WS 2018/19

Gerhard Hiß **RWTH Aachen** 

Diskrete Strukturen

# Erster Teil: Grundlagen

Kapitel 1, Mathematische Grundbegriffe

### 1.1 Aussagen

### **Begriff** (Aussage)

"Sprachlicher Ausdruck", welcher entweder wahr oder falsch ist.

#### Beispiele

- ▶ "Die RWTH Aachen hat eine Mensa."
- ▶ "Es gibt unendlich viele Primzahlen."
- ...2 + 3 = 6.
- ▶ "Zu jeder reellen Zahl y gibt es eine reelle Zahl x mit  $y = x^2$ ."
- ▶ "Jede gerade Zahl, welche größer als 2 ist, ist eine Summe aus zwei Primzahlen."

#### Gegenbeispiele

- ▶ "Es ist kalt."
- $\rightarrow$  ... $a^2 + b^2 = c^2$ ."

### Zusammengesetzte Aussagen

#### Beispiele

"Franz fährt Fahrrad und Susanne speist Spargel" ist zusammengesetzt aus

- "Franz fährt Fahrrad."
- "Susanne speist Spargel."

"Wenn es regnet, ist die Straße nass." ist zusammengesetzt aus

- ▶ "Es regnet."
- ▶ "Die Straße ist nass."

"Wenn der Hahn kräht auf dem Mist, dann ändert sich das Wetter oder es bleibt wie es ist." ist zusammengesetzt aus

- ▶ "Der Hahn kräht auf dem Mist."
- ▶ "Das Wetter ändert sich."
- ▶ "Das Wetter bleibt wie es ist."

### Hypothese

Wahrheitswert von zusammengesetzten Aussagen hängt ab von

- ▶ logischer Struktur der zusammengesetzten Aussage
- ► Wahrheitswerte der Einzelaussagen
- ▶ *nicht* von den Einzelaussagen selbst

→ Aussagenlogik

#### Vorgehen

Jede Zusammensetzung von Aussagen wird durch ihre Wahrheitswerte in Abhängigkeit von den Wahrheitswerten der Einzelaussagen definiert.

→ Wahrheitstafel

#### **Definition**

Die *Negtion* von Aussagen und die wichtigsten Zusammensetzungen von Ausssagen werden durch die folgende Wahrheitstafel definiert.

Wir schreiben 1 bezw. 0 für die Wahrheitswerte wahr bzw. falsch.

Α	$\mid B \mid$	$  \neg A  $	$A \wedge B$	$A \vee B$	$A \operatorname{xor} B$	$A \rightarrow B$	$A \leftrightarrow B$
1	1	0	1	1	0	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0
0	1	1	0	1	1	1	0
0	0	1	1	0	0	1	1

### **Definition** (in Worten)

- ► Die *Negation* (*Verneinung*) ¬*A* ist genau dann wahr, wenn *A* falsch ist.
- ▶ Die Konjunktion (und-Verknüpfung)  $A \land B$  ist genau dann wahr, wenn sowohl A als auch B wahr ist.
- ▶ Die *Disjunktion* (*oder*-Verknüpfung)  $A \lor B$  ist genau dann wahr, wenn A oder B wahr ist oder beide wahr sind.
- ▶ Das exklusive oder A xor B ist genau dann wahr, wenn A oder B wahr ist, aber nicht beide wahr sind.
- ▶ Die Subjunktion (wenn-dann-Verknüpfung)  $A \rightarrow B$  ist genau dann falsch, wenn A wahr ist und B falsch ist.
- ▶ Die Bijunktion (genau-dann-Verknüpfung) A ↔ B ist genau dann wahr, wenn A und B den gleichen Wahrheitswert besitzen.

### Beispiele

- Verneinung von "2 + 3 = 5": "Es gilt nicht, dass 2 + 3 = 5 ist" oder "2 + 3 ist ungleich 5".
- Verneinung von "Das Glas ist voll": "Das Glas ist nicht voll".
   (Nicht: "Das Glas ist leer".)
- Verneinung von "Alle Gläser sind voll": "Nicht alle Gläser sind voll" oder "Es gibt ein Glas, das nicht voll ist".
- ▶ "Wenn 2 + 3 = 6, dann ist 2 + 3 = 7" ist wahr.

