

Philosophische Modale Prädikatenlogik

Eine sehr kurze Einführung

Conrad Friedrich

Universität zu Köln

January 16, 2017

Prädikatenlogik

Prädikatenlogik

“Baby Logic” Version

Prädikatenlogik

“Baby Logic” Version

Notation stark an Priest (2008) angelehnt.

Formalisierung

1. Alle Menschen sind sterblich.

Formalisierung

1. Alle Menschen sind sterblich.
2. Sokrates ist ein Mensch.

Formalisierung

1. Alle Menschen sind sterblich.
2. Sokrates ist ein Mensch.
3. Also: Sokrates ist sterblich.

Formalisierung

1. Alle Menschen sind sterblich.
2. Sokrates ist ein Mensch.
3. Also: Sokrates ist sterblich.

1. P

Formalisierung

1. Alle Menschen sind sterblich.
2. Sokrates ist ein Mensch.
3. Also: Sokrates ist sterblich.

1. P
2. Q

Formalisierung

1. Alle Menschen sind sterblich.
2. Sokrates ist ein Mensch.
3. Also: Sokrates ist sterblich.

1. P
2. Q
3. Also: R

Formalisierung

1. Alle Menschen sind sterblich.
2. Sokrates ist ein Mensch.
3. Also: Sokrates ist sterblich.

1. P
2. Q
3. Also: R

Formalisierung

1. Alle Menschen sind sterblich.
2. Sokrates ist ein Mensch.
3. Also: Sokrates ist sterblich.

1. P
2. Q
3. Also: R



Formalisierung

1. Alle Menschen sind sterblich.
2. Sokrates ist ein Mensch.
3. Also: Sokrates ist sterblich.

1. P
2. Q
3. Also: R



- Mehr Struktur, als wir mit der Aussagenlogik abbilden können

Formalisierung

1. Alle Menschen sind sterblich.

Formalisierung

1. Alle Menschen sind sterblich.
2. Sokrates ist ein Mensch.

Formalisierung

1. Alle Menschen sind sterblich.
2. Sokrates ist ein Mensch.
3. Also: Sokrates ist sterblich.

Formalisierung

1. Alle Menschen sind sterblich.
2. Sokrates ist ein Mensch.
3. Also: Sokrates ist sterblich.

1. $\forall x (Mx \rightarrow Sx)$

Formalisierung

1. Alle Menschen sind sterblich.
2. Sokrates ist ein Mensch.
3. Also: Sokrates ist sterblich.

1. $\forall x(Mx \rightarrow Sx)$
2. Ms

Formalisierung

1. Alle Menschen sind sterblich.
2. Sokrates ist ein Mensch.
3. Also: Sokrates ist sterblich.

1. $\forall x(Mx \rightarrow Sx)$
2. Ms
3. Also: Ss

Formalisierung

1. Alle Menschen sind sterblich.
2. Sokrates ist ein Mensch.
3. Also: Sokrates ist sterblich.

1. $\forall x(Mx \rightarrow Sx)$
2. Ms
3. Also: Ss

Formalisierung

1. Alle Menschen sind sterblich.
2. Sokrates ist ein Mensch.
3. Also: Sokrates ist sterblich.

1. $\forall x (Mx \rightarrow Sx)$
2. Ms
3. Also: Ss



Formalisierung

- ▶ Es gibt genau einen Gott.

Formalisierung

- ▶ Es gibt genau einen Gott.
- ▶ gdw. Es gibt ein Ding, das Gott ist, und alle anderen Dinge sind, falls sie Gott sind, identisch mit diesem Ding.

Formalisierung

- ▶ Es gibt genau einen Gott.
- ▶ gdw. Es gibt ein Ding, das Gott ist, und alle anderen Dinge sind, falls sie Gott sind, identisch mit diesem Ding.
- ▶ gdw. $\exists x(Gx \wedge \forall y(Gy \rightarrow x = y))$.

Vokabular

- ▶ Variablen

- ▶ $\forall \mathbf{x}(M\mathbf{x} \rightarrow S\mathbf{x})$

Vokabular

- ▶ Variablen
 - ▶ $\forall \mathbf{x}(M\mathbf{x} \rightarrow S\mathbf{x})$
- ▶ Konstanten
 - ▶ $P\mathbf{c}$

Vokabular

- ▶ Variablen
 - ▶ $\forall \mathbf{x}(M\mathbf{x} \rightarrow S\mathbf{x})$
- ▶ Konstanten
 - ▶ $P\mathbf{c}$
- ▶ Prädikatensymbole (n-stellig)
 - ▶ $\forall x(\mathbf{M}_x \rightarrow \mathbf{S}_x), \mathbf{G}_{xy}$

Vokabular

- ▶ Variablen
 - ▶ $\forall \mathbf{x}(M\mathbf{x} \rightarrow S\mathbf{x})$
- ▶ Konstanten
 - ▶ $P\mathbf{c}$
- ▶ Prädikatensymbole (n-stellig)
 - ▶ $\forall x(\mathbf{M}x \rightarrow \mathbf{S}x), \mathbf{G}_{xy}$
- ▶ Konnektive wie in der Aussagenlogik
 - ▶ $\neg, \rightarrow, \wedge, \vee, \leftrightarrow$

Vokabular

- ▶ Variablen
 - ▶ $\forall \mathbf{x}(M\mathbf{x} \rightarrow S\mathbf{x})$
- ▶ Konstanten
 - ▶ $P\mathbf{c}$
- ▶ Prädikatensymbole (n-stellig)
 - ▶ $\forall x(\mathbf{M}x \rightarrow \mathbf{S}x), \mathbf{G}_{xy}$
- ▶ Konnektive wie in der Aussagenlogik
 - ▶ $\neg, \rightarrow, \wedge, \vee, \leftrightarrow$
- ▶ Quantorsymbole
 - ▶ \forall, \exists

Vokabular

- ▶ Variablen
 - ▶ $\forall \mathbf{x}(M\mathbf{x} \rightarrow S\mathbf{x})$
- ▶ Konstanten
 - ▶ $P\mathbf{c}$
- ▶ Prädikatensymbole (n-stellig)
 - ▶ $\forall x(\mathbf{M}x \rightarrow \mathbf{S}x), \mathbf{G}_{xy}$
- ▶ Konnektive wie in der Aussagenlogik
 - ▶ $\neg, \rightarrow, \wedge, \vee, \leftrightarrow$
- ▶ Quantorsymbole
 - ▶ \forall, \exists
- ▶ (Funktionssymbole, Hilfszeichen...)

Grammatik

1. Wenn t_1, \dots, t_n Variablen oder Konstanten sind und P ein n -stelliges Prädikat ist, dann ist Pt_1, \dots, t_n eine (atomare, wohlgeformte) Formel.

Grammatik

1. Wenn t_1, \dots, t_n Variablen oder Konstanten sind und P ein n -stelliges Prädikat ist, dann ist Pt_1, \dots, t_n eine (atomare, wohlgeformte) Formel.
 - ▶ Fx, Rab

Grammatik

1. Wenn t_1, \dots, t_n Variablen oder Konstanten sind und P ein n -stelliges Prädikat ist, dann ist Pt_1, \dots, t_n eine (atomare, wohlgeformte) Formel.
 - ▶ Fx, Rab
2. Wenn A und B Formeln sind, dann sind auch $\neg A$, $A \rightarrow B$, $A \wedge B$, $A \vee B$, $A \leftrightarrow B$ Formeln.

Grammatik

1. Wenn t_1, \dots, t_n Variablen oder Konstanten sind und P ein n -stelliges Prädikat ist, dann ist Pt_1, \dots, t_n eine (atomare, wohlgeformte) Formel.
 - ▶ Fx, Rab
2. Wenn A und B Formeln sind, dann sind auch $\neg A$, $A \rightarrow B$, $A \wedge B$, $A \vee B$, $A \leftrightarrow B$ Formeln.
3. Wenn A eine Formel ist und x eine Variable, dann sind $\forall xA$ und $\exists xA$ Formeln.

Grammatik: Beispiele

Seien a, b, c Konstanten und P, Q Prädikatensymbole. Wie werden diese Formeln gelesen?

Grammatik: Beispiele

Seien a, b, c Konstanten und P, Q Prädikatensymbole. Wie werden diese Formeln gelesen?

- ▶ Pa, Qab

Grammatik: Beispiele

Seien a, b, c Konstanten und P, Q Prädikatensymbole. Wie werden diese Formeln gelesen?

- ▶ Pa, Qab
- ▶ $\neg Pa$

Grammatik: Beispiele

Seien a, b, c Konstanten und P, Q Prädikatensymbole. Wie werden diese Formeln gelesen?

- ▶ Pa, Qab
- ▶ $\neg Pa$
- ▶ Qaa

Grammatik: Beispiele

Seien a, b, c Konstanten und P, Q Prädikatensymbole. Wie werden diese Formeln gelesen?

- ▶ Pa, Qab
- ▶ $\neg Pa$
- ▶ Qaa
- ▶ $Qab \leftrightarrow Qba$

Grammatik: Beispiele

Seien a, b, c Konstanten und P, Q Prädikatensymbole. Wie werden diese Formeln gelesen?

- ▶ Pa, Qab
- ▶ $\neg Pa$
- ▶ Qaa
- ▶ $Qab \leftrightarrow Qba$
- ▶ $(Qab \wedge Qbc) \rightarrow Qac$

Grammatik: Beispiele

Seien x, y, z Variablen, a, b, c Konstanten und P, Q Prädikatensymbole. Wie werden diese Formeln gelesen?

Grammatik: Beispiele

Seien x, y, z Variablen, a, b, c Konstanten und P, Q Prädikatensymbole. Wie werden diese Formeln gelesen?

