



### **Grundbegriffe der Informatik Tutorium 33**

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu | 11.11.2016



### Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

### Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Das wars erst mal zu formalen Sprachen.

### Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

- Das wars erst mal zu formalen Sprachen.
- Heute ist Freitag.

### **Aussagenlogik**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

- Das wars erst mal zu formalen Sprachen.
- Heute ist Freitag.
- Die Menge aller M\u00e4nner dieser Welt ist disjunkt zur Menge aller Frauen dieser Welt.

# **Aussagenlogik**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

- Das wars erst mal zu formalen Sprachen.
- Heute ist Freitag.
- Die Menge aller M\u00e4nner dieser Welt ist disjunkt zur Menge aller Frauen dieser Welt.

Das sind alles Aussagen.

# **Aussagenlogik**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

- Das wars erst mal zu formalen Sprachen.
- Heute ist Freitag.
- Die Menge aller M\u00e4nner dieser Welt ist disjunkt zur Menge aller Frauen dieser Welt.

Das sind alles Aussagen. Aussagen sind entweder wahr

### **Aussagenlogik**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

- Das wars erst mal zu formalen Sprachen.
- Heute ist Freitag.
- Die Menge aller M\u00e4nner dieser Welt ist disjunkt zur Menge aller Frauen dieser Welt.

Das sind alles Aussagen. Aussagen sind entweder wahr oder falsch.

### Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

### **Aussagenlogik**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür.

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

### **Aussagenlogik**

Karlsruher Institut für Technologie

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

Aussagenlogik

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

### **Aussagenlogik**



Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

 $\bullet$  A := "Die Straße ist nass."

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

### **Aussagenlogik**



Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

- A := "Die Straße ist nass."
- *B* := "Es regnet."

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

### **Aussagenlogik**



Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

- $\bullet$  A := "Die Straße ist nass."
- *B* := "Es regnet."

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

### **Aussagenlogik**



Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

- $\bullet$  A := "Die Straße ist nass."
- B := "Es regnet."

Aussagen lassen sich verknüpfen:

Logisches Und:

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

### **Aussagenlogik**



Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

- $\bullet$  A := "Die Straße ist nass."
- *B* := "Es regnet."

Aussagen lassen sich verknüpfen:

■ Logisches Und: A ∧ B

Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

- $\bullet$  A := "Die Straße ist nass."
- B := "Es regnet."

Aussagen lassen sich verknüpfen:

■ Logisches Und:  $A \land B = A$  und B

# Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

- A := "Die Straße ist nass."
- *B* := "Es regnet."

Aussagen lassen sich verknüpfen:

■ Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.

### Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür.

Zum Beispiel:

 $\bullet$  A := "Die Straße ist nass."

■ *B* := "Es regnet."

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder:

### Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür.

Zum Beispiel:

A := "Die Straße ist nass."

■ B := "Es regnet."

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder: A ∨ B

### Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür.

Zum Beispiel:

- A := "Die Straße ist nass."
- B := "Es regnet."

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder:  $A \lor B = A$  oder B

### Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

- A := "Die Straße ist nass."
- *B* := "Es regnet."

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder:  $A \lor B = A$  oder B = Die Straße ist nass oder es regnet

### Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

- A := "Die Straße ist nass."
- *B* := "Es regnet."

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder:  $A \lor B = A$  oder B = Die Straße ist nass oder es regnet. Es kann auch beides wahr sein.

# Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür.

Zum Beispiel:

- A := "Die Straße ist nass."
- B := "Es regnet."

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder:  $A \lor B = A$  oder B = Die Straße ist nass oder es regnet. Es kann auch beides wahr sein.
- Negierung:

# Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

#### Aussagenlogik

- A := "Die Straße ist nass."
  - B := "Es regnet."

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder:  $A \lor B = A$  oder B = Die Straße ist nass oder es regnet. Es kann auch beides wahr sein.
- Negierung: ¬A

# Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür.

Zum Beispiel:

- A := "Die Straße ist nass."
- *B* := "Es regnet."

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder:  $A \lor B = A$  oder B = Die Straße ist nass oder es regnet. Es kann auch beides wahr sein.
- Negierung:  $\neg A$  = nicht A

### Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

- A := "Die Straße ist nass."
- *B* := "Es regnet."

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder:  $A \lor B = A$  oder B = Die Straße ist nass oder es regnet. Es kann auch beides wahr sein.
- Negierung:  $\neg A$  = nicht A = Die Straße ist nicht nass.

### Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

- A := "Die Straße ist nass."
- *B* := "Es regnet."

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder:  $A \lor B = A$  oder B = Die Straße ist nass oder es regnet. Es kann auch beides wahr sein.
- Negierung:  $\neg A$  = nicht A = Die Straße ist nicht nass.
- Implikation:

# **Aussagenlogik**



Lukas Bach Jukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

- A := "Die Straße ist nass."
- B := "Es regnet."

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder:  $A \lor B = A$  oder B = Die Straße ist nass oder es regnet. Es kann auch beides wahr sein.
- Negierung:  $\neg A$  = nicht A = Die Straße ist nicht nass.
- Implikation:  $A \rightarrow B$

### Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

- A := "Die Straße ist nass."
- *B* := "Es regnet."

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder:  $A \lor B = A$  oder B = Die Straße ist nass oder es regnet. Es kann auch beides wahr sein.
- Negierung:  $\neg A$  = nicht A = Die Straße ist nicht nass.
- Implikation:  $A \rightarrow B = \text{Aus } A \text{ folgt } B$

### Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür.

