

# Logik für Informatiker

## 2. Aussagenlogik

### Teil 1

21.04.2016

Viorica Sofronie-Stokkermans

Universität Koblenz-Landau

e-mail: [sofronie@uni-koblenz.de](mailto:sofronie@uni-koblenz.de)

# Bis jetzt

---

- Grundlegende Beweisstrategien
- Induktion über die natürlichen Zahlen / Fehlerquellen
- Strukturelle Induktion

# Bis jetzt

---

- Grundlegende Beweisstrategien
- Induktion über die natürlichen Zahlen / Fehlerquellen
- Strukturelle Induktion

## **Jetzt:** Aussagenlogik

- Beispiel

# Beispiel: Das 8-Damen Problem

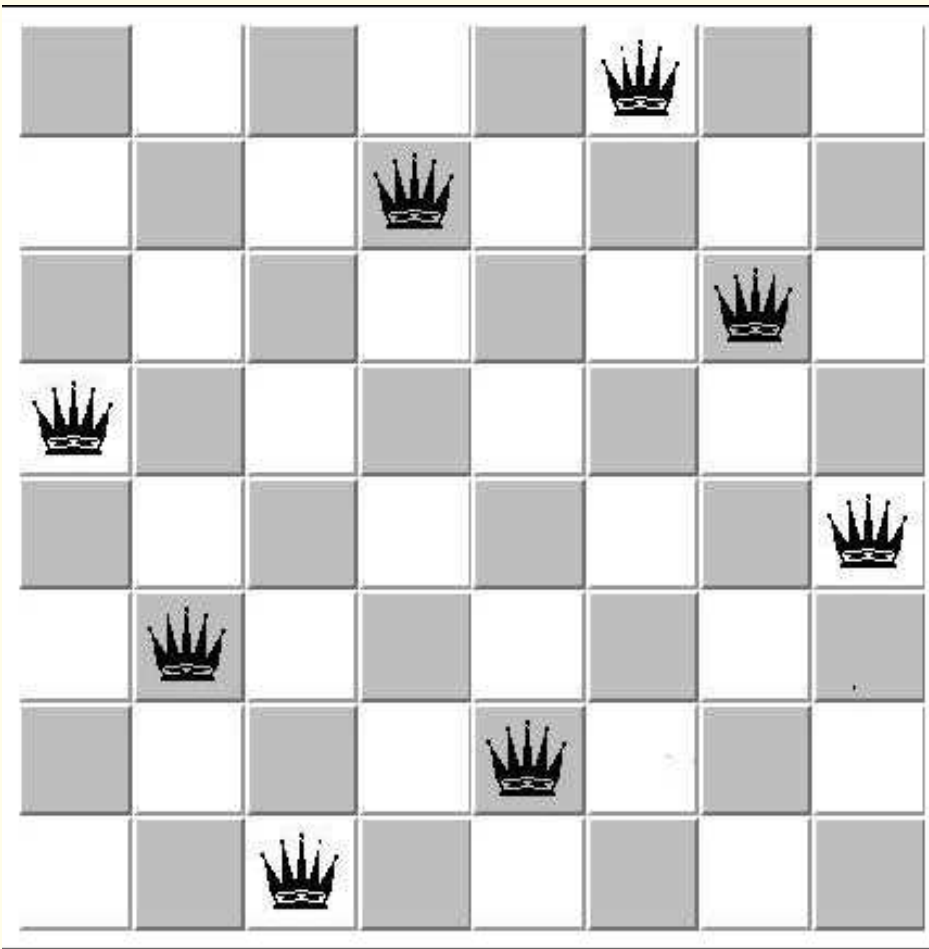
---

Man platziere acht Damen so auf einem Schachbrett, dass sie sich gegenseitig nicht bedrohen.

# Beispiel: Das 8-Damen Problem

---

Man platziere acht Damen so auf einem Schachbrett, dass sie sich gegenseitig nicht bedrohen.



# Beispiel: Das 8-Damen Problem

---

## Beschreibung des Problems

Für jedes Feld des Schachbretts eine aussagenlogische Variable

$$D_{ij}$$

# Beispiel: Das 8-Damen Problem

---

## Beschreibung des Problems

Für jedes Feld des Schachbretts eine aussagenlogische Variable

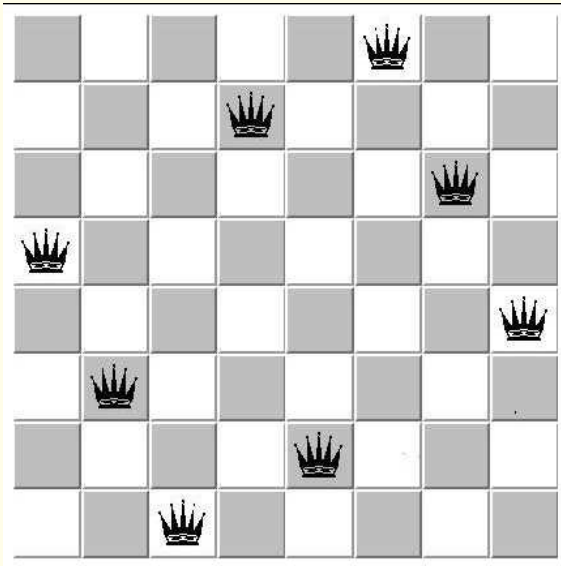
$$D_{ij}$$

Mit der Vorstellung, dass  $D_{ij}$  den Wert wahr hat, wenn auf dem Feld  $(i, j)$  eine Dame steht.

