

2.1 Organisatorisches

Wer wir sind

Fachgebietsleitung.

Stephan Kreutzer, stephan.kreutzer@tu-berlin.de

Wissenschaftliche Mitarbeiter.

Maximilian Gorsky, m.gorsky@tu-berlin.de

(Dario Cavallaro)

Tutor:innen.

Till.

Michelle.

Johannes.

Sebastian.

Elias

Stephan Kreutzer Logik 3 / 66 WS 2022/2023

Vorlesung und Übungen

Termine.

```
Vorlesung Do, 10-12 HE 101 Stephan Kreutzer
Großübung Fr, 10-12 Zoom Max Gorsky
(ab 11.11.)
```

Tutorien

Wöchentliche Hausaufgaben.

Wir veröffentlichen jede Woche ein Hausaufgabenblatt.

Die Bearbeitung ist freiwillig.

Die Abgaben werden korrigiert und zurückgegeben.

Die Lösungen werden in der Großübung besprochen.

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 4 / 66

Portfolioprüfung

Portfolioprüfung. Anmeldung bis 23.11.2022

1. Hausarbeit	Abgabe: 7.12.2022	ISIS	10 PP
1. LK (MC-Test)	16.12.2022, 10:00 - 12:00	ISIS	30 PP
2. Hausarbeit	Abgabe: 9.02.2023	ISIS	20 PP
2. LK	04.03.2023, 15:30 - 18:30	Präsenz	40 PP

Es gilt der Notenschlüssel 1 der Fakultät IV.

Schriftliche Hausarbeiten.

Es gibt zwei schriftliche Hausarbeiten als Portfolioelemente.

Abgabe in Gruppen von 2 - 4 Personen.

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 5 / 66

Materialien

Folien.

Der Foliensatz für die gesamte Vorlesung wird auf ISIS veröffentlicht.

Nach jeder Vorlesung veröffentlichen wir die annotierten Folien auf der ISIS-Seite.

Skript. Es ausführliches Skript finden Sie auf der ISIS-Seite.

Videos.

Die Videos der letzten Jahre finden Sie auf der ISIS-Seite.

Hinweis. Wir erwarten nicht, dass Sie die Videos anschauen.

Inhaltlich sind die Videos mit der Vorlesung weitestgehend gleich.

Sonstiges.

Wir veröffentlichen verschiedenes weiteres Übungsmaterial während des Semesters.

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 6 / 66

Sonstiges

Lassen Sie sich nicht durch Kommentare vergangener Jahrgänge irritieren.

Bei Problemen, melden Sie sich bei uns.

Viel Erfolg

Stephan Kreutzer Logik 7 / 66 WS 2022/2023

2.2 Einführung: Was ist Logik?

Ursprünge der Logik. Das Wort *Logik* stammt aus dem Altgriechischen "Kunst des Denkens" oder "Kunst des Argumentierens".

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 9 / 66

Ursprünge der Logik. Das Wort *Logik* stammt aus dem Altgriechischen "Kunst des Denkens" oder "Kunst des Argumentierens".

Beispiel.

- · Alle Vögel können fliegen.
- Tweety ist ein Vogel.
- · Also kann Tweety fliegen.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 9 / 66

Logik?

Ursprünge der Logik. Das Wort *Logik* stammt aus dem Altgriechischen "Kunst des Denkens" oder "Kunst des Argumentierens".

Beispiel.

- · Alle Vögel können fliegen.
- Tweety ist ein Vogel.
- · Also kann Tweety fliegen.

Stimmt das Argument?

Wir können das Argument auf zwei Ebenen diskutieren: Inhaltlich.

Können alle Vögel fliegen? Wer oder was ist Tweety? Are birds real?

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 9 / 66

Logik?

Ursprünge der Logik. Das Wort *Logik* stammt aus dem Altgriechischen "Kunst des Denkens" oder "Kunst des Argumentierens".

Beispiel.

- · Alle Vögel können fliegen.
- · Tweety ist ein Vogel.
- · Also kann Tweety fliegen.

Stimmt das Argument?

Wir können das Argument auf zwei Ebenen diskutieren: Abstrakt

In dem Beispiel wird eine Schlussfolgerung aus gemachten Annahmen gezogen.

Ist das überhaupt korrekt so?

Kann man aus den Annahmen die gemachte Behauptung wirklich folgern?

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 9 / 6

Beispiel

- · Alle Vögel können fliegen.
- · Tweety ist ein Vogel.
- Also kann Tweety fliegen.

Stimmt das Argument?

Wir können das Argument auf zwei Ebenen diskutieren: Abstrakt

In dem Beispiel wird eine Schlussfolgerung aus gemachten Annahmen gezogen.

Ist das überhaupt korrekt so?

Kann man aus den Annahmen die gemachte Behauptung wirklich folgern?

Stephan Kreutzer Logik 10 / 66 WS 2022/2023

Beispiel

Annahmen.

- · Alle Vögel können fliegen.
- · Tweety ist ein Vogel.

Schlussfolgerung.

· Also kann Tweety fliegen.

Stimmt das Argument?

Wir können das Argument auf zwei Ebenen diskutieren: Abstrakt

In dem Beispiel wird eine Schlussfolgerung aus gemachten Annahmen gezogen.

Ist das überhaupt korrekt so?

Kann man aus den Annahmen die gemachte Behauptung wirklich folgern?

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 10 / 66

Beispiel

Annahmen.

- Alle Vögel können fliegen.
- Tweety ist ein Vogel.

Schlussfolgerung.

Also kann Tweety fliegen.

Beispiel

Annahmen.

- Alle Ersetzungschiffren sind anfällig für brute-force Angriffe.
- Der Caesar Chiffre ist ein Ersetzungschiffre.

Schlussfolgerung.

 Also ist der Caesar Chiffre anfällig für brute-force Angriffe.

Stimmt das Argument?

Wir können das Argument auf zwei Ebenen diskutieren: Abstrakt

In dem Beispiel wird eine Schlussfolgerung aus gemachten Annahmen gezogen.

Ist das überhaupt korrekt so?

Kann man aus den Annahmen die gemachte Behauptung wirklich folgern?

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 10 / 66

Logik?

Beispiel

Annahmen.

- · Alle Vögel können fliegen.
- · Tweety ist ein Vogel.

Schlussfolgerung.

Stephan Kreutzer

· Also kann Tweety fliegen.

Beispiel

Annahmen

- Alle Ersetzungschiffren sind anfällig für brute-force Angriffe.
- Der Caesar Chiffre ist ein Ersetzungschiffre.

Schlussfolgerung.

 Also ist der Caesar Chiffre anfällig für brute-force Angriffe.

Abstrakte Argumentation Stimmt das Argu Annahmen. Wir können d Wenn x V dann x F. In dem Beispi • x V Ist das überhäschlussfolgerung. Kann man au • x F

gezogen.

gern?

10 / 66

Logik?

Beispiel

Annahmen.

- · Alle Vögel können fliegen.
- · Tweety ist ein Vogel.

Schlussfolgerung.

· Also kann Tweety fliegen.

Beispiel

Annahmen

- Alle Ersetzungschiffren sind anfällig für brute-force Angriffe.
- Der Caesar Chiffre ist ein Ersetzungschiffre.

Schlussfolgerung.

· Also ist der Caesar Chiffre anfällig für brute-force Angriffe.

Abstrakte Argumentation Stimmt das Argu Annahmen. Wir können d $(A \rightarrow B)$ Wenn A dann B. In dem Beispi gezogen. Ist das überha Schlussfolgerung. Kann man au gern? В • B Stephan Kreutzer 10 / 66

Logik. Die Logik stellt Methoden bereit, um solche Argumentationsketten untersuchen zu können.

Sprache. Es werden (formale) Sprachen bereitgestellt, mit denen solche Aussagen präzise formuliert werden können.

Beispiele. Aussagenlogik, Beschreibungslogiken. ...

Methoden. Es werden Methoden entwickelt, um die Korrektheit der Schlussfolgerungen überprüfen zu können.

Abstrakte Argumentation.

- Wenn A dann B.
- A

Schlussfolgerung.

B

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 11 / 66

Anwendung der Logik: Wissensrepräsentation

Wissensrepräsentation. Eine praktische Anwendung der Logik sind Wissensrepräsentationssysteme.

Solchen Systemen enthalten fachspezifisches Wissen aus einem Anwendungsbereich und erlauben es, daraus neue Folgerungen abzuleiten, Hypothesen zu testen usw.

Einerseits können solche Systeme Fachpersonen unterstützen indem sie gewisse Aufgaben automatisieren. Andererseits machen sie Fachwissen auch außerhalb der jeweiligen Disziplin zugänglich und nutzbar.

Systeme gibt es z.B. zur Diagnoseunterstützung in der Medizin, in der Biologie und vielen anderen Bereichen.

Beispiel.

- Alle Vögel können fliegen.
- Tweety ist ein Vogel.
- · Also kann Tweety fliegen.

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 12 / 66 Wissensrepräsentationssysteme bestehen aus zwei Teilen.

T-Box (terminology box). Hier werden Konzepte und deren Zusammenhänge beschrieben.

Beispiel. Wenn x ein Vogel ist, dann kann x fliegen.

A-Box (assertion box). Hier werden grundlegende Fakten (Axiome) festgelegt.

Beispiel. "Tweety ist ein Vogel" "Tweety ist gelb."

Beschreibungslogiken. Zur Formalisierung der Konzepte und deren Zusammenhänge werden sogenannte Beschreibungslogiken verwendet.

Aus der Wissensbasis können automatisch neue Fakten abgeleitet werden, Hypothesen getestet oder Inkonsistenzen gefunden werden.

Wie das Beispiel zeigt, steht und fällt der Ansatz damit, dass das in der Wissensbasis gespeicherte Wissen korrekt ist.

Beispiel.

- Alle Vögel können fliegen.
- Tweety ist ein Vogel.
- Also kann Tweety fliegen.

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 13 / 66

Definition (Aussagenvariablen).

Wir fixieren eine abzählbar unendliche Menge AVar von Aussagenvariablen, die V_i für alle $i \geq 0$ enthält.

Stephan Kreutzer Logik 15 / 66 WS 2022/2023

Definition (Aussagenvariablen).

Wir fixieren eine abzählbar unendliche Menge AVar von Aussagenvariablen, die V_i für alle $i \ge 0$ enthält.

Definition. (Alphabet)

Das Alphabet der Aussagenlogik ist

$$\Sigma_{\mathsf{AL}} := \mathsf{AVar} \ \cup \ \{\top, \bot, \neg, \lor, \land, \rightarrow, \leftrightarrow, (,)\}$$

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 15 / 66

Definition (Aussagenvariablen).

Wir fixieren eine abzählbar unendliche Menge AVar von Aussagenvariablen, die V_i für alle $i \ge 0$ enthält.

Definition. (Alphabet)

Das Alphabet der Aussagenlogik ist

$$\Sigma_{\mathsf{AL}} := \mathsf{AVar} \ \cup \ \{\top, \bot, \neg, \lor, \land, \rightarrow, \leftrightarrow, (,)\}$$

Definition.

