

# 模态逻辑

杨睿之

复旦大学哲学学院

2021 年春季

# 前情提要

- 正规模态逻辑
  - **K-系统及其可靠性**
- 模态不变性

# 模态不变性

## 定义

- 给定模态语言类型  $\tau$  和  $\tau$ -模型  $\mathfrak{M}$  和  $\mathfrak{M}'$  以及它们中的状态  $w$  和  $w'$ 。定义  $w$  的  $\tau$ -理论 为  $\{\phi \mid \mathfrak{M}, w \Vdash \phi\}$ 。我们称  $w$  和  $w'$  是模态等价的，记作  $\mathfrak{M}, w \leftrightarrow \mathfrak{M}', w'$  或  $w \leftrightarrow w'$ ，当且仅当它们有相同的  $\tau$ -理论
- 我们定义模型  $\mathfrak{M}$  的  $\tau$ -理论 为  $\{\phi \mid \mathfrak{M} \Vdash \phi\}$ 。我们称模型  $\mathfrak{M}$  和  $\mathfrak{M}'$  是模态等价的，记作  $\mathfrak{M} \leftrightarrow \mathfrak{M}'$ ，当且仅当它们有相同的  $\tau$ -理论

# 模态不变性

## 事实

给定模态语言类型  $\tau$ , 索引集  $I$ 。对每个  $i \in I$ ,  $\mathfrak{M}_i$  是一个  $\tau$ -模型。对任意  $i \in I$  任意  $\mathfrak{M}_i$  中  $w$  有

$$\mathfrak{M}_i, w \rightsquigarrow \bigsqcup_{i \in I} \mathfrak{M}_i, w$$

即不交并保持模态不变性

# 模态不变性

## 定义 (全局模态词)

- 我们定义 (一元) 全局菱形模态词  $E$  的语义如下:

$$\mathfrak{M}, w \Vdash E\phi \Leftrightarrow \text{存在 } \mathfrak{M} \text{ 中的 } v \text{ 有 } \mathfrak{M}, v \Vdash \phi$$

- 定义对偶的 全局方块模态词  $A$  的语义为:

$$\mathfrak{M}, w \Vdash A\phi \Leftrightarrow \mathfrak{M} \Vdash \phi$$

# 模态不变性

定义 (全局模态词)

事实

不存在基本模态逻辑公式  $\alpha(p)$ , 使得对任意模型  $\mathfrak{M}$  和  $\mathfrak{M}$  中  $w$  都有

$$\mathfrak{M}, w \Vdash \alpha(p) \Leftrightarrow \mathfrak{M} \Vdash \phi$$

# 模态不变性

## 定义 (生成子模型)

考虑基本模态逻辑语言模型  $\mathfrak{M} = (W, R, V)$  和  $\mathfrak{M}' = (W', R', V')$ 。我们称  $\mathfrak{M}'$  是  $\mathfrak{M}$  的 **子模型**，当且仅当  $W' \subset W$ ,  $R' = R \cap W' \times W'$  且每个  $V'(p) = V(p) \cap W'$ 。我们称  $\mathfrak{M}'$  是  $\mathfrak{M}$  的 **生成子模型** (generated submodel)，记作  $\mathfrak{M}' \rightarrow \mathfrak{M}$ ，如果  $\mathfrak{M}'$  是  $\mathfrak{M}$  的子模型，且有下列封闭性质

$$\forall w \in W' \forall v \in W \ R_{wv} \rightarrow v \in W'$$

# 模态不变性

## 定义 (生成子模型)

- 对  $X \subset W$ , 称  $\mathfrak{M}'$  是  $\mathfrak{M}$  的由  $X$  生成的子模型, 当且仅当  $\mathfrak{M}'$  是最小的包含  $X$  的  $\mathfrak{M}$  的生成子模型
- 我们称  $\mathfrak{M}'$  是  $\mathfrak{M}$  的一个点生成子模型 (point generated model), 当且仅当  $\mathfrak{M}'$  是由一个单点集  $\{w\}$  ( $w \in W$ ) 生成的。我们称  $w$  是  $\mathfrak{M}'$  的根

