

# **GBI Tutorium Nr.**

Foliensatz 01

Vincent Hahn – vincent.hahn@student.kit.edu | 23. Oktober 2012



# **Outline/Gliederung**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

Aussagenlogik

1 Allgemeines

Eigenschaften von

Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

Aussagenlogik

- 3 Eigenschaften von Abbildungen
  - Totalität
  - Eindeutigkeit
  - Funktionen

# Kontaktmöglichkeiten



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

#### Allgemeines

Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

- Mail: vincent.hahn@student.kit.edu
- Web: http://www.stud.uni-karlsruhe.de/~uddgw/

# Kontaktmöglichkeiten



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

#### Allgemeines

Aussagenlogik

Eigenschaften von

Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

- Mail: vincent.hahn@student.kit.edu
- Web: http://www.stud.uni-karlsruhe.de/~uddgw/

### **Termine**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

### Allgemeines

Aussagenlogik

Eigenschaften von

Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

- Übungsblattabgabe:
- Übung:
- Vorlesung:
- Klausurtermin: gewöhnlich Anfang März des kommenden Jahres

# **Termine**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

### Allgemeines

Aussagenlogik

Eigenschaften von

Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

- Übungsblattabgabe:
- Übung:
- Vorlesung:
- Klausurtermin: gewöhnlich Anfang März des kommenden Jahres

### **Termine**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

#### Allgemeines

Aussagenlogik

Eigenschaften von

Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

- Übungsblattabgabe:
- Übung:
- Vorlesung:
- Klausurtermin: gewöhnlich Anfang März des kommenden Jahres

# Übungsblatter



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

#### Allgemeines

Aussagenlogik

Eigenschaften von

Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

Die Übungsbläter müssen...

- handbeschrieben sein,
- mit Deckblatt abgeben werden und
- selbst bearbeiten sein.

Für den Übungsschein reichen 50 % der Punkte der Blätter.

# Weitere Links



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

#### Allgemeines

Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

# Vorlesung

- Website: http://gbi.ira.uka.de
- Dozentin: tanja.schultz@kit.edu

# Weitere Links



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

#### Allgemeines

Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

# Vorlesung

- Website: http://gbi.ira.uka.de
- Dozentin: tanja.schultz@kit.edu

# **Fachschaft**

- Website: http://www.fsmi.uni-karlsruhe.de/
- Forum: http://www.fsmi.uni-karlsruhe.de/forum/

# **Junktoren**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

#### Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

### **Definition**

Ein Junktor ist eine logische Verknüpfung zwischen Aussagen innerhalb der Aussagenlogik, also ein logischer Operator. (Aus Wikipedia)

# Beispiele

- Logisches "Oder" ∨
- Logisches "Und" ∧
- . . .

## **Junktoren**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

#### Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

# Definition

Ein Junktor ist eine logische Verknüpfung zwischen Aussagen innerhalb der Aussagenlogik, also ein logischer Operator. (Aus Wikipedia)

# Beispiele

- Logisches "Oder" ∨
- Logisches "Und" ∧
- . . .

# Logisches Und ("Konjunktion")



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

#### Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

Tabelle: Wahrheitswerte für ∧

Α	В	$A \wedge B$
f	f	f
f	W	f
W	f	f
W	W	W

# Logisches Oder "Disjunktion"



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

#### Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

Tabelle: Wahrheitswerte für ∨

A	В	$A \vee B$
f	f	f
f	W	W
W	f	W
W	W	W

# Negation



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

#### Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

Tabelle: Wahrheitswerte für  $\neg$ 

Α	$\neg A$
f	W
f	f

# Subjunktion



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

#### Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

### Tabelle: Wahrheitswerte für ightarrow

В	$A \rightarrow B$
f	w
W	W
f	f
W	W
	f w f

#### Alternative Schreibeweise

Finde eine Schreibweise, die nur aus ∨ und ¬ besteht!

# Subjunktion



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

#### Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

### Tabelle: Wahrheitswerte für ightarrow

Α	В	$A \rightarrow B$
f	f	W
f	W	W
W	f	f
W	W	W

#### Alternative Schreibeweise

Finde eine Schreibweise, die nur aus  $\vee$  und  $\neg$  besteht!

# Subjunktion



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

#### Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

### Tabelle: Wahrheitswerte für ightarrow

В	$A \rightarrow B$
f	W
W	W
f	f
W	W
	f w f

### Alternative Schreibeweise

Finde eine Schreibweise, die nur aus  $\vee$  und  $\neg$  besteht!

$$A \rightarrow B \Leftrightarrow \neg A \lor B$$

# Klausuraufgabe



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

#### Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

Sommer 2010, Aufgabe 2 2 von 46 Punkten

Zeigen Sie (etwa mit Wahrheitstabellen), dass die Formeln äquivalent sind:

$$(((B \Rightarrow A) \lor B) \Rightarrow (\neg A)) \land B$$

$$\neg A \wedge B$$

### Totalität



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

#### Definition

Eine Relation  $R \subseteq A \times B$  heißt linkstotal, wenn es zu jedem Element der Urbildmenge A ein zugehöriges Element der Bildmenge B gibt. Die Relation heißt rechtstotal, wenn es zu jedem Element der Bildmenge B ein zugehöriges Element der Urbildmenge A gibt.

$$f(x) = x^2$$

# Totalität



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

#### Definition

Eine Relation  $R \subseteq A \times B$  heißt linkstotal, wenn es zu jedem Element der Urbildmenge A ein zugehöriges Element der Bildmenge B gibt. Die Relation heißt rechtstotal, wenn es zu jedem Element der Bildmenge B ein zugehöriges Element der Urbildmenge A gibt.

