



清华大学  
Tsinghua University

# 单元2.6 推理形式

第3章 命题逻辑的推理理论

3.1 推理的形式结构



# 内容提要

- 推理形式
- 有效推理形式
- 推理形式是有效的充要条件
- 推理定律



# 推理形式

- 前面介绍了命题的“形式”。
- 本节介绍推理的“形式”。
- 推理是逻辑的研究对象：从前提出发推出结论的思维过程。



# 什么是推理形式？

- 一组前提，一个结论
- 前提、结论都是命题。
- 若前提为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ，结论为 $\beta$ ，  
则将这样的推理形式称为

由前提 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 推出结论 $\beta$ 。

# 什么是正确的推理形式？

- 直观上，正确的推理应该保证：如果前提正确，则结论也应该正确。
- 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \beta$ 都是命题公式，如果对 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \beta$ 中出现的命题变元的任一赋值，若 $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_n$ 为假，或若 $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_n$ 为真时 $\beta$ 亦真，则称推理“ $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 推出 $\beta$ ”是有效的
- 否则，称“ $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 推出 $\beta$ ”是无效的或不合理的。

# 例

- $\alpha \rightarrow \beta$ 、 $\alpha$ 推出 $\beta$ 是有效的。
- $\alpha \vee \beta$ 、 $\neg \alpha$ 推出 $\beta$ 是有效的



# 注记

- 推理形式是否有效与前提中命题形式的排列次序无关。即：
- 若“ $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 推出 $\beta$ ”是有效的，则对 $1, 2, \dots, n$ 的任一个排列 $i_1, i_2, \dots, i_n$ ，“ $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_n}$ 推出 $\beta$ ”也是有效的。
- 所以前提是一个集合 $\Gamma = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$ ，而不是一个序列。

# 注记

- 对任意一组赋值，前提和结论的取值情况：

1)  $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \cdots \wedge \alpha_n$  为0，  $\beta$  为0

2)  $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \cdots \wedge \alpha_n$  为0，  $\beta$  为1

3)  $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \cdots \wedge \alpha_n$  为1，  $\beta$  为0

4)  $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \cdots \wedge \alpha_n$  为1，  $\beta$  为1

- 判断推理是否正确，就是判断是否会出现“前提为真结论为假”的情况。
- 前提不正确，无论结论正确与否，都说推理正确。



# 下列推理形式是否有效？

(1)  $p \vee q$ 、 $\neg q$ 、 $(p \rightarrow q) \rightarrow r$ 推出 $r$ 是无效的

P	q	$p \vee q$	$\neg q$	$(p \rightarrow q) \rightarrow r$	r
0	0	0	1	0	0
0	0	0	1	1	1
0	1	1	0	0	0
1	0	1	1	1	0
0	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	0	0
1	1	1	0	1	1



# 下列推理形式是否有效？

(2)  $(\neg p_1) \vee p_2$ ,  $p_1 \rightarrow (p_3 \wedge p_4)$ ,  $p_4 \rightarrow p_2$ ,  $p_3 \rightarrow p_4$  推出  $p_2 \vee p_4$ 。

解：目的是看能否找到使前提为真、且结论为假的赋值。

- 使  $p_2 \vee p_4$  为假的赋值有  $(*, 0, *, 0)$ ，  
其中使  $(\neg p_1) \vee p_2$  为真的赋值有  $(0, 0, *, 0)$ ，  
其中使  $p_3 \rightarrow p_4$  为真的赋值有  $(0, 0, 0, 0)$ ，
- 而  $(0, 0, 0, 0)$  使  $p_1 \rightarrow (p_3 \wedge p_4)$  和  $p_4 \rightarrow p_2$  都为真。