Die Klasse AL der aussagenlogischen Formeln wird durch folgende Grammatik definiert:

$$\varphi ::= \top \mid \bot \mid X \in \mathsf{AVar} \mid \neg \varphi \mid (\varphi \land \varphi) \mid (\varphi \lor \varphi) \mid (\varphi \to \varphi) \mid (\varphi \leftrightarrow \varphi)$$

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 15 / 66

Die Aussagenlogik ist also induktiv über folgende Regeln definiert:

Basis (Grundmenge).

- T, \bot sind aussagenlogische Formeln.
- Jede Variable $X \in AVar$ ist eine aussagenlogische Formel.

T, \(\perp \) und die Variablen werden atomare Formeln oder Atome genannt.

Induktionsschritt (Regeln).

- Wenn $\varphi \in AL$ eine Formel ist, dann auch $\neg \varphi \in AL$
- Wenn $\varphi, \psi \in AL$ Formeln sind, dann auch

$$(\varphi \lor \psi)$$
, $(\varphi \land \psi)$, $(\varphi \to \psi)$, $(\varphi \leftrightarrow \psi)$

 \neg , \lor , \land , \rightarrow , \leftrightarrow werden *aussagenlogische Verknüpfungen* genannt.

Grammatik.
$$\varphi ::= \top \mid \bot \mid X \in AVar \mid \neg \varphi \mid (\varphi \land \varphi) \mid (\varphi \lor \varphi) \mid (\varphi \to \varphi) \mid (\varphi \leftrightarrow \varphi)$$

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 16 / 66

Syntaktisch korrekte Formeln.

- $\cdot V_0$
- $(T \land \neg C)$
- $(((A \land B) \land C) \lor D)$

Grammatik.
$$\varphi ::= \top \mid \bot \mid X \in \mathsf{AVar} \mid \neg \varphi \mid (\varphi \land \varphi) \mid (\varphi \lor \varphi) \mid (\varphi \to \varphi) \mid (\varphi \leftrightarrow \varphi)$$

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 17 / 66

Beispiele

Syntaktisch korrekte Formeln.

- *V*₀
- $(T \wedge \neg C)$
- $(((A \land B) \land C) \lor D)$

Syntaktisch inkorrekte Formeln.

- (*T*&¬*C*)
 - $\cdot (A \wedge B)$
 - $(A \land B \lor C)$
 - ¬(*A*)

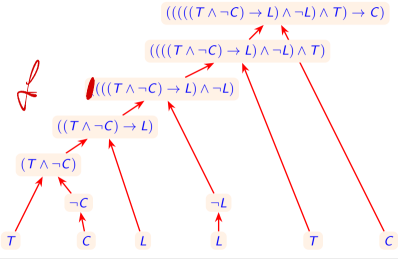
- (falsches Operatorsymbol)
 - (fehlende Klammern)
 - (fehlende Klammern)

(zuviele Klammern Klammern)

Grammatik.
$$\varphi ::= \top \mid \bot \mid X \in \mathsf{AVar} \mid \neg \varphi \mid (\varphi \land \varphi) \mid (\varphi \lor \varphi) \mid (\varphi \to \varphi) \mid (\varphi \leftrightarrow \varphi)$$

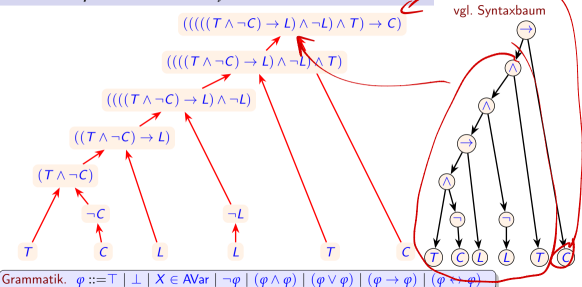
Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 17 / 66

Beispiel: Induktiver Aufbau einer Formel



 $\overline{\mathsf{Grammatik.}} \ \ \varphi ::= \top \ | \ \bot \ | \ X \in \mathsf{AVar} \ | \ \neg \varphi \ | \ (\varphi \land \varphi) \ | \ (\varphi \lor \varphi) \ | \ (\varphi \to \varphi) \ | \ (\varphi \leftrightarrow \varphi) \ |$

Beispiel: Induktiver Aufbau einer Formel



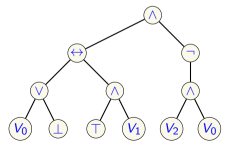
Syntax- oder Ableitungsbäume

Die Struktur einer Formel kann durch ihren *Syntax*- oder *Ableitungsbaum* dargestellt werden.

Der Syntaxbaum der Formel

$$\varphi := (((V_0 \vee \bot) \leftrightarrow (\top \wedge V_1)) \wedge \neg (V_2 \wedge V_0))$$

ist definiert wie folgt:



 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 19 / 66

Präferenzregeln. Um unnötige Klammern zu vermeiden,

- lassen wir die äußersten Klammern weg
- vereinbaren, dass ¬ stärker bindet als die anderen Verknüpfungen
- \land , \lor binden stärker als \rightarrow , \leftrightarrow



 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 20 / 66

Präferenzregeln. Um unnötige Klammern zu vermeiden,

- lassen wir die äußersten Klammern weg
- vereinbaren, dass \neg stärker bindet als die anderen Verknüpfungen
- \land , \lor binden stärker als \rightarrow , \leftrightarrow



Beispiel.

Wir schreiben also $\neg X \land Y \to T$ für $((\neg X \land Y) \to T)$.

Oder
$$\neg (X \land Y \to T)$$
 für $\neg ((X \land Y) \to T)$.

Aber wir können nicht $X \wedge Y \vee Z$ schreiben.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 20 / 66

Notation. Wenn $\Phi = \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\} \subseteq \mathsf{AL}$ eine *endliche* Menge von Formeln ist, schreiben wir

- rmeIn ist, schreiben wir $\bullet \lor \Phi$ als Abkürzung für $(\varphi_1 \lor \cdot) \cdot \lor \varphi_n)$ die Disjunktion über alle FormeIn aus Φ und
- $\land \Phi$ als Abkürzung für $(\varphi_1 \land \cdots \land \varphi_n)$ die Konjunktion über alle Formeln aus Φ .

Alternative Schreibweise.
$$\bigwedge_{i=1}^n \varphi_i$$
, $\bigvee_{1 \leq i \leq n} \varphi_i$, usw.

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 20 / 66

Notation. Wenn $\Phi = \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\} \subseteq AL$ eine *endliche* Menge von Formeln ist, schreiben wir

- $\bigvee \Phi$ als Abkürzung für $(\varphi_1 \lor \cdots \lor \varphi_n)$ die Disjunktion über alle Formeln aus Φ und
- $\bigwedge \Phi$ als Abkürzung für $(\varphi_1 \land \cdots \land \varphi_n)$ die Konjunktion über alle Formeln aus Φ .

Alternative Schreibweise.
$$\bigwedge_{i=1}^{n} \varphi_i$$
, $\bigvee_{1 \leq i \leq n} \varphi_i$, usw.

Beispiel.

Wir schreiben also $\bigwedge \{X_i : 1 \le i \le n\}$.

Aber wir können nicht $\bigwedge \{X_i : i \ge 1\}$ schreiben, da die Menge nicht endlich ist.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 20 / 66

Präferenzregeln. Um unnötige Klammern zu vermeiden,

- lassen wir die äußersten Klammern weg
- vereinbaren, dass \neg stärker bindet als die anderen Verknüpfungen
- \land , \lor binden stärker als \rightarrow , \leftrightarrow

Notation. Wenn $\Phi = \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\} \subseteq AL$ eine *endliche* Menge von Formeln ist, schreiben wir

- $\bigvee \Phi$ als Abkürzung für $(\varphi_1 \lor \cdots \lor \varphi_n)$ die Disjunktion über alle Formeln aus Φ und
- $\wedge \Phi$ als Abkürzung für $(\varphi_1 \wedge \cdots \wedge \varphi_n)$ die Konjunktion über alle Formeln aus Φ .

Alternative Schreibweise.
$$\bigwedge_{i=1}^{n} \varphi_i$$
, $\bigvee_{1 \leq i \leq n} \varphi_i$, usw.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 20 / 66

Unterformeln (intuitiv)

Definition. Die Menge $\operatorname{sub}(\varphi)$ der *Unterformeln* einer Formel φ ist die Menge aller *Unterwörter* von φ , die selbst wieder korrekte Formeln sind.

$$\varphi := ((X \vee Y) \wedge \neg (X \wedge (Y \to Z)))$$

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 21 / 66

Unterformeln

Definition.

Die Menge $\operatorname{sub}(\varphi)$ der *Unterformeln* einer Formel φ ist induktiv wie folgt definiert:

- Ist φ atomar, dann ist $sub(\varphi) := {\varphi}$.
- Ist $\varphi := \neg \psi$, dann ist $\mathsf{sub}(\varphi) := \{\varphi\} \cup \mathsf{sub}(\psi)$.
- Für alle $*\in\{\land,\lor,\rightarrow,\leftrightarrow\}$: Ist $\varphi:=(\varphi_1*\varphi_2)$, dann ist $\mathsf{sub}(\varphi):=\{\varphi\}\,\cup\,\mathsf{sub}(\varphi_1)\,\cup\,\mathsf{sub}(\varphi_2).$

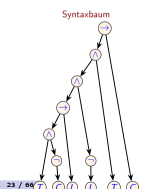
Wir fassen sub als Funktion sub : $AL \to \mathcal{P}(AL)$ auf, die jeder Formel φ die Menge sub (φ) ihrer Unterformeln zuweist.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 22 / 66

Beispiel. Sei
$$\varphi := (((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C).$$

```
Definition. Menge sub(\varphi):
- \varphi atomar \rightsquigarrow \mathsf{sub}(\varphi) := \{\varphi\}.
-\varphi := \neg \psi \leadsto \mathsf{sub}(\varphi) := \{\varphi\} \cup \mathsf{sub}(\psi).
- Für alle * \in \{\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow\}:
    \varphi := (\varphi_1 * \varphi_2) \leadsto
```

 $sub(\varphi) := {\varphi} \cup sub(\varphi_1) \cup sub(\varphi_2).$



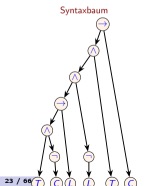
Beispiel. Sei
$$\varphi := (((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C).$$

$$\mathsf{sub}(\varphi) := \{ \quad (((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C),$$

Definition. Menge
$$sub(\varphi)$$
:

- φ atomar \rightsquigarrow sub $(\varphi) := {\varphi}.$
- $-\varphi := \neg \psi \leadsto \mathsf{sub}(\varphi) := \{\varphi\} \cup \mathsf{sub}(\psi).$
- Für alle $* \in \{\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow\}$:

$$\varphi := (\varphi_1 * \varphi_2) \leadsto \\ \operatorname{sub}(\varphi) := \{\varphi\} \cup \operatorname{sub}(\varphi_1) \cup \operatorname{sub}(\varphi_2).$$



