

# (一) Mathematical Logic

魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2021 年 03 月 11 日



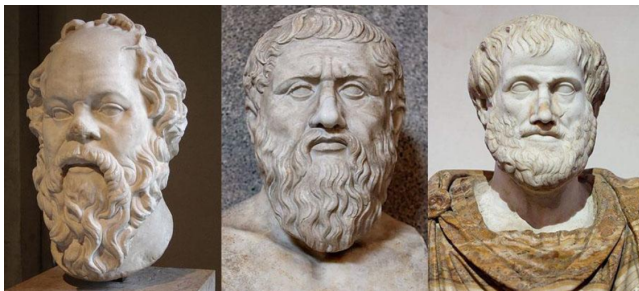
**Logic is the foundation of  
the certainty of all the  
knowledge we acquire.**

WhatsMyQuote.com



*Leonhard Euler*

## 数理逻辑的萌芽时期



Socrates

Plato

Aristotle







Gottfried Wilhelm Leibniz (莱布尼茨 1646 – 1716)

# “我有一个梦想 ...”

建立一个能够涵盖人类思维活动的“通用符号演算系统”，  
让人们的思维方式变得像数学运算那样清晰。

一旦有争论，不管是科学上的还是哲学上的，人们只要坐下来**算一算**，就可以毫不费力地辨明谁是对的。

*Let us calculate [calculemus].*

Syntax

Semantics



## Definition (Proposition (命题))

A *proposition* is a sentence that is either true or false, (but not both).

## Definition (Proposition (命题))

A *proposition* is a sentence that is either true or false, (but not both).

Which are propositions?

1.  $1 + 1 = 2$
2.  $X + 6 = 0$
3.  $X = X$
4. 哥德巴赫猜想。
5. Today is rainy.
6. Tomorrow is Friday.
7. This sentence is false.

Forget “Propositions”!!!

Mathematical logic is *NOT* about propositions, but about *the*

## Definition (命题逻辑的语言)

## Definition (公式 (Formula))

- (1) 每个命题符号  $A_i$  都是公式;
- (2) 如果  $\alpha$  和  $\beta$  都是公式, 则  $(\neg\alpha)$ ,  $(\alpha \wedge \beta)$ ,  $(\alpha \vee \beta)$ ,  $(\alpha \rightarrow \beta)$  和  $(\alpha \leftrightarrow \beta)$  也是公式;
- (3) 除此之外, 别无其它。

| 符号                | 名称            | 英文读法              | 中文读法        | L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X |
|-------------------|---------------|-------------------|-------------|---------------------------------|
| $\neg$            | negation      | not               | 非           |                                 |
| $\wedge$          | conjunction   | and               | 与           |                                 |
| $\vee$            | disjunction   | or                | 或           |                                 |
| $\rightarrow$     | conditional   | implies (if then) | 蕴含 (如果, 那么) |                                 |
| $\leftrightarrow$ | biconditional | if and only if    | 当且仅当        |                                 |

## Lemma (公式的括号匹配性质)

每个公式中左右括号的数目相同。

## Lemma (公式的括号匹配性质)

每个公式中左右括号的数目相同。

对公式的**结构**作归纳。

## Theorem (归纳原理)

令  $P(\alpha)$  为一个关于公式的性质。假设

- (1) 对所有的命题符号  $A_i$ , 性质  $P(A_i)$  成立; 并且
- (2) 对所有的公式  $\alpha$  和  $\beta$ , 如果  $P(\alpha)$  和  $P(\beta)$  成立, 则  $P((\neg\alpha))$ ,  $P(\alpha * \beta)$  也成立,

那么  $P(\alpha)$  对所有的公式  $\alpha$  都成立。



## Definition (公式的长度)

公式  $\alpha$  的长度  $|\alpha|$  定义如下:

- (1) 如果  $\alpha$  是命题符号, 则  $|\alpha| = 1$ ;
- (2) 如果  $\alpha = (\neg\beta)$ , 则  $|\alpha| = 1 + |\beta|$ ;
- (3) 如果  $\alpha = (\beta * \gamma)$ , 则  $|\alpha| = 1 + |\beta| + |\gamma|$ .