从而这个推理是无效的。

# 下列推理形式是否有效？

(3)  $p_1 \rightarrow (p_2 \rightarrow p_3)$ ,  $p_2$  推出  $p_1 \rightarrow p_3$

解：

- 使  $p_1 \rightarrow p_3$  为假的赋值有  $(1, *, 0)$  ,
    - 其中使  $p_2$  为真的赋值只有  $(1, 1, 0)$  ,
- 而  $(1, 1, 0)$  使  $p_1 \rightarrow (p_2 \rightarrow p_3)$  为假（结论为假时前提亦为假）。

故没有使前提为真而结论为假的赋值，从而此推理有效。

# 充要条件

- 推理形式“ $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 推出 $\beta$ ”有效  
**充要条件**是命题形式 $(\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_n) \rightarrow \beta$   
是重言式，或 $(\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_n) \wedge \neg\beta$ 为矛盾式。

意义：

- 推理形式的有效性与命题公式的永真性可以互相化约。



# 逻辑蕴含 $\Rightarrow$

- 前提: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  结论: $\beta$   
推理正确记为 $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_n \Rightarrow \beta$
- $\rightarrow$ 与 $\Rightarrow$ 的不同:
  - $\rightarrow$ 是蕴含联结词,  $A \rightarrow B$ 的结果仍然是一个命题公式
  - $\Rightarrow$ 表示两个命题公式之间的一种逻辑蕴含关系,  $A \Rightarrow B$ 表示“前提A推出结论B”是有效的,  $A \Rightarrow B$ 的结果不是命题公式。
  - 计算机无法判断 $A \Rightarrow B$ , 但是计算机可以计算 $A \rightarrow B$ 是否为永真式。

# 逻辑蕴含 $\Rightarrow$

- 若 $A \Rightarrow B$ ,  $A$ 为重言式, 则 $B$ 也是重言式。
- 若 $A \Rightarrow B, B \Rightarrow A$ 同时成立, 必有 $A \Leftrightarrow B$ 。
- 若 $A \Rightarrow B, B \Rightarrow C$ , 则 $A \Rightarrow C$ 。
- 若 $A \Rightarrow B, A \Rightarrow C$ , 则 $A \Rightarrow B \wedge C$ 。
- 若 $A \Rightarrow C, B \Rightarrow C$ , 则 $A \vee B \Rightarrow C$ 。



# 证明推理公式 $A \Rightarrow B$ 的方法

- 真值表法
- 解释法：以 $(P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow R) \Rightarrow P \rightarrow R$ 为例  
若 $(P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow R)$ 为真，则 $(P \rightarrow Q)$ 为真，  
且 $(Q \rightarrow R)$ 为真。
  - 若 $P$ 为真，则 $Q$ 及 $R$ 必为真，因而 $P \rightarrow R$ 必为真。
  - 若 $P$ 为假，则右端 $P \rightarrow R$ 必为真。

假言三段论推理式得证。

- 证明 $A \rightarrow B$ 为永真式，或 $A \wedge \neg B$ 为矛盾式
  - 主析取/合取范式法，等值演算法
- 若 $\neg B \Rightarrow \neg A$ ，则必有 $A \Rightarrow B$



# 下列推理形式是否有效？

例 判断下面推理是否正确：

(1) 若今天是1号, 则明天是5号. 今天是1号. 所以, 明天是5号.

解 设  $p$ : 今天是1号,  $q$ : 明天是5号

证明 用等值演算法

$$(p \rightarrow q) \wedge p \rightarrow q$$

$$\Leftrightarrow \neg((\neg p \vee q) \wedge p) \vee q$$

$$\Leftrightarrow ((p \wedge \neg q) \vee \neg p) \vee q$$

$$\Leftrightarrow \neg p \vee \neg q \vee q \Leftrightarrow 1$$

得证推理正确



# 下列推理形式是否有效?

例 判断下面推理是否正确:

(2) 若今天是1号, 则明天是5号. 明天是5号. 所以, 今天是1号.

解 设 $p$ : 今天是1号,  $q$ : 明天是5号.