Zum Beispiel:

- $\bullet$  A := "Die Straße ist nass."
- B := "Es regnet."

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder:  $A \lor B = A$  oder B = Die Straße ist nass oder es regnet. Es kann auch beides wahr sein.
- Negierung:  $\neg A$  = nicht A = Die Straße ist nicht nass.
- Implikation:  $A \rightarrow B = \text{Aus } A \text{ folgt } B = \text{Wenn die Straße nass ist, dann regnet es.}$

# Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

- A := "Die Straße ist nass."
- *B* := "Es regnet."

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder:  $A \lor B = A$  oder B = Die Straße ist nass oder es regnet. Es kann auch beides wahr sein.
- Negierung:  $\neg A$  = nicht A = Die Straße ist nicht nass.
- Implikation:  $A \rightarrow B = \text{Aus } A \text{ folgt } B = \text{Wenn die Straße nass ist, dann regnet es.}$
- Äguivalenz:

Lukas Bach Ju-

kas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

### Aussagenlogik



Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

- A := "Die Straße ist nass."
- B := "Es regnet."

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder:  $A \lor B = A$  oder B = Die Straße ist nass oder es regnet. Es kann auch beides wahr sein.
- Negierung:  $\neg A$  = nicht A = Die Straße ist nicht nass.
- Implikation:  $A \rightarrow B = \text{Aus } A \text{ folgt } B = \text{Wenn die Straße nass ist, dann}$ regnet es.
- $\blacksquare$  Äquivalenz:  $A \leftrightarrow B$

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

### **Aussagenlogik**



Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

- A := "Die Straße ist nass."
- *B* := "Es regnet."

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder:  $A \lor B = A$  oder B = Die Straße ist nass oder es regnet. Es kann auch beides wahr sein.
- Negierung:  $\neg A$  = nicht A = Die Straße ist nicht nass.
- Implikation:  $A \rightarrow B = \text{Aus } A \text{ folgt } B = \text{Wenn die Straße nass ist, dann regnet es.}$
- $\blacksquare$  Äquivalenz:  $A \leftrightarrow B = A$  und B sind äquivalent

# Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

- A := "Die Straße ist nass."
- B := "Es regnet."

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder:  $A \lor B = A$  oder B = Die Straße ist nass oder es regnet. Es kann auch beides wahr sein.
- Negierung:  $\neg A$  = nicht A = Die Straße ist nicht nass.
- Implikation:  $A \rightarrow B = \text{Aus } A \text{ folgt } B = \text{Wenn die Straße nass ist, dann regnet es.}$
- $\blacksquare$  Äquivalenz:  $A \leftrightarrow B = A$  und B sind äquivalent = Die Straße ist genau dann nass, wenn es regnet.

# Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

### Aussagenlogik

- A := "Die Straße ist nass."
- B := "Es regnet."

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder:  $A \lor B = A$  oder B = Die Straße ist nass oder es regnet. Es kann auch beides wahr sein.
- Negierung:  $\neg A$  = nicht A = Die Straße ist nicht nass.
- Implikation:  $A \rightarrow B = \text{Aus } A \text{ folgt } B = \text{Wenn die Straße nass ist, dann regnet es.}$
- $\blacksquare$  Äquivalenz:  $A \leftrightarrow B = A$  und B sind äquivalent = Die Straße ist genau dann nass, wenn es regnet.

$$\bullet A \leftrightarrow B = (A \to B) \land (B \to A)$$

# Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

- A := "Die Straße ist nass."
- B := "Es regnet."

### Aussagen lassen sich verknüpfen:

- Logisches Und:  $A \land B = A$  und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder:  $A \lor B = A$  oder B = Die Straße ist nass oder es regnet. Es kann auch beides wahr sein.
- Negierung:  $\neg A$  = nicht A = Die Straße ist nicht nass.
- Implikation:  $A \rightarrow B = \text{Aus } A \text{ folgt } B = \text{Wenn die Straße nass ist, dann regnet es.}$
- $\blacksquare$  Äquivalenz:  $A \leftrightarrow B = A$  und B sind äquivalent = Die Straße ist genau dann nass, wenn es regnet.
  - $A \leftrightarrow B = (A \rightarrow B) \land (B \rightarrow A)$ , also die Straße ist nass wenn es regnet und es regnet wenn die Straße nass ist.



# Übung zu Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

- A := "Die Straße ist nass."
- *B* := "Es regnet."
- $C := "\pi \text{ ist gleich 3."}$

# Übung zu Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

- A := "Die Straße ist nass."
- *B* := "Es regnet."
- $lackbox{\textbf{c}}:=$  " $\pi$  ist gleich 3."
- Was ist B → C?

# Übung zu Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

- A := "Die Straße ist nass."
- *B* := "Es regnet."
- C := " $\pi$  ist gleich 3."
- Was ist  $B \rightarrow C$ ? "Wenn es regnet, ist  $\pi$  gleich 3."

# Übung zu Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

### Aussagenlogik

A := "Die Straße ist nass."

■ *B* := "Es regnet."

•  $C := \pi$  ist gleich 3."

■ Was ist  $B \rightarrow C$ ? "Wenn es regnet, ist  $\pi$  gleich 3."