## Definition (公式的长度)

公式  $\alpha$  的长度  $|\alpha|$  定义如下:

- (1) 如果  $\alpha$  是命题符号, 则  $|\alpha| = 1$ ;
- (2) 如果  $\alpha = (\neg\beta)$ , 则  $|\alpha| = 1 + |\beta|$ ;
- (3) 如果  $\alpha = (\beta * \gamma)$ , 则  $|\alpha| = 1 + |\beta| + |\gamma|$ .

## 作业题

假设公式  $\alpha$  不含 “ $\neg$ ” 符号。

请证明,  $\alpha$  中超过四分之一的符号是命题符号。

## 关于“公式”的约定

- ▶ 最外层的括号可以省略
- ▶ 优先级:  $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$
- ▶ 结合性: 右结合 ( $\alpha \wedge \beta \wedge \gamma$ ,  
 $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma$ )

## 关于“公式”的约定

- ▶ 最外层的括号可以省略
- ▶ 优先级:  $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$
- ▶ 结合性: 右结合 ( $\alpha \wedge \beta \wedge \gamma$ ,  
 $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma$ )

不要过分依赖这些约定; 尽情地使用括号吧

$$\cancel{P} \wedge \cancel{Q} \wedge \cancel{R}$$

$$(P \wedge Q) \rightarrow R$$

用符号形式表示下列命题

(1) 或者你没有给我写信, 或者它在途中丢失了

用符号形式表示下列命题

- (1) 或者你没有给我写信, 或者它在途中丢失了
- (2) 我们不能既写作业又打游戏

用符号形式表示下列命题

- (1) 或者你没有给我写信, 或者它在途中丢失了
- (2) 我们不能既写作业又打游戏
- (3) 如果中国足球队夺冠, 我就好好学习

用符号形式表示下列命题

- (1) 或者你没有给我写信, 或者它在途中丢失了
- (2) 我们不能既写作业又打游戏
- (3) 如果中国足球队夺冠, 我就好好学习
- (4) 如果张三和李四都不去, 王五就去



用符号形式表示下列命题

- (1) 或者你没有给我写信, 或者它在途中丢失了
- (2) 我们不能既写作业又打游戏
- (3) 如果中国足球队夺冠, 我就好好学习
- (4) 如果张三和李四都不去, 王五就去
- (5) 如果周六不下雨, 我就去看电影, 否则就去图书馆

用符号形式表示下列命题

- (1) 或者你没有给我写信, 或者它在途中丢失了
- (2) 我们不能既写作业又打游戏
- (3) 如果中国足球队夺冠, 我就好好学习
- (4) 如果张三和李四都不去, 王五就去
- (5) 如果周六不下雨, 我就去看电影, 否则就去图书馆
- (6) 我今天进城, 除非下雨

用符号形式表示下列命题

- (1) 或者你没有给我写信, 或者它在途中丢失了
- (2) 我们不能既写作业又打游戏
- (3) 如果中国足球队夺冠, 我就好好学习
- (4) 如果张三和李四都不去, 王五就去
- (5) 如果周六不下雨, 我就去看电影, 否则就去图书馆
- (6) 我今天进城, 除非下雨
- (7) 如果你来了, 那么他是否唱歌将取决于你是否伴奏

**Syntax**

**Semantics**

命题逻辑的语义

命题逻辑公式的语义就是该公式的“真 ( $T/1$ )”、“假 ( $F/0$ )”值。

$$(((B \rightarrow (A \rightarrow C)) \leftrightarrow ((B \wedge A) \rightarrow C)))$$

命题逻辑公式的语义就是该公式的“真 ( $T/1$ )”、“假 ( $F/0$ )”值。

$$(((B \rightarrow (A \rightarrow C)) \leftrightarrow ((B \wedge A) \rightarrow C)))$$

