(一) 命题逻辑

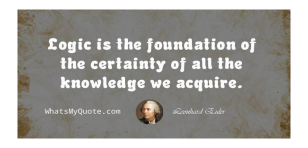
魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2021年03月11日



逻辑是研究推理/证明 (Inference/Proof) 的一门学科。



什么样的推理是正确/合法 (Valid) 的?

$$\{\alpha, \beta, \gamma, \dots\} \models \tau$$

正确性: 如果前提 $\alpha, \beta, \gamma, \ldots$ 都为真, 那么结论 τ 也为真。

证明就是一系列根据推理规则将公式不断变形的步骤。

$$\{\alpha, \beta, \gamma, \dots\} \vdash \tau$$

$$\frac{\alpha \qquad \beta \qquad \gamma}{\tau}$$

证明就是一系列根据推理规则将公式不断变形的步骤。

$$\{\alpha, \beta, \gamma, \dots\} \vdash \tau$$

$$\frac{\alpha \qquad \beta \qquad \gamma}{\tau}$$

每一步推理都必须是正确的

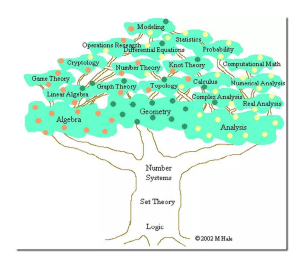
证明就是一系列根据推理规则将公式不断变形的步骤。

$$\{\alpha, \beta, \gamma, \dots\} \vdash \boldsymbol{\tau}$$

$$\frac{\alpha \qquad \beta \qquad \gamma}{\tau}$$

每一步推理都必须是正确的

什么样的推理是正确/合法 (Valid) 的?



逻辑要研究的是不依赖于具体领域知识的推理

P 是真的 Q 是真的 P Q $P \land Q$

$$\begin{array}{c|cccc} P & \text{ E 真 h } & Q & \text{ E 真 h } & P & Q \\ \hline P & \text{ F } Q & \text{ # B E j h } & P & Q & \\ \end{array}$$

如果
$$P$$
 是真的, 则 Q 是真的 P 是真的 $P \rightarrow Q$ P Q 是真的 Q

如果
$$P$$
 是真的,则 Q 是真的 Q 是假的 $P \rightarrow Q$ ¬ Q P 是假的

$$\begin{array}{c|cccc} P & E & E & Q & E & E & P & Q \\ \hline P & 5 & Q & A & E & E & P & Q \\ \hline \end{array}$$

如果
$$P$$
 是真的,则 Q 是真的 P 是真的 Q 是真的 Q 是真的 Q

这些都是人类最基本的思维规律

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ● 釣९@



逻辑就是用数学的方法研究人类基本思维规律的一门学科





Socrates Plato Aristotle

所有人都是必死的 所有希腊人都是人

所有希腊人都是必死的

所有人都是必死的 所有希腊人都是人

所有希腊人都是必死的

所有人都是必死的 苏格拉底是人 苏格拉底是必死的

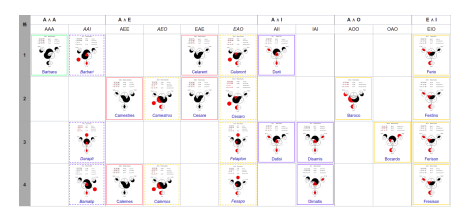
所有人都是必死的 所有希腊人都是人 所有希腊人都是必死的

金属可以导电 铜是金属 铜可以导电

所有人都是必死的 所有希腊人都是人 所有希腊人都是必死的

金属可以导电 铜是金属 铜可以导电

$$\frac{\forall x. \ People(x) \to Die(x) \qquad People(y)}{Die(y)}$$



亚里士多德总结的 24 种三段论







Gottfried Wilhelm Leibniz (莱布尼茨 1646 - 1716) "17世纪的亚里士多德"

"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].