- ▶ Px, Qxy

Grammatik: Beispiele

Seien x, y, z Variablen, a, b, c Konstanten und P, Q Prädikatensymbole. Wie werden diese Formeln gelesen?

- ▶ Px, Qxy
- ▶ $\exists x Px$

Grammatik: Beispiele

Seien x, y, z Variablen, a, b, c Konstanten und P, Q Prädikatensymbole. Wie werden diese Formeln gelesen?

- ▶ Px, Qxy
- ▶ $\exists x Px$
- ▶ $\forall x (Px \rightarrow Qax)$

Grammatik: Beispiele

Seien x, y, z Variablen, a, b, c Konstanten und P, Q Prädikatsymbole. Wie werden diese Formeln gelesen?

- ▶ Px, Qxy
- ▶ $\exists x Px$
- ▶ $\forall x (Px \rightarrow Qax)$
- ▶ $\exists y Qxy$

Grammatik: Beispiele

Seien x, y, z Variablen, a, b, c Konstanten und P, Q Prädikatensymbole. Wie werden diese Formeln gelesen?

- ▶ Px, Qxy
- ▶ $\exists x Px$
- ▶ $\forall x (Px \rightarrow Qax)$
- ▶ $\exists y Qxy$
- ▶ $\forall x \exists y Qxy$

Grammatik: Beispiele

Seien x, y, z Variablen, a, b, c Konstanten und P, Q Prädikatensymbole. Wie werden diese Formeln gelesen?

- ▶ Px, Qxy
- ▶ $\exists x Px$
- ▶ $\forall x (Px \rightarrow Qax)$
- ▶ $\exists y Qxy$
- ▶ $\forall x \exists y Qxy$
- ▶ Variablen, die in einer Formel im Skopus eines zugehörigen Quantors stehen, sind *gebunden*, sonst *frei*.

Grammatik: Beispiele

Seien x, y, z Variablen, a, b, c Konstanten und P, Q Prädikatensymbole. Wie werden diese Formeln gelesen?

- ▶ Px, Qxy
- ▶ $\exists x Px$
- ▶ $\forall x (Px \rightarrow Qax)$
- ▶ $\exists y Qxy$
- ▶ $\forall x \exists y Qxy$
- ▶ Variablen, die in einer Formel im Skopus eines zugehörigen Quantors stehen, sind *gebunden*, sonst *frei*.
- ▶ Formeln, in denen keine freien Variablen vorkommen, heißen *Sätze*.

Tableaux-Regeln

Notation

$A_x(c)$ ist die Formel, die wir erhalten, wenn wir alle freien Vorkommnisse von x in A durch c ersetzen.

Tableaux-Regeln

Notation

$A_x(c)$ ist die Formel, die wir erhalten, wenn wir alle freien Vorkommnisse von x in A durch c ersetzen.

$$\frac{\forall x A}{A_x(a)}$$

a ist eine
Konstante, die
schon vorkam.

Tableaux-Regeln

Notation

$A_x(c)$ ist die Formel, die wir erhalten, wenn wir alle freien Vorkommnisse von x in A durch c ersetzen.

$$\frac{\forall x A}{A_x(a)}$$

a ist eine
Konstante, die
schon vorkam.

$$\frac{\exists x A}{A_x(c)}$$

c ist eine neue
Konstante.

Tableaux-Regeln

Notation

$A_x(c)$ ist die Formel, die wir erhalten, wenn wir alle freien Vorkommnisse von x in A durch c ersetzen.

$$\frac{\forall x A}{A_x(a)}$$

a ist eine
Konstante, die
schon vorkam.

$$\frac{\exists x A}{A_x(c)}$$

c ist eine neue
Konstante.

$$\frac{\neg \exists x A}{\forall x \neg A}$$

Tableaux-Regeln

Notation

$A_x(c)$ ist die Formel, die wir erhalten, wenn wir alle freien Vorkommnisse von x in A durch c ersetzen.

$$\frac{\forall x A}{A_x(a)}$$

a ist eine
Konstante, die
schon vorkam.

$$\frac{\exists x A}{A_x(c)}$$

c ist eine neue
Konstante.

$$\frac{\neg \exists x A}{\forall x \neg A}$$

$$\frac{\neg \forall x A}{\exists x \neg A}$$

Tableaux-Regeln

Notation

$A_x(c)$ ist die Formel, die wir erhalten, wenn wir alle freien Vorkommnisse von x in A durch c ersetzen.

$$\frac{\forall x A}{A_x(a)}$$

a ist eine
Konstante, die
schon vorkam.

$$\frac{\exists x A}{A_x(c)}$$

c ist eine neue
Konstante.

$$\frac{\neg \exists x A}{\forall x \neg A}$$

$$\frac{\neg \forall x A}{\exists x \neg A}$$

► $Pc \vdash \exists x Px?$

Tableaux-Regeln

Notation

$A_x(c)$ ist die Formel, die wir erhalten, wenn wir alle freien Vorkommnisse von x in A durch c ersetzen.

$$\frac{\forall x A}{A_x(a)}$$

a ist eine
Konstante, die
schon vorkam.

$$\frac{\exists x A}{A_x(c)}$$

c ist eine neue
Konstante.

$$\frac{\neg \exists x A}{\forall x \neg A}$$

$$\frac{\neg \forall x A}{\exists x \neg A}$$

► $Pc \vdash \exists x Px?$

► $\forall x \neg Px \vdash \neg \exists x Px?$

Tableaux-Regeln

Notation

$A_x(c)$ ist die Formel, die wir erhalten, wenn wir alle freien Vorkommnisse von x in A durch c ersetzen.

$$\frac{\forall x A}{A_x(a)}$$

a ist eine
Konstante, die
schon vorkam.

$$\frac{\exists x A}{A_x(c)}$$

c ist eine neue
Konstante.

$$\frac{\neg \exists x A}{\forall x \neg A}$$

$$\frac{\neg \forall x A}{\exists x \neg A}$$

► $Pc \vdash \exists x Px?$

► $\forall x \neg Px \vdash \neg \exists x Px?$

► $\exists x \neg Px \vdash \neg \forall x Px?$

Semantik

- ▶ Wann würden wir Qab intuitiv als wahr bezeichnen?

Semantik

- ▶ Wann würden wir Qab intuitiv als wahr bezeichnen?
- ▶ Wenn die Dinge, für die a, b stehen, tatsächlich die Eigenschaft haben, die mit Q bezeichnet wird.

Semantik

- ▶ Wann würden wir Qab intuitiv als wahr bezeichnen?
- ▶ Wenn die Dinge, für die a, b stehen, tatsächlich die Eigenschaft haben, die mit Q bezeichnet wird.
- ▶ P_x ?

Semantik

- ▶ Wann würden wir Qab intuitiv als wahr bezeichnen?
- ▶ Wenn die Dinge, für die a, b stehen, tatsächlich die Eigenschaft haben, die mit Q bezeichnet wird.
- ▶ Px ?
- ▶ Die Variable x hat die Eigenschaft P ?

Semantik

- ▶ Wann würden wir Qab intuitiv als wahr bezeichnen?
- ▶ Wenn die Dinge, für die a, b stehen, tatsächlich die Eigenschaft haben, die mit Q bezeichnet wird.
- ▶ Px ?
- ▶ Die Variable x hat die Eigenschaft P ?
- ▶ Nonsense. Wir können nur *Sätzen* Wahrheitswerte zuordnen (zumindest ohne Weiteres.)

- ▶ Wann würden wir intuitiv $\exists x P x$ als wahr bezeichnen?

Semantik

- ▶ Wann würden wir intuitiv $\exists x P x$ als wahr bezeichnen?
- ▶ Wenn *irgendein* Ding P erfüllt.

Semantik

- ▶ Wann würden wir intuitiv $\exists x P x$ als wahr bezeichnen?
- ▶ Wenn *irgendein* Ding P erfüllt.
- ▶ $\forall x F x$?

Semantik

- ▶ Wann würden wir intuitiv $\exists x P x$ als wahr bezeichnen?
- ▶ Wenn *irgendein* Ding P erfüllt.
- ▶ $\forall x F x$?
- ▶ Wenn *alle* Dinge F erfüllen.

Semantik: Interpretation

Eine Interpretation I besteht aus einem Tupel $\langle D, v \rangle$.

- ▶ D ist der (nicht-leere) Gegenstandsbereich, über die quantifiziert wird.

Semantik: Interpretation

Eine Interpretation I besteht aus einem Tupel $\langle D, v \rangle$.

- ▶ D ist der (nicht-leere) Gegenstandsbereich, über die quantifiziert wird.
- ▶ v ist eine Funktion, so dass

Semantik: Interpretation

Eine Interpretation I besteht aus einem Tupel $\langle D, v \rangle$.

- ▶ D ist der (nicht-leere) Gegenstandsbereich, über die quantifiziert wird.
- ▶ v ist eine Funktion, so dass
 - ▶ Wenn c eine Konstante ist, dann ist $v(c) \in D$.

Semantik: Interpretation

Eine Interpretation I besteht aus einem Tupel $\langle D, v \rangle$.

- ▶ D ist der (nicht-leere) Gegenstandsbereich, über die quantifiziert wird.
- ▶ v ist eine Funktion, so dass
 - ▶ Wenn c eine Konstante ist, dann ist $v(c) \in D$.
 - ▶ Wenn P ein n -stelliges Prädikatensymbol ist, dann ist $v(P) \subseteq D^n$.

Semantik: Interpretation

Eine Interpretation I besteht aus einem Tupel $\langle D, v \rangle$.

