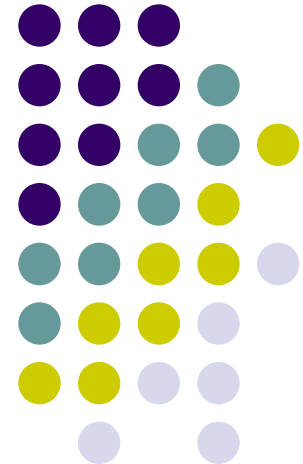




第一讲 命题逻辑



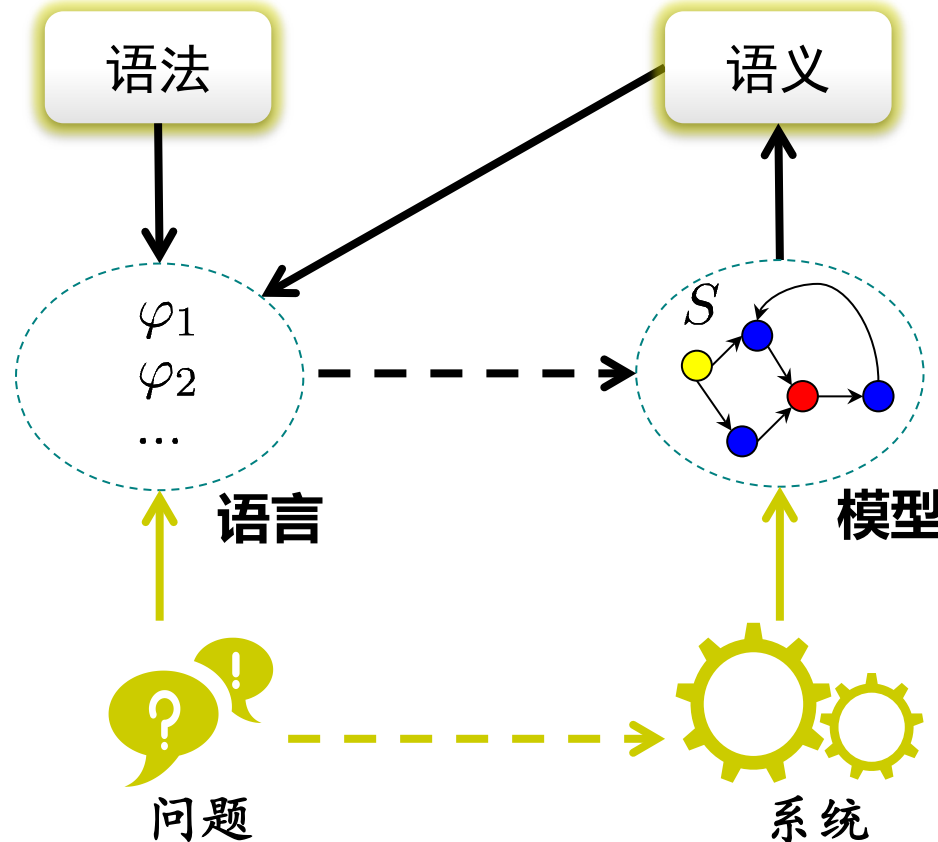


内容提要

- 命题逻辑的语法
 - 符号表
 - 命题的定义
 - 结构归纳法
- 命题逻辑的语义
 - 什么是语义
 - 析合/合析范式 | 逻辑等价
- 自然推理系统及性质
 - 公理与规则
 - 可靠性 | 完备性 | 紧致性



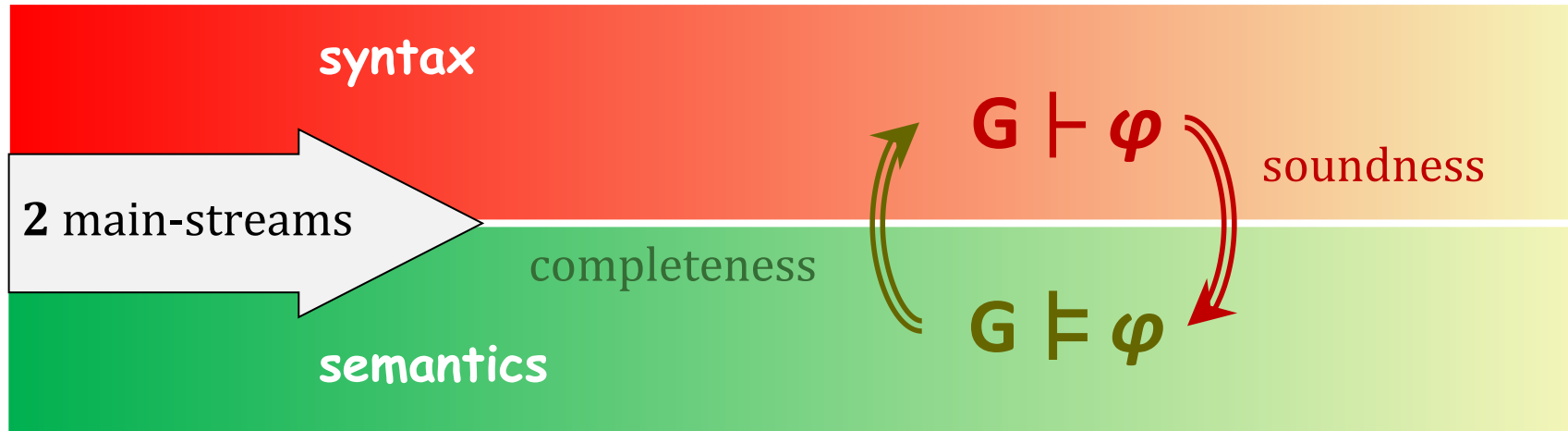
语法和语义





语法和语义

- 语法 (Syntax) 与语义 (Semantics) 是数理逻辑的两个基本要素。





考慮下述C++程序

```
#include <iostream>
#include<string.h>
using namespace std;
int main()
{
    int a, b, sum;          //定义两个整型变量
    cin>>a;                //输入两个变量并赋值
    cin>>b;
    sum = a + b;            //计算两个变量的和
    cout<< sum ;           //输出两个变量的和
    return 0;
}
```



如何验证C++程序的正确性？

- 两条路径：
 - 程序正确性证明：霍尔逻辑
 - 使用公理描述程序语句对于计算状态的改变
 - 可执行文件正确性验证：软件测试
 - 验证输入输出是否满足程序规约要求
- 两者之间的联系
 - Soundness (可靠性)： 程序正确 → 程序执行正确
 - Completeness (完备性)： 程序执行正确 → 程序正确



字母表

定义1.1 (字母表). 字母表由以下成份组成:

1. 命题符: $P_0, P_1, P_2, \dots, P_n, \dots, n \in \mathbf{N}$, 记 $PS = \{P_n \mid n \in \mathbf{N}\}$
2. 联结词: $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow$
3. 辅助符: “(”, “)”

注:

1. 本讲义中, 命题符之集 PS 为可数无穷集, i.e. $|PS| = \aleph_0$ 。
2. 有些教科书还引入其他一些联结词, 如 \leftrightarrow 等。
3. 为了表达更清楚, 我们可再引入一些辅助符, 如 $[,]$ 等。



命题的定义

定义1.2 (命题).

