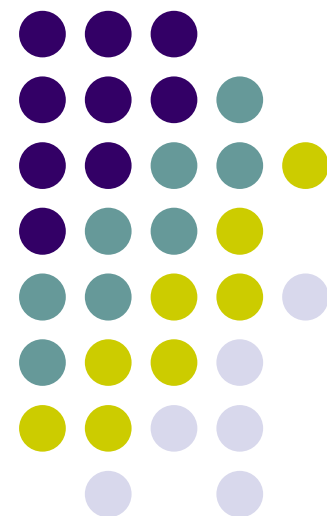




南京大學
Nanjing University

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 $(A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A)$ 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 $x \notin FV(B)$ 。

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

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

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

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

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

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

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 $\vdash A \leftrightarrow Q_1x_1\dots Q_nx_n.B$, 这里 x_1, \dots, 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

$$\vdash A \leftrightarrow Q_1x_1\dots Q_nx_n.B\dots(*),$$

这里 x_1, \dots, 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 $\neg C$, 由I.H.知, 有 D 使 $\vdash C \leftrightarrow Q_1x_1\dots Q_mx_m.D$, 这里 x_1, \dots, x_m 互异且 D 中无量词, 从而由命题7.4(1)知 $\vdash A \leftrightarrow Q_1^*x_1\dots Q_m^*x_m.\neg D$, 故 $(*)$ 成立。



情况3. A 为 $E \wedge F$.

由I.H.知有 B, C 使

$$\vdash E \leftrightarrow Q_1x_1 \dots Q_mx_m \cdot B$$

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

这里 B, C 中无量词。从而有互异的新变元 z_1, \dots, z_l

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

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

$$\text{故 } \vdash A \leftrightarrow Q_1x_1 \dots Q_mx_m Q_{m+1}z_1 \dots Q_{m+l}z_l \cdot (B \wedge D)。$$

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 $\vdash C \leftrightarrow Q_1x_1 \dots Q_mx_m \cdot B$, 从而

当 $x \in \{x_1, \dots, x_n\}$ 时, $\vdash A \leftrightarrow Q_1x_1 \dots Q_mx_m \cdot B$;

当 $x \notin \{x_1, \dots, x_n\}$ 时, $\vdash A \leftrightarrow Qx Q_1x_1 \dots Q_mx_m \cdot B$ 。



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^s 归纳定义如下:

(1) 若 A 中无量词, 则 A^s 为 A ;

(2) $(\forall x.A)^s$ 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 $(\exists x.A)^s$ 为 $(A[\frac{c}{x}])^s$, 这里 c 为新常元;

(b) 若 $FV(\exists x.A) \neq \emptyset$, 设 $FV(\exists x.A) = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$

则 $(\exists x.A)^s$ 为 $(A[\frac{f(x_1, \dots, x_n)}{x}])^s$, 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 $\forall x_1 \forall x_2 \dots \forall x_n.B$,

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

$$(1) \models \forall x.P(x, f(x)) \rightarrow \forall x \exists y.P(x, y)$$

$$(2) \not\models \forall x \exists y.P(x, y) \rightarrow \forall x.P(x, f(x))$$

$$(3) \forall x.P(x, f(x)) \text{ 可满足} \Leftrightarrow \forall x \exists y.P(x, y) \text{ 可满足。}$$

这说明 A 与 A^s 同可满足, 但 A 与 A^s 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 $\Leftrightarrow A^s$ 可满足。

证明: 设 A 为闭前束范式，以下对 A 中的量词 \exists 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 \exists ，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 $\forall x_1 \dots \forall x_n \exists y. B$ 且 B 为前束范式，其中有 k 个 \exists ，从而 A^s 为 $\forall x_1 \dots \forall x_n. (B[\frac{f(y_1, \dots, y_m)}{y}])^s$ ，

这里 $FV(\exists y. B) = \{y_1, \dots, y_m\}$ ，从而由I.H.知

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

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

从而 A 与 A^s 同可满足。



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

“ \Leftarrow ”：易见。

“ \Rightarrow ”：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 σ 有

$$(M, I) \models \sigma[\vec{x} := \vec{a}, y := b]B \dots \dots (**),$$

令 $S_{\vec{a}} = \{b \mid (**) \text{ 成立}\}$, $\therefore S_{\vec{a}} \neq \emptyset$ 且 $S_{\vec{a}} \in \mathcal{P}(M)$,