- ▶ D ist der (nicht-leere) Gegenstandsbereich, über die quantifiziert wird.
- ▶ v ist eine Funktion, so dass
 - ▶ Wenn c eine Konstante ist, dann ist $v(c) \in D$.
 - ▶ Wenn P ein n -stelliges Prädikatsymbol ist, dann ist $v(P) \subseteq D^n$.
- ▶ (Tafel)

Semantik: Wahrheit in einer Interpretation

- ▶ $v(P_{c_1, \dots, c_n}) = 1$ gdw. $\langle v(c_1), \dots, v(c_n) \rangle \in v(P)$, sonst 0.

Semantik: Wahrheit in einer Interpretation

- ▶ $v(Pc_1, \dots c_n) = 1$ gdw. $\langle v(c_1), \dots, v(c_n) \rangle \in v(P)$, sonst 0.
 - ▶ Fa ist wahr gdw.
 $v(a)$ (das Objekt von a) in $v(F)$ (der Extension von F)
enthalten ist

Semantik: Wahrheit in einer Interpretation

- ▶ $v(Pc_1, \dots c_n) = 1$ gdw. $\langle v(c_1), \dots, v(c_n) \rangle \in v(P)$, sonst 0.
 - ▶ Fa ist wahr gdw.
 $v(a)$ (das Objekt von a) in $v(F)$ (der Extension von F)
enthalten ist
- ▶ Restliche Konnektive genau wie in der Aussagenlogik.

Semantik: Wahrheit in einer Interpretation

- ▶ $v(Pc_1, \dots c_n) = 1$ gdw. $\langle v(c_1), \dots, v(c_n) \rangle \in v(P)$, sonst 0.
 - ▶ Fa ist wahr gdw.
 $v(a)$ (das Objekt von a) in $v(F)$ (der Extension von F)
enthalten ist
- ▶ Restliche Konnektive genau wie in der Aussagenlogik.
 - ▶ $v(\neg A) = 1$ gdw $v(A) = 0$, sonst 0.

Semantik: Wahrheit in einer Interpretation

- ▶ $v(Pc_1, \dots c_n) = 1$ gdw. $\langle v(c_1), \dots, v(c_n) \rangle \in v(P)$, sonst 0.
 - ▶ Fa ist wahr gdw.
 $v(a)$ (das Objekt von a) in $v(F)$ (der Extension von F)
enthalten ist
- ▶ Restliche Konnektive genau wie in der Aussagenlogik.
 - ▶ $v(\neg A) = 1$ gdw $v(A) = 0$, sonst 0.
 - ▶ $v(A \wedge B) = 1$ gdw $v(A) = 1$ und $v(B) = 1$, sonst 0.

Semantik: Wahrheit in einer Interpretation

- ▶ $v(Pc_1, \dots c_n) = 1$ gdw. $\langle v(c_1), \dots, v(c_n) \rangle \in v(P)$, sonst 0.
 - ▶ Fa ist wahr gdw.
 $v(a)$ (das Objekt von a) in $v(F)$ (der Extension von F)
enthalten ist
- ▶ Restliche Konnektive genau wie in der Aussagenlogik.
 - ▶ $v(\neg A) = 1$ gdw $v(A) = 0$, sonst 0.
 - ▶ $v(A \wedge B) = 1$ gdw $v(A) = 1$ und $v(B) = 1$, sonst 0.
 - ▶ usw.

Semantik: Wahrheit in einer Interpretation

- ▶ $v(P_{c_1}, \dots, c_n) = 1$ gdw. $\langle v(c_1), \dots, v(c_n) \rangle \in v(P)$, sonst 0.
 - ▶ Fa ist wahr gdw.
 $v(a)$ (das Objekt von a) in $v(F)$ (der Extension von F)
enthalten ist
- ▶ Restliche Konnektive genau wie in der Aussagenlogik.
 - ▶ $v(\neg A) = 1$ gdw $v(A) = 0$, sonst 0.
 - ▶ $v(A \wedge B) = 1$ gdw $v(A) = 1$ und $v(B) = 1$, sonst 0.
 - ▶ usw.
- ▶ $v(\forall x A) = 1$ gdw. **jedes** Objekt des Gegenstandsbereiches
 A erfüllt, sonst 0.

Semantik: Wahrheit in einer Interpretation

- ▶ $v(Pc_1, \dots c_n) = 1$ gdw. $\langle v(c_1), \dots, v(c_n) \rangle \in v(P)$, sonst 0.
 - ▶ Fa ist wahr gdw.
 $v(a)$ (das Objekt von a) in $v(F)$ (der Extension von F)
enthalten ist
- ▶ Restliche Konnektive genau wie in der Aussagenlogik.
 - ▶ $v(\neg A) = 1$ gdw $v(A) = 0$, sonst 0.
 - ▶ $v(A \wedge B) = 1$ gdw $v(A) = 1$ und $v(B) = 1$, sonst 0.
 - ▶ usw.
- ▶ $v(\forall xA) = 1$ gdw. **jedes** Objekt des Gegenstandsbereiches A erfüllt, sonst 0.
- ▶ $v(\exists xA) = 1$ gdw. **mindestens ein** Objekt des Gegenstandsbereiches A erfüllt, sonst 0.

Semantik: Wahrheit in einer Interpretation

- ▶ $v(Pc_1, \dots c_n) = 1$ gdw. $\langle v(c_1), \dots, v(c_n) \rangle \in v(P)$, sonst 0.
 - ▶ Fa ist wahr gdw.
 $v(a)$ (das Objekt von a) in $v(F)$ (der Extension von F)
enthalten ist
- ▶ Restliche Konnektive genau wie in der Aussagenlogik.
 - ▶ $v(\neg A) = 1$ gdw $v(A) = 0$, sonst 0.
 - ▶ $v(A \wedge B) = 1$ gdw $v(A) = 1$ und $v(B) = 1$, sonst 0.
 - ▶ usw.
- ▶ $v(\forall xA) = 1$ gdw. **jedes** Objekt des Gegenstandsbereiches
 A erfüllt, sonst 0.
- ▶ $v(\exists xA) = 1$ gdw. **mindestens ein** Objekt des
Gegenstandsbereiches A erfüllt, sonst 0.
 - ▶ Eine Formel A gilt in I gdw. $v(I) = 1$.

Semantik: Wahrheit in einer Interpretation

- ▶ $v(Pc_1, \dots c_n) = 1$ gdw. $\langle v(c_1), \dots, v(c_n) \rangle \in v(P)$, sonst 0.
 - ▶ Fa ist wahr gdw.
 $v(a)$ (das Objekt von a) in $v(F)$ (der Extension von F)
enthalten ist
- ▶ Restliche Konnektive genau wie in der Aussagenlogik.
 - ▶ $v(\neg A) = 1$ gdw $v(A) = 0$, sonst 0.
 - ▶ $v(A \wedge B) = 1$ gdw $v(A) = 1$ und $v(B) = 1$, sonst 0.
 - ▶ usw.
- ▶ $v(\forall xA) = 1$ gdw. **jedes** Objekt des Gegenstandsbereiches A erfüllt, sonst 0.
- ▶ $v(\exists xA) = 1$ gdw. **mindestens ein** Objekt des Gegenstandsbereiches A erfüllt, sonst 0.
 - ▶ Eine Formel A gilt in I gdw. $v(I) = 1$.
 - ▶ (Formal unterbestimmt. Was heißt 'erfüllen'?)

Semantik: Interpretation Beispiel

Konstanten: a, b, c . Prädikatensymbole: P, Q .

Sei I gegeben durch: $D = \{\partial_a, \partial_b, \partial_c\}$,

$v(a) = \partial_a$ usw.,

$v(P) = \{\partial_a, \partial_b\}$, $v(Q) = \{\langle \partial_a, \partial_a \rangle \langle \partial_c, \partial_b \rangle\}$.

Welche der folgenden Formeln gilt in I ?

Semantik: Interpretation Beispiel

Konstanten: a, b, c . Prädikatensymbole: P, Q .

Sei I gegeben durch: $D = \{\partial_a, \partial_b, \partial_c\}$,

$v(a) = \partial_a$ usw.,

$v(P) = \{\partial_a, \partial_b\}$, $v(Q) = \{\langle \partial_a, \partial_a \rangle \langle \partial_c, \partial_b \rangle\}$.

Welche der folgenden Formeln gilt in I ?

- $Pa \vee Qac$.

Semantik: Interpretation Beispiel

Konstanten: a, b, c . Prädikatensymbole: P, Q .

Sei I gegeben durch: $D = \{\partial_a, \partial_b, \partial_c\}$,

$v(a) = \partial_a$ usw.,

$v(P) = \{\partial_a, \partial_b\}$, $v(Q) = \{\langle \partial_a, \partial_a \rangle \langle \partial_c, \partial_b \rangle\}$.

Welche der folgenden Formeln gilt in I ?

- ▶ $Pa \vee Qac$.
- ▶ $\exists x(Qxx \wedge Px)$.

Semantik: Interpretation Beispiel

Konstanten: a, b, c . Prädikatensymbole: P, Q .

Sei I gegeben durch: $D = \{\partial_a, \partial_b, \partial_c\}$,

$v(a) = \partial_a$ usw.,

$v(P) = \{\partial_a, \partial_b\}$, $v(Q) = \{\langle \partial_a, \partial_a \rangle \langle \partial_c, \partial_b \rangle\}$.

Welche der folgenden Formeln gilt in I ?

- ▶ $Pa \vee Qac$.
- ▶ $\exists x(Qxx \wedge Px)$.
- ▶ $\forall x(Px \rightarrow \exists yQxy)$.

Semantik: Interpretation Beispiel

Konstanten: a, b, c . Prädikatensymbole: P, Q .