1. 命题符为命题;
2. 若 A, B 为命题, 则
 $(\neg A)$, $(A \wedge B)$, $(A \vee B)$ 和 $(A \rightarrow B)$ 为命题;
3. 命题仅限于此。

也可以用Bacus-Naur Form定义命题为:

$$\varphi ::= P \mid (\neg \varphi) \mid (\varphi_1 \wedge \varphi_2) \mid (\varphi_1 \vee \varphi_2) \mid (\varphi_1 \rightarrow \varphi_2)$$

其中 $P \in PS$.



用封包法也可定义命题：

令 C_{\neg} , C_{\wedge} , C_{\vee} , C_{\rightarrow} 为所有字母表符号串之集上的函数：

$$C_{\neg}(A) = (\neg A)$$

$$C_*(A, B) = (A * B)$$

这里 $* \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$ 。



定义1.3 (命题集). 所有命题的集合 $PROP$ 是满足以下条件的最小集合:

1. $PS \subseteq PROP$;
2. 若 $A \in PROP$, 则 $C_{\neg}(A) \in PROP$;
3. 若 $A, B \in PROP$, 则
 $C_{\wedge}(A, B)$, $C_{\vee}(A, B)$ 和 $C_{\rightarrow}(A, B) \in PROP$;

即 $PROP$ 为在函数 C_{\neg} , C_{\wedge} , C_{\vee} 和 C_{\rightarrow} 下 PS 的归纳闭包。



括号引理 (Parenthesis Lemma)

引理1.4 (括号引理). 若 A 为命题, 则 A 中所有左括号的个数等于右括号的个数。



构造序列

引理1.5 $A \in PROP$ 等价于存在有穷序列 A_0, A_1, \dots, A_n

使 A 为 A_n 且对任何 $i \leq n$,

或(a) $A_i \in PS$

或(b) 存在 $k < i$ 使 A_i 为 $(\neg A_k)$

或(c) 存在 $k, l < i$ 使 A_i 为 $(A_k * A_l)$,

这里 $*$ 为 $\wedge, \vee, \rightarrow$ 之一。

以上序列 A_0, A_1, \dots, A_n 被称为 A 的构造序列。



证明：令 $PROP' = \{A \mid \text{存在有穷序列 } A_0, A_1, \dots, A_n \text{ 使 } A_n \text{ 为 } A \text{ 且对任何 } i \leq n \text{ 或 (a) } A_i \in PS \text{ 或 (b) 存在 } k < i \text{ 使 } A_i \text{ 为 } (\neg A_k) \text{ 或 (c) 存在 } k, l < i \text{ 使 } A_i \text{ 为 } (A_k * A_l), \text{ 这里 } * \text{ 为 } \wedge, \vee, \rightarrow \text{ 之一。}\}$

欲证 $PROP = PROP'$, 只需证

- (1) $PROP' \subseteq PROP$ 和 (2) $PROP \subseteq PROP'$



(1) 设 $A \in PROP'$, 从而有 A_0, A_1, \dots, A_n 满足对任何 $i \leq n$ 有(a) 或 (b) 或 (c)。对 i 归纳证明 $A_i \in PROP$ 。

Basis $i = 0$, 易见 $A_0 \in PS$ 从而 $A_0 \in PROP$

I.H. 设对任何 $k < i$ 有 $A_k \in PROP$

Ind. Step 对于 i

Case(a) $A_i \in PS$ 从而 $A_i \in PROP$

Case(b) A_i 为 $(\neg A_k)$, 这里 $k < i$, 从而

由 I.H. 知 $A_k \in PROP$, 因此 $A_i \in PROP$

Case(c) A_i 为 $(A_k * A_l)$, 这里 $k, l < i$, 从而由

I.H. 知 $A_k, A_l \in PROP$, 因此 $A_i \in PROP$

归纳完成, 故 $A_n \in PROP$, 因此 $PROP' \subseteq PROP$ 。



(2) 由于 $PROP$ 为满足定义 1.3 中条件 (1)-(3) 的最小集合，故只需证 $PROP'$ 满足定义 1.3 中条件 (1)-(3)。

易见 $PS \subseteq PROP'$, 又当 $A, B \in PROP'$ 时

A, B 有构造序列 A_0, A_1, \dots, A_n 和 B_0, B_1, \dots, B_m , 从而

$(\neg A)$ 有构造序列 $A_0, A_1, \dots, A_n, (\neg A)$, 且

$(A * B)$ 有构造序列 $A_0, A_1, \dots, A_n, B_0, B_1, \dots, B_m, (A * B)$,

从而 $PROP'$ 满足定义 1.3 中的条件, 故 $PROP \subseteq PROP'$ 。

□



结构归纳

- 每个命题皆有构造过程，构造过程不一定唯一。
- 若 A_0, A_1, \dots, A_n 为 A 的最短构造过程，
则称 n 为 A 的构造长度。
- 下面常常会对 A 的结构作归纳证明一些性质，
事实上是对 A 的构造长度作归纳，而这是自然数上的归纳。



命题的语义

- 什么是命题的语义？

对于任意的**赋值** $v : PS \rightarrow \{T, F\}$ ，定义一个**解释**

$$\hat{v} : PROP \rightarrow \{T, F\}$$



联结词定义的布尔函数

定义1.6. 令真值集 $B = \{T, F\}$,

- 联结词 \neg 被解释为一元函数 $H_{\neg} : B \rightarrow B$;
- 联结词 $*$ 被解释为二元函数 $H_{*} : B^2 \rightarrow B$,
这里 $* \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$;
- $H_{\neg}, H_{\wedge}, H_{\vee}, H_{\rightarrow}$ 定义如下:

P	Q	$H_{\neg}(P)$	$H_{\wedge}(P, Q)$	$H_{\vee}(P, Q)$	$H_{\rightarrow}(P, Q)$
T	T	F	T	T	T
T	F	F	F	T	F
F	T	T	F	T	T
F	F	T	F	F	T

这就是所谓的真值表。



命题的语义的归纳定义

定义1.7 (命题的语义).

- v 为一个赋值指它为函数 $v : PS \rightarrow \mathbf{B}$,
从而对任何命题符 P_i , $v(P_i)$ 为T或F。
- 对于任何赋值 v , 定义 $\hat{v} : PROP \rightarrow \mathbf{B}$ 如下:

$$\hat{v}(P_n) = v(P_n), \quad n \in \mathbf{N};$$

$$\hat{v}(\neg A) = H_{\neg}(\hat{v}(A));$$

$$\hat{v}(A * B) = H_{*}(\hat{v}(A), \hat{v}(B)), \text{ 这里 } * \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}.$$

对于命题 A , 它的解释 $\hat{v}(A)$ 为 T 或 F。

事实上, 真值 $\hat{v}(A)$ 仅与 A 中出现的命题符有关。



另一种等价的语义定义

给定一个模型（赋值） $v : PS \rightarrow \mathbf{B}$ ，对于任意 $\varphi \in PROP$
 $v \models \varphi$ 定义如下：

- $v \models P$ iff $v(P) = T$
- $v \models \neg\varphi$ iff $v \not\models \varphi$
- $v \models \varphi_1 \wedge \varphi_2$ iff $v \models \varphi_1$ and $v \models \varphi_2$
- $v \models \varphi_1 \vee \varphi_2$ iff $v \models \varphi_1$ or $v \models \varphi_2$
- $v \models \varphi_1 \rightarrow \varphi_2$ iff not $(v \models \varphi_1 \text{ and } v \not\models \varphi_2)$
 iff $v \not\models \varphi_1$ or $v \models \varphi_2$

