第三章 命题逻辑的推理理论



主要内容

推理的形式结构

- 推理的正确与错误
- 推理的形式结构
- 判断推理正确的方法
- 推理定律

自然推理系统P

- 形式系统的定义与分类
- 自然推理系统**P**
- 在P中构造证明:直接证明法、附加前提证明法、归谬法

3.1 推理的形式结构



定义3.1 设 $A_1, A_2, ..., A_k, B$ 为命题公式. 若对于每一组赋值, $A_1 \land A_2 \land ... \land A_k$ 为假,或当 $A_1 \land A_2 \land ... \land A_k$ 为真时,B也为真,则称由前提 $A_1, A_2, ..., A_k$ 推出结论B的推理是有效的或正确的,并称B是有效结论.

定理3.1 由命题公式 $A_1, A_2, ..., A_k$ 推出B的推理正确当且仅当 $A_1 \land A_2 \land ... \land A_k \rightarrow B$ 为重言式

注意: 推理正确不能保证结论一定正确

推理的形式结构



推理的形式结构

- 1. $\{A_1, A_2, ..., A_k\} \vdash B$ 若推理正确, 记为 $\{A_1, A_2, ..., A_n\} \models B$
- 2. $A_1 \land A_2 \land ... \land A_k \rightarrow B$ 若推理正确, 记为 $A_1 \land A_2 \land ... \land A_k \Rightarrow B$
- 3. 前提: A_1, A_2, \ldots, A_k 结论: B

判断推理是否正确的方法:

真值表法 等值演算法 主析取范式法

推理实例



例1 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.
- (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.

(1) 推理的形式结构: $(p \rightarrow q) \land p \rightarrow q$

用等值演算法

$$(p \rightarrow q) \land p \rightarrow q$$

$$\Leftrightarrow \neg ((\neg p \lor q) \land p) \lor q$$

$$\Leftrightarrow \neg p \lor \neg q \lor q \Leftrightarrow 1$$

推理正确

推理实例



(2) 推理的形式结构: $(p \rightarrow q) \land q \rightarrow p$

用主析取范式法

$$(p \rightarrow q) \land q \rightarrow p$$

$$\Leftrightarrow (\neg p \lor q) \land q \rightarrow p$$

$$\Leftrightarrow \neg ((\neg p \lor q) \land q) \lor p$$

$$\Leftrightarrow \neg q \lor p$$

$$\Leftrightarrow (\neg p \land \neg q) \lor (p \land \neg q) \lor (p \land \neg q) \lor (p \land q)$$

$$\Leftrightarrow m_0 \lor m_2 \lor m_3$$

推理不正确

推理定律——重言蕴涵式



1.
$$A \Rightarrow (A \lor B)$$

2.
$$(A \wedge B) \Rightarrow A$$

3.
$$(A \rightarrow B) \land A \Rightarrow B$$

4.
$$(A \rightarrow B) \land \neg B \Rightarrow \neg A$$

5.
$$(A \lor B) \land \neg B \Rightarrow A$$

6.
$$(A \rightarrow B) \land (B \rightarrow C) \Rightarrow (A \rightarrow C)$$

7.
$$(A \leftrightarrow B) \land (B \leftrightarrow C) \Rightarrow (A \leftrightarrow C)$$

8.
$$(A \rightarrow B) \land (C \rightarrow D) \land (A \lor C) \Rightarrow (B \lor D)$$

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

附加律

化简律

假言推理

拒取式

析取三段论

假言三段论

等价三段论

构造性二难

构造性二难(特殊形式)

9. $(A \rightarrow B) \land (C \rightarrow D) \land (\neg B \lor \neg D) \Rightarrow (\neg A \lor \neg C)$ 破坏性二难

每个等值式可产生两个推理定律 如,由 $A \Leftrightarrow \neg \neg A$ 可产生 $A \Rightarrow \neg \neg A$ 和 $\neg \neg A \Rightarrow A$

3.2 自然推理系统P



定义3.2 一个形式系统 I 由下面四个部分组成:

- (1) 非空的字母表,记作A(I).
- (2) A(I) 中符号构造的合式公式集,记作 E(I).
- (3) E(I) 中一些特殊的公式组成的公理集,记作 $A_X(I)$.
- (4) 推理规则集,记作 R(I).

记 $I=\langle A(I),E(I),A_X(I),R(I)\rangle$, 其中 $\langle A(I),E(I)\rangle$ 是 I 的形式语言系统, $\langle A_X(I),R(I)\rangle$ 是 I 的形式演算系统.