Sei I gegeben durch: $D = \{\partial_a, \partial_b, \partial_c\}$,

$v(a) = \partial_a$ usw.,

$v(P) = \{\partial_a, \partial_b\}$, $v(Q) = \{\langle \partial_a, \partial_a \rangle \langle \partial_c, \partial_b \rangle\}$.

Welche der folgenden Formeln gilt in I ?

- ▶ $Pa \vee Qac$.
- ▶ $\exists x(Qxx \wedge Px)$.
- ▶ $\forall x(Px \rightarrow \exists yQxy)$.
- ▶ $\forall x(Px \vee Qxy)$.

Modale Prädikatenlogik

Constant Domain

Vokabular und Grammatik

Vokabular

Zum Vokabular werden \square und \diamond hinzugefügt.

Vokabular und Grammatik

Vokabular

Zum Vokabular werden \Box und \Diamond hinzugefügt.

Grammatik

Wir erweitern die Grammatik der Prädikatenlogik, so dass:

Vokabular und Grammatik

Vokabular

Zum Vokabular werden \Box und \Diamond hinzugefügt.

Grammatik

Wir erweitern die Grammatik der Prädikatenlogik, so dass:

- ▶ Wenn A eine Formel ist, dann ist auch $\Box A$ eine Formel.

Vokabular und Grammatik

Vokabular

Zum Vokabular werden \Box und \Diamond hinzugefügt.

Grammatik

Wir erweitern die Grammatik der Prädikatenlogik, so dass:

- ▶ Wenn A eine Formel ist, dann ist auch $\Box A$ eine Formel.
- ▶ Wenn A eine Formel ist, dann ist auch $\Diamond A$ eine Formel.

Vokabular und Grammatik

Vokabular

Zum Vokabular werden \Box und \Diamond hinzugefügt.

Grammatik

Wir erweitern die Grammatik der Prädikatenlogik, so dass:

- ▶ Wenn A eine Formel ist, dann ist auch $\Box A$ eine Formel.
- ▶ Wenn A eine Formel ist, dann ist auch $\Diamond A$ eine Formel.
 - ▶ $\forall x \Box (Px \wedge Qx) \rightarrow \Box \forall x Px$

Vokabular und Grammatik

Vokabular

Zum Vokabular werden \Box und \Diamond hinzugefügt.

Grammatik

Wir erweitern die Grammatik der Prädikatenlogik, so dass:

- ▶ Wenn A eine Formel ist, dann ist auch $\Box A$ eine Formel.
- ▶ Wenn A eine Formel ist, dann ist auch $\Diamond A$ eine Formel.
 - ▶ $\forall x \Box (Px \wedge Qx) \rightarrow \Box \forall x Px$
 - ▶ $\Box \Diamond \exists x Px \rightarrow \Box \exists x \Diamond (Px \vee Qx)$

Vokabular und Grammatik

Vokabular

Zum Vokabular werden \Box und \Diamond hinzugefügt.

Grammatik

Wir erweitern die Grammatik der Prädikatenlogik, so dass:

- ▶ Wenn A eine Formel ist, dann ist auch $\Box A$ eine Formel.
- ▶ Wenn A eine Formel ist, dann ist auch $\Diamond A$ eine Formel.
 - ▶ $\forall x \Box (Px \wedge Qx) \rightarrow \Box \forall x Px$
 - ▶ $\Box \Diamond \exists x Px \rightarrow \Box \exists x \Diamond (Px \vee Qx)$
- ▶ Restliche Grammatik wie in der klassischen Prädikatenlogik.

Tableaux: Regeln

Alle Regeln der klassischen Prädikatenlogik, relativ zu einer Welt, und die Regeln der modalen Aussagenlogik.

Tableaux: Regeln

Alle Regeln der klassischen Prädikatenlogik, relativ zu einer Welt, und die Regeln der modalen Aussagenlogik.

$$\frac{\forall x A, i}{A_x(a), i}$$

(a kam schon
vor.)

$$\frac{\exists x A, i}{A_x(c), i}$$

(c ist eine neue
Konstante.)

$$\frac{\neg \exists x A, i}{\forall x \neg A, i}$$

$$\frac{\neg \forall x A, i}{\exists x \neg A, i}$$

Tableaux: Regeln

Alle Regeln der klassischen Prädikatenlogik, relativ zu einer Welt, und die Regeln der modalen Aussagenlogik.

$$\frac{\forall x A, i}{A_x(a), i}$$

(a kam schon
vor.)

$$\frac{\exists x A, i}{A_x(c), i}$$

(c ist eine neue
Konstante.)

$$\frac{\neg \exists x A, i}{\forall x \neg A, i}$$

$$\frac{\neg \forall x A, i}{\exists x \neg A, i}$$

$$\frac{\begin{array}{c} \Box A, i \\ irj \end{array}}{A, j}$$

$$\frac{\Diamond A, i}{\begin{array}{c} irj \\ A, j \end{array}} \quad (j \text{ ist neu.})$$

Tableaux: Beispiele

K ist eine Constant Domain Logik ohne Beschränkung der Relation R der Interpretationen.

1. $\vdash_K \forall x \Box Px \rightarrow \Box \forall x Px$?

Tableaux: Beispiele

K ist eine Constant Domain Logik ohne Beschränkung der Relation R der Interpretationen.

1. $\vdash_K \forall x \Box Px \rightarrow \Box \forall x Px?$
2. $\vdash_K \Box \forall x Px \rightarrow \forall x \Box Px?$

Tableaux: Beispiele

K ist eine Constant Domain Logik ohne Beschränkung der Relation R der Interpretationen.

1. $\vdash_K \forall x \Box Px \rightarrow \Box \forall x Px?$
2. $\vdash_K \Box \forall x Px \rightarrow \forall x \Box Px?$
3. $\vdash_K \exists x \Diamond Px \rightarrow \Diamond \exists x Px?$

Tableaux: Beispiele

K ist eine Constant Domain Logik ohne Beschränkung der Relation R der Interpretationen.

1. $\vdash_K \forall x \Box Px \rightarrow \Box \forall x Px?$
2. $\vdash_K \Box \forall x Px \rightarrow \forall x \Box Px?$
3. $\vdash_K \exists x \Diamond Px \rightarrow \Diamond \exists x Px?$
4. $\vdash_K \Diamond \exists x Px \rightarrow \exists x \Diamond Px?$

Semantik: Intuitiv

Wir wollen die Logik so erweitern, dass:

Semantik: Intuitiv

Wir wollen die Logik so erweitern, dass:

- ▶ Ein Gegenstand an einer SituationWelt eine Eigenschaft haben kann, aber an einer anderen Welt nicht.

Semantik: Intuitiv

Wir wollen die Logik so erweitern, dass:

- ▶ Ein Gegenstand an einer SituationWelt eine Eigenschaft haben kann, aber an einer anderen Welt nicht.
- ▶ $v(Pa) = 1$ an w_0 , aber $v(Pa) = 0$ an w_1 .

Semantik: Interpretation

Die Interpretation I wird erweitert, so dass sie aus einem 4-tupel $\langle D, W, R, v \rangle$ besteht, wobei

Semantik: Interpretation

Die Interpretation I wird erweitert, so dass sie aus einem 4-tupel $\langle D, W, R, v \rangle$ besteht, wobei

- ▶ D wie in der klassischen Prädikatenlogik der nicht-leere Gegenstandsbereich ist,

Semantik: Interpretation

Die Interpretation I wird erweitert, so dass sie aus einem 4-tupel $\langle D, W, R, v \rangle$ besteht, wobei

- ▶ D wie in der klassischen Prädikatenlogik der nicht-leere Gegenstandsbereich ist,
- ▶ W wie in der modalen Aussagenlogik eine Menge möglicher Welten ist,

Semantik: Interpretation

Die Interpretation I wird erweitert, so dass sie aus einem 4-tupel $\langle D, W, R, v \rangle$ besteht, wobei

- ▶ D wie in der klassischen Prädikatenlogik der nicht-leere Gegenstandsbereich ist,
- ▶ W wie in der modalen Aussagenlogik eine Menge möglicher Welten ist,
- ▶ R wie in der modalen Aussagenlogik eine Relation auf W ist (d.h. $R \subseteq W \times W$),

Semantik: Interpretation

Die Interpretation I wird erweitert, so dass sie aus einem 4-tupel $\langle D, W, R, v \rangle$ besteht, wobei

- ▶ D wie in der klassischen Prädikatenlogik der nicht-leere Gegenstandsbereich ist,
- ▶ W wie in der modalen Aussagenlogik eine Menge möglicher Welten ist,
- ▶ R wie in der modalen Aussagenlogik eine Relation auf W ist (d.h. $R \subseteq W \times W$),
- ▶ v eine Funktion ist, so dass

Semantik: Interpretation

Die Interpretation I wird erweitert, so dass sie aus einem 4-tupel $\langle D, W, R, v \rangle$ besteht, wobei

- ▶ D wie in der klassischen Prädikatenlogik der nicht-leere Gegenstandsbereich ist,
- ▶ W wie in der modalen Aussagenlogik eine Menge möglicher Welten ist,
- ▶ R wie in der modalen Aussagenlogik eine Relation auf W ist (d.h. $R \subseteq W \times W$),
- ▶ v eine Funktion ist, so dass
 - ▶ Wenn c eine Konstante ist, dann ist $v(c) \in D$.

Semantik: Interpretation

Die Interpretation I wird erweitert, so dass sie aus einem 4-tupel $\langle D, W, R, v \rangle$ besteht, wobei

- ▶ D wie in der klassischen Prädikatenlogik der nicht-leere Gegenstandsbereich ist,
- ▶ W wie in der modalen Aussagenlogik eine Menge möglicher Welten ist,
- ▶ R wie in der modalen Aussagenlogik eine Relation auf W ist (d.h. $R \subseteq W \times W$),
- ▶ v eine Funktion ist, so dass
 - ▶ Wenn c eine Konstante ist, dann ist $v(c) \in D$.
 - ▶ Wenn P ein n -stelliges Prädikatensymbol ist und $w \in W$, dann ist $v_w(P) \subseteq D^n$.