两个重要的符号逻辑系统: "命题逻辑"与"一阶谓词逻辑"

Propositional Logic and Predicate Logic

Discrete Mathematics

"推理即(符号)计算"

今天, 我们学习命题逻辑

Syntax

Semantics

下周, 我们学习一阶谓词逻辑

命题是可以判定真假的陈述句 (不可既真又假)。

命题是可以判定真假的陈述句 (不可既真又假)。

1.
$$1+1=2$$

2.
$$X + 6 = 0$$

命题是可以判定真假的陈述句 (不可既真又假)。

- 1. 1+1=2
- 2. X + 6 = 0
- 3. 中国是一个伟大的国家
- 4. 你饿了吗?
- 5. 你要好好休息

命题是可以判定真假的陈述句 (不可既真又假)。

- 1. 1+1=2
- 2. X + 6 = 0
- 3. 中国是一个伟大的国家
- 4. 你饿了吗?
- 5. 你要好好休息
- 6. 哥德巴赫猜想

命题是可以判定真假的陈述句 (不可既真又假)。

- 1. 1+1=2
- 2. X + 6 = 0
- 3. 中国是一个伟大的国家
- 4. 你饿了吗?
- 5. 你要好好休息
- 6. 哥德巴赫猜想
- 7. 今天是雨天
- 8. 明天是周五

命题是可以判定真假的陈述句 (不可既真又假)。

以下哪些是命题?

- 1. 1+1=2
- 2. X + 6 = 0
- 3. 中国是一个伟大的国家
- 4. 你饿了吗?
- 5. 你要好好休息
- 6. 哥德巴赫猜想
- 7. 今天是雨天
- 8. 明天是周五
- 9. 这句话是假话

魏恒峰 (hfwei@nju.edu.cn)

忘掉"命题"!!!

逻辑不关心单个命题的真假, 而关心命题之间的关系

Definition (命题逻辑的语言)

命题逻辑的语言包括以下 3 部分:

(1) 任意多个**命题符号**: A₀, A₁, P, Q, ...;

(2) 5 个逻辑联词:

符号	名称	英文读法	中文读法	IATEX
7	negation (否定)	not	非	\lnot
^	conjunction (合取)	and	与	\land
V	disjunction (析取)	or	或	\lor
\rightarrow	conditional	implies (if then)	蕴含 (如果, 那么)	\to
\leftrightarrow	biconditional	if and only if	当且仅当	\leftrightar

(3) 左括号、右括号

Definition (公式 (Formula))

- (1) 每个命题符号都是公式;
- (2) 如果 α 和 β 都是公式,则 $(\neg \alpha)$, $(\alpha \land \beta)$, $(\alpha \lor \beta)$, $(\alpha \to \beta)$ 和 $(\alpha \leftrightarrow \beta)$ 也是公式;
- (3) 除此之外, 别无其它。

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。

数学归纳法

Lemma (公式的括号匹配性质)

每个公式中左右括号的数目相同。

数学归纳法

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 α 和 β , 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 α 都成立。

Definition (公式的长度)

公式 α 的长度 $|\alpha|$ 定义如下:

- (1) 如果 α 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 α 的长度 $|\alpha|$ 定义如下:

- (1) 如果 α 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 α 中不含 "¬" 符号。

请证明, α 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: ¬, ∧, ∨, →, ↔
- ▶ 结合性: 右结合 $(\alpha \land \beta \land \gamma, \alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma)$

关于"公式"的约定

- ▶ 最外层的括号可以省略
- ▶ 优先级: ¬, ∧, ∨, →, ↔
- ▶ 结合性: 右结合 $(\alpha \land \beta \land \gamma, \alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma)$

不要过分依赖这些约定; 尽情地使用括号吧

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

(1) 或者你没有给我写信,或者它在途中丢失了

- (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

- (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

- (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

- (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

- (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

- (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。

$$(((B \to (A \to C)) \leftrightarrow ((B \land A) \to C)))$$

命题逻辑公式的语义就是该公式的"真(T/1)"、"假(F/0)"值。

$$(((B \to (A \to C)) \leftrightarrow ((B \land A) \to C)))$$

某个公式 α 的真假值取决于

- α 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

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

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

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

$$\alpha: (((B \to (A \to C)) \leftrightarrow ((B \land A) \to C)))$$
$$v(A) = v(B) = T, \quad v(C) = F$$

