(一) 命题逻辑

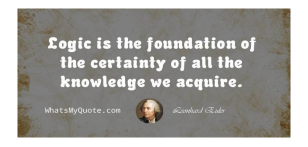
魏恒峰

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。



基本问题: 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。

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

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

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

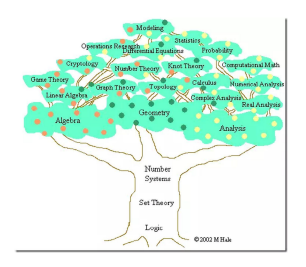
证明就是一系列根据推理规则将公式不断变形的步骤。

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

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

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

 $\begin{array}{ccc} P & \text{是真的} & Q & \text{是真的} \\ \hline P & \text{5 } Q & \text{都是真的} & \hline P & Q \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{c|c} P$$
 是真的 Q 是真的 P Q $P \land Q$

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

$$\begin{array}{c|cccc} P & \text{E真h} & Q & \text{E真h} & P & Q \\ \hline P & \text{5} & Q & \text{都是真h} & P & Q \\ \end{array}$$

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

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

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

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

这些都是人类最基本的思维规律



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

Syntax

Semantics

语法与语义是"对立统一"的

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)。

以下哪些是命题?

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)。

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

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

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

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

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**: *A*₀, *A*₁, *P*, *Q*, ...;
- (2) 5 个逻辑联词 (Connective):

符号	名称	英文读法	中文读法	I₄TEX
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

用命题逻辑公式表示下列命题

- (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 $(T/1/\top)$ "、"假 $(F/0/\bot)$ "值。

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

命题逻辑公式的**语义**就是该公式的"真 $(T/1/\top)$ "、"假 $(F/0/\bot)$ "值。

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

某个公式 α 的真假值取决于

- (1) α 中所含命题符号的真假值; 与
- (2) 逻辑联词的语义

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))

 $\Diamond S$ 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词的语义

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
F	F	T	F	F	T	T

"如果中国足球队夺冠, 我就好好学习"

21/60

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

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

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

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

 α 的真值为 T

Definition (真值指派的扩张 (\overline{v}))

 $\Diamond S$ 为一个命题符号的集合。 $\partial \overline{S}$ 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 \overline{S} 到真假值的映射

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

Definition (真值指派的扩张 (\overline{v}))

今 S 为一个命题符号的集合。今 \overline{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 \overline{S} 到直假值的映射

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

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

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

Definition (真值指派的扩张 (\overline{v}))

令 S 为一个命题符号的集合。令 \overline{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 \overline{S} 到真假值的映射

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

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

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

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

课堂练习: 构造下列公式的真值表

$$\neg P \vee Q$$

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

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

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

Definition (满足 (Satisfy))

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

Definition (满足 (Satisfy))

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

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

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

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

真值指派v满足 α

Definition (可满足的 (Satisfiable))

如果存在某个真值指派满足公式 α ,则 α 是可满足的。

$\neg P \lor Q$ 是可满足的

$$\alpha = (((B \to (A \to C)) \leftrightarrow ((B \land A) \to C)))$$
 是可满足的

 $(P \land Q) \land \neg P$ 是不可满足的 (unsatisfiable)

Definition (命题逻辑公式的可满足性问题 (Satisfiability; **SAT**)) 任给一个命题逻辑公式 α , α 是可满足的吗?

Definition (命题逻辑公式的可满足性问题 (Satisfiability; SAT)) 任给一个命题逻辑公式 α , α 是可满足的吗?



(hfwei@nju.edu.cn)

设Σ为一个公式集。

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

设Σ为一个公式集。

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

$$\{\alpha\} \models \beta \to \alpha$$

设Σ为一个公式集。

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

$$\{\alpha\} \models \beta \to \alpha$$

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

设Σ为一个公式集。

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

$$\{\alpha\} \models \beta \rightarrow \alpha$$

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

$$\{\alpha \to \beta, \alpha\} \models \beta$$

设 Σ 为一个公式集。

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

$$\{\alpha\} \models \beta \rightarrow \alpha$$

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

$$\{\alpha \to \beta, \alpha\} \models \beta$$

$$\{\alpha, \neg \alpha\} \models \beta$$



$$\Sigma = \emptyset$$

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

$$\Sigma = \{\alpha\}$$
 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。

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

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。

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

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。

 $(P \land Q) \land \neg P$ 是不可满足的

Definition (重言等价 (Tautologically Equivalent))

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

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

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

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

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

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

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

结合律:

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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:

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

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

德摩根 (De Morgan) 律:

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

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

 $\neg \neg A \leftrightarrow A$

33 / 60

 $\neg\neg A \leftrightarrow A$

排中律:

 $A \vee (\neg A)$

 $\neg \neg A \leftrightarrow A$

排中律:

 $A \vee (\neg A)$

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:

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

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

$$\left| (\alpha \to \beta) \leftrightarrow (\neg \alpha \lor \beta) \right|$$

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

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

请证明以下公式是重言式

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

请证明以下公式是重言式

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

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

请证明以下公式是重言式

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

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

$$((A \lor B) \land \neg A) \to B$$

命题逻辑的自然推理(演绎;推演)系统

从上往下看: 展示证明过程

$$\frac{\alpha \qquad \beta \qquad \dots \quad (前提)}{\gamma \quad (结论)} \quad (规则名称)$$

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

从下往上看: 提供证明思路

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

所有引入的假设最终必须被"释放"(discharged)

 \wedge

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

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

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

$$\{p \wedge q, r\} \vdash q \wedge r$$

$$\{p \wedge q, r\} \vdash q \wedge r$$

Proof.