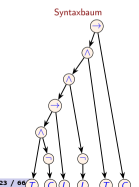
Beispiel. Sei
$$\varphi := (((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C).$$

$$\mathsf{sub}(\varphi) := \left\{ \begin{array}{c} (((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C), \\ (((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T), \end{array} \right.$$

Definition. Menge $sub(\varphi)$: - φ atomar \rightsquigarrow sub $(\varphi) := {\varphi}.$

- $-\varphi := \neg \psi \leadsto \mathsf{sub}(\varphi) := \{\varphi\} \cup \mathsf{sub}(\psi).$
- Für alle $* \in \{\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow\}$:

$$\varphi := (\varphi_1 * \varphi_2) \leadsto \sup(\varphi) := \{\varphi\} \cup \sup(\varphi_1) \cup \sup(\varphi_2).$$



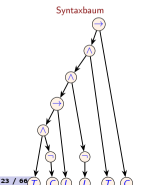
Beispiel. Sei
$$\varphi := (((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C).$$

$$\mathsf{sub}(\varphi) := \big\{ \begin{array}{c} (((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C), \\ (((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T), \\ C, \end{array}$$

Definition. Menge $sub(\varphi)$: - φ atomar \rightsquigarrow sub $(\varphi) := {\varphi}.$

- $-\varphi := \neg \psi \leadsto \mathsf{sub}(\varphi) := \{\varphi\} \cup \mathsf{sub}(\psi).$
- Für alle $* \in \{\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow\}$:

 $\varphi := (\varphi_1 * \varphi_2) \rightsquigarrow$ $sub(\varphi) := {\varphi} \cup sub(\varphi_1) \cup sub(\varphi_2).$



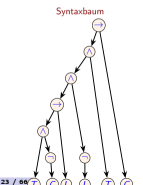
Beispiel. Sei
$$\varphi := (((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C).$$

$$\mathsf{sub}(\varphi) := \{ \begin{array}{c} (((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C), \\ (((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T), \\ C, \\ ((T \land \neg C) \to L) \land \neg L), \end{array}$$

Definition. Menge $sub(\varphi)$:

- φ atomar \rightsquigarrow sub $(\varphi) := {\varphi}.$
- $-\varphi := \neg \psi \leadsto \mathsf{sub}(\varphi) := \{\varphi\} \cup \mathsf{sub}(\psi).$
- Für alle $* \in \{\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow\}$:

$$\varphi := (\varphi_1 * \varphi_2) \leadsto \operatorname{sub}(\varphi) := \{\varphi\} \cup \operatorname{sub}(\varphi_1) \cup \operatorname{sub}(\varphi_2).$$



Beispiel. Sei
$$\varphi := (((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C).$$

$$\mathsf{sub}(\varphi) := \big\{ \begin{array}{c} (((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C), \\ (((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T), \\ C, \\ ((T \land \neg C) \to L) \land \neg L), \\ ((T \land \neg C) \to L). \end{array}$$

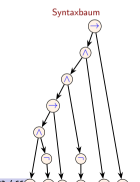
```
Definition. Menge sub(\varphi):
- \varphi atomar \rightsquigarrow sub(\varphi) := {\varphi}.
```

$$a := -th \longrightarrow \operatorname{sub}(a) := \{a\} \sqcup \operatorname{sub}(ab)$$

$$-\varphi := \neg \psi \leadsto \mathsf{sub}(\varphi) := \{\varphi\} \, \cup \, \mathsf{sub}(\psi).$$

- Für alle
$$* \in \{\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow\}$$
:

$$\varphi := (\varphi_1 * \varphi_2) \leadsto \sup(\varphi) := \{\varphi\} \cup \sup(\varphi_1) \cup \sup(\varphi_2).$$



Beispiel. Sei
$$\varphi := (((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C).$$

$$\begin{split} \mathsf{sub}(\varphi) := \big\{ & \quad ((((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C), \\ & \quad (((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T), \\ & \quad C, \\ & \quad ((T \land \neg C) \to L) \land \neg L), \\ & \quad ((T \land \neg C) \to L), \\ & \quad \neg L. \\ \end{split}$$

Definition. Menge $sub(\varphi)$: - φ atomar \rightsquigarrow sub $(\varphi) := {\varphi}.$

$$\text{-}\ \varphi := \neg \psi \leadsto \mathsf{sub}(\varphi) := \{\varphi\} \, \cup \, \mathsf{sub}(\psi).$$

- Für alle
$$* \in \{\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow\}$$
:

$$\varphi := (\varphi_1 * \varphi_2) \leadsto \operatorname{sub}(\varphi) := \{\varphi\} \cup \operatorname{sub}(\varphi_1) \cup \operatorname{sub}(\varphi_2).$$

Syntaxbaum

Beispiel. Sei
$$\varphi := (((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C).$$

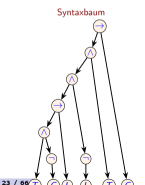
$$\begin{aligned} \mathsf{sub}(\varphi) &:= \big\{ &\quad ((((((\mathcal{T} \land \neg \mathcal{C}) \to \mathcal{L}) \land \neg \mathcal{L}) \land \mathcal{T}) \to \mathcal{C}), \\ &\quad (((\mathcal{T} \land \neg \mathcal{C}) \to \mathcal{L}) \land \neg \mathcal{L}) \land \mathcal{T}), \\ &\quad \mathcal{C}, \\ &\quad ((\mathcal{T} \land \neg \mathcal{C}) \to \mathcal{L}) \land \neg \mathcal{L}), \\ &\quad ((\mathcal{T} \land \neg \mathcal{C}) \to \mathcal{L}), \\ &\quad \neg \mathcal{L}, \\ &\quad \mathcal{L}, \end{aligned}$$

```
Definition. Menge sub(\varphi):
- \varphi atomar \rightsquigarrow sub(\varphi) := {\varphi}.
```

$$-\varphi := \neg \psi \leadsto \mathsf{sub}(\varphi) := \{\varphi\} \, \cup \, \mathsf{sub}(\psi).$$

- Für alle
$$* \in \{\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow\}$$
:

$$\varphi := (\varphi_1 * \varphi_2) \leadsto \operatorname{sub}(\varphi) := \{\varphi\} \cup \operatorname{sub}(\varphi_1) \cup \operatorname{sub}(\varphi_2).$$



Beispiel. Sei
$$\varphi := (((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C).$$

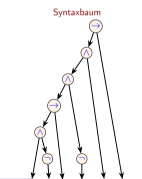
$$\begin{split} \mathsf{sub}(\varphi) := \big\{ &\quad (((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C), \\ &\quad (((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T), \\ &\quad C, \\ &\quad ((T \land \neg C) \to L) \land \neg L), \\ &\quad ((T \land \neg C) \to L), \\ &\quad \neg L, \\ &\quad L, \\ &\quad (T \land \neg C), \end{split}$$

```
Definition. Menge sub(\varphi):
- \varphi atomar \rightsquigarrow sub(\varphi) := {\varphi}.
```

-
$$\varphi := \neg \psi \leadsto \mathsf{sub}(\varphi) := \{\varphi\} \cup \mathsf{sub}(\psi).$$

$$= \psi := \psi : \forall \forall \forall \exists \mathsf{ub}(\psi) := \{\psi\} \cup \exists \mathsf{u}$$

$$\begin{split} \text{- F\"{u}r alle } * \in \{\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow\} \colon \\ \varphi := (\varphi_1 * \varphi_2) \leadsto \\ \text{sub}(\varphi) := \{\varphi\} \cup \text{sub}(\varphi_1) \cup \text{sub}(\varphi_2). \end{split}$$

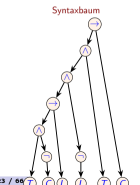


Stephan Kreutzer

Beispiel. Sei
$$\varphi := (((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C).$$

$$\begin{split} \mathsf{sub}(\varphi) := \big\{ &\quad ((((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C), \\ &\quad (((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T), \\ &\quad C, \\ &\quad ((T \land \neg C) \to L) \land \neg L), \\ &\quad ((T \land \neg C) \to L), \\ &\quad \neg L, \\ &\quad L, \\ &\quad (T \land \neg C), \\ &\quad T \end{split}$$

```
Definition. Menge sub(\varphi):
- \varphi atomar \rightsquigarrow sub(\varphi) := {\varphi}.
-\varphi := \neg \psi \leadsto \mathsf{sub}(\varphi) := \{\varphi\} \cup \mathsf{sub}(\psi).
- Für alle * \in \{\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow\}:
    \varphi := (\varphi_1 * \varphi_2) \rightsquigarrow
         sub(\varphi) := {\varphi} \cup sub(\varphi_1) \cup sub(\varphi_2).
```

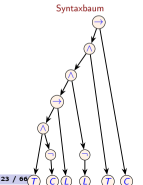


Stephan Kreutzer

Beispiel. Sei
$$\varphi := (((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C).$$

$$\begin{split} \mathsf{sub}(\varphi) := \big\{ & \quad ((((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T) \to C), \\ & \quad (((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T), \\ & \quad C, \\ & \quad ((T \land \neg C) \to L) \land \neg L), \\ & \quad ((T \land \neg C) \to L), \\ & \quad \neg L, \\ & \quad L, \\ & \quad (T \land \neg C), \\ & \quad T, \\ & \quad \neg C \big\}. \end{split}$$

```
Definition. Menge sub(\varphi):
- \varphi atomar \rightsquigarrow sub(\varphi) := {\varphi}.
-\varphi := \neg \psi \leadsto \mathsf{sub}(\varphi) := \{\varphi\} \cup \mathsf{sub}(\psi).
- Für alle * \in \{\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow\}:
    \varphi := (\varphi_1 * \varphi_2) \rightsquigarrow
         sub(\varphi) := {\varphi} \cup sub(\varphi_1) \cup sub(\varphi_2).
```



Stephan Kreutzer

Zusammenfassung

Inhalt.

- Syntax der Aussagenlogik
- Präferenzregeln um die Notation zu vereinfachen
- Definition der Unterformeln einer Formel

Stephan Kreutzer Logik 24 / 66 WS 2022/2023

2.4 Semantik der Aussagenlogik

Definition. Die Menge $\mathrm{var}(\varphi)$ der $\mathit{Variablen\ einer\ Formel\ }\varphi$ ist die Menge

$$\operatorname{\mathsf{var}}(\varphi) := \operatorname{\mathsf{AVar}} \cap \operatorname{\mathsf{sub}}(\varphi).$$

Definition.

 Eine Wahrheitsbelegung, oder kurz Belegung, ist eine partielle Funktion

$$\beta:\mathsf{AVar} \to \{\mathsf{0},\mathsf{1}\}.$$

2. Eine Belegung β ist eine *Belegung für* eine Formel φ , oder ist passend für φ , wenn $var(\varphi) \subseteq def(\beta)$.