<i>X</i> <sub>1</sub>	<i>X</i> <sub>2</sub>	$\neg x_1$	$x_1 \wedge x_2$	$x_1 \vee x_2$	$x_1 \rightarrow x_2$
f	f	w	f	f	W
f	w	w	f	w	w
W	f	f	f	w	f
W	w	f	w	w	w

# Syntax der Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

# Syntax der Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Menge der Aussagevariablen:

# Syntax der Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Menge der Aussagevariablen: Var<sub>AL</sub>

# Syntax der Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Menge der Aussagevariablen:

 $Var_{AL} \subseteq \{P_i : i \in \mathbb{N}_0\}$ 

# Syntax der Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Menge der Aussagevariablen:

$$Var_{AL} \subseteq \{P_i : i \in \mathbb{N}_0\} \text{ oder } \{P, Q, R, S, \dots\}$$

# Syntax der Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Menge der Aussagevariablen:  $Var_{AL} \subseteq \{P_i : i \in \mathbb{N}_0\}$  oder  $\{P, Q, R, S, \dots\}$  Alphabet der Aussagenlogik:

# Syntax der Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

Menge der Aussagevariablen:

$$Var_{AL} \subseteq \{P_i : i \in \mathbb{N}_0\} \text{ oder } \{P, Q, R, S, \dots\}$$

Alphabet der Aussagenlogik:

$$\textit{A}_{\textit{AL}} = \{(,),\neg,\wedge,\vee,\rightarrow,\leftrightarrow\} \cup \textit{Var}_{\textit{AL}}$$

### **Boolesche Funktionen**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

### Boolesche Funktionen

Eine boolsche Funktion ist eine Abbildung

### **Boolesche Funktionen**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

### Boolesche Funktionen

Eine boolsche Funktion ist eine Abbildung der Form  $f: \mathbb{B}^n \to \mathbb{B}$ 

### **Boolesche Funktionen**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

### Boolesche Funktionen

Eine boolsche Funktion ist eine Abbildung der Form  $f: \mathbb{B}^n \to \mathbb{B}$  mit  $\mathbb{B} = \{w, f\}$ .

Typische Boolsche Funktionen

### **Boolesche Funktionen**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

### Boolesche Funktionen

Eine boolsche Funktion ist eine Abbildung der Form  $f: \mathbb{B}^n \to \mathbb{B}$  mit  $\mathbb{B} = \{w, f\}$ .

Typische Boolsche Funktionen:  $b_{\neg}(x)$ 

### **Boolesche Funktionen**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

### Boolesche Funktionen

Eine boolsche Funktion ist eine Abbildung der Form  $f: \mathbb{B}^n \to \mathbb{B}$  mit  $\mathbb{B} = \{w, f\}$ .

Typische Boolsche Funktionen:  $b_{\neg}(x) = \neg x$ 

### **Boolesche Funktionen**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

### Boolesche Funktionen

Eine boolsche Funktion ist eine Abbildung der Form  $f: \mathbb{B}^n \to \mathbb{B}$  mit  $\mathbb{B} = \{w, f\}$ .

Typische Boolsche Funktionen:  $b_{\neg}(x) = \neg x$ ,  $b_{\lor}(x_1, x_2)$ 

### **Boolesche Funktionen**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

### Boolesche Funktionen

Eine boolsche Funktion ist eine Abbildung der Form  $f: \mathbb{B}^n \to \mathbb{B}$  mit  $\mathbb{B} = \{w, f\}$ .

Typische Boolsche Funktionen:  $b_{\neg}(x) = \neg x$ ,  $b_{\lor}(x_1, x_2) = x_1 \lor x_2 \ldots$ 

## Interpretationen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

### Interpretation

## Interpretationen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

### Interpretation

Eine Interpretation ist eine Abbildung  $I:V o\mathbb{B}$ 

## Interpretationen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

### Interpretation

Eine Interpretation ist eine Abbildung  $\mathit{I}:\mathit{V}\to\mathbb{B},$  die einer Variablenmenge eine "Interpretation"

## Interpretationen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

### Interpretation

Aussagenlogik

Eine Interpretation ist eine Abbildung  $I:V\to\mathbb{B}$ , die einer Variablenmenge eine "Interpretation", also wahr oder falsch zuordnet.

# Interpretationen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

### Interpretation

Eine Interpretation ist eine Abbildung  $I:V\to\mathbb{B}$ , die einer Variablenmenge eine "Interpretation", also wahr oder falsch zuordnet.

Weiter legt man  $val_i(F)$  als Auswertung einer aussagenlogischer Formel F fest.

# Interpretationen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

### Interpretation

Eine Interpretation ist eine Abbildung  $I:V\to\mathbb{B}$ , die einer Variablenmenge eine "Interpretation", also wahr oder falsch zuordnet.

Weiter legt man  $val_i(F)$  als Auswertung einer aussagenlogischer Formel F fest.

$$val_l(X) = I(X)$$
  
 $val_l(\neg G) = b_\neg(val_l(G))$   
 $val_l(G \land H) = b_\wedge(val_l(G), val_l(H))$   
 $val_l(G \lor H) = b_\lor(val_l(G), val_l(H))$   
 $val_l(G \to H) = b_\to(val_l(G), val_l(H))$ 

# Übung zu Interpretationen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

- Wie viele Interpretationen gibt es bei k = 1, 2, 3 Variablen?
- Wie viele Interpretationen gibt es bei k+1 Variablen im Vergleich zu k Variablen?

# Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

# Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Sei A := w, B := w, C := f.

# Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Sei A := w, B := w, C := f.