# 模态不变性

## 定义 (生成子模型)

- 对一般模态语言类型  $\tau$ , 我们要求生存子模型的满足对应的封闭性质: 对任意  $\Delta \in \tau$ ,

$$\forall w \in W' \forall v_1, \dots, v_n \in W \ R_{\Delta} w v_1 \dots v_n \rightarrow v_1, \dots, v_n \in W'$$

# 模态不变性

## 事实

给定模态语言类型  $\tau$ , 给定  $\tau$ -模型  $\mathfrak{M}$  和  $\mathfrak{M}$  的生成子模型  $\mathfrak{M}'$ , 对每个公式  $\phi$  以及每个  $\mathfrak{M}'$  中的  $w$  有

$$\mathfrak{M}, w \models \phi \Leftrightarrow \mathfrak{M}', w \models \phi$$

## 证明.

对公式归纳

# 模态不变性

注意:

- 不交并的模态不变性结果是生成子模型的模态不变性的特殊情况
- 利用生成子模型方法可以证明“回看模态词”  $\diamond^{-1}$  不可定义, 即不存在基本模态逻辑公式  $\alpha(p)$ , 使得

$$\mathfrak{M}, w \Vdash \alpha(p) \Leftrightarrow \exists v \in W \text{ } Rvw \wedge \mathfrak{M}, v \Vdash p$$

- 点生成子模型可能是最常用的简化模型的手段

# 模态不变性

## 定义 (同态)

给定模态语言类型  $\tau$ 。给定  $\tau$  模型  $\mathfrak{M} = (W, R_\Delta, V)_{\Delta \in \tau}$  和  $\mathfrak{M}' = (W', R'_\Delta, V')_{\Delta \in \tau}$ , 我们称函数  $f: W \rightarrow W'$  是一个 (强) 同态 (homomorphism), 当且仅当它满足:

- 对任意  $p \in \Phi$ , 任意  $w \in W$ ,  $w \in V(p)$  当且仅当  $f(w) \in V'(p)$
- 对每个  $n$  元模态词  $\Delta \in \tau$ , 对任意  $w_0, \dots, w_n \in W$ ,  $Rw_0 \dots w_n$  当且仅当  $R'f(w_0) \dots f(w_n)$

# 模态不变性

## 事实

给定模态语言类型  $\tau$ , 给定  $\tau$  模型  $\mathfrak{M}$  和  $\mathfrak{M}'$ 。如果存在它们之间的满同态  $h: W \rightarrow W'$ , 那么对任意  $w \in W$ ,

$$\mathfrak{M}, w \leftrightarrow \mathfrak{M}', h(w)$$

进一步, 如果  $h$  是同构, 那么

$$\mathfrak{M} \leftrightarrow \mathfrak{M}'$$

# 模态不变性

- 同态不保证模态不变性
- 满同态保持模态不变性。事实上，满同态可以保持一阶谓词逻辑量词的解释，其保持不变性的能力“超出了”模态逻辑公式的表达能力

# 互模拟

## 定义 (互模拟)

先考虑基本模态逻辑语言。给定模型  $\mathfrak{M} = (W, R, V)$  和  $\mathfrak{M}' = (W', R', V')$ 。我们称一个非空关系  $Z \subset W \times W'$  是一个  $\mathfrak{M}$  和  $\mathfrak{M}'$  之间的互模拟 (bisimulation), 记作

$Z : \mathfrak{M} \approx \mathfrak{M}'$ , 当且仅当它满足: 对任意  $w \in W, w' \in W'$

- 如果  $wZw'$ , 那么对任意  $p \in \Phi, w \in V(p)$  当且仅当  $w' \in V'(p)$
- 对任意  $v \in W$ , 如果  $wZw'$  且  $Rwv$ , 那么存在  $v' \in W'$  使得  $vZv'$  且  $R'w'v'$  (正向条件)

