder $= a + b$.

Def.: $\mathbf{A} = (A, F) = (A, (f_i)_{i \in I})$ heißt (universelle) *Algebra*, wenn A eine beliebige Menge ist und $F = (f_i)_{i \in I}$ eine Familie n_i -stelliger Operationen f_i auf A , d.h. jedem f_i ist $a(f_i) = n_i \in \mathbb{N}_0$ zugeordnet und $f_i: A^{n_i} \rightarrow A$.

A heißt die *Trägermenge* von \mathbf{A} ,
 $T = (n_i)_{i \in I}$ heißt *Typ* von \mathbf{A} ,
 $|A|$ (Kardinalzahl) heißt die *Ordnung* von \mathbf{A} .

Beispiele:

(a) Jede Algebra vom Typ (2) heißt *Gruppoid* (auch: *Magma*).

(b) Eine (2)-Algebra (A, \circ) heißt *Halbgruppe*, wenn für alle $a, b, c \in A$ gilt: $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$ (Assoziativgesetz).

(c) Eine $(2, 0)$ -Algebra (A, \circ, e) heißt *Gruppoid mit neutralem Element*, wenn für alle $a \in A$ gilt:

$$a \circ e = e \circ a = a.$$

(d) Eine Halbgruppe mit neutralem Element heißt *Monoid*.

(e) Eine *Quasigruppe* ist ein Gruppoid, für das gilt:

$$\forall a \in A \forall b \in A \exists x \in A \exists y \in A : a \circ x = b \wedge y \circ a = b.$$

(f) Eine *Loop* ist eine Quasigruppe mit neutralem Element.

Satz: Sei (A, \circ) Halbgruppe. Dann sind folgende Aussagen gleichwertig:

(a) A ist Quasigruppe.

(b) (A, \circ) hat ein linksneutrales Element e_l , d.h.:

$$\forall a \in A : e_l \circ a = a,$$

und es gilt:

$$\forall a \in A \exists a' \in A : a' \circ a = e_l.$$

(c) (A, \circ) hat ein neutrales Element e , und

zu jedem $a \in A$ existiert ein Inverses a^{-1} :

$$a \circ a^{-1} = e \wedge a^{-1} \circ a = e.$$

Beweis: siehe Weinert (1984).

Def.: Eine solche Halbgruppe heißt *Gruppe*.

Darstellung eines endlichen Gruppoids durch eine Verknüpfungstafel (Strukturtafel):

linke Spalte: 1. Operand a , oberste Zeile: 2.

Operand b , zugehöriger Eintrag im Inneren: $a \circ b$.

Beispiel:

◦	a	b	c	d
a	a	b	c	d
b	b	c	c	c
c	c	d	a	b
d	d	b	b	a

(Gruppoid mit neutralem Element)

Beispiel einer Gruppe:

◦	a	b	c	d
a	a	b	c	d
b	b	a	d	c
c	c	d	a	b
d	d	c	b	a

(die Kleinsche Vierergruppe)

Beispiel einer Loop, die keine Gruppe ist:

◦	a	b	c	d	e
a	a	b	c	d	e
b	b	d	e	a	c
c	c	a	b	e	d
d	d	e	a	c	b
e	e	c	d	b	a

Def.: Sei (A, F) eine Algebra, $F = (f_i)_{i \in I}$.

Eine Algebra (B, F') mit $F' = (f'_i)_{i \in I}$ (vom selben Typ wie (A, F)) heißt *Unteralgebra* von (A, F) genau dann, wenn gilt:

(1) $B \subseteq A$

(2) $\forall i \in I: f'_i = f_i|_{B^{n_i}}$ (= Einschränkung von f_i auf B^{n_i})

(3) $\forall i \in I: \forall b_1, b_2, \dots, b_{n_i} \in B: f_i(b_1, b_2, \dots, b_{n_i}) \in B$.

Mit anderen Worten: Genau die $B \subseteq A$, die bzgl. aller f_i abgeschlossen sind, sind Trägermengen von Unteralgebren.

