



命题逻辑（二）





命题的语义

- 语法：符号表达式的形式结构
- 语义：符号和符号表达式的涵义（给符号以某种解释）



命题的语义

- 什么是命题逻辑的语义？
- 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1.21. 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 $H_*: B^2 \rightarrow B$,
其中 $*$ $\in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$;
- $H_{\neg}, H_{\wedge}, H_{\vee}, H_{\rightarrow}$ 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



命题的语义

定义1.22（命题的语义）.

- v 为一个**赋值**指它是函数 $v: PS \rightarrow B$,
从而对任何命题符 P_i , $v(P_i)$ 为T或F;



命题的语义

定义1.22（命题的语义）.

- v 为一个**赋值**指它是函数 $v: PS \rightarrow B$,
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 $\hat{v}: PROP \rightarrow B$ 如下:
$$\hat{v}(P_n) = v(P_n), n \in N;$$
$$\hat{v}(\neg A) = H_{\neg}(\hat{v}(A));$$
$$\hat{v}(A * B) = H_*(\hat{v}(A), \hat{v}(B)), \text{ 其中 } * \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}.$$
- 对于命题A, 它在赋值 v 下的**解释** $\hat{v}(A)$ 为T或F。



命题的语义

例, $A = (p \wedge q) \rightarrow (\neg q \vee r)$, 设 v 是一个赋值, 使得
$$v(p) = v(q) = v(r) = 1.$$



命题的语义

例, $A = (p \wedge q) \rightarrow (\neg q \vee r)$, 设 v 是一个赋值, 使得
$$v(p) = v(q) = v(r) = 1.$$

那么, 我们有

$$\begin{aligned}\hat{v}(p \wedge q) &= H_{\wedge}(p, q) = 1, \\ \hat{v}(\neg q \vee r) &= H_{\vee}(H_{\neg}(q), r) = 1, \\ \hat{v}(A) &= H_{\rightarrow}(H_{\wedge}(p, r), H_{\vee}(H_{\neg}(q), r)) = 1.\end{aligned}$$



命题的语义

例, $A = (p \wedge q) \rightarrow (\neg q \vee r)$, 设 v 是一个赋值, 使得
$$v(p) = v(q) = v(r) = 0.$$



命题的语义

例, $A = (p \wedge q) \rightarrow (\neg q \vee r)$, 设 v 是一个赋值, 使得
$$v(p) = v(q) = v(r) = 0.$$

我们有

$$\begin{aligned}\hat{v}(p \wedge q) &= H_{\wedge}(p, q) = 0, \\ \hat{v}(\neg q \vee r) &= H_{\vee}(H_{\neg}(q), r) = 1, \\ \hat{v}(A) &= H_{\rightarrow}(H_{\wedge}(p, q), H_{\vee}(H_{\neg}(q), r)) = 1.\end{aligned}$$



解释与赋值的关系

引理1.23. 设 A 为命题, 令 $FV(A) = \{P \in PS \mid P \text{ 出现在 } A \text{ 中}\}$,
设 v_1 和 v_2 为赋值。若 $v_1|FV(A) = v_2|FV(A)$, 则 $\hat{v}_1(A) = \hat{v}_2(A)$ 。

$$v_1: PS \rightarrow \mathbf{B},$$

$$v_1|FV(A): FV(A) \rightarrow \mathbf{B},$$

即, 对于 $p \in FV(A)$, 则 $v_1(p) = v_2(p)$ 。



解释与赋值的关系

例, $A = (p \wedge q) \rightarrow (\neg q \vee r)$, 设 v_1 和 v_2 是两个赋值, 使得

$$v_1(p) = v_1(q) = v_1(r) = v_1(s) = 1,$$

$$v_2(p) = v_2(q) = v_2(r) = 1, v_2(s) = 0.$$



解释与赋值的关系

例, $A = (p \wedge q) \rightarrow (\neg q \vee r)$, 设 v_1 和 v_2 是两个赋值, 使得

$$v_1(p) = v_1(q) = v_1(r) = v_1(s) = 1,$$

$$v_2(p) = v_2(q) = v_2(r) = 1, v_2(s) = 0.$$

令

$$FV(A) = \{p, q, r\},$$



解释与赋值的关系

例, $A = (p \wedge q) \rightarrow (\neg q \vee r)$, 设 v_1 和 v_2 是两个赋值, 使得

$$\begin{aligned} v_1(p) &= v_1(q) = v_1(r) = v_1(s) = 1, \\ v_2(p) &= v_2(q) = v_2(r) = 1, v_2(s) = 0. \end{aligned}$$