Intuitiv: 1 steht für wahr und 0 für falsch.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 26 / 66

Semantik der Aussagenlogik

Definition. Per Induktion über die Struktur der Formeln in AL definieren wir eine Funktion $\llbracket \cdot \rrbracket$, die jeder Formel $\varphi \in AL$ und jeder zu φ passenden Belegung β einen Wahrheitswert $\llbracket \varphi \rrbracket^{\beta} \in \{0,1\}$ zuordnet.

```
Belegung:

\beta : \mathsf{AVar} \to \{0,1\}

passend für \varphi:

\mathsf{var}(\varphi) \subseteq \mathsf{def}(\beta).
```

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 27 / 66

Semantik der Aussagenlogik

Definition. Per Induktion über die Struktur der Formeln in AL definieren wir eine Funktion $\llbracket \cdot \rrbracket$, die jeder Formel $\varphi \in \mathsf{AL}$ und jeder zu φ passenden Belegung β einen Wahrheitswert $\llbracket \varphi \rrbracket^\beta \in \{0,1\}$ zuordnet.

Induktionsbasis.

- ullet $[\![ot]\!]^eta := 0$ $[\![ot]\!]^eta := 1$
- Für alle $X \in \mathsf{AVar}\ \mathsf{gilt}\ [\![X]\!]^\beta := \beta(X)$

Belegung: $\beta: \mathsf{AVar} \to \{0,1\}$ passend für $\varphi:$ $\mathsf{var}(\varphi) \subseteq \mathsf{def}(\beta).$

 Stephan Kreutzer
 Logik
 W5 2022/2023
 27 / 66

Semantik der Aussagenlogik

Definition. Per Induktion über die Struktur der Formeln in AL definieren wir eine Funktion $\llbracket \cdot \rrbracket$, die jeder Formel $\varphi \in AL$ und jeder zu φ passenden Belegung β einen Wahrheitswert $\llbracket \varphi \rrbracket^\beta \in \{0,1\}$ zuordnet.

Induktionsbasis.

•
$$[\![\bot]\!]^{\beta} := 0$$
 $[\![\top]\!]^{\beta} := 1$
• Für alle $X \in \mathsf{AVar}$ gilt $[\![X]\!]^{\beta} := \beta(X)$

Ind. du.

Induktionsschritt. Für zusammengesetzte Formeln φ ist $[\![\varphi]\!]^{\beta}$ wie folgt definiert:

 $\llbracket (\varphi \lor \psi)
Vert^{\beta} := \max \{ \llbracket \varphi
Vert^{\beta}, \llbracket \psi
Vert^{\beta} \}$

- $$\begin{split} & \cdot \ \llbracket \neg \varphi \rrbracket^\beta := 1 \llbracket \varphi \rrbracket^\beta \\ & \cdot \ \llbracket (\varphi \wedge \psi) \rrbracket^\beta := \min \{ \llbracket \varphi \rrbracket^\beta, \llbracket \psi \rrbracket^\beta \} \end{split}$$
- $oldsymbol{\cdot} \ \llbracket (arphi
 ightarrow \psi)
 rbracket^{eta} := egin{cases} 1 & ext{wenn} \ \llbracket arphi
 rbracket^{eta} = 0 \ ext{oder} \ \llbracket \psi
 rbracket^{eta} = 1 \ 0 & ext{sonst} \end{cases}$
- $[\![(\varphi \leftrightarrow \psi)]\!]^{eta} = 1$ genau dann, wenn $[\![\varphi]\!]^{eta} = [\![\psi]\!]^{eta}$

Belegung:

 $eta:\mathsf{AVar} o\{0,1\}$

passend für φ: var(φ) \subseteq def(β).

Definition. Per Induktion über die Struktur der Formeln in AL definieren wir eine Funktion $\llbracket \cdot \rrbracket$, die jeder Formel $\varphi \in \mathsf{AL}$ und jeder zu φ passenden Belegung β einen Wahrheitswert $\llbracket \varphi \rrbracket^\beta \in \{0,1\}$ zuordnet.

Induktions

• [

- "tertium non datur"
- Fi Der Semantik liegt das Grundprinzip *tertium non datur* zugrunde:

 Eine Aussage ist entweder wahr oder falsch.

Belegung:

 $eta:\mathsf{AVar} o\{\mathsf{0},\mathsf{1}\}$

 $\mathsf{passend}\ \mathsf{f\"{u}r}\ \varphi\colon \ \mathsf{var}(\varphi)\subseteq \mathsf{def}(\pmb{eta})$

- $ullet \ \llbracket
 eg arphi
 rbracket^eta := 1 \llbracket arphi
 rbracket^eta$
- $\bullet \ \llbracket (\varphi \wedge \psi) \rrbracket^\beta := \min \{ \llbracket \varphi \rrbracket^\beta, \llbracket \psi \rrbracket^\beta \} \qquad \qquad \llbracket (\varphi \vee \psi) \rrbracket^\beta := \max \{ \llbracket \varphi \rrbracket^\beta, \llbracket \psi \rrbracket^\beta \}$
- $oldsymbol{\cdot} \ \llbracket (arphi
 ightarrow \psi)
 rbracket^{eta} := egin{cases} 1 & \mathsf{wenn} \ \llbracket arphi
 rbracket^{eta} = 0 \ \mathsf{oder} \ \llbracket \psi
 rbracket^{eta} = 1 \ 0 & \mathsf{sonst} \end{cases}$
- $[\![(\varphi \leftrightarrow \psi)]\!]^{eta} = 1$ genau dann, wenn $[\![\varphi]\!]^{eta} = [\![\psi]\!]^{eta}$

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 27 / 66

Beispiel. Sei
$$\varphi := ((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T).$$

• Für
$$\beta: T\mapsto 1$$
 $C\mapsto 1$ $L\mapsto 0$ gilt $[\![\varphi]\!]^\beta=1$.
$$\varphi:=((((T\wedge\neg C)\to L)\wedge\neg L)\wedge T)$$

• Für $\beta: T \mapsto 1$ $\longleftrightarrow 0$ $\to 0$ gilt $[\![\varphi]\!]^{\beta} = 0$. $\varphi := ((((T \land \neg C) \to L) \land \neg L) \land T)$

$$\begin{split} - & \left[\left[\bot \right] \right]^{\beta} \coloneqq 0 \\ - & \left[\left[\top \right] \right]^{\beta} \coloneqq 1 \\ - & \text{Für alle } X \in \text{AVar gilt} \\ & \left[\left[X \right] \right]^{\beta} \coloneqq \beta(X) \\ - & \left[\left[(\varphi \land \psi) \right] \right]^{\beta} \coloneqq \min \{ \left[\varphi \right]^{\beta}, \left[\psi \right] \right]^{\beta} \} \\ - & \left[(\varphi \lor \psi) \right]^{\beta} \coloneqq \max \{ \left[\varphi \right]^{\beta}, \left[\psi \right]^{\beta} \} \\ - & \left[(\varphi \to \psi) \right]^{\beta} \coloneqq 1 \quad \text{wenn} \quad \|\varphi\|^{\beta} = 0 \quad \text{oder} \quad \|\psi\|^{\beta} = 1 \\ 0 \quad \text{sonst} \\ - & \left[(\varphi \leftrightarrow \psi) \right]^{\beta} = 1 \quad \text{gdw} \quad \|\varphi\|^{\beta} = \|\psi\|^{\beta} \end{split}$$

Semantik

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 28 / 66

Bemerkung. Logische Implikation \rightarrow stimmt nicht immer mit der umgangssprachlichen Verwendung der Implikation überein.

Zum Beispiel wird keine *Kausalität* impliziert.

 $\varphi \to \psi$ heißt einfach, dass wann immer φ wahr ist, auch ψ wahr sein muss.

Insbesondere, wenn φ falsch ist, dann ist $\varphi \to \psi$ als Aussage wahr.



Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 29 / 66

Über die Wahl der Verknüpfungen

Unsere Wahl der Verknüpfungen \neg , \land , \lor , \rightarrow , \leftrightarrow für die Aussagenlogik spiegelt unsere Verwendung in natürlicher Sprache wieder, ist aber zu bestimmtem Grad willkürlich.

Durch die Definition einer Wahrheitstafel können wir auch andere Verknüpfungen und somit auch andere "Aussagenlogiken" definieren.

Beispiel. Exklusives Oder $\phi \oplus \psi$

Exklusives Oder

$\llbracket \varphi \rrbracket^\beta$	$\llbracket \psi \rrbracket^\beta$	$\llbracket arphi \oplus \psi rbracket^eta$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Intuitiv: $\phi \oplus \psi$ bedeutet "entweder ϕ oder ψ "

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 30 / 66

Notation

Notation. Um die Lesbarkeit zu erhöhen, schreiben wir:

- Belegungen: β , γ , ...
- Formeln: φ, ψ, φ' ...
- Mengen von Formeln: Φ, Ψ, ...
- Wir werden auch X, Y, ... für Variablen verwenden

Stephan Kreutzer Logik 31 / 66 WS 2022/2023

Das Koinzidenz Lemma

Lemma (Koinzidenzlemma).

Sei $\varphi \in AL$ eine Formel und seien β, β' Belegungen so dass

$$\beta(X) = \beta'(X)$$
 für alle $X \in \text{var}(\varphi)$.

Dann gilt
$$\llbracket \varphi \rrbracket^{\beta} = \llbracket \varphi \rrbracket^{\beta'}$$
.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 32 / 66

Zusammenfassung

Die Semantik einer Logik bestimmt die Bedeutung der Formeln.

Variablen in der Aussagenlogik sind Platzhalter für Aussagen, die wahr oder falsch sein können.

Eine (passende) Belegung weist den Variablen einer Formel Wahrheitswerte zu und bestimmt damit die Umgebung in der die Formel ausgewertet wird.

Eine Formel φ hat unter jeder passenden Belegung β einen eindeutigen Wahrheitswert $\llbracket \varphi \rrbracket^{\beta}$.