$p \wedge q$	前提	(1)
r	前提	(2)
q	\land -elim-right (1)	(3)
$q \wedge r$	\wedge -intro $(3),(2)$	(4)

- 4 □ ト 4 圖 ト 4 ≣ ト 4 ≣ ト 9 Q (^)

 $\neg \neg$

$$\frac{\alpha}{\neg \neg \alpha}$$
 (¬¬-intro)

$$\frac{\neg \neg \alpha}{\alpha}$$
 (¬¬-elem)

"¬¬" 推理规则的应用

$$\{p, \neg \neg (q \wedge r)\} \vdash \neg \neg p \wedge r$$

 \rightarrow

$$\frac{\alpha \to \beta \qquad \alpha}{\beta} \qquad (\to \text{-elim (modus ponens)})$$

$$\frac{\alpha \to \beta \qquad \neg \beta}{\neg \alpha} \quad \text{(modus tollens)}$$

$$\{p \to (q \to r), p, \neg r\} \vdash \neg q$$



$$\begin{array}{c}
[x:\alpha] \\
\vdots \\
\beta \\
\hline
\alpha \to \beta
\end{array} (\to -intro/x)$$

Assumption x is discharged

$$\vdash p \rightarrow p$$

$$\vdash p \rightarrow p$$

$$\{\neg q \to \neg p\} \vdash p \to \neg \neg q$$

$$\{p \land q \to r\} \vdash p \to (q \to r)$$

 \bigvee

$$\frac{\alpha}{\alpha \vee \beta} \quad (\vee \text{-intro-left})$$

$$\frac{\beta}{\alpha \vee \beta} \quad (\vee -intro-right)$$

 \bigvee

$$\frac{\alpha}{\alpha \vee \beta} \quad (\vee \text{-intro-left})$$

$$\frac{\beta}{\alpha \vee \beta} \quad (\vee \text{-intro-right})$$

$$\frac{\alpha \vee \beta \qquad \alpha \to \gamma \qquad \beta \to \gamma}{\gamma} \quad (\vee\text{-elim}; (分情况分析))$$

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ● ◆○○○

$$p \vee q \vdash q \vee p$$

49 / 60

$$p \vee q \vdash q \vee p$$

$$\begin{array}{ccc} p \lor q & p \to q \lor p & q \to q \lor p \\ \hline q \lor p & \end{array}$$



"\"-推理规则的应用

$$q \to r \vdash (p \lor q) \to (p \lor r)$$

V-推理规则的应用

$$p \wedge (q \vee r) \vdash (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$$

∨-推理规则的应用(请自行练习)

$$(p \land q) \lor (p \land r) \vdash p \land (q \lor r)$$

丄

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

 $\frac{\bot}{\alpha}$ (\bot -elim; EFQ, ex falso quodlibet (Principle of Explosion))

"」"-推理规则的应用

$$\neg p \lor q \vdash p \to q$$

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

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

"¬"-推理规则的应用

$$\{p \to q, p \to \neg q\} \vdash \neg p$$

"¬"-推理规则的应用

$$\frac{\neg p \to \bot}{p}$$
 (RAA/x, reductio ad absurdum (反证法))

(提示:
$$\neg \neg q \vdash q$$
)

$\vdash p \lor \neg p$ (排中律; Law of the Excluded Middle (LEM))

连这些推理规则也一并忘却吧!!!



使用命题逻辑进行推理

某公司要从赵、钱、孙、李、吴 5 名员工中选派某些人出国考察。由于某些不可描述的原因, 选派要求如下:

(1) 若赵去, 钱也去;

 $(1) Z \rightarrow Q;$

(2) 李、吴两人中必有一人去;

- $(2) L \vee W;$
- (3) 钱、孙两人中去且仅去一人;
- $(3) (Q \land \neg S) \lor (S \land \neg Q);$

(4) 孙、李两人同去或同不去;

 $(4) (S \wedge L) \vee (\neg S \wedge \neg L);$

(5) 若吴去,则赵、钱也去;

(5) $W \to Z \land Q$;

(6) 只有孙去, 赵才会去。

(6) $Z \rightarrow S_{\circ}$

请使用形式化推理的方法帮该公司判断应选哪些人出国考察。

Theorem (命题逻辑的可靠性 (Soundness))

如果 $\Sigma \vdash \alpha$, 则 $\Sigma \models \alpha$ 。

Syntax Semantics

Theorem (命题逻辑的完备性 (Completeness))

如果 $\Sigma \models \alpha$, 则 $\Sigma \vdash \alpha$ 。

Thank You!



Office 926 hfwei@nju.edu.cn