Wir benutzen kartesische Koordinaten zur Notation von Positionen

# Beispiel: Das 8-Damen Problem

**Beispiel:** Auf dem Feld (5, 7) steht eine Dame  $\mapsto D_{57}$  wahr.



**Einschränkungen pro Feld:**  $F_{ij}$

Falls auf dem Feld (5, 7) eine Dame steht:

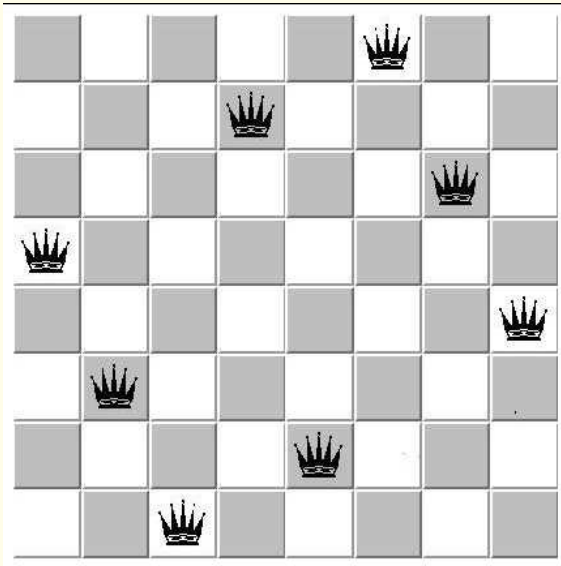
- keine andere Dame auf Feld  
(5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6), (5,8)
- keine andere Dame auf Feld  
(1,7), (2,7), (3,7), (4,7), (6,7), (7,7), (8,7)
- keine andere Dame auf Feld (6,8), (4,6), (3,5), (2,4), (1,3)
- keine andere Dame auf Feld (4,8), (6,6), (7,5), (8,4)

(ähnliche Bedingungen für alle Felder  $(i, j)$ ).



# Beispiel: Das 8-Damen Problem

**Beispiel:** Auf dem Feld (5, 7) steht eine Dame  $\mapsto D_{57}$  wahr.



**Einschränkungen pro Feld:**  $F_{ij}$

Falls auf dem Feld (5, 7) eine Dame steht:

- keine andere Dame auf Feld  
(5,8), (5,6), (5,5), (5,4), (5,3), (5,2), (5,1)

$$D_{57} \rightarrow \neg D_{58} \wedge \neg D_{56} \wedge \neg D_{55} \wedge \neg D_{54} \wedge \neg D_{53} \wedge \neg D_{52} \wedge \neg D_{51}$$

- keine andere Dame auf Feld  
(1,7), (2,7), (3,7), (4,7), (6,7), (7,7), (8,7)

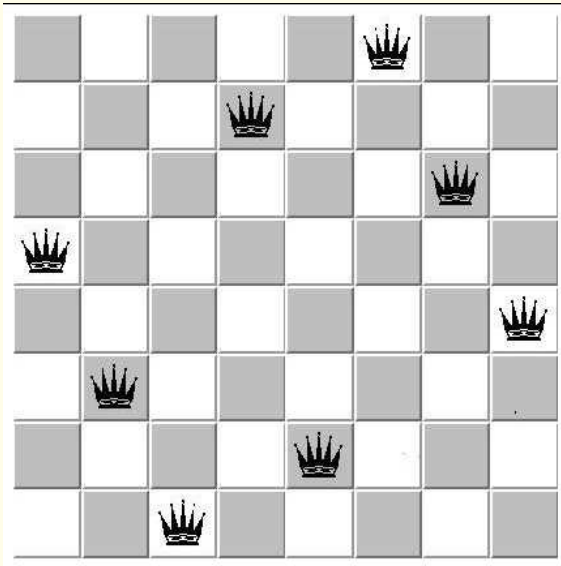
- keine andere Dame auf Feld (6,8), (4,6), (3,5), (2,4), (1,3)

- keine andere Dame auf Feld (4,8), (6,6), (7,5), (8,4)

(ähnliche Bedingungen für alle Felder  $(i, j)$ ).

# Beispiel: Das 8-Damen Problem

**Beispiel:** Auf dem Feld (5, 7) steht eine Dame  $\mapsto D_{57}$  wahr.



**Einschränkungen pro Feld:  $F_{ij}$**

Falls auf dem Feld (5, 7) eine Dame steht:

- keine andere Dame auf Feld  
(5,8), (5,6), (5,5), (5,4), (5,3), (5,2), (5,1)

$$D_{57} \rightarrow \neg D_{58} \wedge \neg D_{56} \wedge \neg D_{55} \wedge \neg D_{54} \wedge \neg D_{53} \wedge \neg D_{52} \wedge \neg D_{51}$$

- keine andere Dame auf Feld  
(1,7), (2,7), (3,7), (4,7), (6,7), (7,7), (8,7)

$$D_{57} \rightarrow \neg D_{17} \wedge \neg D_{27} \wedge \neg D_{37} \wedge \neg D_{47} \wedge \neg D_{67} \wedge \neg D_{77} \wedge \neg D_{87}$$

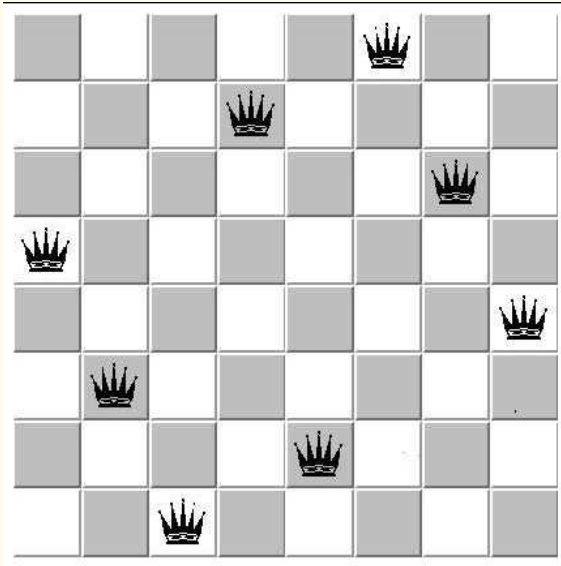
- keine andere Dame auf Feld (6,8), (4,6), (3,5), (2,4), (1,3)

- keine andere Dame auf Feld (4,8), (6,6), (7,5), (8,4)

(ähnliche Bedingungen für alle Felder  $(i, j)$ ).

