

# AWB — Algebra WorkBench

## Definitions and Propositions

### Part B: Universal Algebra 3

Zu überprüfen, ob eine Relation eine Kongruenz ist oder nicht, kann je nach Situation sehr aufwändig sein. Eine [hinreichende Bedingung](#) für die Verträglichkeit mit allen fundamentalen Operationen der Algebra  $\mathbf{A}$  lässt sich mit Hilfe der Translationen von  $\mathbf{A}$  formulieren.

#### Definition B.22 – Translation

Sei  $\mathbf{A} = (A, F)$  eine Algebra. Eine Abbildung der Form  $x f(a_1, \dots, a_{i-1}, x, a_{i+1}, \dots, a_n)$  mit  $f \in F$  und  $a_1, \dots, a_{i-1}, a_{i+1}, \dots, a_n \in A$ , heisst *Translation* von  $\mathbf{A}$ .

#### Remark B.23

Eine Translation von  $\mathbf{A}$  gehört im Allgemeinen nicht zu den [fundamentalen Operationen](#)  $F$  von  $\mathbf{A}$ .

#### Proposition B.24

Für jede Algebra  $\mathbf{A} = (A, F)$  gilt:  $\Theta \in \text{Eq}A$  ist genau dann eine [Kongruenzrelation](#) von  $\mathbf{A}$ , wenn  $\Theta$  mit allen Translationen von  $\mathbf{A}$  [verträglich](#) ist.

#### Definition B.25 – Einfache Algebra

Eine Algebra  $\mathbf{A} = (A, F)$ , die ausser  $\Delta_A$  und  $\nabla_A$  keine weiteren [Kongruenzrelationen](#) hat, heisst *einfach*.

#### Definition B.26 – Kern

Es sei  $\phi : A \rightarrow B$  eine Abbildung. Dann ist der *Kern* von  $\phi$  definiert als  $\text{Kern}\phi := \{(a, b) \in A^2 : \phi a = \phi b\}$ .

#### Proposition B.27 – Satz über Kern von Homomorphismen

Für jeden Homomorphismus  $\phi : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$  ist  $\text{Kern}\phi$  eine [Kongruenzrelation](#) auf  $\mathbf{A}$ . Es gilt sogar noch mehr: Die Kongruenzrelationen auf einer Algebra  $\mathbf{A}$  sind genau die Kerne von Homomorphismen mit Start  $\mathbf{A}$ .

#### Definition B.28 – 0-1-trennend, 0-1-einfach

Sei  $L$  ein Verband mit grösstem Element 1 und kleinstem Element 0. Ein

**Homomorphismus**  $\phi : L \rightarrow L'$  von  $L$  in einen Verband  $L'$  heisst 0-trennend resp. 1-trennend, falls  $\phi^{-1}\{\phi(0)\} = \{0\}$  resp.  $\phi^{-1}\{\phi(1)\} = \{1\}$  gilt.

Man nennt  $\phi$  *0-1-trennend*, falls  $\phi$  sowohl 0-trennend wie auch 1-trennend ist. Der Verband  $L$  heisst *0-1-einfach*, falls jeder nichtkonstante Homomorphismus  $\phi : L \rightarrow L'$  0-1-trennend ist.

### Remark B.29 - 0-1-einfach

Aufgrund von [Satz B.27](#) ist ein Verband  $L$  mit 0 und 1 genau dann 0-1-trennend, wenn alle von  $\nabla_L$  verschiedenen [Kongruenzen](#) von  $L$  die Mengen  $\{0\}$  und  $\{1\}$  als Kongruenzklassen haben.

Was für Algebren und äquivalenzrelationen gilt, ist auch für Kongruenzrelationen richtig:

### Proposition B.30 - Kongruenzverband

Es sei  $\mathbf{A}$  eine Algebra und  $\mathcal{R}$  eine nichtleere Teilmenge von  $\text{Con}\mathbf{A}$ . Dann gilt:  
 $\cap \mathcal{R} \in \text{Con}\mathbf{A}$ .

Und: Für jede Algebra  $\mathbf{A}$  ist  $(\text{Con}\mathbf{A}, \vee, \wedge)$  ein Unterverband von  $(\text{Eq}\mathbf{A}, \vee, \wedge)$ . Insbesondere ist  $(\text{Con}\mathbf{A}, \vee, \wedge)$  ein Verband (der *Kongruenzverband* von  $\mathbf{A}$ ).

### Definition B.31 - Intervall

Sei  $L$  ein Verband,  $a, b \in L$ . Das *Intervall*  $[a, b]$  ist wie folgt definiert:  
 $[a, b] = \{x : x \in L, a \leq x \leq b\}$

### Proposition B.32

Sei  $L$  ein Verband,  $\Theta$  eine Kongruenz auf  $L$ . Dann ist jede Kongruenzklasse von  $\Theta$  ein Intervall auf  $L$ . Falls  $[x_1] = \{x_1, x_2, \dots, x_p\}$ , dann ist

$$[x_1]_{\Theta} = [x_1 \wedge x_2 \wedge \dots \wedge x_p, x_1 \vee x_2 \vee \dots \vee x_p]$$

Die Kongruenz  $\Theta$  auf  $L$  ist ein Unterverband von  $L$ .

The computer program "Algebra Workbench" (AWB) was created by Markus Sprenger. The documentation found here is based on a 2005 master thesis by Christoph Röthlisberger. The translation and adaptation of the material was done by Cindy-Jane Armbruster.

This page was designed by [cja](#) in 2006. It was last updated on July 19, 2006.