Beachte: Falls f_i mit $a(f_i) = n_i = 0$ auftreten, besagt (3): $f'_i = f_i \in B$, d.h. die durch 0-stellige Operationen in A ausgezeichneten Konstanten von (A, F) liegen in B . Insbesondere gilt dann $B \neq \emptyset$.

Andernfalls wird $B = \emptyset$ als Trägermenge einer Unteralgebra zugelassen.

Beispiele: $(2\mathbb{N}, \cdot)$ und (\emptyset, \cdot) sind Unteralgebren (Unterhalbgruppen) der Halbgruppe (\mathbb{N}, \cdot) .

$(\{+1; -1\}, \cdot)$ ist eine Untergruppe von $(\mathbb{Q} - \{0\}, \cdot)$.

Satz: Sei $M \neq \emptyset$, $T_M := \{ f \mid f: M \rightarrow M \text{ Abbildung} \}$.

(a) (T_M, \circ, id) mit \circ als Komposition (NacheinanderAusführung) von Abbildungen ist ein Monoid, das *Transformationsmonoid* von M . (T_M, \circ) heißt auch *symmetrische Halbgruppe*.

(b) Für $|M| = n < \infty$ gilt $|T_M| = n^n$, und für $n \geq 2$ ist (T_M, \circ) nichtkommutativ.

(c) Genau die bijektiven Abbildungen sind die in (T_M, \circ, id) invertierbaren Elemente. Sie bilden eine Untergruppe $(S_M, \circ, id, (\cdot)^{-1})$, die *symmetrische Gruppe* von M . (Für $|M| = n$ auch: S_n). Die Elemente sind sämtliche Permutationen von M . Für $|M| = n < \infty$ gilt $|S_M| = n!$.

Satz: Der Schnitt $\bigcap_{j \in J} B_j$ eines beliebigen Systems $(B_j)_{j \in J}$ von Unteralgebren von (A, F) ist stets wieder eine Unteralgebra von (A, F) .

Def.: Sei (A, F) Algebra, $X \subseteq A$. Dann ist $(\langle X \rangle, F)$

mit $\langle X \rangle = \bigcap_{\substack{B \text{ Unteralgebra von } A \\ X \subseteq B}} B$ die kleinste Unteralgebra

von (A, F) , die X enthält. Sie heißt die *von X erzeugte* Unteralgebra.

X heißt *Erzeugendensystem* einer Algebra (C, F) , falls $\langle X \rangle = C$.

Bemerkung: Die Funktion $\langle \cdot \rangle: X \mapsto \langle X \rangle$ erfüllt

$\forall X, Y \subseteq A$:

- (1) $X \subseteq Y \Rightarrow \langle X \rangle \subseteq \langle Y \rangle$ (Monotonie)
- (2) $X \subseteq \langle X \rangle$ (Extensivität)
- (3) $\langle \langle X \rangle \rangle = \langle X \rangle$ (Idempotenz).

Eine solche Funktion nennt man einen *Hüllenoperator*.

Schrittweise Erzeugung von $\langle X \rangle$:

Der *Baire-Operator* auf der Potenzmenge von A wird definiert durch

$$\mathbf{B}(Y) = Y \cup \{ f_i(b_1, \dots, b_{n_i}) \mid i \in I, n_i = a(f_i), b_1, \dots, b_{n_i} \in Y \}.$$

Dann gilt $\langle X \rangle = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathbf{B}^n(X)$.

(Beweis: s. Weinert 1983.)

Satz:

Es sei (A, \circ) Halbgruppe, $X \subseteq A$. Dann ist

$$\langle X \rangle = \left\{ \prod_{i=1}^n x_i \mid n \in \mathbb{N}, x_i \in X \right\}.$$

Es sei $(A, \circ, e, (\cdot)^{-1})$ Gruppe, $X \subseteq A$. Dann ist

$$\langle X \rangle = \left\{ \prod_{i=1}^n x_i^{\varepsilon_i} \mid n \in \mathbb{N}, x_i \in X, \varepsilon_i \in \{1; -1\} \right\}.$$

Man nennt $\langle X \rangle$ die von X erzeugte Unter(halb)-gruppe und X ein *Erzeugendensystem* von $\langle X \rangle$.