Aussagenlogik

■ Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?

# Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Sei 
$$A := w, B := w, C := f$$
.

■ Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C$ 

# Übung zur Aussagenlogik

Karlsruher Institut für Technologie

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Sei 
$$A := w, B := w, C := f$$
.

■ Ist 
$$(A \land B) \lor \neg C$$
 wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f$ 

# Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Sei 
$$A := w, B := w, C := f$$
.

■ Ist 
$$(A \land B) \lor \neg C$$
 wahr oder falsch?  
 $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f =$ 

# Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Sei 
$$A := w, B := w, C := f$$
.

■ Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w$ 

# Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Sei A := w, B := w, C := f.

■ Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w = w$ 

# Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Sei A := w, B := w, C := f.

Aussagenlogik

■ Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w = w$ , die Aussage ist also wahr.

# Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Sei A := w, B := w, C := f.

- Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w = w$ , die Aussage ist also wahr.
- Ist  $\neg$ ( $A \lor A$ ) wahr oder falsch?

### Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Sei A := w, B := w, C := f.

- Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w = w$ , die Aussage ist also wahr.
- Ist  $\neg$ ( $A \lor A$ ) wahr oder falsch? Falsch!

### Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Sei A := w, B := w, C := f.

- Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w = w$ , die Aussage ist also wahr.
- Ist  $\neg(A \lor A)$  wahr oder falsch? Falsch! Wann ist  $\neg(A \lor A)$  im allgemeinen wahr?

## Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Sei A := w, B := w, C := f.

- Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w = w$ , die Aussage ist also wahr.
- Ist  $\neg(A \lor A)$  wahr oder falsch? Falsch! Wann ist  $\neg(A \lor A)$  im allgemeinen wahr? Genau dann, wenn  $\neg A$  wahr ist.

# Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Sei A := w, B := w, C := f.

#### Aussagenlogik

- Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w = w$ , die Aussage ist also wahr.
- Ist  $\neg(A \lor A)$  wahr oder falsch? Falsch! Wann ist  $\neg(A \lor A)$  im allgemeinen wahr? Genau dann, wenn  $\neg A$  wahr ist.

### Aussagen Äquivalenz

#### Erinnerung:

# Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Sei A := w, B := w, C := f.

#### Aussagenlogik

- Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w = w$ , die Aussage ist also wahr.
- Ist  $\neg(A \lor A)$  wahr oder falsch? Falsch! Wann ist  $\neg(A \lor A)$  im allgemeinen wahr? Genau dann, wenn  $\neg A$  wahr ist.

### Aussagen Äquivalenz

Erinnerung:  $A \leftrightarrow B$  heißt:

# Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Sei A := w, B := w, C := f.

#### Aussagenlogik

- Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w = w$ , die Aussage ist also wahr.
- Ist  $\neg(A \lor A)$  wahr oder falsch? Falsch! Wann ist  $\neg(A \lor A)$  im allgemeinen wahr? Genau dann, wenn  $\neg A$  wahr ist.

### Aussagen Äquivalenz

Erinnerung:  $A \leftrightarrow B$  heißt:  $A \rightarrow B \land B \rightarrow A$ .

# Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Sei A := w, B := w, C := f.

#### Aussagenlogik

- Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w = w$ , die Aussage ist also wahr.
- Ist  $\neg(A \lor A)$  wahr oder falsch? Falsch! Wann ist  $\neg(A \lor A)$  im allgemeinen wahr? Genau dann, wenn  $\neg A$  wahr ist.

### Aussagen Äquivalenz

Erinnerung:  $A \leftrightarrow B$  heißt:  $A \rightarrow B \land B \rightarrow A$ .

Wenn zwei Aussagen äquivalent sind, sind ihre Wahrheitswerte immer gleich

# Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Sei A := w, B := w, C := f.

#### Aussagenlogik

- Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w = w$ , die Aussage ist also wahr.
- Ist  $\neg(A \lor A)$  wahr oder falsch? Falsch! Wann ist  $\neg(A \lor A)$  im allgemeinen wahr? Genau dann, wenn  $\neg A$  wahr ist.

### Aussagen Äquivalenz

Erinnerung:  $A \leftrightarrow B$  heißt:  $A \rightarrow B \land B \rightarrow A$ .

Wenn zwei Aussagen äquivalent sind, sind ihre Wahrheitswerte immer gleich, wenn die Wahrheitswerte, von denen sie abhängen, gleich sind.

# Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Sei A := w, B := w, C := f.

#### Aussagenlogik

- Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w = w$ , die Aussage ist also wahr.
- Ist  $\neg(A \lor A)$  wahr oder falsch? Falsch! Wann ist  $\neg(A \lor A)$  im allgemeinen wahr? Genau dann, wenn  $\neg A$  wahr ist.

### Aussagen Äquivalenz

Erinnerung:  $A \leftrightarrow B$  heißt:  $A \rightarrow B \land B \rightarrow A$ .

Wenn zwei Aussagen äquivalent sind, sind ihre Wahrheitswerte immer gleich, wenn die Wahrheitswerte, von denen sie abhängen, gleich sind. Mann sagt und schreibt dann:

# Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Sei A := w, B := w, C := f.

- Aussagenlogik  $(A \land B) \lor \neg C \text{ wahr oder falsch?}$   $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w = w, \text{ die Aussage ist also wahr.}$ 
  - Ist  $\neg(A \lor A)$  wahr oder falsch? Falsch! Wann ist  $\neg(A \lor A)$  im allgemeinen wahr? Genau dann, wenn  $\neg A$  wahr ist.