某个公式  $\alpha$  的真假值取决于

- ▶  $\alpha$  中所含命题符号的真假值; 与
- ▶ 逻辑连接符号的含义

### Definition (真值指派 ( $v$ ))

令  $S$  为一个命题符号的集合。 $S$  上的一个**真值指派**  $v$  是一个从  $S$  到真假值的映射

$$v : S \rightarrow \{T, F\}.$$

## Definition (真值指派 ( $v$ ))

令  $S$  为一个命题符号的集合。 $S$  上的一个**真值指派**  $v$  是一个从  $S$  到真假值的映射

$$v : S \rightarrow \{T, F\}.$$

$$\alpha : (((B \rightarrow (A \rightarrow C)) \leftrightarrow ((B \wedge A) \rightarrow C)))$$

$$v(A) = v(B) = T, \quad v(C) = F$$



## 使用真值表定义逻辑联接符的语义

### Definition (真值表 (Truth Table))

| $\alpha$ | $\beta$ | $\neg\alpha$ | $\alpha \wedge \beta$ | $\alpha \vee \beta$ | $\alpha \rightarrow \beta$ | $\alpha \leftrightarrow \beta$ |
|----------|---------|--------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------------|
| $T$      | $T$     | $F$          | $T$                   | $T$                 | $T$                        | $T$                            |
| $T$      | $F$     | $F$          | $F$                   | $T$                 | $F$                        | $F$                            |
| $F$      | $T$     | $T$          | $F$                   | $T$                 | $T$                        | $F$                            |
| $F$      | $F$     | $T$          | $F$                   | $F$                 | $T$                        | $T$                            |

“如果中国足球队夺冠, 我就好好学习”

## Definition (真值指派的扩张 ( $\bar{v}$ ))

令  $\bar{S}$  为只含有  $S$  中命题符号的公式集。 $S$  上的真值指派  $v$  的扩张是一个从  $\bar{S}$  到真假值的映射

$$\bar{v} : \bar{S} \rightarrow \{T, F\}.$$

## Definition (真值指派的扩张 ( $\bar{v}$ ))

令  $\bar{S}$  为只含有  $S$  中命题符号的公式集。 $S$  上的真值指派  $v$  的扩张是一个从  $\bar{S}$  到真假值的映射

$$\bar{v} : \bar{S} \rightarrow \{T, F\}.$$

$$\alpha : (((B \rightarrow (A \rightarrow C)) \leftrightarrow ((B \wedge A) \rightarrow C)))$$

$$v(A) = v(B) = T, \quad v(C) = F$$

## Definition (真值指派的扩张 ( $\bar{v}$ ))

令  $\bar{S}$  为只含有  $S$  中命题符号的公式集。 $S$  上的真值指派  $v$  的扩张是一个从  $\bar{S}$  到真假值的映射

$$\bar{v} : \bar{S} \rightarrow \{T, F\}.$$

$$\alpha : (((B \rightarrow (A \rightarrow C)) \leftrightarrow ((B \wedge A) \rightarrow C)))$$

$$v(A) = v(B) = T, \quad v(C) = F$$

$$\bar{v}(\alpha) =$$

## Definition (真值指派的扩张 ( $\bar{v}$ ))

令  $\bar{S}$  为只含有  $S$  中命题符号的公式集。 $S$  上的真值指派  $v$  的扩张是一个从  $\bar{S}$  到真假值的映射

$$\bar{v} : \bar{S} \rightarrow \{T, F\}.$$

$$\alpha : (((B \rightarrow (A \rightarrow C)) \leftrightarrow ((B \wedge A) \rightarrow C)))$$

$$v(A) = v(B) = T, \quad v(C) = F$$

$$\bar{v}(\alpha) = T$$

构造下列公式的真值表

$$\neg P \vee Q$$

$$(P \wedge Q) \vee (\neg P \wedge \neg Q)$$

$$(P \wedge Q) \wedge \neg P$$

$$(((B \rightarrow (A \rightarrow C)) \leftrightarrow ((B \wedge A) \rightarrow C)))$$