Def.: Seien (A, F) , (B, F) Algebren vom selben Typ.

Eine Abb. $\varphi : A \rightarrow B$ heißt *kompatibel* mit $f_i \in F$

$:\Leftrightarrow \forall a_1, a_2, \dots, a_{n_i} \in A:$

$$\varphi(f_i(a_1, \dots, a_{n_i})) = f_i(\varphi(a_1), \dots, \varphi(a_{n_i})).$$

φ heißt *Homomorphismus* von (A, F) in $(B, F) :\Leftrightarrow$

φ ist kompatibel mit allen f_i , $i \in I$.

Ein Homomorphismus φ heißt

- *Epimorphismus*, falls φ surjektiv
- *Monomorphismus*, falls φ injektiv
- *Isomorphismus*, falls φ bijektiv.

Ein Homomorphismus $\varphi: (A, F) \rightarrow (A, F)$ heißt *Endomorphismus*; wenn φ zusätzlich bijektiv: *Automorphismus*.

Def.: Seien (A, F) , (B, F) Algebren vom selben Typ.

Dann liefert $(A \times B, F)$ mit

$$f_i((a_1, b_1), \dots, (a_{n_i}, b_{n_i})) = (f_i(a_1, \dots, a_{n_i}), f_i(b_1, \dots, b_{n_i}))$$

wieder eine Algebra vom selben Typ wie (A, F) und (B, F) , das *direkte Produkt* von (A, F) und (B, F) .

Die Verallgemeinerung auf endlich viele Algebren ist klar; auch möglich für beliebige Familien von Algebren.

Def.:

Sei $A \neq \emptyset$. $(A, +, \cdot)$ heißt *Halbring*, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

(1) $(A, +)$ ist kommutative Halbgruppe,

(2) (A, \cdot) ist Halbgruppe,

(3) es gelten die Distributivgesetze:

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c \quad \text{und}$$

$$(b + c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot a \quad \text{für alle } a, b, c \in A.$$

Ein Halbring $(A, +, \cdot)$ heißt *Ring*, wenn $(A, +)$ Gruppe ist.

Es sei $(A, +, \cdot)$ ein Halbring.

Falls die Halbgruppe $(A, +)$ ein (dann eindeutig bestimmtes) neutrales Element hat, nennt man dieses das *Nullelement* des Halbrings und bezeichnet es mit 0.

Es sei $A' = A - \{0\}$, falls $(A, +, \cdot)$ ein Nullelement 0 hat, und $A' = A$ sonst.

Def.:

Sei $|A| \geq 2$. Ein Halbring $(A, +, \cdot)$ heißt *Halbkörper*, wenn (A', \cdot) eine Untergruppe von (A, \cdot) ist.

Ist $(A, +, \cdot)$ sowohl Halbkörper als auch Ring, so heißt diese Struktur ein *Körper* (engl.: *field*).

Beispiele:

$(\mathbb{N}, +, \cdot)$ Halbring, kein Ring

$(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ Ring, kein Körper

$(\mathbb{Q}, +, \cdot)$, $(\mathbb{R}, +, \cdot)$, $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ Körper

Def.: Sei (A, \circ) Gruppoid, $<$ Relation auf A .
 $<$ heißt *linkskompatibel* auf (A, \circ) (bzgl. \circ), wenn gilt:

$$\forall a, b, c \in A: a < b \Rightarrow c \circ a < c \circ b.$$

Analog: rechtskompatibel.

$<$ *kompatibel* auf (A, \circ) : \Leftrightarrow $<$ rechts- und linkskompatibel.

Ist \sim Äquivalenzrelation auf A und (links)kompatibel, so heißt \sim *Linkskongruenz* bzw. *Kongruenz* auf (A, \circ) .

(Verallgemeinerung auf beliebige Algebren klar.)

Charakterisierung von Kongruenzrelationen:

Satz:

Sei (A, \circ) Gruppoid und \sim Äquivalenzrelation auf A . Zu $a \in A$ sei $[a]$ die Äquivalenzklasse von a , also $[a] = \{ b \in A \mid b \sim a \}$.

