

# 数理逻辑

郑为杰

e-mail: zhengweijie@hit.edu.cn

哈尔滨工业大学（深圳）计算机学院

2023年12月



# PC系统的合理性

PC 的合理性：PC是合理的，即对任意公式集 $\Gamma$ 和公式 $A$ ，如果 $\Gamma \vdash A$ ，则 $\Gamma \Rightarrow A$ 。特别是如果 $A$ 为PC中的定理( $\vdash A$ )，则 $A$ 是永真式( $\Rightarrow A$ )。

证明：对 $\Gamma \vdash A$ 的演绎序列长度 $m$ 用归纳法。设 $\Gamma \vdash A$ 演绎序列为 $A_1, A_2, \dots, A_m (= A)$ 。

(1) 当 $m = 1$ 时。序列中只有 $A$ ，此时 $A$ 有两种可能情况：

- $A$ 为公理。那么 $A$ 为永真式，从而 $\Gamma \Rightarrow A$ 。
- $A$ 为 $\Gamma$ 的成员。此时也有 $\Gamma \Rightarrow A$ 。

(2) 假设当 $m < n$ 时结论成立

(3) 往证 $m = n$ 时成立。此时演绎序列为 $A_1, A_2, \dots, A_n (= A)$ 。 $A$ 有以下4种可能的情况：

- $A$ 为公理。此时，可仿照(1)的情形证明结论成立
- $A$ 为 $\Gamma$ 中的一员。此时，可仿照(1)的情形证明结论成立
- $A$ 为 $A_j (j < n)$ 。由于 $\Gamma \vdash A_j$ 且 $j < n$ ，由归纳假设知 $\Gamma \Rightarrow A_j$ 即 $\Gamma \Rightarrow A$ 。
- $A$ 为 $A_j, A_k (j, k < n)$ 用分离规则导出。不妨设 $A_k = A_j \rightarrow A$ ，由于 $\Gamma \vdash A_j$ 且 $\Gamma \vdash A_k = A_j \rightarrow A$ ，从而 $\Gamma \Rightarrow A_j, \Gamma \Rightarrow A_j \rightarrow A$ 。对任意的指派 $\alpha$ 此指派弄真 $\Gamma$ 中的所有公式，从而弄真 $A_j$ 和 $A_j \rightarrow A$ ，从而必把 $A$ 弄真，故 $\Gamma \Rightarrow A$ 成立。

# 公式集的一致性和完全性定义

公式集的一致性：设 $\Gamma$ 是PC的一个公式集，如果不存在PC的公式 $A$ ，使得 $\Gamma \vdash A$ 与 $\Gamma \vdash \neg A$ 同时成立，则称 $\Gamma$ 是一致的公式集。

公式集的完全性：设 $\Gamma$ 是PC的一个公式集，如果对任意的公式 $A$ ， $\Gamma \vdash A$ 或 $\Gamma \vdash \neg A$ 必有一个成立，则称 $\Gamma$ 是一个完全公式集。

如果 $\Gamma$ 是一个不一致的公式集，则至少存在一个PC的公式 $A$ ，使得 $\Gamma \vdash A$ 与 $\Gamma \vdash \neg A$ 同时成立。那么 $\Gamma$ 必是一个完全的公式集。

# PC系统的一致性和不完全性

定理（PC的一致性）： $PC$  是一致的，即不存在 $A$ ，使得 $A$ 和 $\neg A$ 均为 $PC$ 中的定理。

证明：假设 $PC$ 不一致，即存在 $A$ ， $\vdash A$ 和 $\vdash \neg A$ 均成立，则：

- 根据 $PC$ 的合理性定理，由 $\vdash A$ 知 $A$ 为永真式 ( $\Rightarrow A$ )
- 根据 $PC$ 的合理性定理，由 $\vdash \neg A$ 知 $\neg A$ 为永真式  $\Rightarrow \neg A$
- $A$ 和 $\neg A$ 同时为永真式存在矛盾，故假设不成立