Semantik

Eine Formel ist nun wahr oder falsch in einer Interpretation *an einer Welt*. Also

- ▶ $v_w(P_{c_1, \dots, c_n}) = 1$ gdw. $\langle v(c_1), \dots, v(c_n) \rangle \in v_w(P)$, sonst 0.

Semantik

Eine Formel ist nun wahr oder falsch in einer Interpretation *an einer Welt*. Also

- ▶ $v_w(P_{c_1, \dots, c_n}) = 1$ gdw. $\langle v(c_1), \dots, v(c_n) \rangle \in v_w(P)$, sonst 0.
- ▶ Ganz analog mit nicht atomaren Formeln:

Semantik

Eine Formel ist nun wahr oder falsch in einer Interpretation *an einer Welt*. Also

- ▶ $v_w(Pc_1, \dots c_n) = 1$ gdw. $\langle v(c_1), \dots, v(c_n) \rangle \in v_w(P)$, sonst 0.
- ▶ Ganz analog mit nicht atomaren Formeln:
 - ▶ $v_w(\neg A) = 1$ gdw. $v_w(A) = 0$.

Semantik

Eine Formel ist nun wahr oder falsch in einer Interpretation *an einer Welt*. Also

- ▶ $v_w(Pc_1, \dots c_n) = 1$ gdw. $\langle v(c_1), \dots, v(c_n) \rangle \in v_w(P)$, sonst 0.
- ▶ Ganz analog mit nicht atomaren Formeln:
 - ▶ $v_w(\neg A) = 1$ gdw. $v_w(A) = 0$.
 - ▶ $v_w(A \wedge B) = 1$ gdw. $v_w(A) = 1$ und $v_w(B) = 1$, sonst 0.

Semantik

Eine Formel ist nun wahr oder falsch in einer Interpretation *an einer Welt*. Also

- ▶ $v_w(Pc_1, \dots c_n) = 1$ gdw. $\langle v(c_1), \dots, v(c_n) \rangle \in v_w(P)$, sonst 0.
- ▶ Ganz analog mit nicht atomaren Formeln:
 - ▶ $v_w(\neg A) = 1$ gdw. $v_w(A) = 0$.
 - ▶ $v_w(A \wedge B) = 1$ gdw. $v_w(A) = 1$ und $v_w(B) = 1$, sonst 0.
 - ▶ usw.

Semantik

Eine Formel ist nun wahr oder falsch in einer Interpretation *an einer Welt*. Also

- ▶ $v_w(Pc_1, \dots c_n) = 1$ gdw. $\langle v(c_1), \dots, v(c_n) \rangle \in v_w(P)$, sonst 0.
- ▶ Ganz analog mit nicht atomaren Formeln:
 - ▶ $v_w(\neg A) = 1$ gdw. $v_w(A) = 0$.
 - ▶ $v_w(A \wedge B) = 1$ gdw. $v_w(A) = 1$ und $v_w(B) = 1$, sonst 0.
 - ▶ usw.
- ▶ $v_w(\Box A) = 1$ gdw. **für alle** $w' \in W$ mit wRw' gilt:
 $v_{w'}(A) = 1$.

Semantik

Eine Formel ist nun wahr oder falsch in einer Interpretation *an einer Welt*. Also

- ▶ $v_w(Pc_1, \dots c_n) = 1$ gdw. $\langle v(c_1), \dots, v(c_n) \rangle \in v_w(P)$, sonst 0.
- ▶ Ganz analog mit nicht atomaren Formeln:
 - ▶ $v_w(\neg A) = 1$ gdw. $v_w(A) = 0$.
 - ▶ $v_w(A \wedge B) = 1$ gdw. $v_w(A) = 1$ und $v_w(B) = 1$, sonst 0.
 - ▶ usw.
- ▶ $v_w(\Box A) = 1$ gdw. **für alle** $w' \in W$ mit wRw' gilt: $v_{w'}(A) = 1$.
- ▶ $v_w(\Diamond A) = 1$ gdw. **für mindestens ein** $w' \in W$ mit wRw' gilt: $v_{w'}(A) = 1$.

Semantik: Beispiel

Sei eine Interpretation I gegeben durch:

Semantik: Beispiel

Sei eine Interpretation I gegeben durch:

- ▶ $D = \{\partial_a, \partial_b\}$

Semantik: Beispiel

Sei eine Interpretation I gegeben durch:

- ▶ $D = \{\partial_a, \partial_b\}$
- ▶ $W = \{w_0, w_1\}$

Semantik: Beispiel

Sei eine Interpretation I gegeben durch:

- ▶ $D = \{\partial_a, \partial_b\}$
- ▶ $W = \{w_0, w_1\}$
- ▶ $R = \{\langle w_0, w_0 \rangle, \langle w_0, w_1 \rangle\}$

Semantik: Beispiel

Sei eine Interpretation I gegeben durch:

- ▶ $D = \{\partial_a, \partial_b\}$
- ▶ $W = \{w_0, w_1\}$
- ▶ $R = \{\langle w_0, w_0 \rangle, \langle w_0, w_1 \rangle\}$
- ▶ $v(a) = \partial_a, v(b) = \partial_b,$

Semantik: Beispiel

Sei eine Interpretation I gegeben durch:

- ▶ $D = \{\partial_a, \partial_b\}$
- ▶ $W = \{w_0, w_1\}$
- ▶ $R = \{\langle w_0, w_0 \rangle, \langle w_0, w_1 \rangle\}$
- ▶ $v(a) = \partial_a, v(b) = \partial_b,$
- ▶ $v_0(P) = \{\partial_a\}, v_1(P) = \{\partial_b\}$

Semantik: Beispiel

Sei eine Interpretation I gegeben durch:

- ▶ $D = \{\partial_a, \partial_b\}$
- ▶ $W = \{w_0, w_1\}$
- ▶ $R = \{\langle w_0, w_0 \rangle, \langle w_0, w_1 \rangle\}$
- ▶ $v(a) = \partial_a, v(b) = \partial_b,$
- ▶ $v_0(P) = \{\partial_a\}, v_1(P) = \{\partial_b\}$

Semantik: Beispiel

Sei eine Interpretation I gegeben durch:

- ▶ $D = \{\partial_a, \partial_b\}$
- ▶ $W = \{w_0, w_1\}$
- ▶ $R = \{\langle w_0, w_0 \rangle, \langle w_0, w_1 \rangle\}$
- ▶ $v(a) = \partial_a, v(b) = \partial_b,$
- ▶ $v_0(P) = \{\partial_a\}, v_1(P) = \{\partial_b\}$

Welche Formeln gelten an der jeweiligen Welt?

- ▶ $\Box Pa$ an w_0, w_1

Semantik: Beispiel

Sei eine Interpretation I gegeben durch:

- ▶ $D = \{\partial_a, \partial_b\}$
- ▶ $W = \{w_0, w_1\}$
- ▶ $R = \{\langle w_0, w_0 \rangle, \langle w_0, w_1 \rangle\}$
- ▶ $v(a) = \partial_a, v(b) = \partial_b,$
- ▶ $v_0(P) = \{\partial_a\}, v_1(P) = \{\partial_b\}$

Welche Formeln gelten an der jeweiligen Welt?

- ▶ $\Box Pa$ an w_0, w_1
- ▶ $\exists x \Box Px, w_0$

Semantik: Beispiel

Sei eine Interpretation I gegeben durch:

- ▶ $D = \{\partial_a, \partial_b\}$
- ▶ $W = \{w_0, w_1\}$
- ▶ $R = \{\langle w_0, w_0 \rangle, \langle w_0, w_1 \rangle\}$
- ▶ $v(a) = \partial_a, v(b) = \partial_b,$
- ▶ $v_0(P) = \{\partial_a\}, v_1(P) = \{\partial_b\}$

Welche Formeln gelten an der jeweiligen Welt?

- ▶ $\Box Pa$ an w_0, w_1
- ▶ $\exists x \Box Px, w_0$
- ▶ $\Box \exists x Px, w_0$

Semantik: Beispiel

Sei eine Interpretation I gegeben durch:

- ▶ $D = \{\partial_a, \partial_b\}$
- ▶ $W = \{w_0, w_1\}$
- ▶ $R = \{\langle w_0, w_0 \rangle, \langle w_0, w_1 \rangle\}$
- ▶ $v(a) = \partial_a, v(b) = \partial_b,$
- ▶ $v_0(P) = \{\partial_a\}, v_1(P) = \{\partial_b\}$

Welche Formeln gelten an der jeweiligen Welt?

- ▶ $\Box Pa$ an w_0, w_1
- ▶ $\forall x \Diamond Px, w_0$
- ▶ $\exists x \Box Px, w_0$
- ▶ $\Box \exists x Px, w_0$

Semantik: Beispiel

Sei eine Interpretation I gegeben durch:

- ▶ $D = \{\partial_a, \partial_b\}$
- ▶ $W = \{w_0, w_1\}$
- ▶ $R = \{\langle w_0, w_0 \rangle, \langle w_0, w_1 \rangle\}$
- ▶ $v(a) = \partial_a, v(b) = \partial_b,$
- ▶ $v_0(P) = \{\partial_a\}, v_1(P) = \{\partial_b\}$

Welche Formeln gelten an der jeweiligen Welt?