Es sei $A / \sim = \{ [a] \mid a \in A \}$ die Menge der Äquivalenzklassen von A unter \sim . Dann gilt:

\sim Kongruenz auf (A, \circ)

$$\Leftrightarrow \forall a, a', b, b' \in A: (a \sim a' \wedge b \sim b' \Rightarrow a \circ b \sim a' \circ b').$$

Dies ist wiederum gleichwertig damit, dass für A / \sim die Def.

$$\forall a, b \in A: [a] \circ [b] := [a \circ b]$$

unabhängig von der Wahl der Repräsentanten $a, a', a'' \dots \in [a]$ bzw. $b, b', \dots \in [b]$ ist.

In diesem Fall ist $\sim^\# : A \rightarrow A / \sim$
 $a \mapsto [a]$

ein Epimorphismus von (A, \circ) auf $(A / \sim, \circ)$,
 und $(A / \sim, \circ)$ ist Gruppoid bzw. Halbgruppe bzw.
 Gruppe, wenn dies für (A, \circ) gilt.

$(A / \sim, \circ)$ heißt *Faktorgruppoid* oder *Quotienten-*
gruppoid oder *Kongruenzklassengruppoid*.

Beispiel: Gruppe $(\mathbb{Z}, +)$,

Kongruenz $a \equiv_n b \Leftrightarrow n$ teilt $(a-b)$,

$(\mathbb{Z}/\equiv_n, +)$ Restklassengruppe modulo n

(= zyklische Gruppe der Ordnung n).

Freie Halbgruppen und freie Monoide

Def.:

Sei $X \neq \emptyset$ und $X^+ := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} X^n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{(x_1, \dots, x_n) \mid x_v \in X\}$.

Dann entsteht eine Halbgruppe (X^+, \cdot) durch die
 Verknüpfung

$$(x_1, \dots, x_n) \cdot (y_1, \dots, y_m) := (x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m).$$

Die Klammern werden hier meist weggelassen:
 Konkatenation von Wörtern.

$$x_1 \dots x_n \cdot y_1 \dots y_m = x_1 \dots x_n y_1 \dots y_m.$$

(X^+, \cdot) heißt die *freie Halbgruppe* über X .

Man nennt oft X Alphabet, X^+ die Menge der
 (freien) Wörter über X .

Das durch Hinzufügen eines Einselements 1 entstehende Monoid $(X^*, \cdot, 1)$ mit $X^* := X^+ \cup \{1\}$ heißt das *freie Monoid* über X .

"Kern" einer Abbildung:

Def.: Sei $f: A \rightarrow B$ Abbildung.

$\sim = \text{Kern } f$ ist Äquivalenzrelation auf A , def. gemäß

$$a_1 \sim a_2 \iff f(a_1) = f(a_2) \quad (\text{d.h. gleiches Bild unter } f).$$

Darstellung mit definierenden Relationen

Def. und Satz:

Es sei (A, \circ) Halbgruppe. Eine *Darstellung* von (A, \circ) durch erzeugende Elemente und definierende Relationen ist gegeben durch

- eine Menge $X \neq \emptyset$ von erzeugenden Symbolen $x_1, x_2, \dots \in X$,
- eine Abbildung $f: X \rightarrow A$ mit $\langle f(X) \rangle = A$ (oft $f = id$),
- eine Relation ρ auf X^+ , d.h. eine Menge von Paaren von Wörtern $(w_i, w_i') \in X^+ \times X^+$,

so dass für die von ρ erzeugte Kongruenz \sim auf

(X^+, \cdot) (d.h.: $\sim = \bigcap_{\rho \in \mu} \mu$) gilt: $\sim = \text{Kern } \bar{f}$

μ Kongruenz

für den eindeutig bestimmten Homomorphismus

$$\bar{f}: (X^+, \cdot) \rightarrow (A, \circ) \quad \text{mit} \quad \bar{f}|_X = f.$$

Man nennt diese Darstellung *endlich* und dann *A endlich darstellbar*, wenn $|X| < \infty$ und $|\rho| < \infty$.