# Beispiel: Das 8-Damen Problem

**Beispiel:** Auf dem Feld (5, 7) steht eine Dame  $\mapsto D_{57}$  wahr.



**Einschränkungen pro Feld:**  $F_{ij}$

Falls auf dem Feld (5, 7) eine Dame steht:

- keine andere Dame auf Feld  
(5,8), (5,6), (5,5), (5,4), (5,3), (5,2), (5,1)

$$D_{57} \rightarrow \neg D_{58} \wedge \neg D_{56} \wedge \neg D_{55} \wedge \neg D_{54} \wedge \neg D_{53} \wedge \neg D_{52} \wedge \neg D_{51}$$

- keine andere Dame auf Feld  
(1,7), (2,7), (3,7), (4,7), (6,7), (7,7), (8,7)

$$D_{57} \rightarrow \neg D_{17} \wedge \neg D_{27} \wedge \neg D_{37} \wedge \neg D_{47} \wedge \neg D_{67} \wedge \neg D_{77} \wedge \neg D_{87}$$

- keine andere Dame auf Feld (6,8), (4,6), (3,5), (2,4), (1,3)

$$D_{57} \rightarrow \neg D_{68} \wedge \neg D_{46} \wedge \neg D_{35} \wedge \neg D_{24} \wedge \neg D_{13}$$

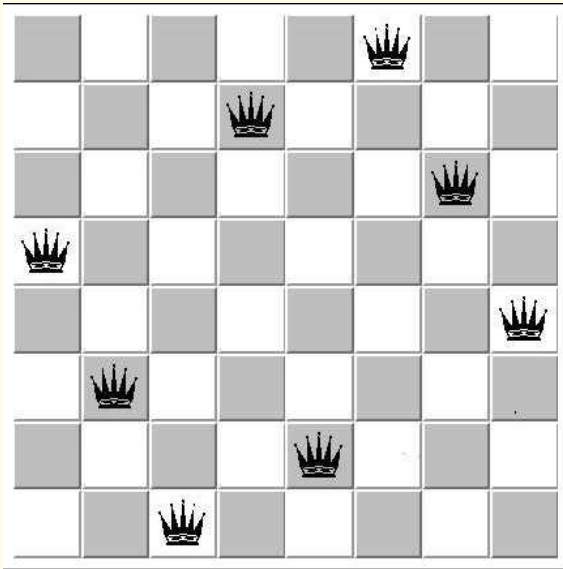
- keine andere Dame auf Feld (4,8), (6,6), (7,5), (8,4)

$$D_{57} \rightarrow \neg D_{48} \wedge \neg D_{66} \wedge \neg D_{75} \wedge \neg D_{84}$$

(ähnliche Bedingungen für alle Felder  $(i, j)$ ).

# Beispiel: Das 8-Damen Problem

**Beispiel:** Auf dem Feld (5, 7) steht eine Dame  $\mapsto D_{57}$  wahr.



**Einschränkungen pro Feld:  $F_{ij}$**

$$D_{57} \rightarrow \neg D_{58} \wedge \neg D_{5,6} \wedge \neg D_{5,5} \wedge \neg D_{5,4} \wedge \neg D_{5,3} \wedge \neg D_{5,2} \wedge \neg D_{5,1}$$

$$D_{57} \rightarrow \neg D_{17} \wedge \neg D_{2,7} \wedge \neg D_{3,7} \wedge \neg D_{4,7} \wedge \neg D_{6,7} \wedge \neg D_{7,7} \wedge \neg D_{8,7}$$

$$D_{57} \rightarrow \neg D_{68} \wedge \neg D_{4,6} \wedge \neg D_{3,5} \wedge \neg D_{2,4} \wedge \neg D_{1,3}$$

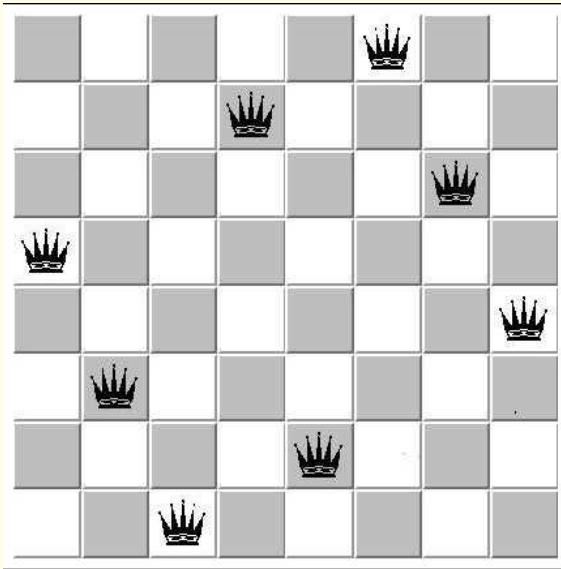
$$D_{57} \rightarrow \neg D_{48} \wedge \neg D_{6,6} \wedge \neg D_{7,5} \wedge \neg D_{8,4}$$

$$\underbrace{\hspace{15em}}_{F_{57}}$$

(ähnliche Bedingungen  $F_{ij}$  für alle Felder  $(i, j)$ ).