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 33 / 66

2.5 Abstrakte Beispiele

Beispiel. Sei $\varphi := M \wedge (B \wedge (\neg F \vee G))$.

```
Semantik.
 - \llbracket \bot \rrbracket^{\beta} := 0
 - \llbracket \top \rrbracket^{\beta} := 1
 - Für alle X \in AVar gilt
             [X]^{\beta} := \beta(X)
\|\cdot\| \neg arphi\|^{eta} := 1 - \|arphi\|^{eta}
 - \llbracket (\varphi \wedge \psi) \rrbracket^{\beta} := \min \{ \llbracket \varphi \rrbracket^{\beta}, \llbracket \psi \rrbracket^{\beta} \}
- \llbracket (\varphi \lor \psi) \rrbracket^{\beta} := \mathsf{max} \{ \llbracket \varphi \rrbracket^{\beta}, \llbracket \psi \rrbracket^{\beta} \}
[-\llbracket (\varphi \to \psi) \rrbracket^{\beta} :=
      1 wenn \llbracket \varphi 
Vert^{eta} = 0 oder \llbracket \psi 
Vert^{eta} = 1
      0 sonst
\|\cdot\|(arphi\leftrightarrow\psi)\|^eta=1 gdw \|arphi\|^eta=\|\psi\|^eta
```

```
Belegung:
   \beta: \mathsf{AVar} \to \{0,1\}
passend für φ:
   var(\varphi) \subseteq def(\beta).
```

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 35 / 66

```
Beispiel. Sei \varphi := M \wedge (B \wedge (\neg F \vee G)).
    Es gilt var(\varphi) := \{M, B, F, G\}.
```

Eine Belegung β passt also zu φ , wenn $\{M, B, F, G\} \subseteq def(\beta)$.

```
Semantik.
- \llbracket \bot \rrbracket^{\beta} := 0
- \llbracket \top \rrbracket^{\beta} := 1
 - Für alle X \in AVar gilt
              [X]^{\beta} := \beta(X)
- \llbracket \neg \varphi 
Vert^{eta} := 1 - \llbracket \varphi 
Vert^{eta}
- \llbracket (\varphi \wedge \psi) \rrbracket^{\beta} := \min \{ \llbracket \varphi \rrbracket^{\beta}, \llbracket \psi \rrbracket^{\beta} \}
- \llbracket (\varphi \vee \psi) \rrbracket^{\beta} := \max\{ \llbracket \varphi \rrbracket^{\beta}, \llbracket \psi \rrbracket^{\beta} \}
- \llbracket (\varphi \to \psi) \rrbracket^{\beta} :=
       \widehat{\mathbb{I}} wenn [\![oldsymbol{arphi}]^eta=0 oder [\![oldsymbol{\psi}]\!]^eta=1
       0 sonst
- \llbracket (\varphi \leftrightarrow \psi) 
Vert^{eta} = 1 gdw \llbracket \varphi 
Vert^{eta} = \llbracket \psi 
Vert^{eta}
```

Belegung:

$$\beta: \mathsf{AVar} \to \{0,1\}$$

passend für $\varphi:$
 $\mathsf{var}(\varphi) \subseteq \mathsf{def}(\beta).$

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 35 / 66

Beispiel. Sei
$$\varphi := M \wedge (B \wedge (\neg F \vee G))$$
.

Es gilt $var(\varphi) := \{M, B, F, G\}.$

Eine Belegung β passt also zu φ , wenn $\{M, B, F, G\} \subseteq def(\beta)$.

Seien β_1 , β_2 definiert durch

	M	В	F	G
β_1	1	1	1	0
β_2	1	1	0	0

Dann gilt:

$$\llbracket M \wedge (B \wedge (\neg F \vee G)) \rrbracket^{\beta_1}$$

aber
$$[\![M \land (B \land (\neg F \lor G))]\!]^{\beta_2} = 1.$$

$$- \llbracket \bot \rrbracket^{\beta} := 0$$
$$- \llbracket \top \rrbracket^{\beta} := 1$$

- Für alle
$$X \in AVar$$
 gilt $[X]^{\beta} := \beta(X)$

-
$$\llbracket \neg \varphi
\rrbracket^{eta} := 1 - \llbracket \varphi
\rrbracket^{eta}$$

$$\begin{aligned} &- [(\varphi \wedge \psi)]^{\beta} := \min\{ [\![\varphi]\!]^{\beta}, [\![\psi]\!]^{\beta} \} \\ &- [\![(\varphi \vee \psi)]\!]^{\beta} := \max\{ [\![\varphi]\!]^{\beta}, [\![\psi]\!]^{\beta} \} \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} -\ \llbracket (\varphi \to \psi) \rrbracket^\beta := \\ \mathbf{1} \text{ wenn } \llbracket \varphi \rrbracket^\beta = 0 \text{ oder } \llbracket \psi \rrbracket^\beta = \mathbf{1} \end{bmatrix}$$

1 wenn
$$||\varphi||^p = 0$$
 oder $||\psi||^p = 0$ sonst

$$- \llbracket (arphi \leftrightarrow \psi)
rbracket^eta = 1 \; \mathsf{gdw} \; \llbracket arphi
rbracket^eta = \llbracket \psi
rbracket^eta$$

Belegung:

$$eta: \mathsf{AVar} o \{0,1\}$$

passend für o:

 $var(\varphi) \subseteq def(\beta)$.

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 35 / 66

Beispiel 2. Sei $\varphi_2 := (X \to Y) \leftrightarrow (\neg X \lor Y)$. Es gilt $var(\varphi_2) := \{X, Y\}$.

Um die Belegungen zu finden, die φ erfüllen, kann eine Wahrheitstafel benutzt werden.

_	X	Y	$(X \rightarrow Y)$	$(\neg X \lor Y)$	φ_2
B.	0	0			
Pag	0	1			
P-4 P-16	1	0			
Par	1	1			

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 36 / 66

Beispiel 2. Sei $\varphi_2 := (X \to Y) \leftrightarrow (\neg X \lor Y)$. Es gilt $var(\varphi_2) := \{X, Y\}$.

Um die Belegungen zu finden, die φ erfüllen, kann eine Wahrheitstafel benutzt werden.

X	Y	$(X \rightarrow Y)$	$(\neg X \lor Y)$	φ_2
0	0	1	1	1
0	1			
1	0			
1	1			

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023

Beispiel 2. Sei $\varphi_2 := (X \to Y) \leftrightarrow (\neg X \lor Y)$. Es gilt $var(\varphi_2) := \{X, Y\}$.

Um die Belegungen zu finden, die φ erfüllen, kann eine Wahrheitstafel benutzt werden.

X	Y	$(X \rightarrow Y)$	$(\neg X \lor Y)$	φ_2
0	0	1	1	1
0	1	1	1	1
1	0			
1	1			

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023

Beispiel 2. Sei $\varphi_2 := (X \to Y) \leftrightarrow (\neg X \lor Y)$. Es gilt $var(\varphi_2) := \{X, Y\}$.

Um die Belegungen zu finden, die φ erfüllen, kann eine Wahrheitstafel benutzt werden.

X	Y	$(X \rightarrow Y)$	$(\neg X \lor Y)$	φ_2
0	0	1	1	1
0	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	1			

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 36 / 66

Beispiel 2. Sei $\varphi_2 := (X \to Y) \leftrightarrow (\neg X \lor Y)$. Es gilt $var(\varphi_2) := \{X, Y\}$.

Um die Belegungen zu finden, die φ erfüllen, kann eine Wahrheitstafel benutzt werden.

X	Y	$(X \rightarrow Y)$	$(\neg X \lor Y)$	φ_2
0	0	1	1	1
0	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	1	1	1	1

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023 36 / 66

Beispiel 2. Sei $\varphi_2 := (X \to Y) \leftrightarrow (\neg X \lor Y)$. Es gilt $var(\varphi_2) := \{X, Y\}$.

Um die Belegungen zu finden, die φ erfüllen, kann eine Wahrheitstafel benutzt werden.

X	Y	$(X \rightarrow Y)$	$(\neg X \lor Y)$	φ_2
0	0	1	1	1
0	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	1	1	1	1

Jede zu φ_2 passende Belegung erfüllt die Formel.

Stephan Kreutzer Logik WS 2022/2023

Beispiel 3. Sei

$$\varphi_3 := (X \leftrightarrow \neg Y) \land ((X \land P) \lor (\neg X \land W)) \land (P \to Y) \land (W \to \neg Y)$$

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 37 / 66

Beispiel 3. Sei

$$\varphi_3 := (X \leftrightarrow \neg Y) \land ((X \land P) \lor (\neg X \land W)) \land (P \to Y) \land (W \to \neg Y)$$

Es gilt $var(\varphi_3) := \{X, Y, P, W\}.$

Um die Belegungen zu finden, die φ_3 erfüllen, kann eine Wahrheitstafel benutzt werden.

				$X \leftrightarrow \neg Y \mid (X \land P) \lor (\neg X \land W) \mid P \to Y$	$\mid W \rightarrow \neg Y \mid \varphi_3$	3
1	1	1	1			
1	0	1	0			
1	0	0	0			
1	1 0 0 0	0	1			

Beispiel 3. Sei

$$\varphi_3 := (X \leftrightarrow \neg Y) \land ((X \land P) \lor (\neg X \land W)) \land (P \to Y) \land (W \to \neg Y)$$

Es gilt
$$var(\varphi_3) := \{X, Y, P, W\}.$$

Um die Belegungen zu finden, die φ_3 erfüllen, kann eine Wahrheitstafel benutzt werden.

X	Y	P	W	$X \leftrightarrow \neg Y$	$(X \wedge P) \vee (\neg X \wedge W)$	$P \rightarrow Y$	$W \rightarrow \neg Y$	φ_3
1	1	1	1	0	1	1	1	0
1	0	1	0	'	'	'	'	
1	0	0	0					
1	0	0	1		1			

Beispiel 3. Sei

$$\varphi_3 := (X \leftrightarrow \neg Y) \land ((X \land P) \lor (\neg X \land W)) \land (P \to Y) \land (W \to \neg Y)$$

Es gilt $var(\varphi_3) := \{X, Y, P, W\}.$

Um die Belegungen zu finden, die φ_3 erfüllen, kann eine Wahrheitstafel benutzt werden.

					$(X \wedge P) \vee (\neg X \wedge W)$	$P \rightarrow Y$	$W \rightarrow \neg Y$	φ_3
1	1	1	1	0	1	1	1	0
1	0	1	0	1	1	0	1 1	0
1	0	0	0		'		'	
1	0	0	1	0 1				

Beispiel 3. Sei

$$\varphi_3 := (X \leftrightarrow \neg Y) \land ((X \land P) \lor (\neg X \land W)) \land (P \to Y) \land (W \to \neg Y)$$

Es gilt $var(\varphi_3) := \{X, Y, P, W\}.$

Um die Belegungen zu finden, die φ_3 erfüllen, kann eine Wahrheitstafel benutzt werden.

					$(X \wedge P) \vee (\neg X \wedge W)$	$P \rightarrow Y$	$W \rightarrow \neg Y$	φ_3
1	1	1	1	0	1	1	1	0
1	0	1	0	1	1	0	1	0
1	0	0	0	1	0	1	1	0
1	0	0	1 0 0 1		'		'	

37 / 66

Beispiel 3. Sei

$$\varphi_3 := (X \leftrightarrow \neg Y) \land ((X \land P) \lor (\neg X \land W)) \land (P \to Y) \land (W \to \neg Y)$$

Es gilt $var(\varphi_3) := \{X, Y, P, W\}.$

Um die Belegungen zu finden, die φ_3 erfüllen, kann eine Wahrheitstafel benutzt werden.

X	Y	P	W	$X \leftrightarrow \neg Y$	$(X \wedge P) \vee (\neg X \wedge W)$	$P \rightarrow Y$	$W \rightarrow \neg Y$	φ_3
1	1	1	1	0	1	1	1	0
1	0	1	0	1	1	0	1	0
1	0	0	0	1	0	1	1	0
1	0	0	1	1	0	1	1	0

Beispiel 3. Sei

$$\varphi_3 := (X \leftrightarrow \neg Y) \land ((X \land P) \lor (\neg X \land W)) \land (P \to Y) \land (W \to \neg Y)$$

Es gilt $var(\varphi_3) := \{X, Y, P, W\}.$

Um die Belegungen zu finden, die φ_3 erfüllen, kann eine Wahrheitstafel benutzt werden.