此外，还可以定义：

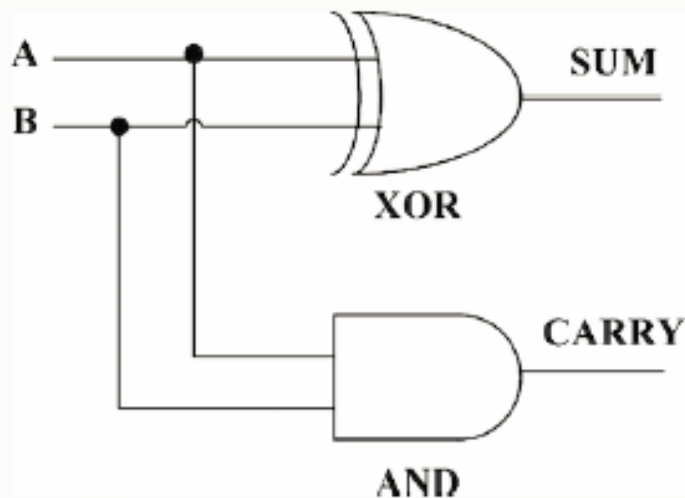
$$\models \varphi \qquad \text{iff} \qquad \forall v : v \models \varphi$$



数字电路与命题逻辑

电路中的逻辑门可通过晶体管实现: 根据输入的高/低电平输出高/低电平(布尔函数).

二进制加法之半加器 (half adder)



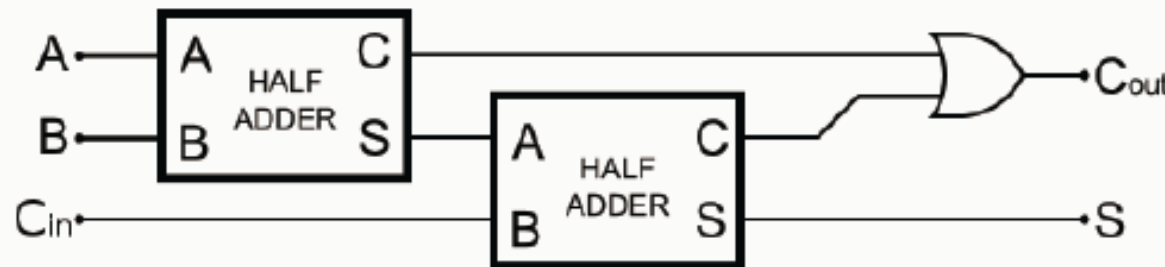
$$SUM = A \text{ XOR } B, CARRY = A \wedge B$$

A	B	SUM	CARRY
1	1	0	1
1	0	1	0
0	1	1	0
0	0	0	0



数字电路与命题逻辑

二进制加法之全加器 (full adder):

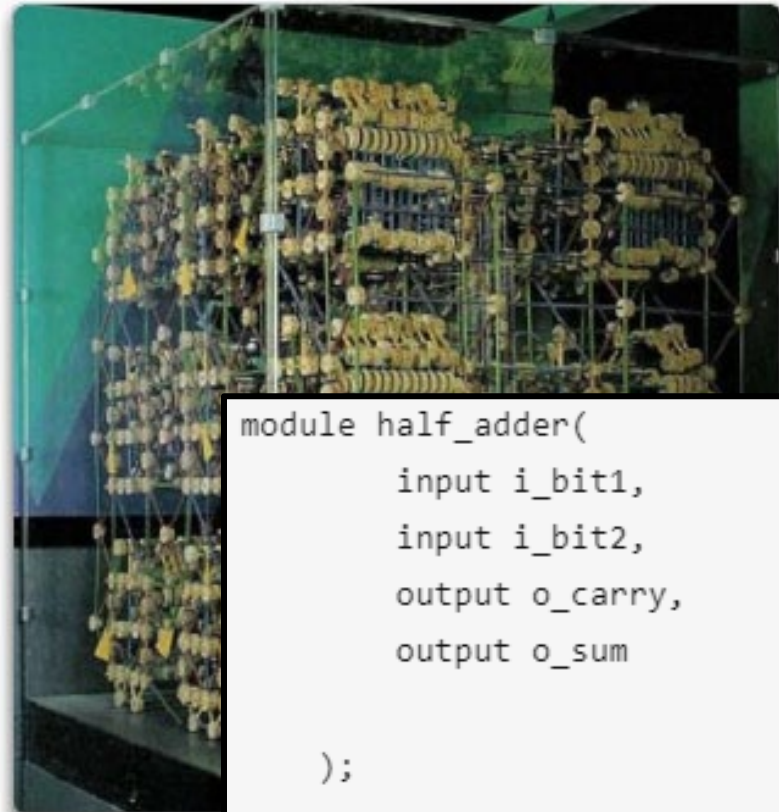


$$C_{out} = (A \wedge B) \vee ((A \text{ XOR } B) \wedge C_{in}) = (A \wedge B) \text{ XOR } ((A \text{ XOR } B) \wedge C_{in})$$

$$S_{out} = (A \text{ XOR } B) \text{ XOR } C_{in}$$

逻辑电路可以被写成命题逻辑的公式! 两个电路输出是否等价可以被转化为两个公式是否等价 $\varphi \leftrightarrow \psi$ (电路优化).

集成电路与命题逻辑

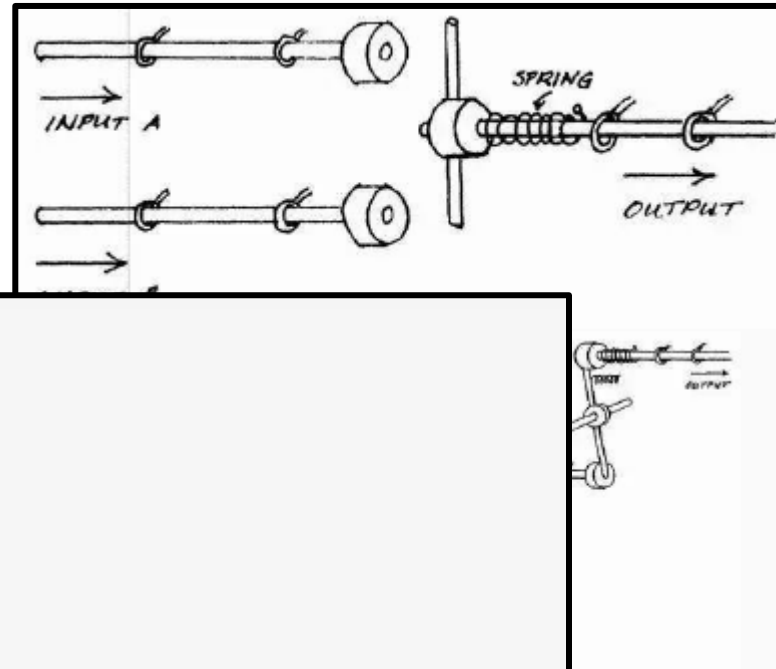


```
module half_adder(
    input i_bit1,
    input i_bit2,
    output o_carry,
    output o_sum

);

    assign o_carry = i_bit1 & i_bit2; //bitwise and
    assign o_sum = i_bit1 ^ i_bit2;   //bitwise xor

endmodule
```





Meta-language

注意 \models 不是语言中的符号, 而是在上层语言(meta-language)中。

在上层语言中, 人们也需要用联结词如not, and, or, imply 等,
例如我们有

- $v \models \neg A$ iff not $v \models A$
- $v \models (A \wedge B)$ iff $(v \models A)$ and $(v \models B)$
- $v \models (A \vee B)$ iff $(v \models A)$ or $(v \models B)$
- $v \models (A \rightarrow B)$ iff $(v \models A)$ implies $(v \models B)$