#### **Definition**

Seien A und B Aussagen.

- ▶ Ist  $A \rightarrow B$  wahr, dann schreiben wir  $A \Rightarrow B$  und sagen: "Aus A folgt B" oder "A impliziert B" oder "Wenn A, dann B" oder "A ist hinreichend für B" oder "B ist notwendig für A".
- Ist A ↔ B wahr, dann schreiben wir A ⇔ B und sagen: "A und B sind gleichbedeutend" oder "A und B sind äquivalent" oder "A genau dann, wenn B" oder "A dann und nur dann, wenn B" oder "A ist notwendig und hinreichend für B".

Das Zusammensetzen von Aussagen kann iteriert werden. Durch geeignete Klammerung (oder Konventionen) wird die Reihenfolge der Zusammensetzung klar gemacht.

#### **Beispiel**

Wahrheitswerte von  $(A \lor B) \to (A \land C)$ :

Α	В	С	$  (A \lor B) \to (A \land C)$
1	1	1	
1	1	0	
1	0	1	
1	0	0	
0	1	1	
0	1	0	
0	0	1	
0	0	0	

### Logische Terme

#### **Definition**

- Alphabet der Aussagenlogik:
  - ► A, B, C, . . . : Variablen
  - ▶ 0, 1: Konstante
  - ▶  $\neg$ ,  $\land$ ,  $\lor$ ,  $\rightarrow$ ,  $\leftrightarrow$ : *Symbole*
  - ► (, ): Klammern
- "sinnvoll" aus dem Alphabet zusammengesetzte Wörter:
  - ► A, B, C, ... sind Wörter
  - ▶ 0, 1 sind Wörter

und für Wörter F und G haben wir Wörter

- **▶** (¬*F*)
- **►** (*F*) ∧ (*G*)
- $\blacktriangleright$   $(F) \lor (G)$
- $\blacktriangleright$   $(F) \rightarrow (G)$
- $(F) \leftrightarrow (G)$

#### Definition

Ein *logischer Term* (oder eine *aussagenlogische Formel*) ist ein sinnvoll aus dem Alphabet der Aussagenlogik zusammengesetztes Wort.

Durch Belegung der Variablen mit Wahrheitswerten bekommt der Term selbst einen Wahrheitswert.

### Beispiel

Logische Terme:

- ► A
- **▶** 1
- ▶ ¬B
- ► A ∧ B
  - ► 0 ∨ 1
  - $A \vee (B \wedge (\neg C))$

keine logischen Terme:

- $\triangleright$   $\lor$  D
  - ightharpoonup A 
    ightarrow B 
    ightarrow C

#### **Beispiele**

▶ "Es regnet." entspreche A
▶ "Es schneit." entspreche B
▶ "Die Straße ist nass." entspreche C
▶ "Die Straße ist trocken." entspreche D
▶ "Der Hahn kräht auf dem Mist." entspreche E
▶ "Das Wetter ändert sich." entspreche F
▶ "Es gibt unendlich viele Primzahlen." entspreche G
▶ "2 + 3 = 6." entspreche H

$$\blacktriangleright (A \lor B) \to C$$

$$\blacktriangleright (A \lor B) \to D$$

$$\blacktriangleright E \to (F \vee \neg F)$$

$$\triangleright A \rightarrow G$$

$$\blacktriangleright$$
  $(A \land E) \leftrightarrow H$ 

$$\blacktriangleright (A \land \neg k) \leftrightarrow H$$

# Logische Äquivalenz und Tautologien

#### **Definition**

Seien S und T logische Terme, definiert auf derselben Variablenmenge.

- ► *S* und *T* heißen *logisch äquivalent*, geschrieben *S* ≡ *T*, wenn *S* und *T* denselben Wahrheitswert haben für jede Belegung der Variablen.
- ▶ T heißt Tautologie, wenn  $T \equiv 1$ .

#### **Beispiele**

- $ightharpoonup \neg (\neg A) \equiv A$
- ▶  $A \rightarrow B \equiv \neg A \lor B$
- ▶  $A \lor \neg A$  ist Tautologie
- ▶  $A \land \neg B$  ist keine Tautologie
- ▶  $(A \rightarrow B) \leftrightarrow \neg (A \land \neg B)$  ist Tautologie.