自然推理系统: 无公理集, 即 $A_X(I)=\emptyset$ 公理推理系统 有公理集, 推出的结论是系统中的重言式, 称作定理

自然推理系统P



定义3.3 自然推理系统 P 定义如下:

- 1. 字母表
 - (1) 命题变项符号: $p, q, r, ..., p_i, q_i, r_i, ...$
 - (2) 联结词符号: ¬,∧,∨,→,↔
 - (3) 括号与逗号: (,),,
- 2. 合式公式 (同定义1.6)
- 3. 推理规则
 - (1) 前提引入规则
 - (2) 结论引入规则
 - (3) 置换规则

推理规则



(4) 假言推理规则

$$\begin{array}{c}
A \rightarrow B \\
\hline
A \\
\vdots B
\end{array}$$

(6) 化简规则

$$\frac{A \wedge B}{\therefore A}$$

(8) 假言三段论规则

$$A \rightarrow B$$

$$B \rightarrow C$$

$$A \rightarrow C$$

(5) 附加规则

$$\frac{A}{:A\vee B}$$

(7) 拒取式规则

$$A \rightarrow B$$

$$-B$$

$$A \rightarrow A$$

(9) 析取三段论规则

$$\begin{array}{c}
A \lor B \\
\hline
 \neg B \\
 \vdots A
\end{array}$$

推理规则



(10) 构造性二难推理规则

$$A \rightarrow B$$

$$C \rightarrow D$$

$$A \lor C$$

$$\therefore B \lor D$$

(12) 合取引入规则

$$\frac{A}{B}$$

$$\therefore A \land C$$

(11) 破坏性二难推理规则

$$A \rightarrow B$$

$$C \rightarrow D$$

$$\neg B \lor \neg D$$

$$\therefore \neg A \lor \neg C$$

在自然推理系统P中构造证明



设前提 $A_1, A_2, ..., A_k$,结论B及公式序列 $C_1, C_2, ..., C_l$.如果每一个 $C_i(1 \le i \le l)$ 是某个 A_j ,或者可由序列中前面的公式应用推理规则得到,并且 $C_l = B$,则称这个公式序列是由 $A_1, A_2, ..., A_k$ 推出B的证明

例2 构造下面推理的证明:

若明天是星期一或星期三,我明天就有课.若我明天有课,今天必备课.我今天没备课.所以,明天不是星期一,也不是星期三.

解 (1) 设命题并符号化

设p: 明天是星期一,q: 明天是星期三,

r: 我明天有课, s: 我今天备课

直接证明法



(2) 写出证明的形式结构

前提:
$$(p \lor q) \rightarrow r$$
, $r \rightarrow s$, ¬s

(3) 证明

①
$$r \rightarrow s$$
 前提引入

$$\bigcirc$$
 $\neg s$

$$3 - r$$

$$\textcircled{4}(p \lor q) \rightarrow r$$

$$\bigcirc$$
 $\neg (p \lor q)$

$$\bigcirc p \land \neg q$$

附加前提证明法



附加前提证明法 适用于结论为蕴涵式

欲证

前提: $A_1, A_2, ..., A_k$

结论: $C \rightarrow B$

等价地证明

前提: $A_1, A_2, ..., A_k, C$

结论: B

理由:

$$(A_1 \land A_2 \land \dots \land A_k) \rightarrow (C \rightarrow B)$$

$$\Leftrightarrow \neg (A_1 \land A_2 \land ... \land A_k) \lor (\neg C \lor B)$$

$$\Leftrightarrow \neg (A_1 \land A_2 \land \dots \land A_k \land C) \lor B$$

$$\Leftrightarrow (A_1 \land A_2 \land \dots \land A_k \land C) \rightarrow B$$

附加前提证明法实例



例3 构造下面推理的证明

2是素数或合数. 若2是素数,则 π是无理数. 若π是无理数,则4不是素数. 所以,如果4是素数,则2是合数.

解用附加前提证明法构造证明

(1) 设 *p*: 2是素数, *q*: 2是合数, *r*: π是无理数, *s*: 4是素数

(2) 推理的形式结构

前提: $p \lor q$, $p \rightarrow r$, $r \rightarrow \neg s$

结论: $s \rightarrow q$

附加前提证明法实例



(3) 证明

 \bigcirc s

附加前提引入

 $2p\rightarrow r$

前提引入

前提引入

 $\textcircled{4} p \rightarrow \neg s$

②③假言三段论

 $\bigcirc p$

①④拒取式

⑥ *p*∨*q*

前提引入

 $\bigcirc q$

⑤⑥析取三段论

归谬法(反证法)



归谬法(反证法)

欲证

前提: $A_1, A_2, ..., A_k$

结论: B

做法

在前提中加入 $\neg B$,推出矛盾.