### Aussagen Äquivalenz

Erinnerung:  $A \leftrightarrow B$  heißt:  $A \rightarrow B \land B \rightarrow A$ .

Wenn zwei Aussagen äquivalent sind, sind ihre Wahrheitswerte immer gleich, wenn die Wahrheitswerte, von denen sie abhängen, gleich sind. Mann sagt und schreibt dann: A ist genau dann wahr, wenn B wahr ist.

## Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Sei A := w, B := w, C := f.

- Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w = w$ , die Aussage ist also wahr.
- Ist  $\neg(A \lor A)$  wahr oder falsch? Falsch! Wann ist  $\neg(A \lor A)$  im allgemeinen wahr? Genau dann, wenn  $\neg A$  wahr ist.

### Aussagen Äquivalenz

Erinnerung:  $A \leftrightarrow B$  heißt:  $A \rightarrow B \land B \rightarrow A$ .

Wenn zwei Aussagen äquivalent sind, sind ihre Wahrheitswerte immer gleich, wenn die Wahrheitswerte, von denen sie abhängen, gleich sind. Mann sagt und schreibt dann: *A* ist *genau dann* wahr, *wenn B* wahr ist.

 $\neg (A \lor A)$  ist genau dann wahr

## Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Sei A := w, B := w, C := f.

Aussagenlogik

- Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w = w$ , die Aussage ist also wahr.
- Ist  $\neg(A \lor A)$  wahr oder falsch? Falsch! Wann ist  $\neg(A \lor A)$  im allgemeinen wahr? Genau dann, wenn  $\neg A$  wahr ist.

### Aussagen Äquivalenz

Erinnerung:  $A \leftrightarrow B$  heißt:  $A \rightarrow B \land B \rightarrow A$ .

Wenn zwei Aussagen äquivalent sind, sind ihre Wahrheitswerte immer gleich, wenn die Wahrheitswerte, von denen sie abhängen, gleich sind. Mann sagt und schreibt dann: A ist genau dann wahr, wenn B wahr ist.

 $\neg (A \lor A)$  ist genau dann wahr, wenn  $\neg A$  wahr ist

## Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Sei A := w, B := w, C := f.

- Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w = w$ , die Aussage ist also wahr.
- Ist  $\neg(A \lor A)$  wahr oder falsch? Falsch! Wann ist  $\neg(A \lor A)$  im allgemeinen wahr? Genau dann, wenn  $\neg A$  wahr ist.

### Aussagen Äquivalenz

Erinnerung:  $A \leftrightarrow B$  heißt:  $A \rightarrow B \land B \rightarrow A$ .

Wenn zwei Aussagen äquivalent sind, sind ihre Wahrheitswerte immer gleich, wenn die Wahrheitswerte, von denen sie abhängen, gleich sind. Mann sagt und schreibt dann: A ist genau dann wahr, wenn B wahr ist.

■  $\neg (A \lor A)$  ist genau dann wahr, wenn  $\neg A$  wahr ist, also gilt:  $\neg (A \lor A)$ 

## Übung zur Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Sei A := w, B := w, C := f.

- Ist  $(A \land B) \lor \neg C$  wahr oder falsch?  $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w = w$ , die Aussage ist also wahr.
- Ist  $\neg(A \lor A)$  wahr oder falsch? Falsch! Wann ist  $\neg(A \lor A)$  im allgemeinen wahr? Genau dann, wenn  $\neg A$  wahr ist.

### Aussagen Äquivalenz

Erinnerung:  $A \leftrightarrow B$  heißt:  $A \rightarrow B \land B \rightarrow A$ .

Wenn zwei Aussagen äquivalent sind, sind ihre Wahrheitswerte immer gleich, wenn die Wahrheitswerte, von denen sie abhängen, gleich sind. Mann sagt und schreibt dann: A ist genau dann wahr, wenn B wahr ist.

■  $\neg (A \lor A)$  ist genau dann wahr, wenn  $\neg A$  wahr ist, also gilt:  $\neg (A \lor A) \leftrightarrow \neg A$ .

# Mehr zu Äquivalenz



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

## Mehr zu Äquivalenz



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

### Alternative Definition zu Äquivalenz

Zwei Formeln G und H heißen äquivalent, wenn für jede Interpretation gilt  $val_I(G) = val_I(H)$ .

## Mehr zu Äquivalenz



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

### Alternative Definition zu Äquivalenz

Zwei Formeln G und H heißen äquivalent, wenn für jede Interpretation gilt  $val_I(G) = val_I(H)$ .

Vorher Äquivalenz von Formeln unter gegebener Interpretation

## Mehr zu Äquivalenz



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

### Alternative Definition zu Äquivalenz

Zwei Formeln G und H heißen äquivalent, wenn für jede Interpretation gilt  $val_l(G) = val_l(H)$ .

Vorher Äquivalenz von Formeln unter gegebener Interpretation, diesmal Äquivalenz von Formeln unter beliebiger Interpretation.

## Mehr zu Äquivalenz



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

### Alternative Definition zu Äquivalenz

Zwei Formeln G und H heißen äquivalent, wenn für jede Interpretation gilt  $val_l(G) = val_l(H)$ .

Vorher Äquivalenz von Formeln unter gegebener Interpretation, diesmal Äquivalenz von Formeln unter beliebiger Interpretation.