\therefore 由选择公理 AC 知, 有 $\rho: \mathcal{P}(M) \rightarrow M$ 使 $\rho(S_{\vec{a}}) \in S_{\vec{a}}$ 。因此

$$(M, I) \models \sigma[\vec{x} := \vec{a}, y := \rho(S_{\vec{a}})]B,$$

令 $F: M^n \rightarrow M$ 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 $(M, I') \models \sigma[\vec{x} := \vec{a}, y := F(\vec{a})]B$

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

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 $H_0 = \{c \mid c \text{ 为常元且出现在 } A \text{ 中}\}$ 。
- (3) $H_{n+1} = H_n \cup \{f(t_1, \dots, t_m) \mid f \text{ 为 } A \text{ 中的 } m \text{ 元函数且 } t_1, \dots, t_m \in H_n\}$ 。
- (4) 令 $H_A = \cup \{H_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ 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。



定义7.9. 设 \mathcal{L} -公式 A 为Skolem范式, H_A 为 A 的Herbrand域且 c_0 为 H_A 中的某个常元。对于一个 \mathcal{L} -结构 $\mathbb{M} = (M, I)$, 定义 A 对应于 \mathbb{M} 的Herbrand结构 $\mathbb{H}_A = (H_A, I_A)$ 如下:

(1) 对于常元 c ,

$$I_A(c) = \begin{cases} c, & \text{若 } c \in H_A; \\ c_0, & \text{否则。} \end{cases}$$

(2) 对于 m 元函数 f , 定义 $I_A(f) : H_A^m \rightarrow H_A$ 如下:

$$I_A(f)(t_1, \dots, t_m) = \begin{cases} f(t_1, \dots, t_m), & \text{若 } f \text{ 出现于 } A; \\ c_0, & \text{否则。} \end{cases}$$

(3) 对于 m 元谓词 P , 定义 $I_A(P) \subseteq H_A^m$ 如下:

$$I_A(P) = H_A^m \cap I(P), \text{ 从而}$$

$$I_A(P) = \{ \langle t_1, \dots, t_m \rangle \in H_A^m \mid \mathbb{M} \models P(t_1, \dots, t_m) \}。$$



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 $I_A(f)(t_1, \dots, t_m) = f(t_1, \dots, t_m)$;
- (3) 若项 $t \in H_A$, 则 $t_{H_A} = t$;
- (4) 若谓词 P 为 m 元且 $t_1, \dots, t_m \in H_A$, 则
 $\mathbb{H}_A \models P(t_1, \dots, t_m) \Leftrightarrow \mathbb{M} \models P(t_1, \dots, t_m)$ 。



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 $\forall x_1, \dots, \forall x_n.B$, 这里 x_1, \dots, x_n 互异且 $FV(B) = \{x_1, \dots, x_n\}$, B 中无量词。对 n 作归纳证明

$$\mathbb{M} \models A \Rightarrow \mathbb{H}_A \models A \dots\dots (*)$$

奠基: 当 $n = 0$ 时, 欲证 $\mathbb{M} \models B \Leftrightarrow \mathbb{H}_A \models B \dots\dots (**)$

对 B 的结构归纳来证明(**)如下:

情况1. 设 B 的原子公式 $P(t_1, \dots, t_m)$, 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 $\neg C, C \wedge D, C \vee D$ 或 $C \rightarrow D$ 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

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

$$\Rightarrow \text{对任何 } \sigma : V \rightarrow M, \mathbb{M} \models_{\sigma} \forall x.C$$

$$\Rightarrow \text{对任何 } \sigma : V \rightarrow M, \forall a \in M. \mathbb{M} \models_{\sigma[x:=a]} C$$

(若 $t \in H_A$, 则 $t_M \in M$)

$$\Rightarrow \text{对任何 } \sigma : V \rightarrow M, \forall t \in H_A. \mathbb{M} \models_{\sigma[x:=t_M]} C$$

(替换引理)

$$\Rightarrow \text{对任何 } \sigma : V \rightarrow M, \forall t \in H_A. \mathbb{M} \models_{\sigma} C\left[\frac{t}{x}\right]$$

($C\left[\frac{t}{x}\right]$ 为闭项)

$$\Rightarrow \forall t \in H_A. \mathbb{M} \models C\left[\frac{t}{x}\right]$$

($C\left[\frac{t}{x}\right]$ 只含 k 个 \forall 且由 I.H.)



