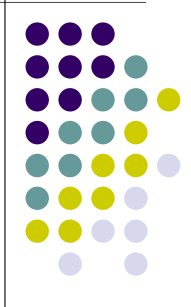


# 第7讲-Herbrand定理





Herbrand定理 是数理逻辑的基本定理之一,它由法国 Jacques Herbrand博士(1908-1931)于1930年给出,此定理的表现形式有若干种(参见文献[6]),它提供了

- 1. 从一阶逻辑化归(reduce)到命题逻辑的一种形式;
- 2. 一阶逻辑中公式不可满足性问题的半可判定算法。



# 定义7.1. 设A为一阶语言 $\mathcal{L}$ 的公式,A为前束形范式指A呈形于

$$Q_1x_1.(Q_2x_2.(...Q_nx_n.(B)...)),$$

这里  $Q_i \in \{\forall,\exists\}(i \leq n)$  且 B 中无量词。

#### 约定7.2.

- (1) 将 $Q_1x_1.(Q_2x_2.(...Q_nx_n.(B)...))$ 简记为 $Q_1x_1...Q_nx_n.B$ ,且当n = 0时,以上公式为B。
- (2) 将 $(A \to B) \land (B \to A)$ 简记为 $A \leftrightarrow B$ 。
- (3) Qx.A指 $\forall x.A$ 或 $\exists x.A.$   $Q^*$ 为Q的对偶,即若Q为 $\forall$ ,则 $Q^*$ 为 $\exists$ ;若Q为 $\exists$ ,则 $Q^*$ 为 $\forall$ 。



# 命题7.3. 在一阶逻辑中, 我们有

- (1) 若 $x \notin FV(B)$ , 则  $\vdash Qx.B \leftrightarrow B$ ;
- (2) 若y为新变元,则  $\vdash Qx.B \leftrightarrow Qy.B[\frac{y}{x}]$ 。



# 命题7.4. 在一阶逻辑中,我们有

$$(1) \vdash \neg \forall x.A \leftrightarrow \exists x. \neg A;$$

$$(2) \vdash \neg \exists x. A \leftrightarrow \forall x. \neg A;$$

以下(3)-(8),满足条件 $x \notin FV(B)$ 。

$$(3) \vdash (\forall x.A \land B) \leftrightarrow \forall x.(A \land B);$$

$$(4) \vdash (\exists x.A \lor B) \leftrightarrow \exists x.(A \lor B);$$

$$(5) \vdash (\forall x.A \rightarrow B) \leftrightarrow \exists x.(A \rightarrow B);$$

$$(6) \vdash (\exists x.A \rightarrow B) \leftrightarrow \forall x.(A \rightarrow B);$$

$$(7) \vdash (B \rightarrow \forall x.A) \leftrightarrow \forall x.(B \rightarrow A);$$

$$(8) \vdash (B \to \exists x.A) \leftrightarrow \exists x.(B \to A);$$

命题 7.3 和 7.4 的证明留作习题。

**定理7.5.** 对任何一阶语言 $\mathcal{L}$ 的公式A,存在 $\mathcal{L}$ 的公式B,使得  $\vdash A \leftrightarrow Q_1 x_1 ... Q_n x_n .B$ ,这里  $x_1, ..., x_n$  互异且B中无量词。此定理说明任何公式皆有一个前束形范式与其等价。

证明:对 A 的结构作归纳证明存在 B 使

$$\vdash A \leftrightarrow Q_1 x_1 ... Q_n x_n .B ... (*),$$

这里  $x_1, ..., x_n$  互异,且 B 无量词。

情况1. A为原子公式,(\*)当然成立。

情况2. A为¬C,由I.H.知,有D使⊢ $C \leftrightarrow Q_1x_1...Q_mx_m.D$ ,这里 $x_1,...,x_m$ 互异且D中无量词,从而由命题7.4(1)知 ⊢ $A \leftrightarrow {Q_1}^*x_1...{Q_m}^*x_m.¬D$ ,故(\*)成立。

# 情况3. A为 $E \wedge F$ .



由I.H.知有 B,C 使

$$\vdash E \leftrightarrow Q_1 x_1 ... Q_m x_m .B$$

$$\vdash F \leftrightarrow Q_{m+1}x_{m+1}...Q_{m+l}x_{m+l}.C$$

这里 B,C 中无量词。从而有互异的新变元 $z_1,...,z_l$ 

使
$$\vdash F \leftrightarrow Q_{m+1}z_1...Q_{m+l}z_l.D$$

这里
$$D$$
为 $C[\frac{z_1}{x_{m+1}}]...[\frac{z_l}{x_{m+l}}]$ 。

故
$$\vdash A \leftrightarrow Q_1 x_1 ... Q_m x_m Q_{m+1} z_1 ... Q_{m+l} z_l .(B \land D)$$
。

情况4. A为 $E \rightarrow F$ 或A为 $E \vee F$ .与上同理可证。

情况5. A为Qx.C.