X	Y	P	W	$X \leftrightarrow \neg Y$	$(X \wedge P) \vee (\neg X \wedge W)$	$P \rightarrow Y$	W o eg Y	φ_3
1	1	1	1	0	1	1	1	0
1	0	1	0	1	1	0	1	0
1	0	0	0	1	0	1	1	0
1	0	0	1	1	0	1	1	0

Die Formel φ_3 hat keine erfüllende Belegung.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 37 / 66

Drei Beispiele.

1.
$$\varphi_1 := M \wedge (B \wedge (\neg F \vee G)).$$

2.
$$\varphi_2 := (X \to Y) \leftrightarrow (\neg X \lor Y)$$
.

3.
$$\varphi_3 := (X \leftrightarrow \neg Y) \land ((X \land P) \lor (\neg X \land W)) \land (P \to Y) \land (W \to \neg Y).$$

Logik 38 / 66

Drei Beispiele.

- 1. $\varphi_1 := M \wedge (B \wedge (\neg F \vee G)).$ Die Formel wurde durch β_2 erfüllt, durch β_1 aber nicht.
- 2. $\varphi_2 := (X \to Y) \leftrightarrow (\neg X \lor Y)$. Die Formel wurde durch jede passende Belegung erfüllt.
- 3. $\varphi_3 := (X \leftrightarrow \neg Y) \land ((X \land P) \lor (\neg X \land W)) \land (P \to Y) \land (W \to \neg Y).$ Die Formel wurde durch keine Belegung erfüllt.

Erfüllbarkeit und Allgemeingültigkeit

Definition. Sei $\varphi \in AL$ eine Formel.

- 1. Eine zu φ passende Belegung β erfüllt φ , oder ist ein Modell von φ , wenn $[\![\varphi]\!]^{\beta} = 1$. Wir schreiber $\beta \models \varphi$.
- 2. φ ist *erfüllbar*, wenn es eine Belegung β gibt, die φ erfüllt. Anderenfalls ist φ *unerfüllbar*.
- 3. φ ist allgemeingültig, oder eine Tautologie, wenn jede zu φ passende Belegung φ erfüllt.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 39 / 66

Erfüllbarkeit und Allgemeingültigkeit

Definition. Sei $\varphi \in AL$ eine Formel.

- 1. Eine zu φ passende Belegung β erfüllt φ , oder ist ein Modell von φ , wenn $\llbracket \varphi \rrbracket^{\beta} = 1$. $\sigma_0 := M \wedge (B \wedge (\neg F \vee G))$ Wir schreiben $\beta \models \varphi$.
- 2. φ ist erfüllbar, wenn es eine Belegung β gibt, die φ erfüllt. Anderenfalls ist *\phi* unerfüllbar.
- 3. φ ist allgemeingültig, oder eine Tautologie, wenn jede zu φ passende Belegung ϕ erfüllt.

$$\varphi_{3} := (X \leftrightarrow \neg Y) \land ((X \land P) \lor (\neg X \land W)) \land (P \to Y) \land (W \to \neg Y)$$

$$\varphi_{2} := (X \to Y) \leftrightarrow (\neg X \lor Y)$$

Stephan Kreutzer Logik 2.6 Beispiele: Grundlagen des formalen Beweisens

Beispiel. Betrachten wir folgende Argumentation.

Bekannt:

Wenn ein Graph zusammenhängend ist und keinen Kreis enthält, dann enthält er n-1 Kanten.

Angenommen, ein gegebener Graph G

- enthält > n-1 Kanten und
- · ist zusammenhängend.

Dann enthält G einen Kreis.

Ist das Argument gültig?

Formalisierung des Beispiels

Beispiel. Ist das Argument gültig?

Bekannt:

Wenn ein Graph zusammenhängend ist und keinen

Kreis enthält, dann enthält er $\underbrace{n-1}_{C}$ Kanten.

Angenommen, ein gegebener Graph G

- enthält > n-1 Kanten und
- ist zusammenhängend.

Dann enthält G einen Kreis.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 42 / 66

Formalisierung des Beispiels

Beispiel. Ist das Argument gültig?

Bekannt:

Wenn ein Graph zusammenhängend ist und keinen

Kreis enthält, dann enthält er $\underbrace{n-1}_{C}$ Kanten.

Angenommen, ein gegebener Graph G

- enthält > n-1 Kanten und
- · ist zusammenhängend.

Dann enthält G einen Kreis.

Formalisierung.

- 1. $A \land \neg B \rightarrow C$
- 2. *¬C*
- 3. *A*

Daraus soll *B* folgen.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 42 / 66

Formalisierung des Beispiels

Beispiel. Ist das Argument gültig?

Bekannt:

Wenn ein Graph zusammenhängend ist und keinen

Kreis enthält, dann enthält er n-1 Kanten.

Angenommen, ein gegebener Graph G

- enthält > n-1 Kanten und
- ist zusammenhängend.

Dann enthält G einen Kreis

Formalisierung.

- 1 $A \wedge \neg B \rightarrow C$
- 2. ¬C
- 3. A

Daraus soll B folgen.

Wir müssen also entscheiden, ob die Formel $((A \land \neg B \to C) \land \neg C \land A) \to B$ allgemeingültig ist.

Beispiel

Beispiel. Sie kann nicht zu hause sein, da sie an Bord oder zuhause ist und ich gerade gehört habe, dass sie an Bord ist.

Ist das Argument gültig?

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 43 / 66

- Klar formulierte Aussagen, die entweder richtig oder falsch sind.
 Die Bedeutung aller verwendeten Ausdrücke muss bekannt sein.
 Ebenso das vorausgesetzte Hintergrundwissen.
- · Natürliche Sprache ist dafür nicht gut geeignet.
- Wir werden daher formale Sprachen, oder Logiken, verwenden, in denen alle Ausdrücke formal und vollständig definiert sind.
- Ziel ist es, allgemeine Regeln für korrektes Schließen herleiten zu können, möglichst sogar automatisch.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 44 / 66

2.7 Beispiele: Logik und Algorithmen I

Sudokus leicht gemacht

Aussagenlogik als algorithmisches Hilfsmittel

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 46 / 66

Sudoku. Betrachten wir das Spiel Sudoku.

				6	8	1		
1						7		
	4	3	2			5		
3 8						4		
8								9
		1						6
		6			4	8	5	
		2						7
	1		5	9				

Aufgabe ist es, die fehlenden Positionen so mit den Zahlen 1, ..., 9 zu füllen, dass in jeder Zeile und jeder Spalte und in jedem Block jede der Zahlen 1, ..., 9 genau einmal vorkommt.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 47 / 66

Sudoku. Betrachten wir das Spiel Sudoku.

				6	8	1		
1						7		
	4	3	2			5		
3						4		
8								9
		1						6
		6			4	8	5	
		2						7
	1		5	9				

Regeln.

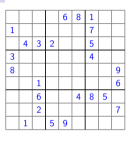
Fülle Felder mit Zahlen aus $1, \ldots, 9$, so dass jede Zahl genau einmal in

- jeder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

Aufgabe ist es, die fehlenden Positionen so mit den Zahlen 1, ..., 9 zu füllen, dass in jeder Zeile und jeder Spalte und in jedem Block jede der Zahlen 1, ..., 9 genau einmal vorkommt.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 47 / 66

Ziel. Sudokus mit Hilfe der Aussagenlogik lösen.



Regeln.

Fülle Felder mit $1, \ldots, 9$ s.d. jede Zahl genau einmal in

- jeder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 48 / 66

Ziel. Sudokus mit Hilfe der Aussagenlogik lösen.

Wir wollen also zu einem gegebenen Sudoku S eine Formel φ_S konstruieren, so dass die erfüllenden Belegungen von φ_S genau den Lösungen des Sudokus entsprechen.

Es muss also einen inhaltlichen Zusammenhang zwischen einer erfüllenden Belegung und einer Beschriftung des Sudokus geben.

				6	8	1		
1						7		
	4	3	2			5		
3						4		
8								9
		1						9 6
		6			4	8	5	
		2						7
	1		5	9				

Regeln.

Fülle Felder mit 1..... 9 s.d. iede Zahl genau einmal in

- jeder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

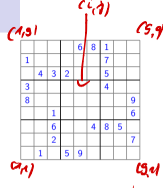
Ziel. Sudokus mit Hilfe der Aussagenlogik lösen.

Wir wollen also zu einem gegebenen Sudoku S eine Formel φ_S konstruieren, so dass die erfüllenden Belegungen von φ_S genau den Lösungen des Sudokus entsprechen.

Es muss also einen inhaltlichen Zusammenhang zwischen einer erfüllenden Belegung und einer Beschriftung des Sudokus geben.

Herangehensweise.

Wir müssen uns als erstes überlegen, welche Variablen wir verwenden wollen und was die Variablen bedeuten sollen.



Regeln.

Fülle Felder mit 1,..., 9 s.d. iede Zahl genau einmal in

- jeder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

Ziel. Sudokus mit Hilfe der Aussagenlogik lösen.

Wir wollen also zu einem gegebenen Sudoku S eine Formel φ_S konstruieren, so dass die erfüllenden Belegungen von φ_S genau den Lösungen des Sudokus entsprechen.

Sudoku

Es muss also einen inhaltlichen Zusammenhang zwischen einer erfüllenden Belegung und einer Beschriftung des Sudokus geben.

Herangehensweise.

Wir müssen uns als erstes überlegen, welche Variablen wir verwenden wollen und was die Variablen bedeuten sollen.

Idee 1. Für jede Position (i,j) eine Variable $X_{i,j}$.

Die Variablen werden mit der Zahl belegt, die an der Position stehen soll

			6	8	1		
					7		
4	3	2			5		
					4		
							9
	1						6
	6			4	8	5	
	2						7
1		5	9				
		1 6 2	1 6 2	1 6 2	1 6 4 2	1	1

Regeln.

Fülle Felder mit 1..... 9 s.d. iede Zahl genau einmal in

- jeder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.



Ziel. Sudokus mit Hilfe der Aussagenlogik lösen.

Wir wollen also zu einem gegebenen Sudoku S eine Formel φ_S konstruieren, so dass die erfüllenden Belegungen von φ_S genau den Lösungen des Sudokus entsprechen.

Es muss also einen inhaltlichen Zusammenhang zwischen einer erfüllenden Belegung und einer Beschriftung des Sudokus geben.

Herangehensweise.

Wir müssen uns als erstes überlegen, welche Variablen wir verwenden wollen und was die Variablen bedeuten sollen.

Idee 1. Für jede Position (i,j) eine Variable $X_{i,j}$.

Die Variablen werden mit der Zahl belegt, die an der Position stehen soll

Problem. Variablen können nur wahr oder falsch werden.

1 6 8 1 4 3 2 5 3 4 4 8 9 6 6 4 8 2 7		•	•		L	•	٦	V	
4 3 2 5 8 8 9 6 4 8 6 6 4 8 5 7					6	8	1		
3	1						7		
8		4	3	2			5		
1 6 6 4 8 5 7	3						4		
6 4 8 5 7	8								
2 7			1						6
			6			4	8	5	
1 5 9			2						7
		1		5	9				

Regeln.