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

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

$$\Rightarrow \forall t \in H_A. H_A \models C[\frac{t}{x}]$$

(替换引理)

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

$$(\because t \in H_A \quad \therefore t_{H_A} = t)$$

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

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

$$\Rightarrow \mathbb{H}_A \models A.$$

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:

“ \Leftarrow ”: 显然。

“ \Rightarrow ”: A 可满足 $\Rightarrow A$ 在某个 $\mathbb{M} = (M, I)$ 结构中可满足
 $\Rightarrow A$ 在 $\mathbb{H}_A = (H_A, I_A)$ 中可满足。

□



定理7.13 (Herbrand定理). 设 \mathcal{L} -闭公式 A 为Skolem范式

$\forall x_1 \dots \forall x_n. B$ 且 B 中无量词, 令 $\Gamma = \{B[\frac{t_1}{x_1}] \dots [\frac{t_n}{x_n}] \mid t_1, \dots, t_n \in H_A\}$,

我们有 A 可满足 $\Leftrightarrow \Gamma$ 可满足。

证明:

“ \Rightarrow ”：设 $B_1, \dots, B_m \in \Gamma$, 从而 $\vdash A \rightarrow B_i (i \leq m)$, 因此
 $\vdash A \rightarrow (B_1 \wedge B_2 \wedge \dots \wedge B_m)$, 当 A 可满足时, $\{B_1, \dots, B_m\}$ 可满足,
而 B_1, \dots, B_m 可从 Γ 中任意选取, 故由紧性定理知 Γ 可满足。

“ \Leftarrow ”：当 Γ 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 \mathbb{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 $t \in H_A$, $\mathbb{M} \models B[\frac{t}{x}] \Leftrightarrow \mathbb{H}_A \models B[\frac{t}{x}] \dots\dots (*)$

情况1. B 为原子公式 $P(S_1, \dots, S_m)$,

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

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

$\Leftrightarrow \mathbb{H}_A \models P(S_1', \dots, S_m') \Leftrightarrow \mathbb{H}_A \models B[\frac{t}{x}]$ 。

情况2. B 呈形 $\neg C, C \wedge D, C \vee D, C \rightarrow D$ 时, 由I.H.知 $(*)$ 成立。

这样 $\because \mathbb{M} \models \Gamma$, \therefore 对任何 $t \in H_A$, $\mathbb{M} \models B[\frac{t}{x}]$

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

对 H_A 上的任意赋值 $\sigma: V \rightarrow H_A$ 有 $\mathbb{H}_A \models_{\sigma} B[\frac{t}{x}]$,

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

故 $\mathbb{H}_A \models \forall x.B$, 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 $\neg A$ 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,

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

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

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

$\Leftrightarrow \models A$

$\Leftrightarrow B$ 不可满足

$\Leftrightarrow \Gamma_B$ 不可满足

\Leftrightarrow 存在 Γ_B 的一个有穷子集不可满足

\Leftrightarrow 存在有穷个 $t_1, \dots, t_m \in H$ 使 $\{\neg P(t_1, f(t_1)), \dots, \neg P(t_m, f(t_m))\}$ 不可满足

\Leftrightarrow 存在有穷个 $t_1, \dots, t_m \in H$ 使 $\neg(\neg P(t_1, f(t_1)) \wedge \dots \wedge \neg P(t_m, f(t_m)))$ 永真

\Leftrightarrow 存在 $t_1, \dots, t_m \in H$ 使 $\vdash P(t_1, f(t_1)), \dots, P(t_m, f(t_m))$ 可证。



The End of Lecture 7