设 A 为命题，令 $FV(A) = \{ P \in PS \mid P \text{ 出现于 } A \text{ 中} \}$ 。

引理1.8. 设 A 为命题， v_1, v_2 为赋值，

若 $v_1 \upharpoonright FV(A) = v_2 \upharpoonright FV(A)$ ，则 $\hat{v}_1(A) = \hat{v}_2(A)$ 。

证明：设 $v_1 \upharpoonright FV(A) = v_2 \upharpoonright FV(A)$ ，即对于 $P \in FV(A)$,

$v_1(P) = v_2(P)$ 。以下对 A 的结构作归纳证明 $\hat{v}_1(A) = \hat{v}_2(A) \dots (*)$ 。

Basis 当 $A \in PS$ 时，易见 $(*)$ 成立。

I.H. 设 A 为 B, C 时 $(*)$ 成立。

Ind. Step

情况 \neg ： A 为 $\neg B$ ，

$$\hat{v}_1(A) = \hat{v}_1(\neg B) = H_{\neg}(\hat{v}_1(B)) \stackrel{I.H.}{=} H_{\neg}(\hat{v}_2(B)) = \hat{v}_2(\neg B) = \hat{v}_2(A)$$

情况 $*$ ： $* \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$ ， A 为 $B * C$ 。

$$\begin{aligned} \hat{v}_1(A) &= \hat{v}_1(B * C) = H_*(\hat{v}_1(B), \hat{v}_1(C)) \stackrel{I.H.}{=} H_*(\hat{v}_2(B), \hat{v}_2(C)) \\ &= \hat{v}_2(B * C) = \hat{v}_2(A) \end{aligned}$$





例1.1. 设 A 为 $(\neg((P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P)))$, v 为赋值且 $P, Q \in PS$ 。
若 $v(P) = T, v(Q) = F$, 则计算 $\hat{v}(A)$ 如下表:

P	Q	$P \rightarrow Q$	$Q \rightarrow P$	$(P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P)$	A
T	F	F	T	F	T



Semantic Consequence

定义1.9. 设 A 为命题, v 为赋值。

1. v 满足 A , 记为 $v \models A$, 指 $\hat{v}(A) = T$;
2. A 为永真式 (tautology), 记为 $\models A$,
指对任何 v 有 $\hat{v}(A) = T$;
3. A 可满足指有 v 使 $v \models A$;
4. 设 Γ 为命题集, A 为 Γ 的语义结论, 记为 $\Gamma \models A$,
指对所有 v , 若对任何 $B \in \Gamma$ 有 $\hat{v}(B) = T$ 则 $\hat{v}(A) = T$ 。



例1.2. $A \rightarrow A$, $\neg\neg A \rightarrow A$, $(A \wedge B) \rightarrow (B \wedge A)$ 为永真式。

例1.3. 证明 $(A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$ 为永真式。

证明：用下列的真值表法

A	B	$(A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$
T	T	T
T	F	T
F	T	T
F	F	T

□



命题与真值函数

定义1.10. 设 A 为命题, $FV(A) = \{Q_1, \dots, Q_n\}$ 。

n 元函数 $H_A : \mathbf{B}^n \mapsto \mathbf{B}$ 定义如下:

对于任何 $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbf{B}^n$, $H_A(a_1, \dots, a_n) = \hat{v}(A)$,

这里赋值 v 满足 $v(Q_i) = a_i (1 \leq i \leq n)$ 。

下面称 $f : \mathbf{B}^n \mapsto \mathbf{B}$ 为 n 元真值函数, 称 H_A 为由 A 定义的真值函数。



例1.4. 设 A 为 $(P \wedge \neg Q) \vee (\neg P \wedge Q)$, 由下列真值表知
 $H_A : \mathbf{B}^2 \mapsto \mathbf{B}$ 为不可兼或运算。

P	Q	A	$H_A(P, Q)$
T	T	F	F
T	F	T	T
F	T	T	T
F	F	F	F

由 A 可定义真值函数 H_A , 反之给定真值函数 $f : \mathbf{B}^n \mapsto \mathbf{B}$,
是否存在命题 A 使 $f = H_A$?

答案是肯定的!



析合范式 - 合析范式

定义1.11.

1. 命题 A 为析合范式 ($\vee\wedge$ -nf) 指 A 呈形 $\bigvee_{i=1}^m (\bigwedge_{k=1}^n P_{i,k})$,
这里 $P_{i,k}$ 为命题符或命题符的否定(即呈形 $\neg P_i$)。
2. 命题 A 为合析范式 ($\wedge\vee$ -nf) 指 A 呈形 $\bigwedge_{j=1}^l (\bigvee_{k=1}^n Q_{j,k})$,
这里 $Q_{j,k}$ 为命题符或命题符的否定。

以上

- $\bigwedge_{k=1}^n B_k$ 为 $(\dots(((B_1 \wedge B_2) \wedge B_3) \dots \wedge B_n) \dots)$ 的简写;
- $\bigvee_{k=1}^n B_k$ 为 $(\dots(((B_1 \vee B_2) \vee B_3) \dots \vee B_n) \dots)$ 的简写。



任意真值函数均可表示为范式

定理1.12. 设 $f : \mathbf{B}^n \mapsto \mathbf{B}$ 。

1. 存在命题 A 其为 $\vee\wedge$ -nf 使 $f = H_A$;
2. 存在命题 A' 其为 $\wedge\vee$ -nf 使 $f = H_{A'}$ 。

Proof. 设 $f : \mathbf{B}^n \mapsto \mathbf{B}$, 令

- $T_f = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbf{B}^n \mid f(x_1, \dots, x_n) = T\}$
- $F_f = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbf{B}^n \mid f(x_1, \dots, x_n) = F\}$

$\because T_f$ 和 F_f 皆为有穷集, \therefore 可设

- $T_f = \{(a_{i1}, \dots, a_{in}) \in \mathbf{B}^n \mid 1 \leq i \leq m\}$
- $F_f = \{(b_{j1}, \dots, b_{jn}) \in \mathbf{B}^n \mid 1 \leq j \leq l\}$



这里 $m + l = 2^n$ 。令

$$P_{i,k}^* = \begin{cases} P_k, & \text{若 } a_{ik} = T, \\ \neg P_k, & \text{若 } a_{ik} = F. \end{cases}$$

$$A = \bigvee_{i=1}^m (\bigwedge_{k=1}^n P_{i,k}^*)$$

又令

$$Q_{j,k}^* = \begin{cases} \neg P_k, & \text{若 } b_{jk} = T, \\ P_k, & \text{若 } b_{jk} = F. \end{cases}$$

$$A' = \bigwedge_{j=1}^l (\bigvee_{k=1}^n Q_{jk}^*)$$

易见 $FV(A) = \{P_1, P_2, \dots, P_n\}$ 。

欲证 $H_A = f$,

只需证 令 $v(P_i) = x_i$, 我们有 $f(x_1, \dots, x_n) = \hat{v}(A)$

只需证 $\hat{v}(A) = T$ iff $(x_1, \dots, x_n) \in T_f$, i.e. $v \models A$ iff $(x_1, \dots, x_n) \in T_f$



..