Entsprechend für Monoide und Gruppen.

Beachte: Die von ρ erzeugte Kongruenz ist die kleinste (d.h. als Klasseneinteilung feinste) Kongruenz auf (X^+, \cdot) , die ρ enthält, in der also $w_i \sim w_i'$ für alle i .

Man schreibt oft $=$ statt \sim und nimmt $f = id$ an, identifiziert also die Elemente von A mit Wortdarstellungen aus Symbolen aus X .

Der Cayley-Graph

Def.: Sei die Halbgruppe (das Monoid, die Gruppe) (A, \circ) endlich erzeugt durch das Erzeugendensystem X .

Der *Cayley-Graph* von (A, \circ) bzgl. X ist ein gerichteter Graph mit Knotenmenge A und mit X als Menge von Kantenlabels, für den gilt:

$$a \xrightarrow{x_j} b \quad :\Leftrightarrow \quad a \circ x_j = b$$

(präziser: $a \circ f(x_j) = b$)

Im Falle eines selbstinversen Erzeugenden x_j (d.h. $x_j^{-1} = x_j$) fasst man je zwei gegenläufige Kanten mit Label x_j zu je einer ungerichteten Kante zusammen:



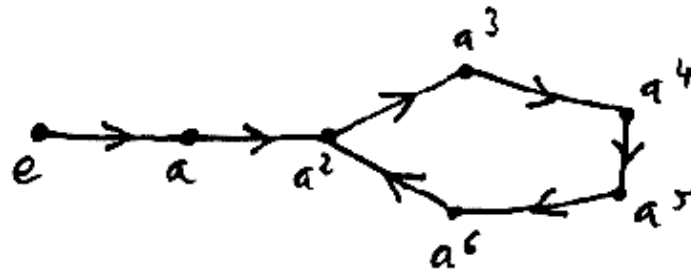
Beispiel 1:

Erzeugendensystem $X = \{ a \}$,
definierende Relation $\rho = \{ (a^7; a^2) \}$
oder kurz " $a^7 = a^2$ "

def. als Monoid das *zyklische Monoid* mit
Vorperiode 2 und Periodenlänge 5:

$a^7 = a^2 \Rightarrow a^8 = a^3, a^9 = a^4, \dots, a^{12} = a^7 = a^2, \dots$
 $A = \{ e; a; a^2; a^3; a^4; a^5; a^6 \}, |A| = 7$
(e ist das neutrale Element)

mit Cayley-Graph:



(Der Cayley-Graph enthält dieselbe Information wie die Verknüpfungstafel!)

Beispiel 2:

Gruppe, erzeugt von $X = \{ a; b \}$
mit den definierenden Relationen

$$a^3 = e$$

$$b^2 = e$$

$$(ab)^2 = e.$$

Behauptung: $|A| = 6, A = \{ e; a; b; a^2; ab; ba \}$.

Denn: Multiplikation von rechts mit den
Erzeugenden führt nicht aus dieser Menge heraus:

$$b^2 = e$$

$$a^3 = e$$

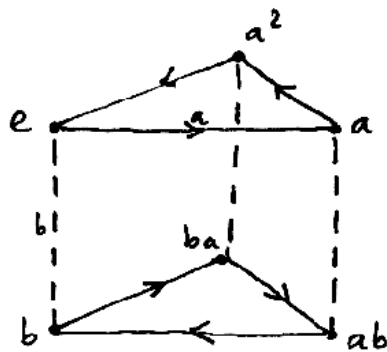
$$aab = a^{-1}b = a^{-1}(abab)b = babb = ba$$

$$aba = b^{-1} = b$$

$$baa = ba^{-1} = ba^{-1}abab = bbab = ab$$

$$bab = a^{-1}abab = a^{-1} = a^2$$

Cayley-Graph :



Anmerkung: diese Gruppe ist isomorph zur symmetrischen Gruppe S_3 aller Permutationen von 3 Elementen vermittelt

$$a \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad b \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Def.:

Es sei $Z \neq \emptyset$ eine Menge und (S, \circ) eine Halbgruppe.