Bemerkung

## Mehr zu Äquivalenz



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

### Alternative Definition zu Äquivalenz

Zwei Formeln G und H heißen äquivalent, wenn für jede Interpretation gilt  $val_l(G) = val_l(H)$ .

Vorher Äquivalenz von Formeln unter gegebener Interpretation, diesmal Äquivalenz von Formeln unter beliebiger Interpretation.

#### **Bemerkung**

• Man schreibt  $G \equiv H$ 

## Mehr zu Äquivalenz



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

### Alternative Definition zu Äquivalenz

Zwei Formeln G und H heißen äquivalent, wenn für jede Interpretation gilt  $val_l(G) = val_l(H)$ .

Vorher Äquivalenz von Formeln unter gegebener Interpretation, diesmal Äquivalenz von Formeln unter beliebiger Interpretation.

#### Bemerkung

- Man schreibt  $G \equiv H$
- $\blacksquare \mathbb{B}^V \to \mathbb{B} : I \mapsto val_I(G)$

# Mehr zu Äquivalenz



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

### Alternative Definition zu Äquivalenz

Zwei Formeln G und H heißen äquivalent, wenn für jede Interpretation gilt  $val_l(G) = val_l(H)$ .

Vorher Äquivalenz von Formeln unter gegebener Interpretation, diesmal Äquivalenz von Formeln unter beliebiger Interpretation.

#### Bemerkung

- Man schreibt  $G \equiv H$
- $\blacksquare \mathbb{B}^V \to \mathbb{B} : I \mapsto val_I(G)$

#### **Beispiele**

# Mehr zu Äquivalenz



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

### Alternative Definition zu Äquivalenz

Zwei Formeln G und H heißen äquivalent, wenn für jede Interpretation gilt  $val_l(G) = val_l(H)$ .

Vorher Äquivalenz von Formeln unter gegebener Interpretation, diesmal Äquivalenz von Formeln unter beliebiger Interpretation.

#### Bemerkung

- Man schreibt  $G \equiv H$
- $\blacksquare \mathbb{B}^V \to \mathbb{B} : I \mapsto val_I(G)$

#### **Beispiele**

 $(\neg(\neg P))$  ist äquivalent zu P

## Mehr zu Äquivalenz



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

### Alternative Definition zu Äquivalenz

Zwei Formeln G und H heißen äquivalent, wenn für jede Interpretation gilt  $val_l(G) = val_l(H)$ .

Vorher Äquivalenz von Formeln unter gegebener Interpretation, diesmal Äquivalenz von Formeln unter beliebiger Interpretation.

#### Bemerkung

- Man schreibt  $G \equiv H$
- $\blacksquare \mathbb{B}^V \to \mathbb{B} : I \mapsto val_I(G)$

#### **Beispiele**

$$(\neg(\neg P))$$
 ist äquivalent zu  $P$   
 $(\neg(P \land Q))$  ist äquivalent zu  $((\neg P) \lor (\neg Q))$ 

# Beispiele zu Äquivalenz



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

## Beispiele zu Äquivalenz



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

■ Ein Wort w hat die Länge  $n \leftrightarrow |w| = n$ .

# Beispiele zu Äquivalenz



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

- Ein Wort w hat die Länge  $n \leftrightarrow |w| = n$ .
- lacktriangle Die Vereinigung zweier Mengen A und B hat die Kardinalität |A|+|B|

## Beispiele zu Äquivalenz



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

- Ein Wort w hat die Länge  $n \leftrightarrow |w| = n$ .
- Die Vereinigung zweier Mengen A und B hat die Kardinalität |A| + |B| $\leftrightarrow A \cap B = \emptyset$

## Beispiele zu Äquivalenz



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

- Ein Wort w hat die Länge  $n \leftrightarrow |w| = n$ .
- Die Vereinigung zweier Mengen A und B hat die Kardinalität |A| + |B|  $\leftrightarrow A \cap B = \emptyset \leftrightarrow A$  und B sind disjunkt.

## Beispiele zu Äquivalenz



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

- Ein Wort w hat die Länge  $n \leftrightarrow |w| = n$ .
- Die Vereinigung zweier Mengen A und B hat die Kardinalität |A| + |B|  $\leftrightarrow A \cap B = \emptyset \leftrightarrow A$  und B sind disjunkt.
- p ist eine rationale Zahl

## Beispiele zu Äquivalenz



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

- Ein Wort w hat die Länge  $n \leftrightarrow |w| = n$ .
- Die Vereinigung zweier Mengen A und B hat die Kardinalität |A| + |B|  $\leftrightarrow A \cap B = \emptyset \leftrightarrow A$  und B sind disjunkt.
- p ist eine rationale Zahl  $\leftrightarrow p$  lässt sich darstellen als  $p=\frac{a}{b}, a\in\mathbb{Z}, b\in\mathbb{N}$

## Beispiele zu Äquivalenz



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

- Ein Wort w hat die Länge  $n \leftrightarrow |w| = n$ .
- Die Vereinigung zweier Mengen A und B hat die Kardinalität |A| + |B|  $\leftrightarrow A \cap B = \emptyset \leftrightarrow A$  und B sind disjunkt.
- p ist eine rationale Zahl  $\leftrightarrow p$  lässt sich darstellen als  $p = \frac{a}{b}, a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{N} \leftrightarrow p \in \mathbb{Q}.$

### Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$\bullet \ (((P \to Q) \lor Q) \to (P \land \neg Q))$$

Р	Q	$(P \wedge Q)$	$\vee Q$	$\rightarrow$	$(P \wedge \neg Q)$
W	w				
W	f				
f	w				
f	f				
f	w f				

### Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$\bullet \ (((P \to Q) \lor Q) \to (P \land \neg Q))$$

Р	Q	$(P \wedge Q)$	$\vee Q$	$\rightarrow$	$(P \wedge \neg Q)$
W	w	W			
W	f				
f	w				
f	f				

### Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$\bullet \ (((P \to Q) \lor Q) \to (P \land \neg Q))$$

Р	Q	$(P \wedge Q)$	$\vee Q$	$\rightarrow$	$(P \wedge \neg Q)$
W	w	w			
W	f	f			
f	w				
f	f				

### Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$\bullet \ (((P \to Q) \lor Q) \to (P \land \neg Q))$$

Р	Q	$(P \wedge Q)$	$\vee Q$	$\rightarrow$	$(P \wedge \neg Q)$
W	w	w			
W	f	f			
f	w	f			
f	f				

## Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$\bullet \ (((P \to Q) \lor Q) \to (P \land \neg Q))$$

Р	Q	$(P \wedge Q)$	$\vee Q$	$\rightarrow$	$(P \wedge \neg Q)$
W	w	W			
W	f	f			
f	w	f			
f	f	f			

## Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$\bullet \ (((P \to Q) \lor Q) \to (P \land \neg Q))$$

P	Q	$(P \wedge Q)$	$\vee Q$	$\rightarrow$	$(P \wedge \neg Q)$
W	w	w	w		
W	f	f			
f	w	f			
f	f	f			

## Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$\bullet \ (((P \to Q) \lor Q) \to (P \land \neg Q))$$

Р	Q	$(P \wedge Q)$	$\vee Q$	$\rightarrow$	$(P \wedge \neg Q)$
W	w	w	W		
W	f	f	f		
f	w	f			
f	f	f			

## Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$\bullet \ (((P \to Q) \lor Q) \to (P \land \neg Q))$$

$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\neg Q$
w w w	
w f f f	
f w f w	
f f f	

## Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$\bullet \ (((P \to Q) \lor Q) \to (P \land \neg Q))$$

Р	Q	$(P \wedge Q)$	$\vee Q$	$\rightarrow$	$(P \wedge \neg Q)$
W	w	w	W		
W	f	f	f		
f	w	f	W		
f	f	f	f		

## Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$\blacksquare \ (((P \to Q) \lor Q) \to (P \land \neg Q))$$

Ρ	Q	$(P \wedge Q)$	$\vee Q$	$\rightarrow$	$(P \wedge \neg Q)$
W	w	w	w		f
W	f	f	f		
f	w	f	W		
f	f	f	f		

## Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$\bullet \ (((P \to Q) \lor Q) \to (P \land \neg Q))$$

Р	Q	$(P \wedge Q)$	$\vee Q$	$\rightarrow$	$(P \wedge \neg Q)$
W	w	w	W		f
W	f	f	f		W
f	w	f	W		
f	f	f	f		

## Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$\bullet \ (((P \to Q) \lor Q) \to (P \land \neg Q))$$

Ρ	Q	$(P \wedge Q)$	$\vee Q$	$\rightarrow$	$(P \wedge \neg Q)$
W	w	W	W		f
W	f	f	f		W
f	W	f	W		f
f	f	f	f		

## Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$\bullet \ (((P \to Q) \lor Q) \to (P \land \neg Q))$$

Р	Q	$(P \wedge Q)$	$\vee Q$	$\rightarrow$	$(P \wedge \neg Q)$
W	w	W	W		f
W	f	f	f		W
f	w	f	W		f
f	f	f	f		f

## Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$\bullet \ (((P \to Q) \lor Q) \to (P \land \neg Q))$$

Ρ	Q	$(P \wedge Q)$	$\vee Q$	$\rightarrow$	$(P \wedge \neg Q)$
W	w	w	w	f	f
W	f	f	f		W
f	w	f	W		f
f	f	f	f		f

## Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$\bullet \ (((P \to Q) \lor Q) \to (P \land \neg Q))$$

Р	Q	$(P \wedge Q)$	$\vee Q$	$\rightarrow$	$(P \wedge \neg Q)$
W	w	w	w	f	f
W	f	f	f	W	W
f	w	f	W		f
f	f	f	f		f

## Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$\bullet \ (((P \to Q) \lor Q) \to (P \land \neg Q))$$

Р	Q	$(P \wedge Q)$	$\vee Q$	$\rightarrow$	$(P \wedge \neg Q)$
W	w	W	W	f	f
W	f	f	f	W	W
f	w	f	W	f	f
f	f	f	f		f

## Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$\bullet \ (((P \to Q) \lor Q) \to (P \land \neg Q))$$

Р	Q	$(P \wedge Q)$	$\vee Q$	$\rightarrow$	$(P \wedge \neg Q)$
W	w	W	w	f	f
W	f	f	f	W	W
f	w	f	W	f	f
f	f	f	f	W	f