# 互模拟

## 定义 (互模拟)

- 如果  $Z : \mathfrak{M} \simeq \mathfrak{M}'$  且  $wZw'$ , 我们称  $w$  与  $w'$  是 **互似的** (bisimilar), 记作  $Z : \mathfrak{M}, w \simeq \mathfrak{M}', w'$  或  $Z : w \simeq w'$  (如果  $\mathfrak{M}$  和  $\mathfrak{M}'$  由上下文可知)
- 我们用  $\mathfrak{M}, z \simeq \mathfrak{M}', w'$  或  $w \simeq w'$  表示存在  $Z$  使得  $Z : \mathfrak{M}, w \simeq \mathfrak{M}', w'$

# 互模拟

## 定义 (互模拟)

- **一般版本的定义:** 给定模态语言类型  $\tau$  和  $n$  元模态词  $\Delta \in \tau$ 。任给  $\tau$ -模型  $\mathfrak{M}$  中的  $w$  和  $\mathfrak{M}'$  中的  $w'$ ，基本语言版本中的正向、反向条件分别改写为：
  - 对任意  $v_1, \dots, v_n \in W$ ，若  $wZw'$  且  $R_{\Delta}wv_1 \dots v_n$ ，则存在  $v'_1, \dots, v'_n \in W'$  使得， $R'_{\Delta}w'v'_1 \dots v'_n$  且对每个  $1 \leq i \leq n$  有  $v_iZv'_i$
  - 对任意  $v'_1, \dots, v'_n \in W'$ ，若  $wZw'$  且  $R'_{\Delta}w'v'_1 \dots v'_n$ ，则存在  $v_1, \dots, v_n \in W$  使得， $R_{\Delta}wv_1 \dots v_n$  且对每个  $1 \leq i \leq n$  有  $v_iZv'_i$

# 互模拟

例

# 互模拟

## 定理

给定模态逻辑语言类型  $\tau$  以及  $\tau$ -模型  $\mathfrak{M}$  和  $\mathfrak{M}'$ 。对任意  $\mathfrak{M}$  中  $w$  以及  $\mathfrak{M}'$  中  $w'$  都有  $w \simeq w'$  蕴含  $w \leftrightarrow w'$

## 证明.

对公式归纳

# 互模拟

## 事实

给定模态逻辑语言类型  $\tau$  以及  $\tau$ -模型  $\mathfrak{M}$ 、 $\mathfrak{M}'$  以及  $\mathfrak{M}_i$   
( $i \in I$ )

- 对任意  $i \in I$ , 任意  $\mathfrak{M}_i$  中  $w$  有  $\mathfrak{M}_i, w \preceq \bigoplus_{i \in I} \mathfrak{M}_i, w$
- 如果  $\mathfrak{M} \succ \mathfrak{M}'$ , 那么对任意  $\mathfrak{M}'$  中  $w$  有  $\mathfrak{M}', w \preceq \mathfrak{M}, w$
- 如果  $h : \mathfrak{M} \rightarrow \mathfrak{M}'$  是满同态, 那么对任意  $\mathfrak{M}$  中  $w$  有  $\mathfrak{M}, w \preceq \mathfrak{M}', h(w)$

## 互模拟

互模拟似乎是最一般的保持模态不变性的概念，它是否能“完美”刻画模态公式的表达能力？即，是否有

$$\mathfrak{M}, w \preceq \mathfrak{M}', w' \Leftrightarrow \mathfrak{M}, w \leftrightarrow \mathfrak{M}', w' ?$$

例

# 互模拟

## 定义

给定模态语言类型  $\tau$ , 我们称  $\tau$ -模型  $\mathfrak{M}$  是相有穷的 (image-finite), 当且仅当对每个  $\mathfrak{M}$  中  $n + 1$  元关系  $R$  以及  $\mathfrak{M}$  中  $w$ ,  $\{(v_1, \dots, v_n) \mid R w v_1 \dots v_n\}$  是有穷的。