由I.H.知有
$$B$$
使 $\vdash C \leftrightarrow Q_1x_1...Q_mx_m.B$ ,从而

下面我们引入Skolem范式的概念。



定义7.6. 设公式A呈前束形,A的Skolem范式A<sup>s</sup>归纳定义如下:

- (1) 若A中无量词,则 $A^s$ 为A;
- (2) ( $\forall x.A$ )<sup>s</sup>为 $\forall x.(A^s)$ ;
- (3) 对于 $(\exists x.A)^s$ 分情况定义:
  - (a) 若 $FV(\exists x.A) = \emptyset$ ,则( $\exists x.A$ )<sup>s</sup>为( $A[\frac{c}{x}]$ )<sup>s</sup>,这里c为新常元;
  - (b) 若 $FV(\exists x.A) \neq \emptyset$ , 设 $FV(\exists x.A) = \{x_1, x_2, ..., x_n\}$  则 $(\exists x.A)^s$ 为 $(A[\frac{f(x_1, ..., x_n)}{x}])^s$ , 这里 f 为 n 元新函数。

易见A的Skolem范式中无量词 $\exists$ ,其呈形于 $\forall x_1 \forall x_2... \forall x_n.B$ ,B中无量词,它通过引入新常元或函数来消除前束范式中的量词 $\exists$ 。



**例7.1.** 设A为 $\forall x$ 3y.P(x,y)且P为谓词,从而 $A^s$ 为 $\forall x$ .P(x,f(x)),这里f为函数。不难证明:

- $(1) \models \forall x. P(x, f(x)) \rightarrow \forall x \exists y. P(x, y)$
- (2)  $\not\models \forall x \exists y . P(x, y) \rightarrow \forall x . P(x, f(x))$
- (3)  $\forall x.P(x,f(x))$ 可满足 $\Leftrightarrow \forall x\exists y.P(x,y)$ 可满足。

这说明A与A<sup>s</sup>同可满足,但A与A<sup>s</sup>不一定同真假。

# 更一般地, 我们有



**命题7.7.** 设A为闭前束范式,A可满足↔ A<sup>s</sup>可满足。

证明:设A为闭前束范式,以下对A中的量词3的个数n作归纳证明 A可满足 $\leftrightarrow A^s$ 可满足.....(\*).

奠基: 当n = 0时,这时A中无量词∃,从而 $A^s$ 为A,故(\*)成立。 归纳假设(I.H.):当n = k时,(\*)成立。

归纳步骤: 当n = k + 1时,设A呈形于  $\forall x_1...\forall x_n \exists y.B$  且B为前束范式,其中有k个 $\exists$ ,从而 $A^s$ 为 $\forall x_1...\forall x_n.(B[\frac{f(y_1,...,y_m)}{y}])^s$ ,这里 $FV(\exists y.B) = \{y_1,...,y_m\}$ ,从而由I.H.知

 $B\left[\frac{f(y_1,\dots,y_m)}{y}\right]$ 与 $\left(B\left[\frac{f(y_1,\dots,y_m)}{y}\right]\right)^s$ 同可满足。

余下只需证 $\forall \vec{x} \exists y.B = \forall \vec{x}B\left[\frac{f(y_1,...,y_m)}{y}\right]$ 同可满足,

从而A与A<sup>s</sup>同可满足。

不妨设 $FV(\exists y.B) = \{x_1, ...x_n\}$ 且 $y \in FV(B)$ ,



从而我们需证 $\forall \vec{x} \exists y. B$ 可满足 $\Leftrightarrow \forall \vec{x}. B[\frac{f(\vec{x})}{y}]$ 可满足。