令

$$FV(A) = \{p, q, r\},$$

那么

$$\begin{aligned} v_1|FV(A) &= v_2|FV(A), \\ \hat{v}_1(A) &= \hat{v}_2(A). \end{aligned}$$



解释与赋值的关系

引理1.23. 设 A 为命题, 令 $FV(A) = \{P \in PS \mid P \text{ 出现在 } A \text{ 中}\}$,
设 v_1 和 v_2 为赋值。若 $v_1|FV(A) = v_2|FV(A)$, 则 $\hat{v}_1(A) = \hat{v}_2(A)$ 。

证明：对 A 的结构作归纳。

A 为五种形式之一：原子公式, $\neg B$, $B \wedge C$, $B \vee C$, $B \rightarrow C$ 。

归纳基础：当 $A \in PS$ 时, 显然有 $\hat{v}_1(A) = \hat{v}_2(A)$ 。

归纳假设：对于 B 和 C , 有 $\hat{v}_1(B) = \hat{v}_2(B)$ 和 $\hat{v}_1(C) = \hat{v}_2(C)$ 。



归纳步骤:

情况 \neg : $A = \neg B$,

$$\begin{aligned}\hat{v}_1(A) &= \hat{v}_1(\neg B) = H_{\neg}(\hat{v}_1(B)) \\ &= H_{\neg}(\hat{v}_2(B)) = \hat{v}_2(\neg B) = \hat{v}_2(A).\end{aligned}$$



归纳步骤:

情况 \neg : $A = \neg B$,

$$\begin{aligned}\hat{v}_1(A) &= \hat{v}_1(\neg B) = H_{\neg}(\hat{v}_1(B)) \\ &= H_{\neg}(\hat{v}_2(B)) = \hat{v}_2(\neg B) = \hat{v}_2(A).\end{aligned}$$

情况 $*$: $A = (B * C)$,

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

□



可满足性

定义1.24. 设 $A \in PROP$, v 为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$ 。

1. v 满足 A , 记为 $v \models A$, 指 $\hat{v}(A) = T$;

A 是可满足的, 指 $\exists v$ 使得 $v \models A$;

2. v 满足 Γ , 记为 $v \models \Gamma$, 指对于 $\forall B \in \Gamma$, $v \models B$;

Γ 是可满足的, 指 $\exists v$ 使得 $v \models \Gamma$ 。

注: 若 $v \not\models A$, 则 $v \models \neg A$ 。

Γ 的可满足性蕴含 Γ 中所有公式的可满足性。

但反之不一定成立。



元语言

- 注意 \models 不是命题语言中的符号，而是元语言（也称上层语言）中的符号。
- 除此之外，在元语言中我们也需要使用一些联结词。
 - 如，iff（当且仅当）、not（非）、and（与）、or（或）、imply（蕴含）等；
 - $v \models \neg A$ 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 $v \models B$ 。



可满足性问题

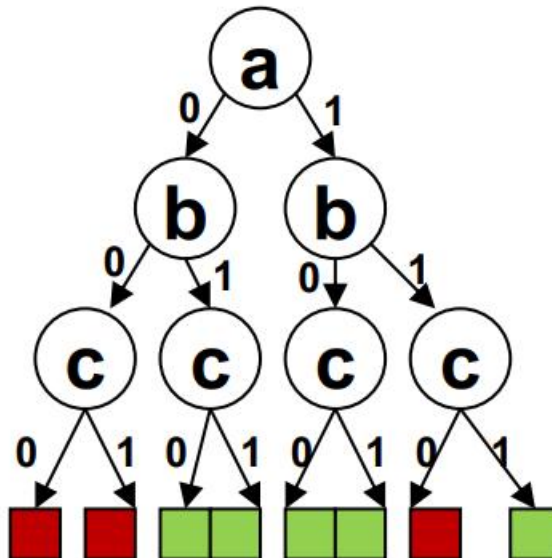
- 给定一个命题公式 A ，问是否存在一个赋值 v ，使得 $v \models A$ ？
 - 此赋值 v 也被称为问题的一个解。