## 定理

如果  $\mathfrak{M}$  和  $\mathfrak{M}'$  是两个相有穷的  $\tau$ -模型, 那么对任意  $w \in W$  和  $w' \in W'$  有

$$w \preceq w' \Leftrightarrow w \leftrightarrow w'$$

# 树展开

## 定义

- 我们称 **偏序**  $(W, R)$  是 **树**，当且仅当对任意  $w \in W$ ， $R$  在  $\{v \in W \mid vRw\}$  上是良序
- 考虑结构  $(W, R_i)_{i \in I}$ ，其中每个  $i \in I$  都是二元关系。我们称  $(W, R_i)_{i \in I}$  是 **树形的** (tree-like)，当且仅当  $(W, R)$  是树，其中  $R$  是  $\cup_i R_i$  的 **传递闭包**

# 树展开

## 事实

考虑模态逻辑语言类型  $\tau$ , 其中只含有一些一元模态词  $\{\Delta_i\}_{i \in I}$ 。  $\tau$ -模型  $\mathfrak{M} = (W, R_i, V)_{i \in I}$  以及  $\mathfrak{M}$  中  $w$ , 存在一个点生成的树形的模型  $\mathfrak{M}'$  以及  $\mathfrak{M}'$  的根  $w'$  使得,

$$\mathfrak{M}, w \simeq \mathfrak{M}', w'$$

# 有穷模型性

给定模态逻辑语言类型  $\tau$ , 令  $M$  是一个  $\tau$ -模型类。

- 我们称  $\tau$  对  $M$  而言有有穷模型性 (finite model property), 当且仅当对任意  $\tau$ -公式  $\phi$ , 如果  $\phi$  在  $M$  中的某个模型上可满足, 那么  $\phi$  在  $M$  中的某个有穷模型上可满足。
- 我们称  $\tau$  有有穷模型性, 当且仅当  $\tau$  对所有  $\tau$ -模型组成的类而言有有穷模型性

# 有穷模型性

有穷模型性意味着：

- 语言表达能力不足以迫使其模型是无穷的
- 往往会有可判定性

# 有穷模型性

## 定义 ( (模态词的) 深度)

我们定义一个模态逻辑公式的 **深度** (degree) 如下

$$\text{deg}(p) = 0$$

$$\text{deg}(\perp) = 0$$

$$\text{deg}(\neg\phi) = \text{deg}(\phi)$$

$$\text{deg}(\phi \vee \psi) = \max\{\text{deg}(\phi), \text{deg}(\psi)\}$$

$$\text{deg}(\Delta(\phi_1, \dots, \phi_n)) = 1 + \max\{\text{deg}(\phi_1), \dots, \text{deg}(\phi_n)\}$$

特别地,  $\text{deg}(\diamond\phi) = 1 + \text{deg}(\phi)$

# 有穷模型性

## 事实

令  $\tau$  是一个有穷的模态语言类型, 并且假设命题符号集  $\Phi$  也是有穷的, 那么

- 对任意  $n$ , 在模 (命题) 逻辑等价意义上, 只有有穷多个深度  $\leq n$  的  $(\tau, \Phi)$ -公式
- 对任意  $n$ , 任意  $\tau$ -模型  $\mathfrak{M}$  以及  $\mathfrak{M}$  中  $w$ , 在  $w$  上满足的所有深度  $\leq n$  的  $(\tau, \Phi)$ -公式集 (命题) 逻辑等价于一个公式

证明.

# 有穷模型性

## 习题

- 2.1.1, 2.1.6 (bounded morphism 定义见书)
- 2.2.1, 2.2.4, 2.2.8

# 下期预告

- 有穷模型性 (续)
- 标准翻译