$$v \models A \text{ iff } v \models \bigvee_{i=1}^m \left(\bigwedge_{k=1}^n P_{i,k}^* \right)$$

$$P_{i,k}^* = \begin{cases} P_k, & \text{若 } a_{ik} = T, \\ \neg P_k, & \text{若 } a_{ik} = F. \end{cases}$$

$$\text{iff 有 } i \leq m \text{ 使 } v \models \left(\bigwedge_{k=1}^n P_{i,k}^* \right)$$

$$\text{iff 有 } i \leq m \text{ 使 对所有 } k \leq n \text{ 有 } v \models P_{i,k}^*$$

$$\text{iff 有 } i \leq m \text{ 使 对所有 } k \leq n \text{ 有 } \hat{v}(P_{i,k}^*) = T$$

$$\text{iff 有 } i \leq m \text{ 使 对所有 } k \leq n \text{ 有 } v(P_k) = a_{ik}$$

$$\text{iff 有 } i \leq m \text{ 使 对所有 } k \leq n \text{ 有 } x_k = a_{ik}$$

$$\text{iff 有 } i \leq m \text{ 使 } (x_1, \dots, x_n) = (a_{i1}, \dots, a_{in})$$

$$\text{iff } (x_1, \dots, x_n) \in T_f$$

$\therefore H_A = f$, 同理可证 $H_{A'} = f$ 。 □



例1.5. 求 $((P \wedge Q) \rightarrow R) \wedge P$ 的 $\wedge\vee$ -nf 和 $\vee\wedge$ -nf。

Solution. 不妨设 $P, Q, R \in PS$

先计算出下列真值表

P	Q	R	$((P \wedge Q) \rightarrow R) \wedge P$	$\vee\wedge$ -nf	$\wedge\vee$ -nf
T	T	T	T	$P \wedge Q \wedge R$	
T	T	F	F		$\neg P \vee \neg Q \vee R$
T	F	T	T	$P \wedge \neg Q \wedge R$	
T	F	F	T	$P \wedge \neg Q \wedge \neg R$	
F	T	T	F		$P \vee \neg Q \vee \neg R$
F	T	F	F		$P \vee \neg Q \vee R$
F	F	T	F		$P \vee Q \vee \neg R$
F	F	F	F		$P \vee Q \vee R$

它的 $\vee\wedge$ -nf:

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

它的 $\wedge\vee$ -nf:

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





逻辑等价

定义1.13. 设 A, B 为命题, A 与 B 逻辑等价, 记为 $A \simeq B$,
指对任何赋值 v ,

$$v \models A \text{ iff } v \models B$$

命题1.14.

1. $A \simeq A$;
2. 若 $A \simeq B$, 则 $B \simeq A$;
3. 若 $A \simeq B$ 且 $B \simeq C$, 则 $A \simeq C$;
4. 若 $A \simeq B$, 则 $(\neg A) \simeq (\neg B)$;
5. 若 $A_1 \simeq B_1$ 且 $A_2 \simeq B_2$, 则 $(A_1 * A_2) \simeq (B_1 * B_2)$
这里 $* \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$ 。



任意两个具有相同命题符集的命题，它们逻辑等价 iff 它们定义的真值函数相等

命题1.15. 设 $FV(A \wedge B) = \{Q_1, \dots, Q_n\}$ 且 $H_A : \mathbb{B}^n \mapsto \mathbb{B}$, $H_B : \mathbb{B}^n \mapsto \mathbb{B}$ 。我们有 $A \simeq B$ iff $H_A = H_B$ 。

命题1.16. 若 A 为命题，则存在 $\wedge\vee$ -nf B 和 $\vee\wedge$ -nf B' 使 $A \simeq B$ 且 $A \simeq B'$ ，这时称 B 和 B' 分别为 A 的 $\wedge\vee$ -nf 和 $\vee\wedge$ -nf。

证明：由定理1.12 和命题1.15 即得。

任意命题均有逻辑等价的范式

任意真值函数均可表示为
范式



联结词的完全组

由定理1.12 知，对于任何 n 元真值函数 f ，存在命题 A 其中仅用联结词 \neg , \wedge , \vee 使 $f = H_A$ 。

这就说明 $\{\neg, \wedge, \vee\}$ 是所谓联结词的函数完全组。

又由于

- $A \wedge B \simeq \neg(\neg A \vee \neg B)$
- $A \vee B \simeq \neg(\neg A \wedge \neg B)$

故 $\{\neg, \wedge\}$, $\{\neg, \vee\}$, $\{\neg, \rightarrow\}$ 亦为联结词的函数完全组。

CMOS

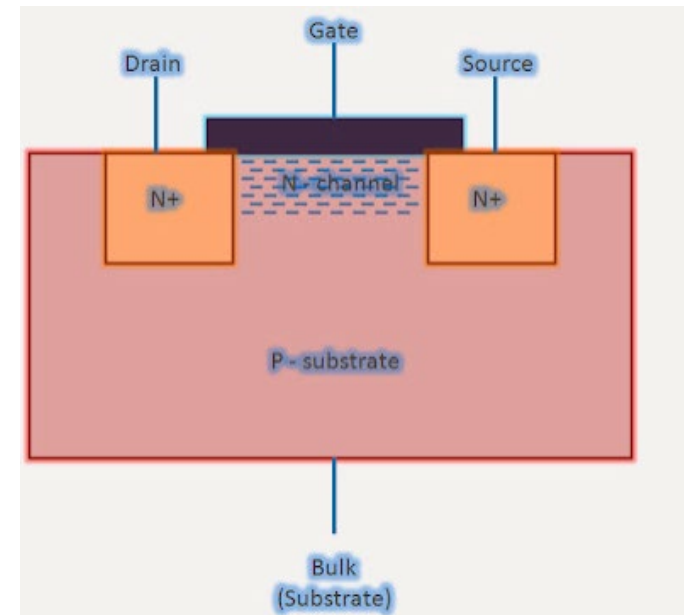
- CMOS: Complementary Metal Oxide Semiconductor (互补金属氧化物半导体)