Fülle Felder mit 1..... 9 s.d. iede Zahl genau einmal in

- jeder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

Ziel. Konstruiere zu gegebenen Sudoku S eine Formel φ_S , so dass: erfüllenden Belegungen von φ_s entsprechen Lösungen des Sudokus

Herangehensweise.

Wir müssen uns als erstes überlegen, welche Variablen wir verwenden wollen und was die Variablen bedeuten sollen.

Variablen. Können nur wahr oder falsch werden.

Was soll es bedeuten, wenn eine Belegung β eine Variable X mit 1 belegt?

_	_	_	_	_	_		_	_
				6	8	1		
1						7		
	4	3	2			5		
3						4		
8								9
		1						6
		6			4	8	5	
		2						7
	1		5	9				

Regeln.

Fülle Felder mit 1..... 9 s.d. iede Zahl genau einmal in

- jeder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

Ziel. Konstruiere zu gegebenen Sudoku S eine Formel φ_S , so dass: erfüllenden Belegungen von φ_s entsprechen Lösungen des Sudokus

Herangehensweise.

Wir müssen uns als erstes überlegen, welche Variablen wir verwenden wollen und was die Variablen bedeuten sollen.

Variablen. Können nur wahr oder falsch werden.

Was soll es bedeuten, wenn eine Belegung β eine Variable X mit 1 belegt?

Idee 2. Für jede Position (i, j) und jede mögliche Beschriftung $c \in \{1, ..., 9\}$ führen wir eine Variable $X_{i,i}^c$ ein.

 $X_{i,j}^c$ wird wahr, wenn an der Stelle (i,j) die Zahl c steht.

				6	8	1		
1						7		
	4	3	2			5		
3						4		
8								9
		1						6
		6			4	8	5	
		2						7
	1		5	9				

Regeln.

Fülle Felder mit 1..... 9 s.d. iede Zahl genau einmal in

- ieder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

Ziel. Konstruiere zu gegebenen Sudoku S eine Formel φ_S , so dass: erfüllenden Belegungen von φ_s entsprechen Lösungen des Sudokus

Variablen. Für jede Position (i, j) und jede mögliche Beschriftung $c \in \{1, ..., 9\}$ führen wir eine Variable $X_{i,i}^c$ ein.

 $X_{i,j}^c$ wird wahr, wenn an der Stelle (i,j) die Zahl c steht.

Belegungen und Lösungen.

Aus Lösung L des Sudokus können wir Belegung β_L konstruieren:

$$\beta_L(X_{i,i}^c) = 1$$
 gdw. L das Feld (i,j) mit Cbeschriftet.

			6	8	1		
					7		
4	3	2			5		
					4		
							9
	1						6
	6			4	8	5	
	2						7
1		5	9				
		1 6 2	1 6 2	1	1	1	1

Regeln.

Fülle Felder mit 1..... 9 s.d. iede Zahl genau einmal in

- ieder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

Ziel. Konstruiere zu gegebenen Sudoku S eine Formel φ_S , so dass: erfüllenden Belegungen von φ_s entsprechen Lösungen des Sudokus

Variablen. Für jede Position (i, j) und jede mögliche Beschriftung $c \in \{1, ..., 9\}$ führen wir eine Variable $X_{i,i}^c$ ein.

 $X_{i,j}^c$ wird wahr, wenn an der Stelle (i,j) die Zahl c steht.

Belegungen und Lösungen.

Aus Lösung L des Sudokus können wir Belegung β_L konstruieren:

$$\beta_L(X_{i,j}^c) = 1$$
 gdw. L das Feld (i,j) mit 1 beschriftet.

Umgekehrt, wollen wir aus einer Belegung β eine Beschriftung L_{β} konstruieren:

 L_{β} beschriftet die Position (i, j) mit der Zahl c gdw. $\beta(X_{i,j}^c) = 1$.

			6	8	1		
					7		
4	3	2			5		
					4		
							9
	1						6
	6			4	8	5	
	2						7
1		5	9				
		1 6 2	1 6 2	1 6 2	1 6 4 2	1	1

Regeln.

Fülle Felder mit 1..... 9 s.d. iede Zahl genau einmal in

- jeder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

Variablen. Für jede Position (i, j) und jede mögliche Beschriftung $c \in \{1, ..., 9\}$ führen wir eine Variable $X_{i,i}^c$ ein.

 $X_{i,j}^c$ wird wahr, wenn an der Stelle (i,j) die Zahl c steht.

Von Belegungen β zu Lösungen L_{β} .

 L_{β} beschriftet die Position (i,j) mit der Zahl c gdw. $\beta(X_{i,j}^c) = 1$.

Dazu muss φ_S sicherstellen, dass es für alle (i, j) genau ein $c \in \{1, \ldots, 9\}$ gibt, so dass $\beta_S(X_{i,i}^c) = 1$.

				6	8	1		
1						7		
	4	3	2			5		
3						4		
8								9
		1						6
		6			4	8	5	
		2						7
	1		5	9				

Regeln.

Fülle Felder mit 1..... 9 s.d. iede Zahl genau einmal in

- ieder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

Variablen. Für jede Position (i, j) und jede mögliche Beschriftung $c \in \{1, ..., 9\}$ führen wir eine Variable $X_{i,i}^c$ ein.

 $X_{i,j}^c$ wird wahr, wenn an der Stelle (i,j) die Zahl c steht.

Von Belegungen β zu Lösungen L_{β} .

$$L_{\beta}$$
 beschriftet die Position (i,j) mit der Zahl c gdw. $\beta(X_{i,j}^c) = 1$.

Dazu muss φ_S sicherstellen, dass es für alle (i, j) genau ein $c \in \{1, \ldots, 9\}$ gibt, so dass $\beta_S(X_{i,i}^c) = 1$.

Sei

$$\varphi_{beschr} := \bigwedge_{1 \leq i,j \leq 9} \left(\bigvee_{c=1}^{9} \left(X_{i,j}^c \land \bigwedge_{\substack{d \neq c, \\ d \in \{1, \dots, 9\}}} \neg X_{i,j}^d \right) \right)$$

Erfüllende Belegungen β von φ_{beschr} entsprechen genau Beschriftungen der Sudoku-Felder mit Zahlen aus $\{1, \dots, 9\}$.

				6	8	1		
1						7		
	4	3	2			5		
8						4		
8								9
		1						6
		6			4	8	5	
		2						7
	1		5	9				

Regeln.

Fülle Felder mit 1,..., 9 s.d. iede Zahl genau einmal in

- jeder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

Variablen. Für jede Position (i, j) und jede mögliche Beschriftung $c \in \{1, ..., 9\}$ führen wir eine Variable $X_{i,i}^c$ ein.

 $X_{i,j}^c$ wird wahr, wenn an der Stelle (i,j) die Zahl c steht.

Belegungen und Beschriftungen. Die Formel φ_{beschr} garantiert uns, dass erfüllende Belegungen β genau möglichen Beschriftungen L_{β} der Sudoku-Felder entsprechen.

Aber: L_B muss keine gültige Lösung des gegebenen Sudokus sein!

			6	0	1		
		_	0	0		_	
					7		
4	3	2			5		
					4		
							9
	1						6
	6			4	8	5	
	2						7
1		5	9				
	1	1 6	1 6 2	1 6 2	1	1	1

Regeln.

Fülle Felder mit 1..... 9 s.d. iede Zahl genau einmal in

- ieder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

Variablen. Für jede Position (i,j) und jede mögliche Beschriftung $c \in \{1, ..., 9\}$ führen wir eine Variable $X_{i,j}^c$ ein.

 $X_{i,j}^c$ wird wahr, wenn an der Stelle (i,j) die Zahl c steht.

Belegungen und Beschriftungen. Die Formel φ_{beschr} garantiert uns, dass erfüllende Belegungen β genau möglichen Beschriftungen L_{β} der Sudoku-Felder entsprechen.

Aber: L_{β} muss keine gültige Lösung des gegebenen Sudokus sein!

Wir müssen noch folgendes sicherstellen:

- Die Beschriftung L_β entspricht den vorgegebenen Feldern.
- Die Beschriftung L_B erfüllt die Sudoku-Regeln.

				6	8	1		
1						7		
	4	3	2			5		
3						4		
8								9
		1						9 6
		6			4	8	5	
		2						7
	1		5	9				

Regeln.

Fülle Felder mit 1,...,9 s.d. jede Zahl genau einmal in

- jeder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 52 / 66

Formalisieren der vorausgefüllten Felder

Variablen. Für jede Position (i, j) und jede mögliche Beschriftung $c \in \{1, ..., 9\}$ führen wir eine Variable $X_{i,i}^c$ ein.

$$\beta(X_{i,j}^c) = 1$$
 gdw. L_{β} an die Stelle (i,j) die Zahl c schreibt.

Vorgegebene Anfangsbeschriftung.

"Die Beschriftung L_β entspricht den vorgegebenen Feldern."

$$\varphi_{anfang}^{S} := \bigwedge \{X_{i,i}^{c} : \text{ die Pos. } (i,j) \text{ ist mit } c \text{ vorausgefüllt} \}$$

				6	8	1		
1						7		
	4	3	2			5		
3						4		
8								9
		1						6
		6			4	8	5	
		2						7
	1		5	9				

Regeln.

Fülle Felder mit 1..... 9 s.d. iede Zahl genau einmal in

- jeder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

Formalisieren der vorausgefüllten Felder

Variablen. Für jede Position (i, j) und jede mögliche Beschriftung $c \in \{1, ..., 9\}$ führen wir eine Variable $X_{i,i}^c$ ein.

$$\beta(X_{i,j}^c) = 1$$
 gdw. L_{β} an die Stelle (i,j) die Zahl c schreibt.

Vorgegebene Anfangsbeschriftung.

"Die Beschriftung L_B entspricht den vorgegebenen Feldern."

$$\varphi_{anfang}^{S} := \bigwedge \{X_{i,j}^{c} : \text{ die Pos. } (i,j) \text{ ist mit } c \text{ vorausgefüllt} \}$$

Im Beispiel oben:
$$\varphi_{anfang}^S := X_{1.5}^6 \wedge X_{1.6}^8 \wedge X_{1.7}^1 \wedge \dots$$

				6	8	1		
1						7		
	4	3	2			5		
3						4		
8								9
		1						9 6
		6			4	8	5	
		2						7
	1		5	9				

Regeln.

Fülle Felder mit 1..... 9 s.d. iede Zahl genau einmal in

- ieder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

Formalisieren der vorausgefüllten Felder

Variablen. Für jede Position (i,j) und jede mögliche Beschriftung $c \in \{1,\ldots,9\}$ führen wir eine Variable $X_{i,j}^c$ ein.

$$\beta(X_{i,j}^c) = 1$$
 gdw. L_{β} an die Stelle (i,j) die Zahl c schreibt.

Vorgegebene Anfangsbeschriftung.