使用真值表定义逻辑联接符的语义

Definition (真值表 (Truth Table))

α	β	$\neg \alpha$	$\alpha \wedge \beta$	$\alpha \vee \beta$	$\alpha \to \beta$	$\alpha \leftrightarrow \beta$
T	T	F	T	T	T	T
T	F	F	F	T	F	F
\overline{F}	T	T	F	T	T	F
\overline{F}	F	T	F	F	T	T

29 / 57

[&]quot;如果中国足球队夺冠,我就好好学习"

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

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

令 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

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

$$\alpha: (((B \to (A \to C)) \leftrightarrow ((B \land A) \to C)))$$
$$v(A) = v(B) = T, \quad v(C) = F$$

 $\Diamond S$ 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

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

$$\alpha: (((B \to (A \to C)) \leftrightarrow ((B \land A) \to C)))$$

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

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

 $\Diamond S$ 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

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

$$\alpha : (((B \to (A \to C)) \leftrightarrow ((B \land A) \to C)))$$
$$v(A) = v(B) = T, \quad v(C) = F$$
$$\bar{v}(\alpha) = T$$

构造下列公式的真值表

$$\neg P \lor Q$$
$$(P \land Q) \lor (\neg P \land \neg Q)$$
$$(P \land Q) \land \neg P$$
$$(((B \to (A \to C)) \leftrightarrow ((B \land A) \to C)))$$

Definition (满足 (Satisfy))

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

Definition (满足 (Satisfy))

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

$$\alpha: (((B \to (A \to C)) \leftrightarrow ((B \land A) \to C)))$$
$$v(A) = v(B) = T, \quad v(C) = F$$

真值指派v满足 α

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 Σ 为一个公式集。

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

如果每个满足 Σ 中所有公式的真值指派都满足 α 。

 Σ : 前提 α : 结论

Definition (重言蕴含 (Tautologically Implies))

设 Σ 为一个公式集。

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

如果每个满足 Σ 中所有公式的真值指派都满足 α 。

 Σ : 前提 α : 结论

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

Definition (重言蕴含 (Tautologically Implies))

设Σ为一个公式集。

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

如果每个满足 Σ 中所有公式的真值指派都满足 α 。

 Σ : 前提 α : 结论

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

$$\{\alpha \land \beta\} \models \alpha$$



Theorem

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

$$\Sigma = \emptyset$$

$$\emptyset \models \alpha \ \text{简记为} \models \alpha$$

36 / 57

$$\Sigma = \{\alpha\}$$
 只含有一个公式
$$\{\alpha\} \models \beta \text{ 简记为 } \alpha \models \beta$$

Definition (重言式/永真式 (Tautology))

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

重言式在所有直值指派下均为直。

Definition (矛盾式/永假式 (Contradiction))

若公式 α 在所有真值指派下均为假, 则称 α 为**矛盾式**。

37 / 57

Definition (重言等价)

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

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

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

$$(A \land B) \leftrightarrow (B \land A)$$

$$(A \lor B) \leftrightarrow (B \lor A)$$

结合律:

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

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

$$(A \land B) \leftrightarrow (B \land A)$$
$$(A \lor B) \leftrightarrow (B \lor A)$$

结合律:

$$((A \land B) \land C) \leftrightarrow ((A \land B) \land C)$$
$$((A \lor B) \lor C) \leftrightarrow ((A \lor B) \lor C)$$

分配律:

$$(A \land (B \lor C)) \leftrightarrow ((A \land B) \lor (A \land C))$$
$$(A \lor (B \land C)) \leftrightarrow ((A \lor B) \land (A \lor C))$$

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

$$(A \lor B) \leftrightarrow (B \lor A)$$

结合律:

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

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

分配律:

$$(A \land (B \lor C)) \leftrightarrow ((A \land B) \lor (A \land C))$$

$$(A \lor (B \land C)) \leftrightarrow ((A \lor B) \land (A \lor C))$$

德摩根 (De Morgan) 律:

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

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

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

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

排中律:

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

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

排中律:

$$A \lor (\neg A)$$

矛盾律:

$$\neg(A \land \neg A)$$

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

排中律:

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

矛盾律:

$$\neg(A \land \neg A)$$

逆否命题:

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

$$\alpha \to (\beta \to \alpha)$$

$$(\alpha \to \beta) \leftrightarrow (\neg \alpha \lor \beta)$$

$$(\alpha \to (\beta \to \gamma)) \leftrightarrow ((\alpha \land \beta) \to \gamma)$$

$$(\alpha \to (\beta \to \gamma)) \to ((\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \gamma))$$

Definition (合取范式 (Conjunctive Normal Form))

我们称公式 α 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 β_i 都形如

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

并且 β_{ij} 或是一个命题符号,或者命题符号的否定。

$$(P \lor \neg Q \lor R) \land (\neg P \lor Q) \land \neg Q$$

求下列公式的合取范式

$$(P \land (Q \to R)) \to S$$

$$\neg (P \lor Q) \leftrightarrow (P \land Q)$$

Definition (析取范式 (Disjunctive Normal Form))

我们称公式 α 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 β_i 都形如

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

并且 β_{ij} 或是一个命题符号, 或者命题符号的否定。

$$(P \land \neg Q \land R) \lor (\neg P \land Q) \lor \neg Q$$

求下列公式的析取范式

$$(P \land (Q \to R)) \to S$$

$$\neg (P \lor Q) \leftrightarrow (P \land Q)$$

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 ¬, ∧ 与 V;
- (2) 再使用 De Morgan 律将 ¬ 移到各个命题变元之前 ("否定深人");
- (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

从上往下看

$$\frac{\alpha}{\beta}$$
 (前提) (规则名称)

从下往上看

- (unit) P is an axiom???

 $\overline{[x:P]}$ (assum)

所有新引入的假设最终必须被"释放"(discharged)

$$\begin{array}{c} [x:P] \\ \vdots \\ \hline Q \\ \hline P \to Q \end{array} \quad (\to -\mathrm{intro}/x)$$

Assumption x is discharged

$$\frac{P \qquad P \to Q}{Q} \quad (\to \text{-elim, modus ponens})$$

$$\frac{P \quad Q}{P \wedge Q} \quad (\land \text{-intro})$$

$$\frac{P \wedge Q}{P} \quad (\land \text{-elim-left})$$

$$\frac{P \wedge Q}{Q} \quad (\land \text{-elim-right})$$

$$\frac{P}{P \vee Q} \quad (\vee \text{-intro-left})$$

$$\frac{Q}{P \vee Q} \quad (\vee \text{-intro-right})$$

$$\frac{P \lor Q \qquad P \to R \qquad Q \to R}{R} \qquad (\lor \text{-elim})$$

$$\frac{P \to \bot}{\neg P} \quad (\neg\text{-intro})$$

$$\frac{\neg P}{P \to \bot} \quad (\neg \text{-elim})$$

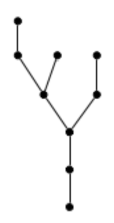
$$\begin{array}{c} [x:\neg P] \\ \vdots \\ \hline P \end{array} \quad \text{(RAA/}x\text{, reductio ad absurdum)}$$

$$\frac{\perp}{P}$$
 (EFQ, ex falso quodlibet)

$$(A \to (B \to C)) \to ((A \land B) \to C)$$

$$(A \to (B \to C)) \to ((A \land B) \to C)$$

$$\frac{\overline{[y:A\wedge B]}}{\underbrace{A}} \xrightarrow{(\wedge E)} \frac{(A)}{[x:A\Rightarrow B\Rightarrow C]} \xrightarrow{(A)} \frac{\overline{[y:A\wedge B]}}{\underbrace{B}} \xrightarrow{(\wedge E)} \frac{(A)}{\underbrace{A\wedge B\Rightarrow C}} \xrightarrow{(\Rightarrow I,y)} \xrightarrow{(\Rightarrow I,x)} (A)$$



Thank You!



Office 926 hfwei@nju.edu.cn