- PMOS: positive channel Metal Oxide Semiconductor

➤ 低通晶体管

- NMOS: negative channel Metal Oxide Semiconductor

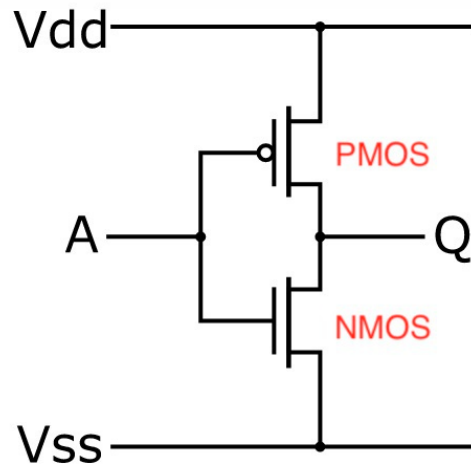
➤ 高通晶体管



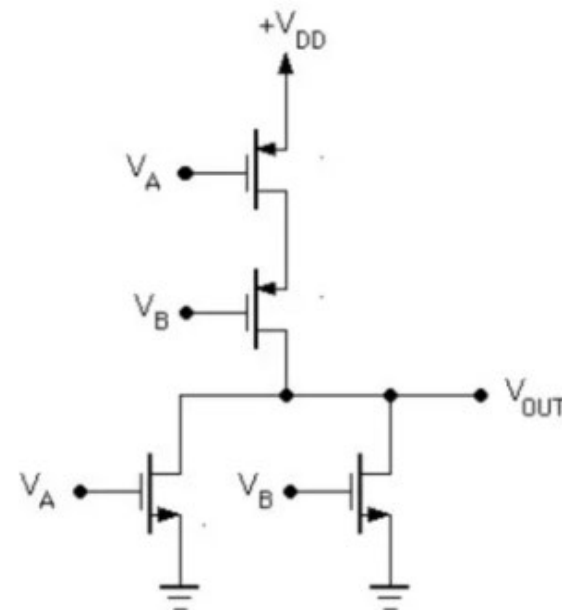


CMOS与VLSI芯片

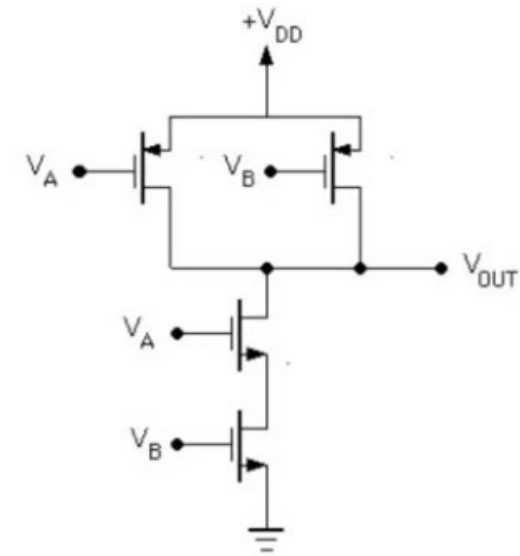
- VLSI: very-large-scale integration, 超大规模集成电路



非门（反相器）



或非门



与非门



例1.6. 求 $\neg((P \wedge Q) \rightarrow R)$ 的 $\wedge\vee$ -nf 和 $\vee\wedge$ -nf。

Solution.

$$\begin{aligned}\because & \neg((P \wedge Q) \rightarrow R) \\ \simeq & \neg(\neg(P \wedge Q) \vee R) \\ \simeq & \neg((\neg P \vee \neg Q) \vee R) \\ \simeq & \neg(\neg P \vee \neg Q \vee R) \\ \simeq & (\neg\neg P) \wedge (\neg\neg Q) \wedge \neg R \\ \simeq & P \wedge Q \wedge \neg R\end{aligned}$$

$\therefore P \wedge Q \wedge \neg R$ 既为原式的 $\wedge\vee$ -nf 又为 $\vee\wedge$ -nf。



定义1.17. 一个 sequent 是一个二元组 (Γ, Δ) , 记为 $\Gamma \vdash \Delta$, 这里 Γ, Δ 为命题的有穷集合 (可为空), 称 Γ 为前件, Δ 为后件。命题逻辑的自然推理系统 G' 由以下 公理 和 规则 组成, $\Gamma, \Delta, \Lambda, \Theta$ 表示任何命题有穷集合, A, B 表示任何命题。

- 公理: $\Gamma, A, \Delta \vdash \Lambda, A, \Theta$

- 规则: $\neg L : \frac{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, A}{\Gamma, \neg A, \Delta \vdash \Lambda}$

$$\vee L : \frac{\Gamma, A, \Delta \vdash \Lambda \quad \Gamma, B, \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, A \vee B, \Delta \vdash \Lambda}$$

$$\wedge L : \frac{\Gamma, A, B, \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, A \wedge B, \Delta \vdash \Lambda}$$

$$\rightarrow L : \frac{\Gamma, \Delta \vdash A, \Lambda \quad \Gamma, B, \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, A \rightarrow B, \Delta \vdash \Lambda}$$

$$\text{Cut: } \frac{\Gamma \vdash \Lambda, \textcolor{red}{A} \quad \Delta, \textcolor{red}{A} \vdash \Theta}{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, \Theta}$$

$$\neg R : \frac{\Gamma, A \vdash \Lambda, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, \neg A, \Theta}$$

$$\vee R : \frac{\Gamma \vdash \Lambda, A, B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A \vee B, \Theta}$$

$$\wedge R : \frac{\Gamma \vdash \Lambda, A, \Theta \quad \Gamma \vdash \Lambda, B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A \wedge B, \Theta}$$

$$\rightarrow R : \frac{\Gamma, A \vdash \Lambda, B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A \rightarrow B, \Theta}$$



树状推理模式

系统 G' 中只有一条公理，有多条规则，每条规则都有名称，
呈形 $\frac{S'}{S}$ 或 $\frac{S_1, S_2}{S}$ ，这可以被看作树



规则的upper sequent S_1, S_2 被称为前提, lower sequent被称为结论。
 G' 中规则被称为推理规则，规则中被作用的命题被称为主命题，
而不变的命题被称为辅命题。



每个公理和规则是模式（schema），它们可有无穷多个实例。

例1.7.
$$\frac{A, B \vdash P, D \quad A, Q, B \vdash D}{A, P \rightarrow Q, B \vdash D}$$
 为 $\rightarrow L$ 的实例。



G' 的一些基本概念

定义1.18. 设 Γ 为 $\{A_1, A_2, \dots, A_m\}$, Δ 为 $\{B_1, B_2, \dots, B_n\}$,

1. $\Gamma \vdash \Delta$ 有反例 (falsifiable) 指存在赋值 v 使 $v \models (A_1 \wedge \dots \wedge A_m) \wedge (\neg B_1 \wedge \dots \wedge \neg B_n)$ 这时称 v 反驳 $\Gamma \vdash \Delta$ 。
2. $\Gamma \vdash \Delta$ 有效 (valid) 指对任何赋值 v , $v \models (A_1 \wedge \dots \wedge A_m) \rightarrow (B_1 \vee B_2 \vee \dots \vee B_n)$ 这时称 v 满足 $\Gamma \vdash \Delta$ 。
3. $\Gamma \vdash \Delta$ 有效也被记为 $\Gamma \models \Delta$ 。
4. 当 $m = 0$ 时, $\vdash B_1, \dots, B_n$ 有反例 指 $(\neg B_1 \wedge \dots \wedge \neg B_n)$ 可满足; $\vdash B_1, \dots, B_n$ 有效 指 $(B_1 \vee \dots \vee B_n)$ 永真。
5. 当 $n = 0$ 时, $A_1, \dots, A_n \vdash$ 有反例 指 $(A_1 \wedge \dots \wedge A_m)$ 可满足; $A_1, \dots, A_m \vdash$ 有效 指 $(A_1 \wedge \dots \wedge A_m)$ 不可满足。
6. 约定 $\{\} \vdash \{\}$ 非有效。

命题1.19. $\Gamma \vdash \Delta$ 有效 iff $\Gamma \vdash \Delta$ 无反例。



G' 的一些性质

引理1.20. 对于 G' 系统的每条异于 cut 的规则,

1. 赋值 v 反驳规则的结论 iff v 至少反驳规则的 一个前提;
2. v 满足规则的结论 iff v 满足规则的 所有前提。
3. 对于 G' 中的每条异于 cut 的规则, 每个前提有效 iff 结论有效。