# Beispiel: Das 8-Damen Problem

**Beispiel:** Auf dem Feld (5, 7) steht eine Dame  $\mapsto D_{57}$  wahr.



**Einschränkungen pro Feld:**  $F_{ij}$

$$D_{57} \rightarrow \neg D_{58} \wedge \neg D_{5,6} \wedge \neg D_{5,5} \wedge \neg D_{5,4} \wedge \neg D_{5,3} \wedge \neg D_{5,2} \wedge \neg D_{5,1}$$

$$D_{57} \rightarrow \neg D_{17} \wedge \neg D_{2,7} \wedge \neg D_{3,7} \wedge \neg D_{4,7} \wedge \neg D_{6,7} \wedge \neg D_{7,7} \wedge \neg D_{8,7}$$

$$D_{57} \rightarrow \neg D_{68} \wedge \neg D_{4,6} \wedge \neg D_{3,5} \wedge \neg D_{2,4} \wedge \neg D_{1,3}$$

$$D_{57} \rightarrow \neg D_{48} \wedge \neg D_{6,6} \wedge \neg D_{7,5} \wedge \neg D_{8,4}$$

$F_{57}$

**Globale Einschränkungen**

Für jedes  $k$  mit  $1 \leq k \leq 8$ :

$$R_k := D_{1,k} \vee D_{2,k} \vee D_{3,k} \vee D_{4,k} \vee D_{5,k} \vee D_{6,k} \vee D_{7,k} \vee D_{8,k}$$

# Beispiel: Das 8-Damen Problem

---

**Struktur:** Wahrheitswerte für die atomaren Aussagen  $D_{ij}$

**Modell für  $F_{ij}$  ( $R_k$ ):** Wahrheitswerte für die atomaren Aussagen  $D_{ij}$  so dass  $F_{ij}$  wahr (bzw.  $R_k$  wahr).

## Lösung des 8-Damen Problems:

Eine aussagenlogische Struktur beschreibt eine Lösung des 8-Damen-Problems genau dann, wenn sie ein Modell der Formeln

- $F_{ij}$  für alle  $1 \leq i, j \leq 8$
- $R_k$  für alle  $1 \leq k \leq 8$

ist.

# Formale Logik

---

- **Syntax**

welche Formeln?

- **Semantik**

Modelle (Strukturen)

Wann ist eine Formel wahr (in einer Struktur)?

- **Deduktionsmechanismus**

Ableitung neuer wahrer Formeln

# Aussagenlogik

---

Die Welt besteht aus Fakten die **wahr** oder **falsch** sein können.



# Syntax der Aussagenlogik: Logische Zeichen

---

$\top$  Symbol für die Formel “wahr” (Formel, die immer wahr ist)

$\perp$  Symbol für die Formel “falsch” (Formel, die immer falsch ist)

# Syntax der Aussagenlogik: Logische Zeichen

---

$\top$  Symbol für die Formel “wahr”

$\perp$  Symbol für die Formel “falsch”

$\neg$  Negationssymbol (“nicht”)

# Syntax der Aussagenlogik: Logische Zeichen

---

$\top$  Symbol für die Formel “wahr”

$\perp$  Symbol für die Formel “falsch”

$\neg$  Negationssymbol (“nicht”)

$\wedge$  Konjunktionssymbol (“und”)

$\vee$  Disjunktionssymbol (“oder”)

$\rightarrow$  Implikationssymbol (“wenn . . . dann”)

$\leftrightarrow$  Symbol für Äquivalenz (“genau dann, wenn”)

# Syntax der Aussagenlogik: Logische Zeichen

---

$\top$  Symbol für die Formel “wahr”

$\perp$  Symbol für die Formel “falsch”

$\neg$  Negationssymbol (“nicht”)

$\wedge$  Konjunktionssymbol (“und”)

$\vee$  Disjunktionssymbol (“oder”)

$\rightarrow$  Implikationssymbol (“wenn . . . dann”)

$\leftrightarrow$  Symbol für Äquivalenz (“genau dann, wenn”)

( ) die beiden Klammern

# Vokabular der Aussagenlogik

---

Abzählbare Menge von Symbolen, etwa

$$\Pi = \{P_0, \dots, P_n\}$$

oder

$$\Pi = \{P_0, P_1, \dots\}$$

# Vokabular der Aussagenlogik

---

Abzählbare Menge von Symbolen, etwa

$$\Pi = \{P_0, \dots, P_n\}$$

oder

$$\Pi = \{P_0, P_1, \dots\}$$

## Bezeichnungen für Symbole in $\Pi$

- atomare Aussagen
- Atome
- Aussagenvariablen

# Formeln der Aussagenlogik

---

**Definition:** Menge  $\text{For}_\Pi$  der Formeln über  $\Pi$ :

Die kleinste Menge mit:

- $\top \in \text{For}_\Pi$  und  $\perp \in \text{For}_\Pi$

# Formeln der Aussagenlogik

---

**Definition:** Menge  $\text{For}_\Pi$  der Formeln über  $\Pi$ :

Die kleinste Menge mit:

- $\top \in \text{For}_\Pi$  und  $\perp \in \text{For}_\Pi$
- $\Pi \subseteq \text{For}_\Pi$



# Formeln der Aussagenlogik

---

**Definition:** Menge  $\text{For}_\Pi$  der Formeln über  $\Pi$ :

Die kleinste Menge mit:

- $\top \in \text{For}_\Pi$  und  $\perp \in \text{For}_\Pi$
- $\Pi \subseteq \text{For}_\Pi$
- Wenn  $F, G \in \text{For}_\Pi$ , dann auch

$$\neg F, (F \wedge G), (F \vee G), (F \rightarrow G), (F \leftrightarrow G)$$

Elemente von  $\text{For}_\Pi$ .