证明 用主析取范式法

$$(p \rightarrow q) \wedge q \rightarrow p$$

$$\Leftrightarrow (\neg p \vee q) \wedge q \rightarrow p$$

$$\Leftrightarrow \neg ((\neg p \vee q) \wedge q) \vee p$$

$$\Leftrightarrow \neg q \vee p$$

$$\Leftrightarrow (\neg p \wedge \neg q) \vee (p \wedge \neg q) \vee (p \wedge \neg q) \vee (p \wedge q)$$

$$\Leftrightarrow m_0 \vee m_2 \vee m_3$$

01是成假赋值, 所以推理不正确.

判断下列推理式是否有效

1.  $(P \rightarrow (Q \rightarrow R)) \Rightarrow (P \rightarrow Q) \rightarrow (P \rightarrow R)$

2.  $(P \vee Q) \rightarrow (P \vee \neg Q) \Rightarrow \neg P \vee Q$

3.  $((P \wedge Q) \rightarrow R) \wedge (P \vee Q) \rightarrow \neg R \Rightarrow P \wedge Q \wedge R$

Open Question is only supported on Version 2.0 or newer.

Answer

18

# 重要的推理定律

① 附加律

$$A \Rightarrow (A \vee B)$$

② 化简律

$$(A \wedge B) \Rightarrow A, (A \wedge B) \Rightarrow B$$

③ 假言推理

$$(A \rightarrow B) \wedge A \Rightarrow B$$

④ 拒取式

$$(A \rightarrow B) \wedge \neg B \Rightarrow \neg A$$

⑤ 析取三段论

$$(A \vee B) \wedge \neg A \Rightarrow B$$

$$(A \vee B) \wedge \neg B \Rightarrow A$$

# 重要的推理定律

⑥ 假言三段论  $(A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow C) \Rightarrow (A \rightarrow C)$

⑦ 等价三段论  $(A \leftrightarrow B) \wedge (B \leftrightarrow C) \Rightarrow (A \leftrightarrow C)$

⑧ 构造性两难  $(A \rightarrow B) \wedge (C \rightarrow D) \wedge (A \vee C) \Rightarrow (B \vee D)$

构造性两难(特殊形式)  $(A \rightarrow B) \wedge (\neg A \rightarrow B) \Rightarrow B$

⑨ 破坏性二难  $(A \rightarrow B) \wedge (C \rightarrow D) \wedge (\neg B \vee \neg D)$

$\Rightarrow (\neg A \vee \neg C)$

## 二难推理举例

- 父亲对他那喜欢到处游说的儿子说，“你不要到处游说。如果你说真话，那么富人恨你；如果你说假话，那么穷人恨你。既然游说只会招致大家恨你，你又何苦为之呢？”
- 父亲劝儿子就使用了一个二难推理：  
如果你说真话，那么富人恨你；  
如果你说假话，那么穷人恨你；  
或者你说真话，或者你说假话；  
总之，有人恨你。

# 重要的推理定律

⑩

$$\neg A \Rightarrow (A \rightarrow B), B \Rightarrow (A \rightarrow B)$$

$$\neg(A \rightarrow B) \Rightarrow A, \neg(A \rightarrow B) \Rightarrow \neg B$$

⑪

$$(B \rightarrow C) \Rightarrow (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)$$

$$(B \rightarrow C) \Rightarrow (A \vee B) \rightarrow (A \vee C)$$



# 举例

- 某女子在某日晚归家途中被杀害，据多方调查确证，凶手必为王某或陈某，但后又查证，作案之晚王某在工厂值夜班，没有外出。
- 根据上述案情可得前提：
  - 1) 凶手为王某或陈某  $P \vee Q$
  - 2) 如果王某是凶手，则他在作案当晚必外出  $P \rightarrow R$
  - 3) 王某当晚没有外出  $\neg R$
- 结论：陈某为凶手  $Q$
- 推理过程描述为：

$$(P \rightarrow R) \wedge \neg R \Rightarrow \neg P$$

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

拒取式  
析取三段论



# 小结

- 推理形式
- 有效推理形式
- 推理形式是有效的充要条件
- 推理定律