注: 若 v 反驳 cut 的结论, 则 v 至少反驳 cut 的一个前提, 反之不然。

反例:

$$\frac{P_1 \vdash P_2 \quad P_2 \vdash P_3}{P_1 \vdash P_3} \text{ cut}$$

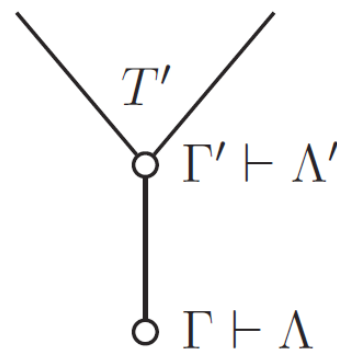
取 $v(P_1) = v(P_3) = T, v(P_2) = F$ 即可。



证明树

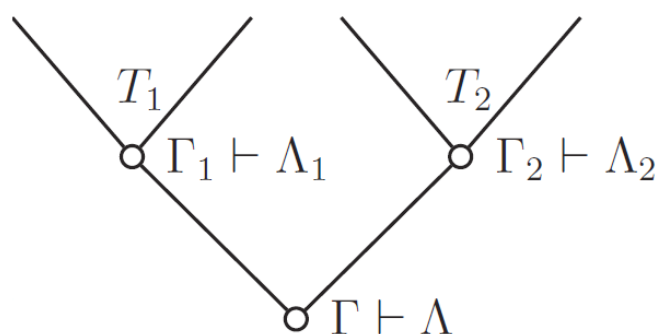
定义1.21. 设 $\Gamma \vdash \Lambda$ 为 sequent, 树 T 为 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树指

1. 当 $\Gamma \vdash \Lambda$ 为 \mathbf{G}' 公理, 以 $\Gamma \vdash \Lambda$ 为节点的单点树 T 为其证明树。
2. 当 $\frac{\Gamma' \vdash \Lambda'}{\Gamma \vdash \Lambda}$ 为 \mathbf{G}' 规则, 若 T' 为 $\Gamma' \vdash \Lambda'$ 的证明树, 则树 T :



为 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树。

3. 当 $\frac{\Gamma_1 \vdash \Lambda_1 \quad \Gamma_2 \vdash \Lambda_2}{\Gamma \vdash \Lambda}$ 为 \mathbf{G}' 规则, 若 T_i 为 $\Gamma_i \vdash \Lambda_i$ 的证明树 ($i = 1, 2$),
树 T :



为 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树。



可证

定义1.22. 设 $\Gamma \vdash \Lambda$ 为 sequent, $\Gamma \vdash \Lambda$ 可证 (provable) 指存在 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树。

例1.8. 证明

$$1. \vdash A \rightarrow A$$

$$2. \vdash A \vee \neg A$$

$$3. \vdash \neg(A \wedge \neg A)$$

可证。

证明:

$$1. \quad Ax$$

$$\frac{A \vdash A}{\vdash A \rightarrow A} \rightarrow R$$

$$2. \quad Ax$$

$$\frac{\frac{A \vdash A}{\vdash A, \neg A} \neg R}{\vdash A \vee \neg A} \vee R$$

$$3. \quad Ax$$

$$\frac{\frac{\frac{A \vdash A}{\vdash A, \neg A \vdash} \neg L}{\vdash A \wedge \neg A \vdash} \wedge L}{\vdash \neg(A \wedge \neg A)} \neg R$$

□



G' 的Soundness

定理1.23 (G' 的 Soundness). 若 $\Gamma \vdash \Delta$ 在 G' 中可证，则 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效。

证明: 下面对 $\Gamma \vdash \Delta$ 的证明树的结构归纳证明 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效，即 $\Gamma \vDash \Delta$ 。

$\Gamma \vdash \Delta$ 为公理，易见 $\Gamma \vDash \Delta$ 。先设下面的 (R_1) 和 (R_2) 不是规则 cut。

情形1: $\frac{\Gamma_1 \vdash \Delta_1}{\Gamma \vdash \Delta} (R_1)$ 由 I.H. 知 $\Gamma_1 \vDash \Delta_1$ ，从而由引理1.20 知 $\Gamma \vDash \Delta$ 。

情形2: $\frac{\Gamma_1 \vdash \Delta_1 \quad \Gamma_2 \vdash \Delta_2}{\Gamma \vdash \Delta} (R_2)$ 由 I.H. 知 $\Gamma_1 \vDash \Delta_1$, $\Gamma_2 \vDash \Delta_2$ ，从而由引理1.20 知 $\Gamma \vDash \Delta$ 。

情形3: 设 Γ 为 Γ_1, Γ_2 且 Δ 为 Δ_1, Δ_2 , $\frac{\Gamma_1 \vdash \Delta_1, A \quad \Gamma_2, A \vdash \Delta_2}{\Gamma \vdash \Delta} (cut)$

由 I.H. 知 $\Gamma_1 \vDash \Delta_1, A$ 且 $\Gamma_2, A \vDash \Delta_2$ 。反设非 $\Gamma \vDash \Delta$ ，即有 v 反驳 $\Gamma \vDash \Delta$ 。

1. 当 $v(A) = T$ 时， v 反驳 $\Gamma_2, A \vdash \Delta_2$ ，矛盾！
2. 当 $v(A) = F$ 时， v 反驳 $\Gamma_1 \vdash \Delta_1, A$ ，矛盾！

故 $\Gamma \vDash \Delta$.

□



G' 的Completeness

定理1.24 (G' 的completeness). 若 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效, 则 $\Gamma \vdash \Delta$ 在 G' 中可证。

证明: 设 m 为 $\Gamma \vdash \Delta$ 中联结词出现的个数, 以下对 m 作归纳证明

(*): 在 G' 中存在 $\Gamma \vdash \Delta$ 的一个无 cut 证明树, 其中规则个数 $< 2^m$.

当 $m = 0$ 时, $\Gamma \vdash \Delta$ 中无联结词, 故呈形 $P_1, \dots, P_n \vdash Q_1, \dots, Q_n$, P_i, Q_j 均为命题符, $\because \Gamma \vDash \Delta$, \therefore 必有一个 P 同时出现于 $\Gamma \vdash \Delta$ 的左右两边, 从而 $\Gamma \vdash \Delta$ 为公理, 它有证明树, 其中无规则。故(*)成立。

对于 $m > 0$, 我们将按照联结词在 Γ, Δ 中最外位置的情形来证明(*)

情形1. 设 Γ 为 $\neg A, \Gamma'$. 我们可作 $\Gamma \vdash \Delta$ 的推理如下:

$$\frac{\Gamma' \vdash \Delta, A}{\neg A, \Gamma' \vdash \Delta}$$

$\because \Gamma \vDash \Delta$,

\therefore 由引理 1.20, $\Gamma' \vDash \Delta, A$, 而 $\Gamma' \vDash \Delta, A$ 中联结词出现的个数 $\leq m - 1$,

从而由 I.H. 知 $\Gamma' \vDash \Delta, A$ 有一个无 cut 证明, 其中规则个数 $< 2^{m-1}$,

因此 $\Gamma \vdash \Delta$ 有一个无cut证明, 其中规则个数 $< 2^{m-1} + 1 \leq 2^m$.



情形2. 设 Δ 为 $\neg B, \Delta'$. 与情形 1 同理.

情形3. 设 Γ 为 $A \wedge B, \Gamma' \models \Delta$, 我们有推理

$$\frac{A, B, \Gamma' \vdash \Delta}{A \wedge B, \Gamma' \vdash \Delta}$$

从而由引理1.20, $A, B, \Gamma' \vdash \Delta$,

由 I.H. 知 $A, B, \Gamma' \vdash \Delta$ 有无 cut 证明树, 其中规则个数 $< 2^{m-1}$,

因此 $\Gamma \vdash \Delta$ 有无 cut 证明树, 其中规则个数 $< 2^{m-1} + 1 \leq 2^m$.