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| ▶ $\Box Pa$ an w_0, w_1 | ▶ $\forall x \Diamond Px, w_0$ |
| ▶ $\exists x \Box Px, w_0$ | ▶ $\Diamond \forall x Px, w_0$ |
| ▶ $\Box \exists x Px, w_0$ | |

Philosophische Probleme: Barcan Formula

Barcan Formula

- ▶ Constant Domain Prädikatenlogik kommt mit einem heftigen Commitment:

Barcan Formula (BF): $\forall x \Box A \rightarrow \Box \forall x A$

Barcan Formula

- ▶ Constant Domain Prädikatenlogik kommt mit einem heftigen Commitment:

Barcan Formula (BF): $\forall x \Box A \rightarrow \Box \forall x A$

- ▶ BF ist Theorem von K (und jeder stärkeren Logik).

Barcan Formula

- ▶ Constant Domain Prädikatenlogik kommt mit einem heftigen Commitment:

Barcan Formula (BF): $\forall x \Box A \rightarrow \Box \forall x A$

- ▶ BF ist Theorem von K (und jeder stärkeren Logik).
- ▶ Wie lässt sich das interpretieren? Nehme an, das Antezedens von BF gilt an w_0 : Alle Dinge an w_0 haben die Eigenschaft P an allen (zugänglichen) Welten. Dann gilt nach BF auch das Konsequenz: An allen Welten gilt $\forall x P x$. D.h. an jeder Welt gilt $P x$ für alle *dort* existierenden Dinge.

Barcan Formula

- Constant Domain Prädikatenlogik kommt mit einem heftigen Commitment:

$$\text{Barcan Formula (BF): } \forall x \Box A \rightarrow \Box \forall x A$$

- BF ist Theorem von K (und jeder stärkeren Logik).
- Wie lässt sich das interpretieren? Nehme an, das Antezedens von BF gilt an w_0 : Alle Dinge an w_0 haben die Eigenschaft P an allen (zugänglichen) Welten. Dann gilt nach BF auch das Konsequenz: An allen Welten gilt $\forall x Px$. D.h. an jeder Welt gilt Px für alle *dort* existierenden Dinge.
- Ist das plausibel? Was ist, wenn an einer Welt w_1 andere Dinge existieren als an Welt w_0 ? Dann dürfte $\forall x \Box Px$ an w_0 nichts über diese Dinge implizieren.

Barcan Formula

- ▶ Äquivalent zur Barcan Formula:

$$\text{BF}^*: \Diamond \exists x A \rightarrow \exists x \Diamond A$$

- ▶ BF^* auch Theorem von K.
- ▶ Intuitiv interpretieren: Wenn es an dieser Welt möglich ist, dass es etwas gibt, das die Eigenschaft P hat, dann gibt es etwas an dieser Welt, von dem es möglich ist, dass es die Eigenschaft P hat.
- ▶ D.h. Wenn an irgendeiner (zugänglichen) Welt irgendetwas eine völlig obskure Eigenschaft, dann gibt es an dieser Welt etwas, das möglicherweise diese Eigenschaft hat.

Barcan Formula: Beispiel

- ▶ Beispiel: Wenn es an irgendeiner Welt ein Perpetuum Mobile gibt, dann gibt es an dieser Welt ein Gerät, das möglicherweise ein Perpetuum Mobile ist. D.h. dieses Gerät aus unserer Welt wäre an einer anderen Welt ein Perpetuum Mobile. Aber würden wir dann noch von demselben Gerät sprechen?

Barcan Formula: Beispiel

- ▶ Beispiel: Wenn es an irgendeiner Welt ein Perpetuum Mobile gibt, dann gibt es an dieser Welt ein Gerät, das möglicherweise ein Perpetuum Mobile ist. D.h. dieses Gerät aus unserer Welt wäre an einer anderen Welt ein Perpetuum Mobile. Aber würden wir dann noch von demselben Gerät sprechen?
- ▶ Man würde vielleicht gerne so etwas sagen wie: Für alle Dinge auf *dieser* Welt ist es unmöglich, ein Perpetuum Mobile zu sein. Formalisiert: $\forall x \Box \neg Px$.

Barcan Formula: Beispiel

- ▶ Beispiel: Wenn es an irgendeiner Welt ein Perpetuum Mobile gibt, dann gibt es an dieser Welt ein Gerät, das möglicherweise ein Perpetuum Mobile ist. D.h. dieses Gerät aus unserer Welt wäre an einer anderen Welt ein Perpetuum Mobile. Aber würden wir dann noch von demselben Gerät sprechen?
- ▶ Man würde vielleicht gerne so etwas sagen wie: Für alle Dinge auf *dieser* Welt ist es unmöglich, ein Perpetuum Mobile zu sein. Formalisiert: $\forall x \Box \neg Px$.
- ▶ An anderen Welten soll es ruhig Dinge geben können, die ein Perpetuum Mobile sind.

Reverse Barcan Formula

- ▶ Aber dann heißt uns die Reverse Barcan Formula:
Reverse Barcan Formula (RBF): $\forall x \Box A \rightarrow \Box \forall x A$.

Reverse Barcan Formula

- ▶ Aber dann heißt uns die Reverse Barcan Formula:
Reverse Barcan Formula (RBF): $\forall x \Box A \rightarrow \Box \forall x A$.
- ▶ RBF ist *auch* ein Theorem von K.

Reverse Barcan Formula

- ▶ Aber dann beißt uns die Reverse Barcan Formula:
Reverse Barcan Formula (RBF): $\forall x \Box A \rightarrow \Box \forall x A$.
- ▶ RBF ist *auch* ein Theorem von K.
- ▶ D.h. sobald wir behaupten dass alle Dinge in dieser Welt notwendigerweise kein Perpetuum Mobile sind, folgt, dass es an *keiner* möglichen Welt ein Perpetuum Mobile gibt. Aber das wollten wir ja gerade nicht ausschließen!

Reverse Barcan Formula

- ▶ Aber dann beißt uns die Reverse Barcan Formula:
Reverse Barcan Formula (RBF): $\forall x \Box A \rightarrow \Box \forall x A$.
- ▶ RBF ist *auch* ein Theorem von K.
- ▶ D.h. sobald wir behaupten dass alle Dinge in dieser Welt notwendigerweise kein Perpetuum Mobile sind, folgt, dass es an *keiner* möglichen Welt ein Perpetuum Mobile gibt. Aber das wollten wir ja gerade nicht ausschließen!
- ▶ Es scheint: Unser intuitives Verständnis von Notwendigkeit wird hier nicht adäquat mit dem formalen Modell eingefangen.

Reverse Barcan Formula

- ▶ Aber dann beißt uns die Reverse Barcan Formula:
Reverse Barcan Formula (RBF): $\forall x \Box A \rightarrow \Box \forall x A$.
- ▶ RBF ist *auch* ein Theorem von K.
- ▶ D.h. sobald wir behaupten dass alle Dinge in dieser Welt notwendigerweise kein Perpetuum Mobile sind, folgt, dass es an *keiner* möglichen Welt ein Perpetuum Mobile gibt. Aber das wollten wir ja gerade nicht ausschließen!
- ▶ Es scheint: Unser intuitives Verständnis von Notwendigkeit wird hier nicht adäquat mit dem formalen Modell eingefangen.

Reverse Barcan Formula

- ▶ Aber dann beißt uns die Reverse Barcan Formula:
Reverse Barcan Formula (RBF): $\forall x \Box A \rightarrow \Box \forall x A$.
- ▶ RBF ist *auch* ein Theorem von K.
- ▶ D.h. sobald wir behaupten dass alle Dinge in dieser Welt notwendigerweise kein Perpetuum Mobile sind, folgt, dass es an *keiner* möglichen Welt ein Perpetuum Mobile gibt. Aber das wollten wir ja gerade nicht ausschließen!
- ▶ Es scheint: Unser intuitives Verständnis von Notwendigkeit wird hier nicht adäquat mit dem formalen Modell eingefangen.



Barcan Formula: Responses

Welche Möglichkeiten gibt es, Constant Domain Modal Predicate Logic gegen den BF-Einwand zu verteidigen?

1. Implizit habe ich von allen möglichen Welten gesprochen, aber eigentlich geht es ja nur um die zugänglichen (R-Relation).

Barcan Formula: Responses

Welche Möglichkeiten gibt es, Constant Domain Modal Predicate Logic gegen den BF-Einwand zu verteidigen?

1. Implizit habe ich von allen möglichen Welten gesprochen, aber eigentlich geht es ja nur um die zugänglichen (R-Relation).
 - ▶ So gesehen kann $\forall x \Box \neg Px$ an @ gelten, und es trotzdem Welten mit $\exists x Px$ geben. Die sind aber von @ aus unerreichbar, und daher für modale Aussagen in der aktuellen Welt vollkommen irrelevant! Das Problem tritt außerdem immer noch für allen erreichbaren Welten auf.

Barcan Formula: Responses

Um Constant Domain zu verteidigen könnte auch sagen:

2. Unser intuitives Verständnis der Quantoren ist falsch. Bisher $\exists xA$ als “es existiert ein x , sodass A ” gelesen. Stattdessen: Quantoren quantifizieren nicht über alle existenten Dinge, sondern über alle möglichen Dinge (\implies possibilistische Quantifizierung). BF klingt dann intuitiv plausibel, weil die Quantoren so gelesen werden, dass sie alle irgendwo möglichen Dinge miteinschließen.

Barcan Formula: Responses

Um Constant Domain zu verteidigen könnte auch sagen:

2. Unser intuitives Verständnis der Quantoren ist falsch. Bisher $\exists xA$ als “es existiert ein x , sodass A ” gelesen. Stattdessen: Quantoren quantifizieren nicht über alle existenten Dinge, sondern über alle möglichen Dinge (\implies possibilistische Quantifizierung). BF klingt dann intuitiv plausibel, weil die Quantoren so gelesen werden, dass sie alle irgendwo möglichen Dinge miteinschließen.
 - Ja gz, das ist 1. derbe kontraintuitiv und against common sense und praxis, das man sehr guten independent reason braucht dafür, man stipuliert die Intuition einfach als falsch und 2. Wie willst Du dann Existenz auszeichnen? HÄ?