"←": 易见。

"⇒": 设 $(M,I) \models \forall \vec{x} \exists y.B$ ,从而对 $\vec{a} \in M^n$ 存在 $b \in M$ 使对任何 $\sigma$ 有  $(M,I) \models \sigma[\vec{x} \coloneqq \vec{a}, y \coloneqq b]B.....(**),$ 

 $\diamondsuit S_{\vec{a}} = \{b | (**) 成立\}, :: S_{\vec{a}} \neq \emptyset \coprod S_{\vec{a}} \in \mathcal{P}(M),$ 

::由选择公理AC知,有 $\rho: \mathcal{P}(M) \to M$ 使 $\rho(S_{\vec{a}}) \in S_{\vec{a}}$ 。 因此  $(M, I) \models \sigma[\vec{x} \coloneqq \vec{a}, y \coloneqq \rho(S_{\vec{a}})]B,$ 

令 $F: M^n \to M$ 如下:  $F(\vec{a}) = \rho(S_{\vec{a}})(\vec{a} \in M^n)$ ,

又令I′为I的扩展使I′(f) = F。

从而 $(M, I') \models \sigma[\vec{x} \coloneqq \vec{a}, y \coloneqq F(\vec{a})]B$ 

因此 $(M, I') \models \sigma[\vec{x} \coloneqq \vec{a}]B[\frac{f(\vec{x})}{y}]$ 

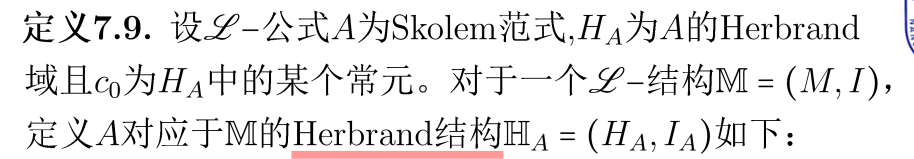
从而 $(M, I') \models \forall \vec{x}.B[\frac{f(\vec{x})}{y}]$ ,这样(\*)成立。



定义7.8. 设 $\mathcal{L}$ -公式A为Skolem范式,以下归纳定义 $\mathcal{L}$ -项的集合 $H_n$ :

- (1) 若A中无常元出现,则 $H_0 = \{c_0\}$ ,这里 $c_0$ 为 $\mathcal{L}$ 中某个常元;
- (2) 若A中有常元出现,则 $H_0 = \{c | c$ 为常元且出现在A中 $\}$ 。
- (3)  $H_{n+1} = H_n \cup \{f(t_1, ..., t_m) | f 为 A 中的 m 元函数且 t_1, ..., t_m \in H_n\}$ 。
- (4)  $\diamondsuit H_A = \cup \{H_n | n \in \mathbb{N}\}$ 被称为A的Herbrand域。

易见 $H_A$ 中元素皆为 $\mathcal{L}$ -闭项其由A中常元(或某个常元 $c_0$ )和A中函数组成。



(1) 对于常元c,

- (2) 对于m元函数f,定义 $I_A(f): H_A{}^m \to H_A$ 如下: $I_A(f)(t_1,...,t_m) = \begin{cases} f(t_1,...,t_m), & \text{若} f \text{出现于} A;\\ c_0, & \text{否则}. \end{cases}$
- (3) 对于m元谓词P,定义 $I_A(P) \subseteq H_A{}^m$ 如下:  $I_A(P) = H_A{}^m \cap I(P)$ ,从而  $I_A(P) = \{\langle t_1, ..., t_m \rangle \in H_A{}^m | \mathbb{M} \models P(t_1, ..., t_m) \}$ 。



# 易见

#### 命题7.10.

- (1) 若 $c \in H_A$ ,则 $I_A(c) = c$ ;
- (2) 若f出现于A,则 $I_A(f)(t_1,...,t_m) = f(t_1,...,t_m)$ ;
- (3) 若项 $t \in H_A$ ,则 $t_{H_A} = t$ ;
- (4) 若谓词P为m元且 $t_1,...,t_m \in H_A$ ,则  $\mathbb{H}_A \models P(t_1,...,t_m) \Leftrightarrow \mathbb{M} \models P(t_1,...,t_m)$ 。

**命题7.11.** 设 $\mathcal{L}$ -闭公式A为Skolem范式, $\mathbb{M} = (M, I)$  为  $\mathcal{L}$ -结构, $\mathbb{H}_A = (H_A, I_A)$  为A对应于  $\mathbb{M}$  的Herbrand 结构,若  $\mathbb{M} \models A$  则  $\mathbb{H}_A \models A$ 。