Es sei weiterhin $\delta^* : Z \times S \rightarrow Z$

$$(z; s) \mapsto \delta^*(z; s) = zs$$

eine Rechtsoperatorenanwendung von S auf Z mit

$$(1) \forall z \in Z \quad \forall s_1, s_2 \in S: (zs_1)s_2 = z(s_1 \circ s_2) \quad \text{und}$$

$$(2) \text{ falls } (S, \circ) \text{ ein Einselement } 1 \text{ hat: } \forall z \in Z: z1 = z.$$

Dann heißt $Z_S = (Z; (S, \circ); \delta^*)$, aufgefasst als Algebra mit sovielen einstelligen Operationen, wie S Elemente hat, eine S -(*Rechts-*)Menge.

Nach (1) genügt es wegen $z(s_1 \circ \dots \circ s_n) = (\dots ((zs_1)s_2)\dots)s_n$, ein Erzeugendensystem X von S und $\delta := \delta^*|_X$, also $(Z; X; \delta)$ anzugeben.

Für $S = X^*$ über einem (meist endlichen) Alphabet X ist dann der Spezialfall

$$A = (Z; X; \delta) = (Z; X^*; \delta^*)$$

ein *Moore-Automat* (auch: Halbautomat) mit Zustandsmenge Z , Eingabealphabet X , Transitionsfunktion δ .

Satz:

Jeder Moore-Automat $A = (Z; X; \delta)$ ist selbst eine X^* -Rechtsmenge Z_{X^*} . Man ordnet ihm "sein Monoid"

$$S^1 = (X^*/\sim; \circ; 1)$$

mit der S^1 -Rechtsmenge $Z_{S^1} = (Z; S^1; \delta^*_{S^1})$ zu gemäß

$$w \sim w' \Leftrightarrow \forall z \in Z : zw = zw'$$
$$(z; [w]_{\sim}) \mapsto \delta^*_{S^1}(z; [w]_{\sim}) := zw$$

mit beliebigem $w \in [w]_{\sim}$.

Satz:

Jedem Monoid $(S^1; \circ; 1)$ mit $S^1 \neq \{1\}$ kann ein Moore-Automat $A = (Z; X; \delta)$ zugeordnet werden gemäß

$$Z = S^1, |X| = |S| \text{ mit } S = S^1 - \{1\},$$

$\varphi: X \rightarrow S$ Bijektion und

$$\delta(z; x) := z \circ \varphi(x) \text{ (Produkt in } (S^1; \circ)),$$

dessen Monoid i. Sinne des vorherigen Satzes genau das Ausgangsmonoid S^1 ist.

(Weinert 1984)

Halbverbände, Verbände und boolesche Algebren

Def.:

Ein algebraischer \wedge -*Halbverband* ist eine kommutative, idempotente Halbgruppe $(S; \wedge)$

$$\text{(d.h. } \forall a, b \in S : a \wedge b = b \wedge a \\ \text{und } \forall a \in S : a \wedge a = a \text{)}.$$

Def.:

Eine partiell geordnete Menge $(M; \leq)$ heißt ordnungstheoretischer \wedge -Halbverband, wenn gilt:

$$\forall a, b \in M \text{ existiert } a \wedge b := \inf \{ a; b \}.$$

Satz:

Jeder ordnungstheoretische \wedge -Halbverband $(M; \leq)$

ist ein algebraischer \wedge -Halbverband gemäß

$$a \wedge b := \inf \{ a; b \}, \text{ und umgekehrt gemäß}$$

$$a \leq b \iff a \wedge b = a;$$

und diese Korrespondenz ist bijektiv.