情形4. 设 Δ 为 $\Delta', A \wedge B$, 我们有推理

$$\frac{\Gamma \vdash \Delta', A \quad \Gamma \vdash \Delta', B}{\Gamma \vdash \Delta', A \wedge B}$$

\therefore 由引理 1.20, $\Gamma \vdash \Delta', A$ 且 $\Gamma \vdash \Delta', B$ 。

而 $\Gamma \vdash \Delta', A$ 与 $\Gamma \vdash \Delta', B$ 中的联结词出现的个数 $\leq m - 1$,

故由 I.H. 知 $\Gamma \vdash \Delta', A$ 和 $\Gamma \vdash \Delta', B$ 皆有一个无 cut 证明,
其中规则数 $< 2^{m-1}$,

从而 $\Gamma \vdash \Delta$ 有无 cut 证明,

其中规则数 $\leq (2^{m-1} - 1) + (2^{m-1} - 1) + 1 < 2^m$.

其余情况同理可证. 归纳完成. □



一些推论

系1.25 $\Gamma \vdash \Delta$ 可证 iff $\Gamma \vdash \Delta$ 有效.

定理1.26 若 $\Gamma \vdash \Delta$ 在 G' 中可证，则 $\Gamma \vdash \Delta$ 在 G' 中有一个无 cut 证明.

证明：若 $\Gamma \vdash \Delta$ 可证，则 $\Gamma \vDash \Delta$,

由定理1.24 知 $\Gamma \vdash \Delta$ 有一个无 cut 证明. \square



紧致性(Compactness)定理

定理1.27(G' 的compactness).设 Γ 为命题的集合,若 Γ 的任何有穷子集可满足,则 Γ 可满足。

定义1.28 称 Δ 为有穷可满足指 Δ 的任何有穷子集可满足。

引理1.29 所有命题可被排列为 $A_0, A_1, \dots, A_n, \dots$ ($n \in \mathbb{N}$)。

引理1.30 设 Δ 为有穷可满足, A 为命题。若 $\Delta \cup \{A\}$ 不为有穷可满足,则 $\Delta \cup \{\neg A\}$ 为有穷可满足。

证明: 设 $\Delta \cup \{A\}$ 不为有穷可满足, 反设 $\Delta \cup \{\neg A\}$ 也不为有穷可满足,从而存在 $\Delta_1, \Delta_2 \subseteq \Delta$ 使 Δ_1, Δ_2 皆有穷且 $\Delta_1 \cup \{A\}$ 与 $\Delta_2 \cup \{\neg A\}$ 皆不可满足。由于 $\Delta_1 \cup \Delta_2$ 为 Δ 的有穷子集, 故有 v 使 $v \models \Delta_1 \cup \Delta_2$, 然

- (1) 当 $v \models A$ 时, $v \models \Delta_1 \cup \{A\}$, 从而矛盾。
- (2) 当 $v \not\models A$ 时, $v \models \Delta_2 \cup \{\neg A\}$, 从而矛盾。

故 $\Delta \cup \{\neg A\}$ 有穷可满足。 □



紧致性定理的证明

证明：令

$$\Gamma_0 = \Gamma$$

$$\Gamma_{n+1} = \begin{cases} \Gamma_n \cup \{A_n\} & , \text{ 若 } \Gamma_n \cup \{A_n\} \text{ 有穷可满足,} \\ \Gamma_n \cup \{\neg A_n\} & , \text{ 否则。} \end{cases}$$

先对 n 归纳证明 Γ_n 有穷可满足.....(*)。

Basis $n = 0$ 时，易见 (*) 成立。

I.H. 设 Γ_n 有穷可满足。

Ind. Step 若 $\Gamma_n \cup \{A_n\}$ 有穷可满足，则 Γ_{n+1} 有穷可满足，否则由引理 1.30 知 $\Gamma_n \cup \{\neg A_n\}$ 有穷可满足，即 Γ_{n+1} 有穷可满足。归纳完成。

令 $\Delta = \bigcup \{\Gamma_n \mid n \in \mathbf{N}\}$ ，我们有 Δ 为有穷可满足。

设 Φ 为 Δ 的有穷子集，从而有 k 使 $\Phi \subseteq \{A_0, A_1, \dots, A_k\}$ ，故 $\Phi \subseteq \Gamma_{k+1}$ ，因此 Δ 有穷可满足。



对任何命题变元 p_i , $p_i \in \Delta$ 或 $\neg p_i \in \Delta$ 且恰具其一。

设 p_i 为 A_l 。若 $p_i \notin \Delta$, 则 $A_l \notin \Delta$, 从而 $\Gamma_l \cup \{A_l\}$ 不为有穷可满足, 因此 $\neg A_l \in \Gamma_{l+1}$, 故 $\neg p_i \in \Delta$ 。

又反设 $p_i, \neg p_i \in \Delta$, 从而 Δ 的子集 $\{p_i, \neg p_i\}$ 不可满足, 故 Δ 不为有穷可满足。

令 $v(p_i) = \begin{cases} T & , \text{ 若 } p_i \in \Delta \\ F & , \text{ 若 } \neg p_i \in \Delta \end{cases}$

以下对 A 的结构归纳证明: 若 $A \in \Delta$ 则 $v \models A$, 否则 $v \not\models A$(*)。

情形 1. A 为命题变元 p_i , 由上知 (*) 成立。

情形 2. A 为 $\neg B$ 。

1. 当 $A \in \Delta$ 时, Δ 为有穷可满足, 所以 $B \notin \Delta$,

从而由 I.H. 知 $v \not\models B$, 从而 $v \models \neg B$ 。

2. 当 $A \notin \Delta$ 时, 即 $\neg B \notin \Delta$, 设 B 为 A_l ,

从而 $\Gamma_l \cup \{B\}$ 有穷可满足(若不然, 有 $\neg B \in \Gamma_{l+1}$, 与 $\neg B \notin \Delta$ 矛盾)。

故 $B \in \Delta$, 由 I.H. 知 $v \models B$, 从而 $v \not\models A$ 。



情形 3. A 为 $B \wedge C$ 。

1. 当 $A \in \Delta$ 时, 有 $B \in \Delta$ 。

反设 $B \notin \Delta$, 从而 $\neg B \in \Delta$, 但 $\{A, \neg B\}$ 不可满足, 矛盾。

因此 $B \in \Delta$, 同理 $C \in \Delta$ 。

由 I.H. 知 $v \models B, v \models C$, 从而 $v \models B \wedge C$, 即 $v \models A$ 。

2. 当 $A \notin \Delta$ 时, 有 $B \notin \Delta$ 或 $C \notin \Delta$ 。

反设 $B \in \Delta$ 且 $C \in \Delta$, 从而由 $A \notin \Delta$ 知 $\neg A \in \Delta$,

然 $\{\neg A, B, C\}$ 不可满足, 故矛盾。

因此 $B \notin \Delta$ 或 $C \notin \Delta$ 。

不妨设 $B \notin \Delta$, 从而 $v \not\models B$, 因此 $v \not\models A$ 。

其他情形同理可证 (*) 成立。

因此我们有 $v \models \Delta$, 故 Δ 可满足, 从而 Γ 可满足。 □



本讲小结

- 命题逻辑的语法
- 命题逻辑的语义
- 自然推理系统G'
- 3个重要的定理
 - Soundness
 - Completeness
 - Compactness