证明: 不妨设 A 为  $\forall x_1, ..., \forall x_n.B$ ,这里  $x_1, ..., x_n$  互异且  $FV(B) = \{x_1, ..., x_n\}$ , B中无量词。 对n作归纳证明  $\mathbb{M} \models A \Rightarrow \mathbb{H}_A \models A......(*).$ 

奠基: 当 n = 0时,欲证M  $\models B \Leftrightarrow \mathbb{H}_A \models B......(**)$  对B的结构归纳来证明(\*\*)如下:

情况1. 设B的原子公式 $P(t_1,...,t_m)$ ,这里 $t_i$ 为项且  $t_i \in H_A$ ,从而由命题 7.10(4)知(\*\*)成立。

情况2. 设B呈¬C,C ∧ D,C ∨ D或C → D形时易见(\*\*)成立。 因此当n = 0时,(\*)成立。

归纳假设(I.H.): 当 n = k 时, (\*)成立。



归纳步骤: 设 n = k + 1 时,这时A呈形 $\forall x.C$ ,其中C为 含n个 $\forall$ 的Skolem范式且只含自由变元x。因为

 $\mathbb{M} \models \forall x.C$ 

- $\Rightarrow$  对任何 $\sigma: V \to M$ ,  $\mathbb{M} \models_{\sigma} \forall x.C$
- ⇒ 对任何 $\sigma: V \to M$ ,  $\forall a \in M$ .  $\mathbb{M} \models_{\sigma[x:=a]} C$  (若 $t \in H_A$ ,  $\mathbb{M} t_M \in M$ )
- ⇒ 对任何 $\sigma: V \to M$ ,  $\forall t \in H_A$ .  $\mathbb{M} \models_{\sigma[x:=t_M]} C$  (替换引理)
- ⇒ 对任何 $\sigma: V \to M$ ,  $\forall t \in H_A$ .  $\mathbb{M} \models_{\sigma} C[\frac{t}{x}]$  ( $C[\frac{t}{x}]$ 为闭项)
- ⇒  $\forall t \in H_A.\mathbb{M} \models C\left[\frac{t}{x}\right]$ ( $C\left[\frac{t}{x}\right]$ 只含k个∀且由I.H.)



$$\Rightarrow \forall t \in H_A. \mathbb{H}_{C\left[\frac{t}{x}\right]} \vDash C\left[\frac{t}{x}\right]$$

$$(H_{C\left[\frac{t}{x}\right]} = H_A)$$

⇒ 
$$\forall t \in H_A.H_A \models C\left[\frac{t}{x}\right]$$
 (替换引理)

⇒ 対任何
$$\sigma: V \to H_A, \forall t \in H_A. \mathbb{H}_A \vDash_{\sigma[x:=t_{H_A}]} C$$
  
(::  $t \in H_A$  ::  $t_{H_A} = t$ )

$$\Rightarrow$$
 对任何 $\sigma: V \to H_A, \forall t \in H_A. \mathbb{H}_A \models_{\sigma[x:=t]} C$ 

$$\Rightarrow$$
 对任何 $\sigma: V \to H_A, \mathbb{H}_A \models_{\sigma} \forall x. C$ 

$$\Rightarrow \mathbb{H}_A \vDash A \circ$$

因此(\*\*)成立,归纳完成。



推论7.12. 设 $\mathcal{L}$ -闭公式 A 为Skolem 范式,

A可满足 $\leftrightarrow A$ 在某个Herbrand 结构中可满足。

# 证明:

"←": 显然。

" $\rightarrow$ ": A可满足 $\rightarrow A$ 在某个M = (M,I)结构中可满足  $\rightarrow A$ 在 $\coprod_A = (H_A,I_A)$ 中可满足。

定理7.13 (Herbrand定理). 设  $\mathcal{L}$ -闭公式A为Skolem范式  $\forall x_1...\forall x_n.B$ 且B中无量词,令 $\Gamma = \{B[\frac{t_1}{x_1}]...[\frac{t_n}{x_n}]|t_1,...,t_n \in H_A\}$ ,我们有 A可满足 $\Leftrightarrow \Gamma$ 可满足。