(aus Weinert 1984)

Def.:

Ein algebraischer *Verband* ist eine Algebra

$(S; \wedge; \vee)$, für die gilt: $(S; \wedge)$ und $(S; \vee)$ sind kommutative Halbgruppen, und es gelten die

Absorptionsgesetze:

$$\forall a, b \in S : a \wedge (a \vee b) = a \text{ und } a \vee (a \wedge b) = a.$$

Satz: Jeder ordnungstheoretische Verband $(M; \leq)$ ist ein algebraischer Verband gemäß $a \wedge b := \inf \{ a; b \}$ und $a \vee b := \sup \{ a; b \}$, und umgekehrt gemäß $a \leq b \Leftrightarrow a \wedge b = a$; und diese Korrespondenz ist bijektiv.

Def.:

Ein Verband heißt *distributiv*, falls beide Distributivgesetze gelten:

$$a \wedge (b \vee c) = (a \wedge b) \vee (a \wedge c)$$

$$a \vee (b \wedge c) = (a \vee b) \wedge (a \vee c)$$

Elemente $0, 1 \in V$ eines Verbandes heißen *Null- und Einselement*, falls gelten

$$\begin{aligned} \forall a \in V : 0 \wedge a = 0, \quad 0 \vee a = a \\ \forall a \in V : 1 \wedge a = a, \quad 1 \vee a = 1. \end{aligned}$$

Ein Verband heißt *komplementär*, falls er Null- und Einselement enthält und es zu jedem Element a ein komplementäres Element

$\bar{a} \in V$ gibt mit

$$a \wedge \bar{a} = 0, \quad a \vee \bar{a} = 1$$

Ein distributiver und komplementärer Verband wird nach George Boole (1815–1864) *Boolescher Verband* oder *Boolesche Algebra* genannt.

Beispiele:

a) Es sei M eine Menge. Nach den Gesetzen der Mengen- algebra ist dann $(\mathcal{P}(M), \cap, \cup)$ ein distributiver Verband.

Es gibt ferner ein Nullelement \emptyset und ein Einselement M . Der Verband ist auch komplementär mit $\overline{A} = M \setminus A$, also ist $(\mathcal{P}(M), \cap, \cup)$ eine Boolesche Algebra.

b) $(\mathbb{N}, \text{ggT}, \text{kgV})$ ist ein distributiver Verband. Ein Nullelement ist die $1 \in \mathbb{N}$, der Verband besitzt jedoch kein Einselement und ist somit auch keine Boolesche Algebra!

c) Wir setzen $\mathbb{B} := \{0, 1\}$ mit den Verknüpfungen

$$i \wedge j := \min(i, j), \quad i \vee j := \max(i, j).$$

Analog definieren wir für $\mathbb{B}^n := \{(i_1, \dots, i_n) \mid i_k \in \mathbb{B}\}$, $n \in \mathbb{N}$,

$$(i_1, \dots, i_n) \wedge (j_1, \dots, j_n) := (\min(i_1, j_1), \dots, \min(i_n, j_n))$$

$$(i_1, \dots, i_n) \vee (j_1, \dots, j_n) := (\max(i_1, j_1), \dots, \max(i_n, j_n))$$

Damit ist $(\mathbb{B}^n, \wedge, \vee)$ ein distributiver Verband mit Nullelement $\mathbf{0} := (0, \dots, 0)$ und Einselement $\mathbf{1} := (1, \dots, 1)$. Weiterhin ist \mathbb{B}^n auch komplementär mit

$$\overline{(i_1, \dots, i_n)} := (\overline{i_1}, \dots, \overline{i_n}), \quad \overline{i_k} := \begin{cases} 0, & i_k = 1 \\ 1, & i_k = 0 \end{cases}$$

Damit ist $(\mathbb{B}^n, \wedge, \vee)$ eine Boolesche Algebra.

Satz (Eindeutigkeit von 0, 1 und Komplement):

a) Besitzt ein Verband ein Null- bzw. ein Einselement, so ist dieses eindeutig bestimmt.

b) In einem distributiven Verband V gilt die folgende *Kürzungsregel*

$$\forall a, b, c \in V : (a \wedge b = a \wedge c) \wedge (a \vee b = a \vee c) \Rightarrow b = c.$$

c) In einer Booleschen Algebra sind die Komplemente eindeutig bestimmt und es gelten $\overline{\overline{a}} = a$, $\overline{a \wedge b} = \overline{a} \vee \overline{b}$ sowie $\overline{a \vee b} = \overline{a} \wedge \overline{b}$.