定理（PC的不完全性）： $PC$  不是完全的，即存在公式 $A$ ，使得 $\vdash A$ 和 $\vdash \neg A$ 均不能成立。



# PC系统的扩充

定义：PC 的理论

- PC 的理论 (theory) 指的是如下集合：

$$Th(PC) = \{A \mid \vdash_{PC} A\} \text{ (定理的集合)}$$

- PC 基于前提 $\Gamma$ 的扩充 (extension) 指的是：

$$Th(PC \cup \Gamma) = \{A \mid \Gamma \vdash_{PC} A\} \text{ (演绎结果的集合)}$$

定理：不一致与完全性

- PC 的不一致的扩充**必定是完全的**，至少有一个公式不是公式一致扩充的定理。
- 特别地，当公式集合 $\Gamma$ 不一致的时候，扩充 $Th(PC \cup \Gamma)$ 是完全的；当 $\Gamma$ 一致时，至少有一个公式 $A$ 使得

$$A \notin Th(PC \cup \Gamma) \text{ 即 } (\Gamma \not\vdash A)$$

# PC系统的完备性

定理（完备性定理）： $PC$  是完备的，即对任意公式集合 $\Gamma$  和公式 $A$ ，如果 $\Gamma \Rightarrow A$ ，那么 $\Gamma \vdash A$ 。特别地，如果 $\Rightarrow A$ ，即 $A$ 永真，那么 $\vdash A$ ，即 $A$ 是 $PC$  中的一个定理。



# PC系统的完备性

命题1：如果 $\Gamma$ 一致且 $\Gamma \not\vdash A$ ，那么 $\Gamma \cup \{\neg A\}$ 也是一致的。

命题2：如果 $\Gamma$ 一致且 $\Gamma \vdash A$ ，那么 $\Gamma \cup \{A\}$ 也是一致的。

命题3：如果 $\Gamma$ 一致，那么存在公式集合 $\Delta$ ，使得 $\Gamma \subseteq \Delta$ ， $\Delta$ 是一致的并且 $\Delta$ 是完全的。



# PC系统的完备性

命题1：如果 $\Gamma$ 一致且 $\Gamma \not\vdash A$ ，那么 $\Gamma \cup \{\neg A\}$ 也是一致的。

证明（用反证法）：

- 假设 $\Gamma \cup \{\neg A\}$ 不一致，则必有公式 $B$ ，使得 $\Gamma \cup \{\neg A\} \vdash B$ 并且  $\Gamma \cup \{\neg A\} \vdash \neg B$ 。
- 由演绎定理知 $\Gamma \vdash \neg A \rightarrow B$ 并且 $\Gamma \vdash \neg A \rightarrow \neg B$ ，则有以 $\Gamma$ 为前提的以下演绎序列：
  - (1)  $\neg A \rightarrow B$  已知条件
  - (2)  $\neg A \rightarrow \neg B$  已知条件
  - (3)  $(\neg A \rightarrow B) \rightarrow ((\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow A)$  定理16
  - (4)  $(\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow A$  (1) 和 (3) 用rmf分离规则
  - (5)  $A$  (2) 和 (4) 用rmf分离规则
- 由以上演绎序列知 $\Gamma \vdash A$ ，这与 $\Gamma \not\vdash A$ 相矛盾，因此假设不成立，即 $\Gamma \cup \{\neg A\}$ 也一致。



# PC系统的完备性

命题2：如果 $\Gamma$ 一致， $\Gamma \vdash A$ ，那么 $\Gamma \cup \{A\}$ 也是一致的。

证明（用反证法）：

- 假设 $\Gamma \cup \{A\}$ 是不一致，则必有公式 $B$ ，使得 $\Gamma \cup \{A\} \vdash B$  且  $\Gamma \cup \{A\} \vdash \neg B$ 。
- 由演绎定理知 $\Gamma \vdash A \rightarrow B$ 并且 $\Gamma \vdash A \rightarrow \neg B$ ，则由以 $\Gamma$ 为前提的以下演绎序列：
  - (1)  $A \rightarrow B$  已知条件
  - (2)  $A \rightarrow \neg B$  已知条件
  - (3)  $(A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A)$  定理17
  - (4)  $(A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A$  (1) 和 (3) 用rmf分离规则
  - (5)  $\neg A$  (2) 和 (4) 用rmf分离规则
- 由以上演绎序列知 $\Gamma \vdash \neg A$ ，又有 $\Gamma \vdash A$ ，故 $\Gamma$ 是不一致的公式集，这与 $\Gamma$ 是一致的相矛盾，故假设不成立，即 $\Gamma \cup \{A\}$ 也是一致的。

# PC系统的完备性

命题3：如果 $\Gamma$ 一致，那么存在公式集合 $\Delta$ ，使得 $\Gamma \subseteq \Delta$ ， $\Delta$ 是一致的并且是完全的。