# Aussagenformeln

---

$\text{For}_\Pi$  Menge der Formeln über  $\Pi$ :

$F, G, H$	$::=$	$\perp$	(Falsum)
		$\top$	(Verum)
		$P, P \in \Pi$	(atomare Formel)
		$\neg F$	(Negation)
		$(F \wedge G)$	(Konjunktion)
		$(F \vee G)$	(Disjunktion)
		$(F \rightarrow G)$	(Implikation)
		$(F \leftrightarrow G)$	(Äquivalenz)

# Konventionen zur Notation

---

- Klammereinsparungen werden nach folgenden Regeln vorgenommen:
  - $\neg >_p \wedge >_p \vee >_p \rightarrow >_p \leftrightarrow$  (Präzedenzen),
  - $\vee$  und  $\wedge$  sind assoziativ und kommutativ,

# Konventionen zur Notation

---

- Klammereinsparungen werden nach folgenden Regeln vorgenommen:
  - $\neg >_p \wedge >_p \vee >_p \rightarrow >_p \leftrightarrow$  (Präzedenzen),
  - $\vee$  und  $\wedge$  sind assoziativ und kommutativ,

**Beispiele:**  $\Pi = \{P, Q, R\}$

$\perp, P, \neg Q, P \wedge \neg Q, (P \vee (\neg R \wedge \top))$  sind Formeln

Wir schreiben  $P \wedge Q \wedge R$  statt  $(P \wedge Q) \wedge R$ .

# Beispiel: 8-Damenproblem

---

## Aussagenlogische Variablen

$D_{i,j}$  bedeutet: Auf dem Feld  $(i, j)$  steht eine Dame.

# Beispiel: 8-Damenproblem

---

## Aussagenlogische Variablen

$D_{i,j}$  bedeutet: Auf dem Feld  $(i, j)$  steht eine Dame.

## Formeln

“Wenn auf dem Feld  $(5, 7)$  eine Dame steht, kann keine Dame auf Feld  $(5, 8)$ ,  $(5, 6)$ ,  $(5, 5)$ ,  $(5, 4)$ ,  $(5, 3)$ ,  $(5, 2)$ ,  $(5, 1)$  stehen”:

$$D_{57} \rightarrow \neg D_{58} \wedge \neg D_{5,6} \wedge \neg D_{5,5} \wedge \neg D_{5,4} \wedge \neg D_{5,3} \wedge \neg D_{5,2} \wedge \neg D_{5,1}$$

# Syntax: Beispiel

---

“Worin besteht das Geheimnis Ihres langen Lebens?”,  
wurde ein 100 Jähriger gefragt.

“Ich halte mich streng an die Diätregeln:

- Wenn ich kein Bier zu einer Mahlzeit trinke,  
dann habe ich immer Fisch.
- Immer wenn ich Fisch und Bier zur selben Mahlzeit habe,  
verzichte ich auf Eiscreme.
- Wenn ich Eiscreme habe oder Bier meide,  
dann rühre ich Fisch nicht an.”

# Beispiel 1

---

Wenn ich kein Bier zu einer Mahlzeit trinke, dann habe ich immer Fisch.

▶  $\neg B \rightarrow F$



# Beispiel 1

---

Wenn ich kein Bier zu einer Mahlzeit trinke, dann habe ich immer Fisch.

▶  $\neg B \rightarrow F$

Immer wenn ich Fisch und Bier zur selben Mahlzeit habe, verzichte ich auf Eiscreme.

▶  $F \wedge B \rightarrow \neg E$

# Beispiel 1

---

Wenn ich kein Bier zu einer Mahlzeit trinke, dann habe ich immer Fisch.

▶  $\neg B \rightarrow F$

Immer wenn ich Fisch und Bier zur selben Mahlzeit habe, verzichte ich auf Eiscreme.

▶  $F \wedge B \rightarrow \neg E$

Wenn ich Eiscreme habe oder Bier meide, dann rühre ich Fisch nicht an.

▶  $E \vee \neg B \rightarrow \neg F$

# Beispiel 1

---

▶  $\neg B \rightarrow F$

▶  $F \wedge B \rightarrow \neg E$

▶  $E \vee \neg B \rightarrow \neg F$

# Beispiel 1

---

- ▶  $\neg B \rightarrow F$
- ▶  $F \wedge B \rightarrow \neg E$
- ▶  $E \vee \neg B \rightarrow \neg F$

Wir möchten wissen, welche Menüs solche Diätregeln erfüllen.

z.B.:

- kein Bier, Fisch und Eiscreme  
erfüllt 3. Diätregel nicht!
- Bier, Fisch, keine Eiscreme  
erfüllt alle Diätregeln

# Beispiel 1

---

- ▶  $\neg B \rightarrow F$
- ▶  $F \wedge B \rightarrow \neg E$
- ▶  $E \vee \neg B \rightarrow \neg F$

Wir möchten wissen, welche Menüs solche Diätregeln erfüllen.

z.B.:

**Formalisierung:**

- kein Bier, Fisch und Eiscreme  
erfüllt 3. Diätregel nicht!
- Bier, Fisch, keine Eiscreme  
erfüllt alle Diätregeln

$B \mapsto$  falsch,  $F \mapsto$  wahr,  $E \mapsto$  wahr

$B \mapsto$  wahr,  $F \mapsto$  wahr,  $E \mapsto$  falsch

# Beispiel 1

---

- ▶  $\neg B \rightarrow F$
- ▶  $F \wedge B \rightarrow \neg E$
- ▶  $E \vee \neg B \rightarrow \neg F$

Wir möchten wissen, welche Menüs solche Diätregeln erfüllen.

z.B.:

**Formalisierung:**

0:falsch, 1:wahr      $\mathcal{A} : \{B, F, E\} \rightarrow \{0, 1\}$

- kein Bier, Fisch und Eiscreme  
erfüllt 3. Diätregel nicht!

$$\mathcal{A}(B) = 0, \mathcal{A}(F) = 1, \mathcal{A}(E) = 1$$

- Bier, Fisch, keine Eiscreme  
erfüllt alle Diätregeln

$$\mathcal{A}(B) = 1, \mathcal{A}(F) = 1, \mathcal{A}(E) = 0$$

# Letztes Mal

---

## Aussagenlogik

- **Syntax:** welche Formeln?

- **Semantik:** Modelle (Strukturen)

Wann ist eine Formel wahr (in einer Struktur)?

- **Deduktionsmechanismus:** Ableitung neuer wahrer Formeln

# Semantik der Aussagenlogik

---

Aussagenvariablen für sich haben keine Bedeutung.