Beweis: s. Oberle (2007).

Satz (Dualitätsprinzip für Verbände):

Jede korrekte Formel in einem Verband, in dem nur die Verknüpfungen \wedge und \vee verwendet werden, bleibt richtig, wenn überall \wedge und \vee vertauscht werden. Die Formel mit vertauschten Verknüpfungen heisst *duale Aussage*. Liegt ein Beweis für eine Formel vor und vertauscht man darin die Verknüpfungen \wedge und \vee , so erhält man einen Beweis für die duale Aussage.

Satz:

Besitzt ein Verband V ein Null- und Einselement, so gilt:
 $0 = \min V$ und $1 = \max V$.
Jeder *endliche* Verband besitzt ein Null- und ein Einselement.

Beweis: s. Oberle (2007).

Def.:

Sei V ein Verband mit Nullelement 0 . Ein Element $y \neq 0$ heisst *Atom*, falls für alle $x \in V$ gilt: $x \geq y$ oder $x \wedge y = 0$.

V heisst *atomar*, falls jedes Element $x \neq 0$ eine Basisdarstellung $x = y_1 \vee y_2 \vee \dots \vee y_m$ mit Atomen y_1, \dots, y_m besitzt.

Beispiele:

a) $(\mathcal{P}(M), \cup, \cap)$ hat die Atome $\{a\}$, $a \in M$. Ist M endlich, so ist $(\mathcal{P}(M), \cup, \cap)$ atomar.

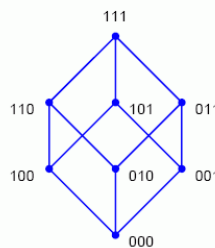
b) Im distributiven Verband $(\mathbb{N}, \text{ggT}, \text{kgV})$ ist $p \in \mathbb{N}$ genau dann ein Atom, wenn p prim ist. Ein Element $n \in \mathbb{N}$ besitzt jedoch nur dann eine Basisdarstellung durch Atome, wenn jeder Primfaktor von n einfach ist.

c) Die Boolesche Algebra $(\mathbb{B}^n, \wedge, \vee)$ ist atomar. Die Atome sind die kanonischen Einheitsvektoren $e_i := (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$, $i = 1, \dots, n$, wobei die 1 an der i -ten Stelle steht. Die Basisdarstellung eines Elements $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{B}^n$ lautet

$$x = \bigvee_{\{i: x_i=1\}} e_i.$$

Betrachten wir konkret $(\mathbb{B}^3, \wedge, \vee)$, so hat man die Atome $e_1 = 100$, $e_2 = 010$ und $e_3 = 001$ und für $x = 101$ ergibt sich die Basisdarstellung $101 = 100 \vee 001$.

Liniendiagramm von \mathbf{B}^3 :



Der folgende *Kennzeichnungssatz für endliche Boolesche Algebren* zeigt, dass diese stets atomar sind, und bereits durch ihre Elementzahl bis auf Isomorphie eindeutig bestimmt sind.

Stonescher Darstellungssatz:

Es sei (V, \wedge, \vee) eine endliche Boolesche Algebra.

- Sind $y_1 \neq y_2$ zwei verschiedene Atome so gilt $y_1 \wedge y_2 = 0$.
- Zu jedem $x \in V \setminus \{0\}$ gibt es ein Atom $y \in V$ mit $y \leq x$.
- V ist atomar.
- Die Basisdarstellung eines Elementes $x \in V$ durch Atome $x = y_1 \vee y_2 \vee \dots \vee y_m$ ist bis auf die Reihenfolge eindeutig.
- Hat V genau m Atome, so hat V genau 2^m Elemente.
- Gleichmächtige (endliche) Boolesche Algebren sind isomorph.

Ausschnitte entnommen aus
 Hebisch & Weinert (1993), Oberle (2007),
 Weinert (1983), Weinert (1984)
 (genaue Quellenangaben siehe http://www.uni-forst.gwdg.de/~wkurth/fs10_lit.htm)