#### 证明:

"⇒": 设 $B_1,...,B_m \in \Gamma$ , 从而 $\vdash A \to B_i (i \le m)$ , 因此  $\vdash A \to (B_1 \land B_2 \land ... \land B_m)$ , 当A可满足时,  $\{B_1,...,B_m\}$ 可满足, 而 $B_1,...,B_m$ 可从 $\Gamma$ 中任意选取,故由紧性定理知 $\Gamma$ 可满足。

" $\leftarrow$ ": 当  $\Gamma$  可满足时,有 $\mathcal{L}$ -结构  $\mathbb{M} = (M, I)$  使  $\mathbb{M} \models \Gamma$ 。 令  $\mathbb{H}_A = (H_A, I_A)$ 为A的对应于M 的Herbrand结构,以下证明 对任何 $C \in \Gamma$ ,  $\mathbb{M} \models C \Leftrightarrow \mathbb{H}_A \models C$ 。

为了方便,不妨设A为 $\forall x.B$ ,以下对B的结构归纳证明对任何 $t \in H_A$ ,  $\mathbb{M} \models B\left[\frac{t}{x}\right] \Leftrightarrow \mathbb{H}_A \models B\left[\frac{t}{x}\right].....(*)$ 



情况1. B为原子公式 $P(S_1,...,S_m)$ ,

对于 $t \in H_A$ ,  $\diamondsuit S_i' \equiv S_i[\frac{t}{x}]$ , 从而 $B[\frac{t}{x}] \equiv P(S_1', ..., S_m')$ ,

易见 $S_i' \in H_A$ ,从而M  $\models B\left[\frac{t}{x}\right] \Leftrightarrow \mathbb{M} \models P(S_1', ..., S_m')$ 

$$\Leftrightarrow \mathbb{H}_A \vDash P(S_1', ..., S_m') \Leftrightarrow \mathbb{H}_A \vDash B\left[\frac{t}{x}\right] \circ$$

情况2. B呈形 $\neg C$ ,  $C \land D$ ,  $C \lor D$ ,  $C \to D$ 时,由I.H.知(\*)成立。

这样:  $M \models \Gamma$ , : 对任何 $t \in H_A$ ,  $M \models B\left[\frac{t}{x}\right]$ 

由(\*)知对任何 $t \in H_A$ ,  $\mathbb{H}_A \models B\left[\frac{t}{x}\right]$ , 再由替换引理知,

对 $H_A$ 上的任意赋值 $\sigma: V \to H_A$ 有 $\Pi_A \vDash_{\sigma} B\left[\frac{t}{x}\right]$ ,

从而 $\mathbb{H}_A \vDash_{\sigma[:=t_{H_A}]} B$ , ::  $t_{H_A} = t$ , :. 对任何 $t \in H_A$ .  $\mathbb{H}_A \vDash_{\sigma[x:=t]} B$ 

故 $\Pi_A \vDash \forall x.B$ ,从而A可满足。

**例7.2.** 设A为 $\exists x \forall y. P(x,y)$ 其中P为二元谓词,从而¬A的 前束范式为 $B \equiv \forall x \exists y. \neg P(x,y), B$ 的Skolem范式为 $\forall x \neg P(x,f(x))$ 。

令c为个体常元,

$$H = H_B = \{c, f(c), ..., f^n(c), ...\}$$
.因此

$$\Gamma_B = \{ \neg P(t, f(t)) | t \in H \} = \{ \neg P(f^n(c), f^{n+1}(c)) | n \in \mathbb{N} \}$$

 $\vdash \exists x \forall y . P(x,y)$ 

- $\Leftrightarrow \vDash A$
- ⇔ B不可满足
- $⇔ \Gamma_B$ 不可满足
- ⇔存在Γ<sub>B</sub>的一个有穷子集不可满足
- ⇒存在有穷个 $t_1,...,t_m$  ∈ H使{¬ $P(t_1,f(t_1)),...,¬P(t_m,f(t_m)))$ }不可满足
- ⇔存在有穷个 $t_1,...,t_m$  ∈ H使¬(¬ $P(t_1,f(t_1)) \land ... \land ¬P(t_m,f(t_m)))$ 永真
- ⇒存在 $t_1,...,t_m \in H$ 使⊢ $P(t_1,f(t_1)),...,P(t_m,f(t_m))$ 可证。



# The End of Lecture 7