## Definition (满足 (Satisfy))

如果  $\bar{v}(\alpha) = T$ , 则称真值指派  $v$  **满足** 公式  $\alpha$ 。

## Definition (满足 (Satisfy))

如果  $\bar{v}(\alpha) = T$ , 则称真值指派  $v$  **满足** 公式  $\alpha$ 。

$$\alpha : (((B \rightarrow (A \rightarrow C)) \leftrightarrow ((B \wedge A) \rightarrow C)))$$

$$v(A) = v(B) = T, \quad v(C) = F$$

真值指派  $v$  满足  $\alpha$



## Definition (可满足的 (Satisfiable))

Definition (可满足的 (Satisfiable))

Definition (可满足性问题 (Satisfiability))

## Definition (重言蕴含 (Tautologically Implies))

设  $\Sigma$  为一个公式集。

$\Sigma$  **重言蕴含** 公式  $\alpha$ , 记为  $\Sigma \models \alpha$ ,  
如果**每个**满足  $\Sigma$  中**所有**公式的真值指派都满足  $\alpha$ 。

$\Sigma$  : 前提       $\alpha$  : 结论

## Definition (重言蕴含 (Tautologically Implies))

设  $\Sigma$  为一个公式集。

$\Sigma$  **重言蕴含** 公式  $\alpha$ , 记为  $\Sigma \models \alpha$ ,

如果**每个**满足  $\Sigma$  中**所有**公式的真值指派都满足  $\alpha$ 。

$\Sigma$  : 前提       $\alpha$  : 结论

$$\{A, \neg A\} \models B$$

## Definition (重言蕴含 (Tautologically Implies))

设  $\Sigma$  为一个公式集。

$\Sigma$  **重言蕴含** 公式  $\alpha$ , 记为  $\Sigma \models \alpha$ ,

如果**每个**满足  $\Sigma$  中**所有**公式的真值指派都满足  $\alpha$ 。

$\Sigma$  : 前提       $\alpha$  : 结论

$$\{A, \neg A\} \models B$$

$$\{\alpha \wedge \beta\} \models \alpha$$

## Theorem

请证明:  $\Sigma \cup \{a\} \models \beta$  当且仅当  $\Sigma \models (\alpha \rightarrow \beta)$ 。

$$\Sigma = \emptyset$$

$\emptyset \models \alpha$  简记为  $\models \alpha$

$$\Sigma = \emptyset$$

$\emptyset \models \alpha$  简记为  $\models \alpha$

$\Sigma = \{\alpha\}$  只含有一个公式

$\{\alpha\} \models \beta$  简记为  $\alpha \models \beta$



## Definition (重言式/永真式 (Tautology))

如果  $\emptyset \models \alpha$ , 则称  $\alpha$  为**重言式**, 记为  $\models \alpha$ 。

重言式在所有真值指派下均为真。

### Definition (重言式/永真式 (Tautology))

如果  $\emptyset \models \alpha$ , 则称  $\alpha$  为**重言式**, 记为  $\models \alpha$ 。

重言式在所有真值指派下均为真。

### Definition (矛盾式/永假式 (Contradiction))

若公式  $\alpha$  在所有真值指派下均为假, 则称  $\alpha$  为**矛盾式**。

### Definition (重言等价)

如果  $\alpha \models \beta$  且  $\beta \models \alpha$ , 则称  $\alpha$  与  $\beta$  重言等价, 记为  $\alpha \equiv \beta$ 。

交换律:

$$(A \wedge B) \leftrightarrow (B \wedge A)$$

$$(A \vee B) \leftrightarrow (B \vee A)$$

交换律:

$$(A \wedge B) \leftrightarrow (B \wedge A)$$

$$(A \vee B) \leftrightarrow (B \vee A)$$

结合律:

$$((A \wedge B) \wedge C) \leftrightarrow ((A \wedge B) \wedge C)$$

$$((A \vee B) \vee C) \leftrightarrow ((A \vee B) \vee C)$$

交换律:

$$(A \wedge B) \leftrightarrow (B \wedge A)$$

$$(A \vee B) \leftrightarrow (B \vee A)$$

结合律:

$$((A \wedge B) \wedge C) \leftrightarrow ((A \wedge B) \wedge C)$$

$$((A \vee B) \vee C) \leftrightarrow ((A \vee B) \vee C)$$

分配律:

$$(A \wedge (B \vee C)) \leftrightarrow ((A \wedge B) \vee (A \wedge C))$$

$$(A \vee (B \wedge C)) \leftrightarrow ((A \vee B) \wedge (A \vee C))$$

交换律:

$$(A \wedge B) \leftrightarrow (B \wedge A)$$

$$(A \vee B) \leftrightarrow (B \vee A)$$

结合律:

$$((A \wedge B) \wedge C) \leftrightarrow ((A \wedge B) \wedge C)$$

$$((A \vee B) \vee C) \leftrightarrow ((A \vee B) \vee C)$$

分配律:

$$(A \wedge (B \vee C)) \leftrightarrow ((A \wedge B) \vee (A \wedge C))$$

$$(A \vee (B \wedge C)) \leftrightarrow ((A \vee B) \wedge (A \vee C))$$

德摩根 (De Morgan) 律:

$$\neg(A \wedge B) \leftrightarrow (\neg A \wedge \neg B)$$

$$\neg(A \vee B) \leftrightarrow (\neg A \vee \neg B)$$

双重否定律:

$$((\neg(\neg A)) \leftrightarrow A)$$



双重否定律:

$$((\neg(\neg A)) \leftrightarrow A)$$

排中律:

$$A \vee (\neg A)$$

双重否定律:

$$((\neg(\neg A)) \leftrightarrow A)$$

排中律:

$$A \vee (\neg A)$$

矛盾律:

$$\neg(A \wedge \neg A)$$

双重否定律:

$$((\neg(\neg A)) \leftrightarrow A)$$

排中律:

$$A \vee (\neg A)$$

矛盾律:

$$\neg(A \wedge \neg A)$$

逆否命题:

$$(A \rightarrow B) \leftrightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$$

(1)

$$\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)$$

(2)

$$(\alpha \rightarrow \beta) \leftrightarrow (\neg \alpha \vee \beta)$$

(3)

$$(\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma)) \leftrightarrow ((\alpha \wedge \beta) \rightarrow \gamma)$$

(4)

$$(\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma)) \rightarrow ((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow \gamma))$$

## Definition (合取范式 (Conjunctive Normal Form))

我们称公式  $\alpha$  是**合取范式**, 如果它形如

$$\alpha = \beta_1 \wedge \beta_2 \wedge \cdots \wedge \beta_k,$$

其中, 每个  $\beta_i$  都形如

$$\beta_i = \beta_{i1} \vee \beta_{i2} \vee \cdots \vee \beta_{in},$$

并且  $\beta_{ij}$  或是一个命题符号, 或者命题符号的否定。

$$(P \vee \neg Q \vee R) \wedge (\neg P \vee Q) \wedge \neg Q$$

求下列公式的合取范式

$$(P \wedge (Q \rightarrow R)) \rightarrow S$$

$$\neg(P \vee Q) \leftrightarrow (P \wedge Q)$$

## Definition (析取范式 (Disjunctive Normal Form))

我们称公式  $\alpha$  是**析取范式**, 如果它形如

$$\alpha = \beta_1 \vee \beta_2 \vee \cdots \vee \beta_k,$$

其中, 每个  $\beta_i$  都形如

$$\beta_i = \beta_{i1} \wedge \beta_{i2} \wedge \cdots \wedge \beta_{in},$$

并且  $\beta_{ij}$  或是一个命题符号, 或者命题符号的否定。

$$(P \wedge \neg Q \wedge R) \vee (\neg P \wedge Q) \vee \neg Q$$

求下列公式的析取范式

$$(P \wedge (Q \rightarrow R)) \rightarrow S$$

$$\neg(P \vee Q) \leftrightarrow (P \wedge Q)$$



## 求合取范式与析取范式的方法

- (1) 先将公式中的联结符号化归成  $\neg$ ,  $\wedge$  与  $\vee$ ;
- (2) 再使用 De Morgan 律将  $\neg$  移到各个命题变元之前 (“否定深入”);
- (3) 最后使用结合律、分配律将公式化归成合取范式或析取范式。

# 命题逻辑的自然推理 (演绎; 推演) 系统











Thank  
You!





Office 926

hfwei@nju.edu.cn