Eine mögliche Lösung: Variable Domain

To the Rescue: Gegenstandsbereich der Quantifizierung variiert je Welt.

- ▶ Was heißt das?

Eine mögliche Lösung: Variable Domain

To the Rescue: Gegenstandsbereich der Quantifizierung variiert je Welt.

- ▶ Was heißt das?
- ▶ Semantik: Interpretation I wie vorher 4-Tupel $\langle D, W, R, v \rangle$, nur v wird erweitert so dass

Eine mögliche Lösung: Variable Domain

To the Rescue: Gegenstandsbereich der Quantifizierung variiert je Welt.

- ▶ Was heißt das?
- ▶ Semantik: Interpretation I wie vorher 4-Tupel $\langle D, W, R, v \rangle$, nur v wird erweitert so dass
 - ▶ $v(w) \subseteq D$

Eine mögliche Lösung: Variable Domain

To the Rescue: Gegenstandsbereich der Quantifizierung variiert je Welt.

- ▶ Was heißt das?
- ▶ Semantik: Interpretation I wie vorher 4-Tupel $\langle D, W, R, v \rangle$, nur v wird erweitert so dass
 - ▶ $v(w) \subseteq D$
- ▶ Wahrheit in einer Interpretation genau wie vorher, nur:

Eine mögliche Lösung: Variable Domain

To the Rescue: Gegenstandsbereich der Quantifizierung variiert je Welt.

- ▶ Was heißt das?
- ▶ Semantik: Interpretation I wie vorher 4-Tupel $\langle D, W, R, v \rangle$, nur v wird erweitert so dass
 - ▶ $v(w) \subseteq D$
- ▶ Wahrheit in einer Interpretation genau wie vorher, nur:
 - ▶ $v_w(\forall x A) = 1$ gdw. jedes $\partial \in v(w)$ Formel A erfüllt.

Eine mögliche Lösung: Variable Domain

To the Rescue: Gegenstandsbereich der Quantifizierung variiert je Welt.

- ▶ Was heißt das?
- ▶ Semantik: Interpretation I wie vorher 4-Tupel $\langle D, W, R, v \rangle$, nur v wird erweitert so dass
 - ▶ $v(w) \subseteq D$
- ▶ Wahrheit in einer Interpretation genau wie vorher, nur:
 - ▶ $v_w(\forall x A) = 1$ gdw. jedes $\partial \in v(w)$ Formel A erfüllt.
 - ▶ $v_w(\exists x A) = 1$ gdw. mindestens ein $\partial \in v(w)$ Formel A erfüllt.

Eine mögliche Lösung: Variable Domain

To the Rescue: Gegenstandsbereich der Quantifizierung variiert je Welt.

- ▶ Was heißt das?
- ▶ Semantik: Interpretation I wie vorher 4-Tupel $\langle D, W, R, v \rangle$, nur v wird erweitert so dass
 - ▶ $v(w) \subseteq D$
- ▶ Wahrheit in einer Interpretation genau wie vorher, nur:
 - ▶ $v_w(\forall x A) = 1$ gdw. jedes $\partial \in v(w)$ Formel A erfüllt.
 - ▶ $v_w(\exists x A) = 1$ gdw. mindestens ein $\partial \in v(w)$ Formel A erfüllt.
- ▶ D.h. an unterschiedlichen Welten können Quantoren über unterschiedliche Teilmengen von D quantifizieren (\implies aktualistische Quantifizierung).

Eine mögliche Lösung: Variable Domain

To the Rescue: Gegenstandsbereich der Quantifizierung variiert je Welt.

- ▶ Was heißt das?
- ▶ Semantik: Interpretation I wie vorher 4-Tupel $\langle D, W, R, v \rangle$, nur v wird erweitert so dass
 - ▶ $v(w) \subseteq D$
- ▶ Wahrheit in einer Interpretation genau wie vorher, nur:
 - ▶ $v_w(\forall x A) = 1$ gdw. jedes $\partial \in v(w)$ Formel A erfüllt.
 - ▶ $v_w(\exists x A) = 1$ gdw. mindestens ein $\partial \in v(w)$ Formel A erfüllt.
- ▶ D.h. an unterschiedlichen Welten können Quantoren über unterschiedliche Teilmengen von D quantifizieren (\implies aktualistische Quantifizierung).
- ▶ Jede Constant Domain Interpretation ist eine spezielle Variable Domain Interpretation mit $v(w_0) = v(w_1) = \dots$

Eine mögliche Lösung: Variable Domain

Welche Auswirkungen hat das?

- ▶ 'Problem' der klassischen Prädikatenlogik (und der Constant Domain): $v(Pa \rightarrow \exists xPx) = 1$ Tautologie.

Eine mögliche Lösung: Variable Domain

Welche Auswirkungen hat das?

- ▶ 'Problem' der klassischen Prädikatenlogik (und der Constant Domain): $v(Pa \rightarrow \exists xPx) = 1$ Tautologie.
- ▶ Pegasus ist ein fliegendes Pferd. Also gibt es fliegende Pferde.

Eine mögliche Lösung: Variable Domain

Welche Auswirkungen hat das?

- ▶ 'Problem' der klassischen Prädikatenlogik (und der Constant Domain): $v(Pa \rightarrow \exists xPx) = 1$ Tautologie.
- ▶ Pegasus ist ein fliegendes Pferd. Also gibt es fliegende Pferde.
- ▶ In der Variable Domain kein Problem:

Eine mögliche Lösung: Variable Domain

Welche Auswirkungen hat das?

- ▶ 'Problem' der klassischen Prädikatenlogik (und der Constant Domain): $v(Pa \rightarrow \exists xPx) = 1$ Tautologie.
- ▶ Pegasus ist ein fliegendes Pferd. Also gibt es fliegende Pferde.
- ▶ In der Variable Domain kein Problem:
 - ▶ $v_w(Pa) = 1$ gdw. $v(a) \in v_w(P)$.

Eine mögliche Lösung: Variable Domain

Welche Auswirkungen hat das?

- ▶ 'Problem' der klassischen Prädikatenlogik (und der Constant Domain): $v(Pa \rightarrow \exists xPx) = 1$ Tautologie.
- ▶ Pegasus ist ein fliegendes Pferd. Also gibt es fliegende Pferde.
- ▶ In der Variable Domain kein Problem:
 - ▶ $v_w(Pa) = 1$ gdw. $v(a) \in v_w(P)$.
 - ▶ Aber $v_w(\exists xPx) = 1$ gdw. mindestens ein Ding ∂ **zwei** Bedingungen erfüllt:

Eine mögliche Lösung: Variable Domain

Welche Auswirkungen hat das?

- ▶ 'Problem' der klassischen Prädikatenlogik (und der Constant Domain): $v(Pa \rightarrow \exists xPx) = 1$ Tautologie.
- ▶ Pegasus ist ein fliegendes Pferd. Also gibt es fliegende Pferde.
- ▶ In der Variable Domain kein Problem:
 - ▶ $v_w(Pa) = 1$ gdw. $v(a) \in v_w(P)$.
 - ▶ Aber $v_w(\exists xPx) = 1$ gdw. mindestens ein Ding ∂ **zwei** Bedingungen erfüllt:
 - ▶ $\partial \in v_w(P)$ und

Eine mögliche Lösung: Variable Domain

Welche Auswirkungen hat das?

- ▶ 'Problem' der klassischen Prädikatenlogik (und der Constant Domain): $v(Pa \rightarrow \exists xPx) = 1$ Tautologie.
- ▶ Pegasus ist ein fliegendes Pferd. Also gibt es fliegende Pferde.
- ▶ In der Variable Domain kein Problem:
 - ▶ $v_w(Pa) = 1$ gdw. $v(a) \in v_w(P)$.
 - ▶ Aber $v_w(\exists xPx) = 1$ gdw. mindestens ein Ding ∂ **zwei** Bedingungen erfüllt:
 - ▶ $\partial \in v_w(P)$ und
 - ▶ $\partial \in v(w)$. (Zur Erinnerung: $v(w) \subseteq D$)

Eine mögliche Lösung: Variable Domain

Welche Auswirkungen hat das?

- ▶ 'Problem' der klassischen Prädikatenlogik (und der Constant Domain): $v(Pa \rightarrow \exists xPx) = 1$ Tautologie.
- ▶ Pegasus ist ein fliegendes Pferd. Also gibt es fliegende Pferde.
- ▶ In der Variable Domain kein Problem:
 - ▶ $v_w(Pa) = 1$ gdw. $v(a) \in v_w(P)$.
 - ▶ Aber $v_w(\exists xPx) = 1$ gdw. mindestens ein Ding ∂ **zwei** Bedingungen erfüllt:
 - ▶ $\partial \in v_w(P)$ und
 - ▶ $\partial \in v(w)$. (Zur Erinnerung: $v(w) \subseteq D$)
- ▶ Pa kann also gelten an w , während $\exists xPx$ an w nicht gilt!

Variable Domain: Barcan Formula

Wie löst das unser Problem mit der Barcan Formula?

► BF*: $\Diamond \exists x A \rightarrow \exists x \Diamond A$

Variable Domain: Barcan Formula

Wie löst das unser Problem mit der Barcan Formula?