## Übungen zu Aussagenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

## Übungen zu Aussagenlogik

- Schreibe Wahrheitstabellen zu den Formeln um den Wahrheitsgehalt festzustellen.
- $\neg (P \land Q) \land \neg (Q \land P)$
- $\bullet (P \land Q \land R) \leftrightarrow (\neg P \lor Q)$
- $\bullet (A \land (B \lor C)) \leftrightarrow ((A \land B) \lor (A \land C))$
- Welche dieser Aussagen sind wahr?
- $\neg (P \land Q) = \neg P \lor \neg Q$
- $P \wedge P = P \vee P$
- $(P \lor Q) \land R = (P \land R) \lor (Q \land R)$

### Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

Α	В	$\neg A$	$A \wedge B$	$A \vee B$	$A \rightarrow B$	$A \leftrightarrow B$
W	W	f	W	W	W	w
w	f	f	f	w	f	f
f	w	w	f	w	w	f
f	f	w	f	f	w	w

#### Aufgabe

Finde einen logischen Ausdruck in A und B unter Verwendung von  $\land, \lor$  und  $\neg$ , der die Aussage "Entweder A oder B" repräsentiert

### Wahrheitstabellen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

### Aufgabe

Finde einen logischen Ausdruck in A und B unter Verwendung von  $\land, \lor$  und  $\neg$ , der die Aussage "Entweder A oder B" repräsentiert

#### Lösung

Α	В	$A \wedge \neg B$	$\neg A \wedge B$	$(A \wedge \neg B) \vee (\neg A \wedge B)$
w	w	f	f	f
w	f	w	f	W
f	w	f	w	w
f	f	f	f	f

## **Weitere Begriffe**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

## **Weitere Begriffe**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Tautologie

## **Weitere Begriffe**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

### Tautologie

Die Formel *G* ist eine Tautologie (oder allgemeingültig)

## **Weitere Begriffe**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

## Tautologie

Die Formel *G* ist eine Tautologie (oder allgemeingültig), wenn *G* für alle Interpretationen wahr ist.

## **Weitere Begriffe**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

## Tautologie

Die Formel G ist eine Tautologie (oder allgemeingültig), wenn G für alle Interpretationen wahr ist.

### Erfüllbarkeit

## Weitere Begriffe



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

## Tautologie

Die Formel *G* ist eine Tautologie (oder allgemeingültig), wenn *G* für alle Interpretationen wahr ist.

### Erfüllbarkeit

Eine Formel *G* ist erfüllbar

## Weitere Begriffe



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

### Tautologie

Die Formel *G* ist eine Tautologie (oder allgemeingültig), wenn *G* für alle Interpretationen wahr ist.

#### Erfüllbarkeit

Eine Formel G ist erfüllbar, wenn sie für mindestens eine Interpretation wahr ist.

## Weitere Begriffe



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

### Tautologie

Die Formel *G* ist eine Tautologie (oder allgemeingültig), wenn *G* für alle Interpretationen wahr ist.

#### Erfüllbarkeit

Eine Formel *G* ist erfüllbar, wenn sie für mindestens eine Interpretation wahr ist.

#### Lemma

Wenn  $G \equiv H$  ist, dann ist  $G \leftrightarrow H$  eine Tautologie.

## Übung zu Tautologien



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

$$\bullet (G \to (H \to K)) \to ((G \to H) \to (G \to K))$$

## Übung zu Tautologien



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

$$lacksquare (G 
ightarrow (H 
ightarrow K)) 
ightarrow ((G 
ightarrow H) 
ightarrow (G 
ightarrow K))$$
 Ja

$$\bullet (\neg P \to Q) \land R \lor P$$

## Übung zu Tautologien



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

$$lacksquare (G 
ightarrow (H 
ightarrow K)) 
ightarrow ((G 
ightarrow H) 
ightarrow (G 
ightarrow K))$$
 Ja

$$\bullet (\neg P \to Q) \land R \lor P \quad \mathsf{Nein}$$

$$\quad \blacksquare \ \ G \to (H \to G)$$

## Übung zu Tautologien



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

$$lacksquare (G 
ightarrow (H 
ightarrow K)) 
ightarrow ((G 
ightarrow H) 
ightarrow (G 
ightarrow K))$$
 Ja

$$(\neg P \to Q) \land R \lor P \quad \mathsf{Nein}$$

$$lacksquare$$
  $G o (H o G)$  Ja

$$\bullet \ (\neg P \to \neg Q) \to ((\neg P \to Q) \to P)$$

## Übung zu Tautologien



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

$$lacksquare (G 
ightarrow (H 
ightarrow K)) 
ightarrow ((G 
ightarrow H) 
ightarrow (G 
ightarrow K))$$
 Ja

$$(\neg P \to Q) \land R \lor P \quad \mathsf{Nein}$$

$$lacksquare$$
  $G o (H o G)$  Ja

$$lacksquare (\neg P 
ightarrow \neg Q) 
ightarrow ((\neg P 
ightarrow Q) 
ightarrow P)$$
 Ja

## Übung zu Erfüllbarkeit



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aussagenlogik

Sind die folgenden Ausdrücke erfüllbar?

$$\ \ \, \neg(A \vee \neg A)$$

## Übung zu Erfüllbarkeit



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

Sind die folgenden Ausdrücke erfüllbar?

$$\neg (A \lor \neg A)$$
 nein

$$\bullet (P \land \neg Q) \lor (\neg P \land R)$$

## Übung zu Erfüllbarkeit



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Aussagenlogik

Sind die folgenden Ausdrücke erfüllbar?

$$\neg (A \lor \neg A)$$
 nein

• 
$$(P \land \neg Q) \lor (\neg P \land R)$$
 Ja

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