Hierfür müssen Wertebelegungen (Valuationen) zur Verfügung stehen.

1 Symbol für den Wahrheitswert “wahr”

0 Symbol für den Wahrheitswert “falsch”

Eine **Valuation** (Wertebelegung, Interpretation, Struktur, Modell)

ist eine Abbildung

$$\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$$



# Semantik der Aussagenlogik

---

$\Pi$  eine aussagenlogische Signatur

Aussagenvariablen für sich haben keine Bedeutung.

Hierfür müssen Wertebelegungen (Valuationen) explizit oder implizit aus dem Kontext zur Verfügung stehen.

Eine **Valuation (Wertebelegung)** ist eine Abbildung

$$\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$$

Wir werden Wertebelegungen auch **Aussagenlogische Strukturen**, **Aussagenlogische Modelle** oder **Interpretationen** nennen.

# Semantik der Aussagenlogik

---

$\Pi$  eine aussagenlogische Signatur

Aussagenvariablen für sich haben keine Bedeutung.

Hierfür müssen Wertebelegungen (Valuationen) explizit oder implizit aus dem Kontext zur Verfügung stehen.

Eine **Wertebelegung** ist eine Abbildung

$$\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$$

**Beispiel:**

A	B	C
0	1	0

(Bei drei Symbolen gibt es 8 mögliche Modelle)

# Semantik der Aussagenlogik

---

## Auswertung von Formeln

Sei  $\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$  eine Wertebelegung.

$\mathcal{A}^* : For_{\Pi} \rightarrow \{0, 1\}$  wird wie folgt definiert:

# Semantik der Aussagenlogik

---

## Auswertung von Formeln

Sei  $\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$  eine Wertebelegung.

$\mathcal{A}^* : For_{\Pi} \rightarrow \{0, 1\}$  wird wie folgt definiert:

$$\mathcal{A}^*(\perp) = 0$$

$$\mathcal{A}^*(\top) = 1$$

# Semantik der Aussagenlogik

---

## Auswertung von Formeln

Sei  $\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$  eine Wertebelegung.

$\mathcal{A}^* : For_{\Pi} \rightarrow \{0, 1\}$  wird wie folgt definiert:

$$\mathcal{A}^*(\perp) = 0$$

$$\mathcal{A}^*(\top) = 1$$

$$\mathcal{A}^*(P) = \mathcal{A}(P)$$

# Semantik der Aussagenlogik

---

## Auswertung von Formeln

Sei  $\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$  eine Wertebelegung.

$\mathcal{A}^* : For_{\Pi} \rightarrow \{0, 1\}$  wird wie folgt definiert:

$$\mathcal{A}^*(\neg F) = \begin{cases} 0 & \text{falls } \mathcal{A}^*(F) = 1 \\ 1 & \text{falls } \mathcal{A}^*(F) = 0 \end{cases}$$

# Semantik der Aussagenlogik

---

## Auswertung von Formeln

Sei  $\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$  eine Wertebelegung.

$\mathcal{A}^* : For_{\Pi} \rightarrow \{0, 1\}$  wird wie folgt definiert:

$$\mathcal{A}^*(F_1 \wedge F_2) = \begin{cases} 0 & \text{falls } \mathcal{A}^*(F_1) = 0 \text{ oder } \mathcal{A}^*(F_2) = 0 \\ 1 & \text{falls } \mathcal{A}^*(F_1) = \mathcal{A}^*(F_2) = 1 \end{cases}$$

# Semantik der Aussagenlogik

---

## Auswertung von Formeln

Sei  $\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$  eine Wertebelegung.

$\mathcal{A}^* : For_{\Pi} \rightarrow \{0, 1\}$  wird wie folgt definiert:

$$\mathcal{A}^*(F_1 \wedge F_2) = \begin{cases} 0 & \text{falls } \mathcal{A}^*(F_1) = 0 \text{ oder } \mathcal{A}^*(F_2) = 0 \\ 1 & \text{falls } \mathcal{A}^*(F_1) = \mathcal{A}^*(F_2) = 1 \end{cases}$$
$$\mathcal{A}^*(F_1 \vee F_2) = \begin{cases} 0 & \text{falls } \mathcal{A}^*(F_1) = \mathcal{A}^*(F_2) = 0 \\ 1 & \text{falls } \mathcal{A}^*(F_1) = 1 \text{ oder } \mathcal{A}^*(F_2) = 1 \end{cases}$$



# Semantik der Aussagenlogik

---

## Auswertung von Formeln

Sei  $\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$  eine Wertebelegung.

$\mathcal{A}^* : For_{\Pi} \rightarrow \{0, 1\}$  wird wie folgt definiert:

$$\mathcal{A}^*(F_1 \rightarrow F_2) = \begin{cases} 1 & \text{falls } \mathcal{A}^*(F_1) = 0 \text{ oder } \mathcal{A}^*(F_2) = 1 \\ 0 & \text{falls } \mathcal{A}^*(F_1) = 1 \text{ und } \mathcal{A}^*(F_2) = 0 \end{cases}$$
$$\mathcal{A}^*(F_1 \leftrightarrow F_2) = \begin{cases} 1 & \text{falls } \mathcal{A}^*(F_1) = \mathcal{A}^*(F_2) \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

# Wahrheitstafel für die logischen Operatoren

---

$P$	$\neg P$
0	1
1	0

# Wahrheitstafel für die logischen Operatoren

---

$P$	$\neg P$
0	1
1	0

$\wedge$	0	1
0	0	0
1	0	1

$\vee$	0	1
0	0	1
1	1	1

# Wahrheitstafel für die logischen Operatoren

---

$P$	$\neg P$
0	1
1	0

$\wedge$	0	1
0	0	0
1	0	1

$\vee$	0	1
0	0	1
1	1	1

$\rightarrow$	0	1
0	1	1
1	0	1

$\leftrightarrow$	0	1
0	1	0
1	0	1

# Semantik der Aussagenlogik

---

## Auswertung von Formeln

Sei  $\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$  eine  $\Pi$ -Valuation.