► BF*: $\Diamond \exists x A \rightarrow \exists x \Diamond A$

- BF* gilt in Variable Domain nicht mehr! Intuitive Lesart:
Wenn es an einer Welt der Fall ist, dass es etwas gibt, das Px erfüllt, dann gibt es etwas an dieser Welt, das an einer anderen Welt Px erfüllt.

Variable Domain: Barcan Formula

Wie löst das unser Problem mit der Barcan Formula?

► BF*: $\Diamond \exists x A \rightarrow \exists x \Diamond A$

- BF* gilt in Variable Domain nicht mehr! Intuitive Lesart:
Wenn es an einer Welt der Fall ist, dass es etwas gibt, das Px erfüllt, dann gibt es etwas an dieser Welt, das an einer anderen Welt Px erfüllt.
- Gegenbeispiel. Interpretation / mit

Variable Domain: Barcan Formula

Wie löst das unser Problem mit der Barcan Formula?

► BF*: $\Diamond \exists x A \rightarrow \exists x \Diamond A$

- BF* gilt in Variable Domain nicht mehr! Intuitive Lesart:
Wenn es an einer Welt der Fall ist, dass es etwas gibt, das Px erfüllt, dann gibt es etwas an dieser Welt, das an einer anderen Welt Px erfüllt.
- Gegenbeispiel. Interpretation I mit
 - $D = \{\partial_a, \partial_b\}$, $W = \{w_0, w_1\}$, $R = \{\langle w_0, w_1 \rangle\}$, v eine Fkt. sodass

Variable Domain: Barcan Formula

Wie löst das unser Problem mit der Barcan Formula?

$$\blacktriangleright \text{BF}^*: \Diamond \exists x A \rightarrow \exists x \Diamond A$$

- ▶ BF^* gilt in Variable Domain nicht mehr! Intuitive Lesart:
Wenn es an einer Welt der Fall ist, dass es etwas gibt, das P_x erfüllt, dann gibt es etwas an dieser Welt, das an einer anderen Welt P_x erfüllt.
- ▶ Gegenbeispiel. Interpretation I mit
 - ▶ $D = \{\partial_a, \partial_b\}$, $W = \{w_0, w_1\}$, $R = \{\langle w_0, w_1 \rangle\}$, v eine Fkt. sodass
 - ▶ $v_0(P) = \{\}$, $v_1(P) = \{\partial_b\}$,

Variable Domain: Barcan Formula

Wie löst das unser Problem mit der Barcan Formula?

► BF*: $\Diamond \exists x A \rightarrow \exists x \Diamond A$

- BF* gilt in Variable Domain nicht mehr! Intuitive Lesart:
Wenn es an einer Welt der Fall ist, dass es etwas gibt, das P_x erfüllt, dann gibt es etwas an dieser Welt, das an einer anderen Welt P_x erfüllt.
- Gegenbeispiel. Interpretation I mit
 - $D = \{\partial_a, \partial_b\}$, $W = \{w_0, w_1\}$, $R = \{\langle w_0, w_1 \rangle\}$, v eine Fkt. sodass
 - $v_0(P) = \{\}$, $v_1(P) = \{\partial_b\}$,
 - $v(w_0) = \{\partial_a\}$, $v(w_1) = \{\partial_b\}$.

Variable Domain: Barcan Formula

Wie löst das unser Problem mit der Barcan Formula?

► BF*: $\Diamond \exists x A \rightarrow \exists x \Diamond A$

- BF* gilt in Variable Domain nicht mehr! Intuitive Lesart: Wenn es an einer Welt der Fall ist, dass es etwas gibt, das P_x erfüllt, dann gibt es etwas an dieser Welt, das an einer anderen Welt P_x erfüllt.
- Gegenbeispiel. Interpretation I mit
 - $D = \{\partial_a, \partial_b\}$, $W = \{w_0, w_1\}$, $R = \{\langle w_0, w_1 \rangle\}$, v eine Fkt. sodass
 - $v_0(P) = \{\}$, $v_1(P) = \{\partial_b\}$,
 - $v(w_0) = \{\partial_a\}$, $v(w_1) = \{\partial_b\}$.

Variable Domain: Barcan Formula

Wie löst das unser Problem mit der Barcan Formula?

► BF*: $\Diamond \exists x A \rightarrow \exists x \Diamond A$

- BF* gilt in Variable Domain nicht mehr! Intuitive Lesart: Wenn es an einer Welt der Fall ist, dass es etwas gibt, das Px erfüllt, dann gibt es etwas an dieser Welt, das an einer anderen Welt Px erfüllt.
- Gegenbeispiel. Interpretation I mit
 - $D = \{\partial_a, \partial_b\}$, $W = \{w_0, w_1\}$, $R = \{\langle w_0, w_1 \rangle\}$, v eine Fkt. sodass
 - $v_0(P) = \{\}$, $v_1(P) = \{\partial_b\}$,
 - $v(w_0) = \{\partial_a\}$, $v(w_1) = \{\partial_b\}$.



Ein Argument gegen Existenz eines Objekts an mehreren Welten

Also alles gut? Enter Problem der *transworld identity*.

Ein Argument gegen Existenz eines Objekts an mehreren Welten

Also alles gut? Enter Problem der *transworld identity*.

- ▶ Wie kann überhaupt ein und dasselbe Objekt in verschiedenen Welten existieren? Es hat ja dann in einer Welt Eigenschaften, die es in einer anderen Welt nicht hat, also simultan eine Eigenschaft P und nicht die Eigenschaft P ! Das kann für *alle* Eigenschaften gelten, die es hat! Kann es dann *dasselbe* Objekt sein?

Lewisian Counterparts

- ▶ Extreme Version: David Lewis' Counterparts-Theorie. Ein Ding existiert in nur einer Welt, und steht mit maximal ähnlichen Dingen an anderen Welten in einer Counterpart-Relation. Modalität wird dann zusätzlich über die Counterpart-Relation erzeugt. Die muss jedoch nicht symmetrisch oder transitiv sein!

Lewisian Counterparts

- ▶ Extreme Version: David Lewis' Counterparts-Theorie. Ein Ding existiert in nur einer Welt, und steht mit maximal ähnlichen Dingen an anderen Welten in einer Counterpart-Relation. Modalität wird dann zusätzlich über die Counterpart-Relation erzeugt. Die muss jedoch nicht symmetrisch oder transitiv sein!
- ▶ Resultierende Logik um einiges schwächer, z.B. gilt selbst in S5 dann nicht mehr $\Box p \rightarrow \Box \Box p$ u.a.

Alles halb so wild..

Ein Ding hat eine Eigenschaft immer relativ zu einer Welt, so dass..

- ▶ Donald Trump in dieser Welt Republikaner ist,

Alles halb so wild..

Ein Ding hat eine Eigenschaft immer relativ zu einer Welt, so dass..

- ▶ Donald Trump in dieser Welt Republikaner ist,
- ▶ ... aber an einer anderen Welt stattdessen Demokrat.

Alles halb so wild..

Ein Ding hat eine Eigenschaft immer relativ zu einer Welt, so dass..

- ▶ Donald Trump in dieser Welt Republikaner ist,
- ▶ ... aber an einer anderen Welt stattdessen Demokrat.
- ▶ Dann hat er in dieser Welt die Eigenschaft, potentiell ein Demokrat zu sein.

Alles halb so wild..

Ein Ding hat eine Eigenschaft immer relativ zu einer Welt, so dass..

- ▶ Donald Trump in dieser Welt Republikaner ist,
- ▶ ... aber an einer anderen Welt stattdessen Demokrat.
- ▶ Dann hat er in dieser Welt die Eigenschaft, potentiell ein Demokrat zu sein.
- ▶ Kein Widerspruch!

Alles halb so wild..

Ein Ding hat eine Eigenschaft immer relativ zu einer Welt, so dass..

- ▶ Donald Trump in dieser Welt Republikaner ist,
- ▶ ... aber an einer anderen Welt stattdessen Demokrat.
- ▶ Dann hat er in dieser Welt die Eigenschaft, potentiell ein Demokrat zu sein.
- ▶ Kein Widerspruch!
- ▶ Stattdessen vielleicht epistemisches Problem? Wie können wir wissen, welches Objekt in einer anderen Welt dasselbe ist wie in dieser, wenn die Eigenschaften alle anders sind?

Weitere Probleme

Vergleiche:

- ▶ Notwendigerweise ist das Verhältnis von Umfang und Durchmesser eines Kreises irrational.

Weitere Probleme

Vergleiche:

- ▶ Notwendigerweise ist das Verhältnis von Umfang und Durchmesser eines Kreises irrational.
- ▶ Notwendigerweise ist die Anzahl der Planeten gerade.

Weitere Probleme

Vergleiche:

- ▶ Notwendigerweise ist das Verhältnis von Umfang und Durchmesser eines Kreises irrational.
- ▶ Notwendigerweise ist die Anzahl der Planeten gerade.
- ▶ Sind diese Sätze wahr/falsch?

Weitere Probleme

Vergleiche:

- ▶ Notwendigerweise ist das Verhältnis von Umfang und Durchmesser eines Kreises irrational.
- ▶ Notwendigerweise ist die Anzahl der Planeten gerade.
- ▶ Sind diese Sätze wahr/falsch?
- ▶ Rigid/Non-Rigid Designators

References

- ▶ Fitting, Melvin und Mendelsohn, Richard L. First Order Modal Logic. Kluwer Academic Publishers, 1998.
- ▶ Garson, James. Modal Logic, Spring 2016 Edition. The Stanford Encyclopedia of Philosophy.
- ▶ Leary, Christopher C. und Kristiansen, Lars. A Friendly Introduction to Mathematical Logic. 2nd Edition. Milne Library, 2015.
- ▶ Priest, Graham. Introduction to Non-Classical Logic - From If to Is. 2nd ed. Cambridge University Press, 2008.