# Logische Äquivalenz und Tautologien (Forts.)

Beweis, dass  $(A \rightarrow B) \leftrightarrow \neg (A \land \neg B)$  Tautologie ist.

### **Beispiel**

Wahrheitswerte von  $(A \lor B) \to (A \land C)$ :

Α	В		$(A \rightarrow B) \leftrightarrow \neg (A \wedge (\neg B))$
1	1		
1	0		
0	1		
0	0		

# Logische Äquivalenz und Tautologien (Forts.)

#### Beispiele

$$A \lor B \equiv B \lor A$$

$$\blacktriangleright \quad \blacktriangle \land A \land A \equiv A$$

$$A \lor A \equiv A$$

$$ightharpoonup A \lor \neg A \equiv 1$$

$$ightharpoonup A \lor (A \land B) \equiv A$$

# Logische Äquivalenz und Tautologien (Forts.) Beweis der logischen Äquivalenz von $A \land (B \lor C)$ und

Beweis der logischen Äquivalenz von  $A \wedge (B \vee C)$  und  $(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$ 

### Beispiel

— p							
Α	В	С			$A \land (B \lor C)$	$(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$	
1	1	1					
1	1	0					
1	0	1					
1	0	0					
0	1	1					
0	1	0					
0	0	1					
0	0	0					
	'			'	1	ı	

# Logische Äquivalenz und Tautologien (Forts.)

#### Beispiele

Bedeutsame Tautologien sind:

► Modus Ponens:

$$(A \wedge (A \rightarrow B)) \rightarrow B$$

► Tertium non datur (Gesetz des ausgeschlossenen Dritten):

$$A \lor \neg A$$

▶ de Morgan-Gesetze:

$$\neg (A \land B) \leftrightarrow (\neg A \lor \neg B), \\ \neg (A \lor B) \leftrightarrow (\neg A \land \neg B)$$

► Kontrapositionsgesetz:

$$(A \rightarrow B) \leftrightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$$

### Aussageformen

#### **Definition**

Eine Aussageform ist ein sprachlicher Ausdruck, der Variablen enthält, und der für jede Belegung aller vorkommenden Variablen mit konkreten Objekten zu einer Aussage wird.

(Diese letzte Bedingung führt dazu, dass die Auswahl der Objekte, mit denen die Variablen belegt werden können, i.A. eingeschränkt ist.)

### Bemerkung

Eine Aussageform ist selbst keine Aussage. Die Zusammensetzung von Aussageformen mittels  $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$ , etc. ist wieder eine Aussageform.

### Aussageformen (Forts.)

#### Beispiele

- "Wenn x > 0, dann ist x ein Quadrat."
- ▶ "Person x hat mindestens 50% der Klausur-Punkte erzielt."
- ▶ A(x): "Person x hat in der Klausur volle Punktzahl erzielt." B(x): "Person x hat das Modul bestanden." Dann ist auch  $A(x) \rightarrow B(x)$  eine Aussageform.

Für jede Belegung der Variable x mit einer Person ist  $A(x) \to B(x)$  eine wahre Aussage. Es gilt also  $A(x) \Rightarrow B(x)$ .

#### Konventionen

#### Konventionen

- Wir sagen: "Die Aussage A gilt", falls A den Wahrheitswert 1 hat (wahr ist).
- ► A := B bedeutet: Das Symbol A wird durch das Symbol B definiert.
- ► A :⇔ B: Die Aussage A wird durch die Aussage B definiert (A hat per Definition den gleichen Wahrheitswert wie B).
- ► Ein bedeutet stets mindestens ein und ist von genau ein zu unterscheiden.
- In einer Aufzählung von Objekten x₁,...,xn heißen x₁,...,xn paarweise verschieden, wenn keine zwei Objekte der Aufzählung gleich sind. Davon zu unterscheiden ist verschieden im Sinne von nicht alle gleich.

### Verwendung von logischen Symbolen

- ▶ in mathematischen Texten:
  - ▶ keine logische Symbole, ausschließlich Umgangssprache
  - ► Ausnahme: zur Präzisierung komplexer logischer Situationen
- ▶ in Vorträgen:
  - ► Symbole zur Abkürzung