$\mathcal{A}^* : \text{For}_{\Pi} \rightarrow \{0, 1\}$  wird induktiv über Aufbau von  $F$  wie folgt definiert:

$$\mathcal{A}^*(\perp) = 0$$

$$\mathcal{A}^*(\top) = 1$$

$$\mathcal{A}^*(P) = \mathcal{A}(P)$$

$$\mathcal{A}^*(\neg F) = 1 - \mathcal{A}^*(F)$$

$$\mathcal{A}^*(F \rho G) = B_{\rho}(\mathcal{A}^*(F), \mathcal{A}^*(G))$$

$B_{\rho}(x, y)$  berechnet entspr. der Wahrheitstafel für  $\rho$

z.B. :  $B_{\vee}(0, 1) = (0 \vee 1) = 1$ ;  $B_{\rightarrow}(1, 0) = (1 \rightarrow 0) = 0$

Wir schreiben normalerweise  $\mathcal{A}$  statt  $\mathcal{A}^*$ .

# Beispiel

---

Sei  $\mathcal{A} : \{P, Q, R\} \rightarrow \{0, 1\}$  mit  $\mathcal{A}(P) = 1$ ,  $\mathcal{A}(Q) = 0$ ,  $\mathcal{A}(R) = 1$ .

$$\mathcal{A}^*((P \wedge (Q \vee \neg P)) \rightarrow R)$$

# Beispiel

---

Sei  $\mathcal{A} : \{P, Q, R\} \rightarrow \{0, 1\}$  mit  $\mathcal{A}(P) = 1$ ,  $\mathcal{A}(Q) = 0$ ,  $\mathcal{A}(R) = 1$ .

$$\mathcal{A}^*((P \wedge (Q \vee \neg P)) \rightarrow R) = \mathcal{A}^*((P \wedge (Q \vee \neg P)) \rightarrow \mathcal{A}^*(R))$$

# Beispiel

---

Sei  $\mathcal{A} : \{P, Q, R\} \rightarrow \{0, 1\}$  mit  $\mathcal{A}(P) = 1$ ,  $\mathcal{A}(Q) = 0$ ,  $\mathcal{A}(R) = 1$ .

$$\begin{aligned}\mathcal{A}^*((P \wedge (Q \vee \neg P)) \rightarrow R) &= \mathcal{A}^*(P \wedge (Q \vee \neg P) \rightarrow \mathcal{A}^*(R)) \\ &= (\mathcal{A}^*(P) \wedge \mathcal{A}^*(Q \vee \neg P)) \rightarrow \mathcal{A}^*(R)\end{aligned}$$



# Beispiel

---

Sei  $\mathcal{A} : \{P, Q, R\} \rightarrow \{0, 1\}$  mit  $\mathcal{A}(P) = 1$ ,  $\mathcal{A}(Q) = 0$ ,  $\mathcal{A}(R) = 1$ .

$$\begin{aligned}\mathcal{A}^*((P \wedge (Q \vee \neg P)) \rightarrow R) &= \mathcal{A}^*(P \wedge (Q \vee \neg P) \rightarrow \mathcal{A}^*(R)) \\ &= (\mathcal{A}^*(P) \wedge \mathcal{A}^*(Q \vee \neg P)) \rightarrow \mathcal{A}^*(R) \\ &= (\mathcal{A}(P) \wedge (\mathcal{A}(Q) \vee \neg \mathcal{A}(P))) \rightarrow \mathcal{A}(R) \\ &= (1 \wedge (0 \vee \neg 1)) \rightarrow 1 \\ &= 1\end{aligned}$$

# Beispiel 1

---

- ▶  $\neg B \rightarrow F$
- ▶  $F \wedge B \rightarrow \neg E$
- ▶  $E \vee \neg B \rightarrow \neg F$

## Menü

## Formalisierung:

$$\mathcal{A} : \{B, F, E\} \rightarrow \{0, 1\}$$

kein Bier, Fisch und Eiscreme  
erfüllt 3. Diätregel nicht!

$$\mathcal{A}(B) = 0, \mathcal{A}(F) = 1, \mathcal{A}(E) = 1$$

1.  $\mathcal{A}(\neg B \rightarrow F) = \neg \mathcal{A}(B) \rightarrow \mathcal{A}(F) = \neg 0 \rightarrow 1 = 1 \rightarrow 1 = 1$
2.  $\mathcal{A}(F \wedge B \rightarrow \neg E) = \mathcal{A}(F) \wedge \mathcal{A}(B) \rightarrow \neg \mathcal{A}(E)$   
 $= (1 \wedge 0) \rightarrow \neg 1 = 0 \rightarrow 0 = 1$
3.  $\mathcal{A}(E \wedge \neg B \rightarrow \neg F) = (\mathcal{A}(E) \wedge \neg \mathcal{A}(B)) \rightarrow \neg \mathcal{A}(F)$   
 $= (1 \wedge \neg 0) \rightarrow \neg 1 = 1 \rightarrow 0 = 0$

# Wahrheitstabellen: Beispiel

---

$$F = (A \vee C) \wedge (B \vee \neg C)$$

$A$	$B$	$C$	$(A \vee C)$	$\neg C$	$(B \vee \neg C)$	$(A \vee C) \wedge (B \vee \neg C)$
0	0	0				
0	0	1				
0	1	0				
0	1	1				
1	0	0				
1	0	1				
1	1	0				
1	1	1				

# Wahrheitstabellen: Beispiel

---

$$F = (A \vee C) \wedge (B \vee \neg C)$$

$A$	$B$	$C$	$(A \vee C)$	$\neg C$	$(B \vee \neg C)$	$(A \vee C) \wedge (B \vee \neg C)$
0	0	0	0	1	1	
0	0	1	1	0	0	
0	1	0	0	1	1	
0	1	1	1	0	1	
1	0	0	1	1	1	
1	0	1	1	0	0	
1	1	0	1	1	1	
1	1	1	1	0	1	