## 3.1、构造公式集 $\Delta$ ：

设 $A_0, A_1, \dots, A_n, \dots$ 是PC中所有公式，构造公式集合序列如下：

$$(1) \quad \Delta_0 = \Gamma$$

$$(2) \quad \Delta_{n+1} = \Delta_n \cup \{A_n\} \text{ 如果 } \Delta_n \vdash A_n$$

$$(3) \quad \Delta_{n+1} = \Delta_n \cup \{\neg A_n\} \text{ 如果 } \Delta_n \not\vdash A_n$$

$$(4) \quad \Delta = \bigcup_{n=0}^{\infty} \Delta_n$$



# PC系统的完备性

## 3.2、证公式集 $\Delta_n, n = 0, 1, 2, \dots$ 是一致的

证明（用归纳法）：

- 首先 $\Delta_0 = \Gamma$ 是一致的
- 其次，假设 $\Delta_k$ 是一致的
- 往证 $\Delta_{k+1}$ 是一致的。根据 $\Delta_{k+1}$ 的构造方式：
  - (1)  $\Delta_k \not\vdash A_k$ ，则 $\Delta_{k+1} = \Delta_k \cup \{\neg A_k\}$ 。由命题1知 $\Delta_{k+1}$ 是一致的。
  - (2)  $\Delta_k \vdash A_k$ ，则 $\Delta_{k+1} = \Delta_k \cup \{A_k\}$ 。由命题2知 $\Delta_{k+1}$ 是一致的。

# PC系统的完备性

3.3、证对公式 $A$ ，若 $\Delta \vdash A$ ，则存在 $n$ ，有 $\Delta_n \vdash A$ 。

证明：由 $\Delta \vdash A$ ，则存在演绎序列 $A_1, A_2, \dots, A_m (= A)$ ，对于演绎序列中的 $A_i$ 有四种情况：

1)  $A_i$ 是 $\Delta$ 的成员， 2)  $A_i$ 是PC中的公理， 3)  $A_i = A_j (j < i)$ ， 4)  $A_i$ 是由 $A_j, A_k (j, k < i)$ 用分离规则导出的。

• 假设演绎序列中有 $k$ 项是 $\Delta$ 的成员，记为 $A_{i_1}, A_{i_2}, \dots, A_{i_k} \in \Delta = \bigcup_{n=0}^{\infty} \Delta_n$ ，则必有：

$$A_{i_1} \in \Delta_{n_{i_1}}, A_{i_2} \in \Delta_{n_{i_2}}, \dots, A_{i_k} \in \Delta_{n_{i_k}}$$

• 令 $n = \max\{n_{i_1}, n_{i_2}, \dots, n_{i_k}\}$ ，即 $n_{ij} \leq n, j = 1, 2, \dots, k$ 。由于 $\Delta$ 序列是一个不减序列，即 $\Delta_{n_{ij}} \subseteq \Delta_n$ ，那么 $A_{i_1}, A_{i_2}, \dots, A_{i_k} \in \Delta_n$ 。

• 那么演绎序列 $A_1, A_2, \dots, A_m (= A)$ 中的每一项 $A_i$ 就有下面四种情况： 1)  $A_i$ 是 $\Delta_n$ 的成员， 2)  $A_i$ 是PC中的公理， 3)  $A_i = A_j (j < i)$ ， 4)  $A_i$ 是由 $A_j, A_k (j, k < i)$ 用分离规则导出的。因此， $\Delta_n \vdash A$ 。

# PC系统的完备性

## 3.4、证明公式集 $\Delta$ 是一致的

证明（用反证法）：

- 假设 $\Delta$ 不是一致的，即存在 $A$ ，使得 $\Delta \vdash A$ 并且 $\Delta \vdash \neg A$ ，那么根据命题3.3知：

存在 $m$ 、 $n$ ，使得 $\Delta_m \vdash A$ ， $\Delta_n \vdash \neg A$

- 令 $k = \max\{m, n\}$ ，从而 $\Delta_k \vdash A$ 并且 $\Delta_k \vdash \neg A$
- 这与 $\Delta_k$ 是一致（命题3.2）相矛盾，因此假设不成立，即 $\Delta$ 是一致的。

# PC系统的完备性

## 3.5、 $\Delta$ 是完全性的

证明：对PC中的任一公式 $A_i$ ，由公式 $\Delta_i$ 的构造方式知：

- 要么 $\Delta_i \vdash A_i$ ，那么： $A_i \in \Delta_{i+1} \subseteq \Delta$ ，从而 $\Delta \vdash A_i$ 。
- 要么 $\Delta_i \not\vdash A_i$ ，那么： $\neg A_i \in \Delta_{i+1} \subseteq \Delta$ ，从而 $\Delta \vdash \neg A_i$ 。
- 由此可知， $\Gamma \subseteq \Delta$ ，且 $\Delta$ 是完全的。