"Die Beschriftung L_{β} entspricht den vorgegebenen Feldern."

$$\varphi_{anfang}^{S} := \bigwedge \{X_{i,j}^{c} : \text{ die Pos. } (i,j) \text{ ist mit } c \text{ vorausgefüllt} \}$$

Im Beispiel oben:
$$\varphi^S_{anfang} := X^6_{1,5} \wedge X^8_{1,6} \wedge X^1_{1,7} \wedge \dots$$

Eine Belegung β die $\varphi_{beschr} \wedge \varphi_{anfang}^S$ erfüllt entspricht also einer Beschriftung L_{β} , die dem gegebenen Sudoku entspricht.

				6	8	1		
1						7		
	4	3	2			5		
3						4		
8								9
		1						6
		6			4	8	5	
		2						7
	1		5	9				

Regeln.

Fülle Felder mit $1, \ldots, 9$ s.d. jede Zahl genau einmal in

- jeder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 53 / 66

Variablen. Für jede Position (i, j) und jede mögliche Beschriftung $c \in \{1, ..., 9\}$ führen wir eine Variable $X_{i,i}^c$ ein.

$$\beta(X_{i,j}^c) = 1$$
 gdw. L_{β} an die Stelle (i,j) die Zahl c schreibt.

Die Sudoku-Regeln. "Die Beschriftung L_β erfüllt die Sudoku-Regeln"

				6	8	1		
1						7		
	4	3	2			5		
3						4		
8								9
		1						6
		6			4	8	5	
		2						7
	1		5	9				

Regeln.

Fülle Felder mit 1,..., 9 s.d. iede Zahl genau einmal in

- jeder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

Variablen. Für jede Position (i, j) und jede mögliche Beschriftung $c \in \{1, ..., 9\}$ führen wir eine Variable $X_{i,i}^c$ ein.

$$\beta(X_{i,j}^c) = 1$$
 gdw. L_{β} an die Stelle (i,j) die Zahl c schreibt.

Die Sudoku-Regeln. "Die Beschriftung L_β erfüllt die Sudoku-Regeln"

- In jeder Zeile kommt jede Zahl aus $\{1, \ldots, 9\}$ genau einmal vor.
- In jeder Spalte kommt jede Zahl aus {1, ..., 9} genau einmal vor.
- In jedem Block kommt jede Zahl aus $\{1, \ldots, 9\}$ genau einmal vor.

				6	8	1		
1						7		
	4	3	2			5		
3						4		
8								9
		1						9 6
		6			4	8	5	
		2						7
	1		5	9				

Regeln.

Fülle Felder mit 1..... 9 s.d. iede Zahl genau einmal in

- ieder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

Variablen. Für jede Position (i,j) und jede mögliche Beschriftung $c \in \{1, ..., 9\}$ führen wir eine Variable $X_{i,j}^c$ ein.

$$\beta(X_{i,j}^c) = 1$$
 gdw. L_{β} an die Stelle (i,j) die Zahl c schreibt.

Die Sudoku-Regeln. "Die Beschriftung L_{β} erfüllt die Sudoku-Regeln"

In jeder Zeile kommt jede Zahl aus {1,..., 9} genau einmal vor.
 Für alle Zeilen i:

für verschiedene Spalten $j \neq j'$ und Zahlen c gilt nicht: Position (i,j) und Position (i,j') ist mit c beschriftet.

- In jeder Spalte kommt jede Zahl aus $\{1, \ldots, 9\}$ genau einmal vor.
- In jedem Block kommt jede Zahl aus $\{1, \ldots, 9\}$ genau einmal vor.

				6	8	1		
1						7		
	4	3	2			5		
3						4		
8								9
		1						6
		6			4	8	5	
		2						7
	1		5	9				

Regeln.

Fülle Felder mit $1, \ldots, 9$ s.d. jede Zahl genau einmal in

- jeder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 54 / 66

Variablen. Für jede Position (i, j) und jede mögliche Beschriftung $c \in \{1, ..., 9\}$ führen wir eine Variable $X_{i,i}^c$ ein.

$$\beta(X_{i,j}^c)=1$$
 gdw. L_{β} an die Stelle (i,j) die Zahl c schreibt.

Die Sudoku-Regeln. "Die Beschriftung L_β erfüllt die Sudoku-Regeln"

• In jeder Zeile kommt jede Zahl aus {1, ..., 9} genau einmal vor. Für alle Zeilen i:

für verschiedene Spalten $i \neq i'$ und Zahlen c gilt nicht: Position (i, j) und Position (i, j') ist mit c beschriftet.

$$\varphi_{\mathsf{zeile}} := \bigwedge_{i=1}^{9} \ \bigwedge_{1 \leq j < j' \leq 9} \ \bigwedge_{c=1}^{9} \ \neg \big(X_{i,j}^{c} \wedge X_{i,j'}^{c} \big).$$

- In jeder Spalte kommt jede Zahl aus $\{1, \ldots, 9\}$ genau einmal vor.
- In jedem Block kommt jede Zahl aus {1,..., 9} genau einmal vor.

				6	8	1		
1						7		
	4	3	2			5		
3						4		
8								9
		1						6
		6			4	8	5	
		2						7
	1		5	9				

Regeln.

Fülle Felder mit 1,..., 9 s.d. iede Zahl genau einmal in

- ieder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

Regel für Zeilen. "In jeder Zeile kommt jedes $c \in \{1, ..., 9\}$ genau einmal vor."

Für alle Zeilen i und Spalten $j \neq j'$ und Zahlen c gilt nicht: Position (i, j) und Position (i, j') ist mit c beschriftet.

$$\varphi_{\mathit{zeile}} := \bigwedge_{i=1}^9 \ \bigwedge_{1 \leq j < j' \leq 9} \ \bigwedge_{c=1}^9 \ \neg \big(X_{i,j}^c \wedge X_{i,j'}^c \big).$$

				6	8	1		
1						7		
	4	3	2			5		
8						4		
8								9
		1						6
		6			4	8	5	
		2						7
	1		5	9				

Regeln.

Fülle Felder mit $1, \ldots, 9$ s.d. jede Zahl genau einmal in

- jeder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 55 / 66

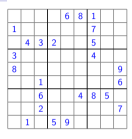
Regel für Zeilen. "In jeder Zeile kommt jedes $c \in \{1, ..., 9\}$ genau einmal vor."

Für alle Zeilen i und Spalten $j \neq j'$ und Zahlen c gilt nicht: Position (i, j) und Position (i, j') ist mit c beschriftet.

$$\varphi_{zeile} := \bigwedge_{i=1}^9 \ \bigwedge_{1 \leq j < j' \leq 9} \ \bigwedge_{c=1}^9 \ \neg \big(X_{i,j}^c \wedge X_{i,j'}^c\big).$$

Regel für Spalten. "In jeder Spalte kommt jede Zahl aus $\{1, \ldots, 9\}$ genau einmal vor."

$$\varphi_{\mathit{spalte}} := \bigwedge_{j=1}^{9} \ \bigwedge_{1 \leq i < i' \leq 9} \ \bigwedge_{c=1}^{9} \ \lnot ig(X_{i,j}^c \land X_{i',j}^c ig).$$



Regeln.

Fülle Felder mit $1, \ldots, 9$ s.d. jede Zahl genau einmal in

- jeder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 55 / 66

Regel für Zeilen. "In jeder Zeile kommt jedes $c \in \{1, \dots, 9\}$ genau einmal vor."

Für alle Zeilen i und Spalten $j \neq j'$ und Zahlen c gilt nicht:

Position (i, j) und Position (i, j') ist mit c beschriftet.

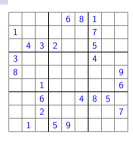
$$\varphi_{zeile} := \bigwedge_{i=1}^9 \ \bigwedge_{1 \leq j < j' \leq 9} \ \bigwedge_{c=1}^9 \ \neg \left(X_{i,j}^c \wedge X_{i,j'}^c \right).$$

Regel für Spalten. "In jeder Spalte kommt jede Zahl aus $\{1, \ldots, 9\}$ genau einmal vor."

$$\varphi_{spalte} := \bigwedge_{j=1}^{9} \ \bigwedge_{1 \leq i < i' \leq 9} \ \bigwedge_{c=1}^{9} \ \neg (X_{i,j}^{c} \wedge X_{i',j}^{c}).$$

Regel für Blöcke. "In jedem Block kommt jede Zahl aus $\{1, \ldots, 9\}$ genau einmal vor."

$$\begin{array}{ll} \varphi_{block} := & -\mathrm{jedem\ Block} \\ \bigwedge \{ \neg \left(X_{i,j}^c \wedge X_{i',j'}^c \right) : (i,j) \neq (i',j'), \ \lfloor \frac{i-1}{3} \rfloor = \lfloor \frac{i'-1}{3} \rfloor \ \mathrm{und} \ \lfloor \frac{j-1}{3} \rfloor \}^{\mathrm{vorkommt.}} \end{array}$$



Regeln.

Fülle Felder mit 1,..., 9 s.d. iede Zahl genau einmal in

- ieder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block

Formalisierung von Sudoku in der Aussagenlogik

Variablen. Für jede Position (i,j) und jede mögliche Beschriftung $c \in \{1,\ldots,9\}$ führen wir eine Variable $X_{i,j}^c$ ein.

Die Formel φ_S . Sei S ein gegebenes Sudoku.

$$\varphi_{\mathcal{S}} := \varphi_{\mathsf{anfang}}^{\mathcal{S}} \wedge \varphi_{\mathsf{beschr}} \wedge \varphi_{\mathsf{zeile}} \wedge \varphi_{\mathsf{spalte}} \wedge \varphi_{\mathsf{block}}$$

Dann gilt: Jede Belegung β , die φ_S erfüllt, induziert eine gültige Lösung L_{β} des Sudokus S.

$$L_{\beta}$$
 beschriftet die Position (i,j) mit c gdw. $\beta(X_{i,j}^c) = 1$.

Jede gültige Lösung L des Sudokus S induziert eine Belegung β_L , die φ_S erfüllt.

$$\beta(X_{i,i}^c) = 1$$
 gdw. L_{β} die Position (i,j) mit c beschriftet.

Lemma. φ_S ist genau dann erfüllbar, wenn das Sudoku S lösbar ist.

	_		_		_		_	
				6	8	1		
1						7		
	4	3	2			5		
3						4		
8								9
		1						6
		6			4	8	5	
		2						7
	1		5	9				

Regeln.

Fülle Felder mit $1, \ldots, 9$ s.d. jede Zahl genau einmal in

- jeder Zeile
- jeder Spalte
- jedem Block vorkommt.

 Stephan Kreutzer
 Logik
 WS 2022/2023
 56 / 66

Zusammenfassung

Wie wir am Beispiel des Sudokus gesehen haben, können Probleme dieser Art, sogenannte constraint satisfaction problems, recht leicht in der Aussagenlogik formalisiert werden.

Die Belegungen der Aussagenvariablen entsprechen dabei potentiellen Lösungen des Sudokus.

Erfüllende Belegungen entsprechen dann genau den korrekten Lösungen.

Wir brauchen also nur noch schnelle Verfahren, um Formeln der Aussagenlogik auf Erfüllbarkeit testen zu können.

→ SAT-Löser und der DPLL Algorithmus