# Beispiel

---

$$F = (A \vee C) \wedge (B \vee \neg C)$$

$A$	$B$	$C$	$(A \vee C)$	$\neg C$	$(B \vee \neg C)$	$(A \vee C) \wedge (B \vee \neg C)$
0	0	0	0	1	1	0
0	0	1	1	0	0	0
0	1	0	0	1	1	0
0	1	1	1	0	1	1
1	0	0	1	1	1	1
1	0	1	1	0	0	0
1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1

# Modell einer Formel(menge)

---

**Definition:** Interpretation  $\mathcal{A}$  ist Modell einer Formel  $F \in \text{For}_\Pi$ , falls

$$\mathcal{A}^*(F) = 1.$$

# Modell einer Formel(menge)

---

**Definition:** Interpretation  $\mathcal{A}$  ist Modell einer Formel  $F \in \text{For}_\Pi$ , falls

$$\mathcal{A}^*(F) = 1.$$

**Definition:** Interpretation  $\mathcal{A}$  ist Modell einer Formelmenge  $M \subseteq \text{For}_\Pi$ , falls

$$\mathcal{A}^*(F) = 1 \text{ für alle } F \in M$$

# Modell einer Formel(menge)

---

**Definition:** Interpretation  $\mathcal{A}$  ist Modell einer Formel  $F \in \text{For}_\Pi$ , falls

$$\mathcal{A}^*(F) = 1.$$

**Definition:** Interpretation  $\mathcal{A}$  ist Modell einer Formelmenge  $M \subseteq \text{For}_\Pi$ , falls

$$\mathcal{A}^*(F) = 1 \text{ für alle } F \in M$$

**Notation:**

$$\mathcal{A} \models F$$

$$\mathcal{A} \models M$$



# Beispiel

---

$$F = (A \vee C) \wedge (B \vee \neg C)$$

A	B	C	$(A \vee C)$	$\neg C$	$(B \vee \neg C)$	$(A \vee C) \wedge (B \vee \neg C)$
0	0	0	0	1	1	0
0	0	1	1	0	0	0
0	1	0	0	1	1	0
0	1	1	1	0	1	1
1	0	0	1	1	1	1
1	0	1	1	0	0	0
1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1

Sei  $\mathcal{A} : \{A, B, C\} \rightarrow \{0, 1\}$  mit  $\mathcal{A}(A) = 0$ ,  $\mathcal{A}(B) = 1$ ,  $\mathcal{A}(C) = 1$ .

$$\mathcal{A} \models (A \vee C) \wedge (B \vee \neg C)$$

$$\mathcal{A} \models \{(A \vee C), (B \vee \neg C)\}$$

# Gültigkeit und Erfüllbarkeit

---

**Definition:**  $F$  gilt in  $\mathcal{A}$  (oder  $\mathcal{A}$  ist Modell von  $F$ ) gdw.  $\mathcal{A}(F) = 1$ .

Notation:  $\mathcal{A} \models F$

**Definition:**  $F$  ist (allgemein-) gültig (oder eine Tautologie)

gdw.:  $\mathcal{A} \models F$ , für alle  $\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$

Notation:  $\models F$

**Definition:**  $F$  heißt erfüllbar gdw. es  $\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$  gibt, so dass  $\mathcal{A} \models F$ .

Sonst heißt  $F$  unerfüllbar (oder eine Kontradiktion).

# Beispiel

---

$$F = (A \vee C) \wedge (B \vee \neg C)$$

$A$	$B$	$C$	$(A \vee C)$	$\neg C$	$(B \vee \neg C)$	$(A \vee C) \wedge (B \vee \neg C)$
0	0	0	0	1	1	0
0	0	1	1	0	0	0
0	1	0	0	1	1	0
0	1	1	1	0	1	1
1	0	0	1	1	1	1
1	0	1	1	0	0	0
1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1

$F$  ist nicht allgemeingültig:

$$\mathcal{A}_1(F) = 0 \text{ für } \mathcal{A}_1 : \{A, B, C\} \rightarrow \{0, 1\} \text{ mit } \mathcal{A}(A) = \mathcal{A}(B) = \mathcal{A}(C) = 0.$$

$F$  ist erfüllbar (also ist  $F$  nicht unerfüllbar):

$$\mathcal{A}_2(F) = 1 \text{ für } \mathcal{A} : \{A, B, C\} \rightarrow \{0, 1\} \text{ mit } \mathcal{A}(A) = 0, \mathcal{A}(B) = 1, \mathcal{A}(C) = 1.$$

# Tautologien und Kontradiktionen

---

**Tautologien:** Formel, die stets **wahr** sind.

Beispiele:  $p \vee (\neg p)$  (Prinzip vom ausgeschlossenen Dritten)  
(Tertium non datur)

$p \leftrightarrow \neg\neg p$  (Prinzip der doppelten Negation)

**Kontradiktionen:** Formel, die stets **falsch** sind.

Beispiel:  $p \wedge \neg p$

- Die Negation einer Tautologie ist eine Kontradiktion
- Die Negation einer Kontradiktion ist eine Tautologie

# Beispiele

---

Die folgenden Formeln sind Tautologien:

$$(1) \quad (p \rightarrow \neg p) \rightarrow (\neg p)$$

$$(2) \quad (p \wedge (p \rightarrow q)) \rightarrow q$$

$$(3) \quad (p \wedge q) \rightarrow p$$

$$(p \wedge q) \rightarrow q$$

$$(4) \quad p \rightarrow (p \vee q)$$

$$q \rightarrow (p \vee q)$$

$$(5) \quad (p \rightarrow q) \rightarrow [(q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)]$$

$$(6) \quad (((p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r)) \wedge p) \rightarrow r$$