# Beispiel

Welche Eigenschaft hat diese Funktion, wenn  $x \in \mathbb{R}$  und  $f(x) \in \mathbb{R}$ ?

$$f(x) = x^2$$

# Totalität



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

#### Definition

Eine Relation  $R \subseteq A \times B$  heißt linkstotal, wenn es zu jedem Element der Urbildmenge A ein zugehöriges Element der Bildmenge B gibt. Die Relation heißt rechtstotal, wenn es zu jedem Element der Bildmenge B ein zugehöriges Element der Urbildmenge A gibt.

# Beispiel

Welche Eigenschaft hat diese Funktion, wenn  $x \in \mathbb{R}$  und  $f(x) \in \mathbb{R}$ ?

$$f(x) = x^2$$

Linkstotal.

# Eindeutigkeit



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

### Definition

Eine Relation  $R \subseteq A \times B$  heißt linkseindeutig, wenn einem Element der Bildmenge *B* höchstens ein Element der Urbildmenge *A* zugeordnet ist. Eine Relation  $R \subseteq A \times B$  heißt rechtseindeutig, wenn einem Element der Urbildmenge A höchstens ein Element der Bildmenge B zugeordnet ist.

# **Eindeutigkeit**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

### Definition

Eine Relation  $R \subseteq A \times B$  heißt linkseindeutig, wenn einem Element der Bildmenge B höchstens ein Element der Urbildmenge A zugeordnet ist. Eine Relation  $R \subseteq A \times B$  heißt rechtseindeutig, wenn einem Element der Urbildmenge A höchstens ein Element der Bildmenge B zugeordnet ist.

# Beispiel

Welche Eigenschaft hat die Funktion  $f(x) = x^2$  (Wertebereiche wie oben)?

# **Eindeutigkeit**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

### Definition

Eine Relation  $R \subseteq A \times B$  heißt linkseindeutig, wenn einem Element der Bildmenge B höchstens ein Element der Urbildmenge A zugeordnet ist. Eine Relation  $R \subseteq A \times B$  heißt rechtseindeutig, wenn einem Element der Urbildmenge A höchstens ein Element der Bildmenge B zugeordnet ist.

# Beispiel

Welche Eigenschaft hat die Funktion  $f(x) = x^2$  (Wertebereiche wie oben)? Rechtseindeutig.

# **Funktionen**



 $Vincent\ Hahn-vincent.hahn@student.kit.edu$ 

Allgemeines

Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

### Definition

Eine Relation  $R \subseteq A \times B$  heißt Funktion, wenn sie linkstotal und rechtseindeutig ist.

# Eigenschaften einer Funktion

Tabelle: Eigenschaften von Funktionen. Dabei sei  $x \in \mathbb{R}$  und  $f(x) \in \mathbb{R}$  (also keine komplexen Zahlen).

rechtstotal	linkseindeutig	Bezeichnung	Beispiel
0	0	-	$f(x) = x^2$
0	1	injektiv	$f(x) = e^x$
1	0	surjektiv	$f(x) = x^3 - x$
1	1	bijektiv	f(x) = x

# Graphen



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

Aussagenlogik

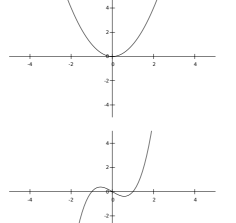
Eigenschaften von

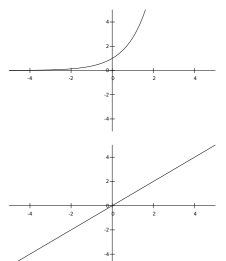
Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen





# **Funktionen**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

### Vorsicht

Unbedingt den Definitionsbereich einer Funktion beachten. Die Normalparabel ist im Bereich der komplexen Zahlen surjektiv!

# Übungsaufgabe



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Allgemeines

Aussagenlogik

Eigenschaften von Abbildungen

Totalität

Eindeutigkeit

Funktionen

# Winter 2010/2011, Aufgabe 1.2

Es sei A die Menge aller Kinobesucher in einer Vorstellung und B die Menge aller Sitzplätze. Die Abbildung f ordnet den Kinobesuchern die Sitzplätze zu:  $f:A\to B$ 

- Was bedeutet es im Kino, wenn f linkstotal, linkseindeutig, rechtstotal, rechtseindeutig ist?
- Was wünschen sich die Kinobesucher: Eine injektive, surjektive oder bijektive Abbildung auf die Sitzplätze? Was wünscht sich der Besitzer?
- In dieser Teilaufgabe nehmen wir an, 6 Kinobesucher besuchten ein Kino mit 8 Plätzen. Zeichnen Sie eine injektive Abbildung f. Wie viele injektive Abbildungen gibt es?