由3.4和3.5即完成命题3的证明：如果 $\Gamma$ 一致，那么存在公式集合 $\Delta$ ，使得 $\Gamma \subseteq \Delta$ ， $\Delta$ 是一致的并且是完全的。



# PC系统的完备性

命题4：上面构造的公式集合 $\Delta$ ，有如下性质：对任一公式 $A$ ， $A \in \Delta$ 当且仅当 $\Delta \vdash A$ 。

证明：必要性显然，只须证充分性。由于 $A$ 是PC公式，不妨设 $A$ 在所有公式中的排序为 $i$ ，即令 $A_i = A$ ，由于 $\Delta \vdash A_i$ ，则必有 $\Delta_j$ ，且 $\Delta_j \vdash A_i (= A)$ （命题3.3）

- 若 $j \leq i$ ，由 $\Delta_j \vdash A_i$ ，根据命题3.1， $\Delta$ 的构造过程知 $\Delta_j \subseteq \Delta_i$ ，知 $\Delta_i \vdash A_i$ ，故 $A_i \in \Delta_{i+1} \subseteq \Delta$ 。
- 若 $i < j$ ，则有以下两种可能情况：
  - (1) 要么 $\Delta_i \vdash A_i$ ，根据 $\Delta$ 的构造过程知 $A_i \in \Delta_{i+1} \subseteq \Delta$ 。
  - (2) 要么 $\Delta_i \not\vdash A_i$ ，则必有 $\neg A_i \in \Delta_{i+1}$ 。但是  $i + 1 \leq j$  可知 $\Delta_{i+1} \subseteq \Delta_j$ ，从而 $\Delta_j \vdash \neg A_i$ ，又由于 $\Delta_j \vdash A_i$ ，那么这与 $\Delta_j$ 的一致性矛盾，故假设不成立，即若 $i < j$ ，必有 $\Delta_i \vdash A_i$

# PC系统的完备性

命题5：设 $\Gamma$ 是PC的一致公式集合，那么存在一个指派 $\bar{\theta}$ ，使得对任一公式 $A \in \Gamma$ ，都有 $A^{\bar{\theta}} = 1$ 。

证明概要：设 $\Delta$ 是按命题3.1构造的，则 $\Gamma \subseteq \Delta$ ， $\Delta$ 一致且完全。

现在定义映射 $\bar{\theta}$ 如下：
$$A^{\bar{\theta}} = \begin{cases} 1 & \text{当 } A \in \Delta \\ 0 & \text{当 } A \notin \Delta \end{cases}$$

(1) 由于 $\Delta$ 是一致的且是完全的，所以 $\bar{\theta}$ 确实是所有公式组成的集合到 $\{0, 1\}$ 的映射。

(2) 映射 $\bar{\theta}$ 满足真值运算 $\neg$ 、 $\rightarrow$ ，即：

$$(\neg A)^{\bar{\theta}} = 1 - A^{\bar{\theta}}, \quad (A \rightarrow B)^{\bar{\theta}} = 1 - A^{\bar{\theta}} + A^{\bar{\theta}} B^{\bar{\theta}}$$

(3) 令 $\theta = \bar{\theta}|_{Atom(Lp)}$ ，对PC中任一公式 $A$ ，都有 $A^{\theta} = A^{\bar{\theta}}$ 。



# PC系统的完备性

定理（完备性定理）：PC 是完备的，即对任意公式集合 $\Gamma$ 和公式 $A$ ，如果 $\Gamma \Rightarrow A$ ，那么 $\Gamma \vdash A$ 。特别地，如果 $\Rightarrow A$ ，即 $A$ 永真，那么 $\vdash A$ ，即 $A$ 是PC 中的一个定理。

证明：如果 $\Gamma$ 不是一致的，那么 $\Gamma$ 演绎PC中的所有公式，所以 $\Gamma \vdash A$ 。如果 $\Gamma$ 是一致的，假设 $\Gamma \not\vdash A$ ，那么 $\Gamma \cup \{\neg A\}$ 也是一致的（命题1），由上面的命题5知，存在一个指派 $\theta$ ，使得 $\theta$ 弄真集合 $\Gamma \cup \{\neg A\}$ 中的所有公式。从而这个指派弄真 $\Gamma$ 中的所有公式，所以弄假 $A$ ，这与 $\Gamma \Rightarrow A$ 矛盾。