理由

$$A_1 \land A_2 \land \dots \land A_k \rightarrow B$$

$$\Leftrightarrow \neg (A_1 \land A_2 \land \dots \land A_k) \lor B$$

$$\Leftrightarrow \neg (A_1 \land A_2 \land \dots \land A_k \land \neg B)$$

$$\Leftrightarrow \neg (A_1 \land A_2 \land \dots \land A_k \land \neg B) \lor 0$$

$$\Leftrightarrow A_1 \land A_2 \land \dots \land A_k \land \neg B \rightarrow 0$$

归谬法实例



例4 前提: $\neg (p \land q) \lor r, r \rightarrow s, \neg s, p$

结论: ¬q

证明 用归缪法

 $\bigcirc q$

 $2r\rightarrow s$

3 -s

 $4 \neg r$

 \bigcirc $\neg (p \land q) \lor r$

 \bigcirc $\neg (p \land q)$

 $\bigcirc \neg p \lor \neg q$

 $\otimes \neg p$

 \mathfrak{g}_p

 $\bigcirc p \land p$

结论否定引入

前提引入

前提引入

②③拒取式

前提引入

④⑤析取三段论

⑥置换

①⑦析取三段论

前提引入

89合取

第三章 习题课



主要内容

- 推理的形式结构
- 判断推理是否正确的方法 真值表法等值演算法主析取范式法
- 推理定律
- 自然推理系统P
- 构造推理证明的方法 直接证明法 附加前提证明法 归谬法(反证法)

基本要求



- 理解并记住推理形式结构的两种形式:
 - 1. $(A_1 \land A_2 \land ... \land A_k) \rightarrow B$
 - 前提: A₁, A₂, ..., A_k
 结论: B
- 熟练掌握判断推理是否正确的不同方法(如真值表法、等值演算法、主析取范式法等)
- 牢记 P 系统中各条推理规则
- 熟练掌握构造证明的直接证明法、附加前提证明法和归谬法法
- 会解决实际中的简单推理问题

练习1: 判断推理是否正确



1. 判断下面推理是否正确:

(1) 前提: ¬*p*→*q*, ¬*q* 结论: ¬*p*

解 推理的形式结构: $(\neg p \rightarrow q) \land \neg q \rightarrow \neg p$

方法一: 等值演算法

$$(\neg p \rightarrow q) \land \neg q \rightarrow \neg p$$

$$\Leftrightarrow \neg((p \lor q) \land \neg q) \lor \neg p$$

$$\Leftrightarrow (\neg p \land \neg q) \lor q \lor \neg p$$

$$\Leftrightarrow ((\neg p \lor q) \land (\neg q \lor q)) \lor \neg p$$

$$\Leftrightarrow \neg p \lor q$$

不是重言式,所以推理不正确.

练习1解答



```
方法二: 主析取范式法, (\neg p \rightarrow q) \land \neg q \rightarrow \neg p \\ \Leftrightarrow \neg ((p \lor q) \land \neg q) \lor \neg p \\ \Leftrightarrow \neg p \lor q \\ \Leftrightarrow M_2 \\ \Leftrightarrow m_0 \lor m_1 \lor m_3 \\ 未含m_2, 不是重言式, 推理不正确.
```

练习1解答



方法三 真值表法

p	q	$\neg p \rightarrow q$	$(\neg p \rightarrow q) \land \neg q$	$(\neg p \rightarrow q) \land \neg q \rightarrow \neg p$
0	0	0	0	1
0	1	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	1	0	1

不是重言式,推理不正确

方法四 直接观察出10是成假赋值

练习1解答



(2) 前提: $q \rightarrow r$, $p \rightarrow \neg r$

结论: $q \rightarrow \neg p$

解 推理的形式结构: $(q \rightarrow r) \land (p \rightarrow \neg r) \rightarrow (q \rightarrow \neg p)$

用等值演算法

$$(q \rightarrow r) \land (p \rightarrow \neg r) \rightarrow (q \rightarrow \neg p)$$

$$\Leftrightarrow (\neg q \lor r) \land (\neg p \lor \neg r) \rightarrow (\neg q \lor \neg p)$$

$$\Leftrightarrow \neg((q \land \neg r) \lor (p \land r)) \rightarrow (\neg q \lor \neg p)$$

$$\Leftrightarrow \neg((q \lor p) \land (q \lor r) \land (\neg r \lor p)) \rightarrow (\neg q \lor \neg p)$$

$$\Leftrightarrow ((q \lor p) \land (q \lor r) \land (\neg r \lor p)) \lor (\neg q \lor \neg p)$$

 $\Leftrightarrow 1$

推理正确

练习2: 构造证明



2. 在系统P中构造下面推理的证明:

如果今天是周六,我们就到颐和园或圆明园玩.如果颐和园游人太多,就不去颐和园.今天是周六,并且颐和园游 人太多.所以,我们去圆明园或动物园玩.

证明:

(1) 设p: 今天是周六,q: 到颐和园玩,

r: 到圆明园玩,s: 颐和园游人太多,

t: 到动物园玩.

(2) 前提: $p \rightarrow (q \lor r)$, $s \rightarrow \neg q$, p, s

结论: r\t

练习2解答



(3) 证明:

$$\textcircled{1} p \rightarrow (q \lor r)$$

前提引入

前提引入

$$3q \vee r$$

①②假言推理

$$\textcircled{4} s \rightarrow \neg q$$

前提引入

 $\mathfrak{S}s$

前提引入

⑥ ¬q

④⑤假言推理

(7) r

③⑥析取三段论

 $\otimes r \vee t$

⑦附加