可满足性问题

- 给定一个命题公式 A ，问是否存在一个赋值 v ，使得 $v \models A$ ？
 - 此赋值 v 也被称为问题的一个解。

$$F = (a \vee b) \wedge (\neg a \vee \neg b \vee c)$$

对 n 个变量的问题，一共有 2^n 组可能的赋值。

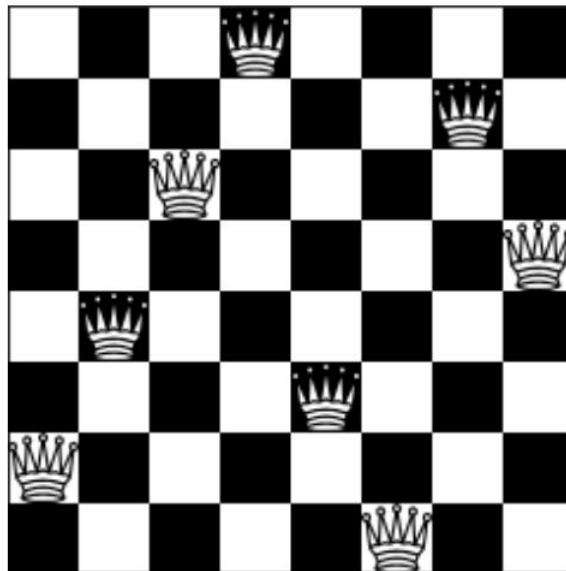




可满足性问题

- 给定一个命题公式 A ，问是否存在一个赋值 v ，使得 $v \models A$ ？
 - 此赋值 v 也被称为问题的一个解。
- 命题逻辑公式的可满足性问题（也称布尔可满足性问题，或SAT问题）
 - 第一个被证明的NP完全问题（NP-Complete, NPC）
（它是NP问题且所有NP问题可以多项式时间归约到它）；
 - 非确定性算法：将问题分解为猜测和验证两个部分；
 - 验证一个赋值是公式的一个解很容易（多项式时间，即NP）；
 - 找到一个解很困难；
 - $P \subseteq NP$ ✓ $P=NP$?（七个千禧年难题）

n-皇后问题



n-皇后问题



x_{11}	x_{12}	x_{13}	x_{14}	x_{15}	x_{16}	x_{17}	x_{18}
x_{21}	x_{22}	x_{23}	x_{24}	x_{25}	x_{26}	x_{27}	x_{28}
x_{31}	x_{32}	x_{33}	x_{34}	x_{35}	x_{36}	x_{37}	x_{38}
x_{41}	x_{42}	x_{43}	x_{44}	x_{45}	x_{46}	x_{47}	x_{48}
x_{51}	x_{52}	x_{53}	x_{54}	x_{55}	x_{56}	x_{57}	x_{58}
x_{61}	x_{62}	x_{63}	x_{64}	x_{65}	x_{66}	x_{67}	x_{68}
x_{71}	x_{72}	x_{73}	x_{74}	x_{75}	x_{76}	x_{77}	x_{78}
x_{81}	x_{82}	x_{83}	x_{84}	x_{85}	x_{86}	x_{87}	x_{88}



n-皇后问题

$x_{ij} = T$ 表示 (i,j) 处有皇后

x_{11}	x_{12}	x_{13}	x_{14}	x_{15}	x_{16}	x_{17}	x_{18}
x_{21}	x_{22}	x_{23}	x_{24}	x_{25}	x_{26}	x_{27}	x_{28}
x_{31}	x_{32}	x_{33}	x_{34}	x_{35}	x_{36}	x_{37}	x_{38}
x_{41}	x_{42}	x_{43}	x_{44}	x_{45}	x_{46}	x_{47}	x_{48}
x_{51}	x_{52}	x_{53}	x_{54}	x_{55}	x_{56}	x_{57}	x_{58}
x_{61}	x_{62}	x_{63}	x_{64}	x_{65}	x_{66}	x_{67}	x_{68}
x_{71}	x_{72}	x_{73}	x_{74}	x_{75}	x_{76}	x_{77}	x_{78}
x_{81}	x_{82}	x_{83}	x_{84}	x_{85}	x_{86}	x_{87}	x_{88}



n-皇后问题

$x_{ij} = T$ 表示 (i,j) 处有皇后

不同行:

第 i 行只有一个皇后

x_{11}	x_{12}	x_{13}	x_{14}	x_{15}	x_{16}	x_{17}	x_{18}
x_{21}	x_{22}	x_{23}	x_{24}	x_{25}	x_{26}	x_{27}	x_{28}
x_{31}	x_{32}	x_{33}	x_{34}	x_{35}	x_{36}	x_{37}	x_{38}
x_{41}	x_{42}	x_{43}	x_{44}	x_{45}	x_{46}	x_{47}	x_{48}
x_{51}	x_{52}	x_{53}	x_{54}	x_{55}	x_{56}	x_{57}	x_{58}
x_{61}	x_{62}	x_{63}	x_{64}	x_{65}	x_{66}	x_{67}	x_{68}
x_{71}	x_{72}	x_{73}	x_{74}	x_{75}	x_{76}	x_{77}	x_{78}
x_{81}	x_{82}	x_{83}	x_{84}	x_{85}	x_{86}	x_{87}	x_{88}



n-皇后问题

$x_{ij} = T$ 表示 (i,j) 处有皇后

不同行:

第 i 行只有一个皇后

$\Rightarrow x_{i1}, \dots, x_{i8}$ 中只有一个为真

x_{11}	x_{12}	x_{13}	x_{14}	x_{15}	x_{16}	x_{17}	x_{18}
x_{21}	x_{22}	x_{23}	x_{24}	x_{25}	x_{26}	x_{27}	x_{28}
x_{31}	x_{32}	x_{33}	x_{34}	x_{35}	x_{36}	x_{37}	x_{38}
x_{41}	x_{42}	x_{43}	x_{44}	x_{45}	x_{46}	x_{47}	x_{48}
x_{51}	x_{52}	x_{53}	x_{54}	x_{55}	x_{56}	x_{57}	x_{58}
x_{61}	x_{62}	x_{63}	x_{64}	x_{65}	x_{66}	x_{67}	x_{68}
x_{71}	x_{72}	x_{73}	x_{74}	x_{75}	x_{76}	x_{77}	x_{78}
x_{81}	x_{82}	x_{83}	x_{84}	x_{85}	x_{86}	x_{87}	x_{88}



n-皇后问题

$x_{ij} = T$ 表示 (i,j) 处有皇后

不同行:

第 i 行只有一个皇后

$\Rightarrow x_{i1}, \dots, x_{i8}$ 中只有一个为真

$\Rightarrow (x_{i1} \vee x_{i2} \vee \dots \vee x_{i8})$

$\wedge (\neg x_{i1} \vee \neg x_{i2}) \wedge \dots \wedge (\neg x_{i1} \vee \neg x_{i8})$

$\wedge (\neg x_{i2} \vee \neg x_{i3}) \wedge \dots \wedge (\neg x_{i2} \vee \neg x_{i8})$

$\wedge \dots$

$\wedge (\neg x_{i7} \vee \neg x_{i8})$

X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₄	X ₁₅	X ₁₆	X ₁₇	X ₁₈
X ₂₁	X ₂₂	X ₂₃	X ₂₄	X ₂₅	X ₂₆	X ₂₇	X ₂₈
X ₃₁	X ₃₂	X ₃₃	X ₃₄	X ₃₅	X ₃₆	X ₃₇	X ₃₈
X ₄₁	X ₄₂	X ₄₃	X ₄₄	X ₄₅	X ₄₆	X ₄₇	X ₄₈
X ₅₁	X ₅₂	X ₅₃	X ₅₄	X ₅₅	X ₅₆	X ₅₇	X ₅₈
X ₆₁	X ₆₂	X ₆₃	X ₆₄	X ₆₅	X ₆₆	X ₆₇	X ₆₈
X ₇₁	X ₇₂	X ₇₃	X ₇₄	X ₇₅	X ₇₆	X ₇₇	X ₇₈
X ₈₁	X ₈₂	X ₈₃	X ₈₄	X ₈₅	X ₈₆	X ₈₇	X ₈₈



n-皇后问题

$x_{ij} = T$ 表示 (i,j) 处有皇后

不同行:

第 i 行只有一个皇后

$\Rightarrow x_{i1}, \dots, x_{i8}$ 中只有一个为真

$\Rightarrow (x_{i1} \vee x_{i2} \vee \dots \vee x_{i8})$

$\wedge (\neg x_{i1} \vee \neg x_{i2}) \wedge \dots \wedge (\neg x_{i1} \vee \neg x_{i8})$

$\wedge (\neg x_{i2} \vee \neg x_{i3}) \wedge \dots \wedge (\neg x_{i2} \vee \neg x_{i8})$

$\wedge \dots$

$\wedge (\neg x_{i7} \vee \neg x_{i8})$

X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₄	X ₁₅	X ₁₆	X ₁₇	X ₁₈
X ₂₁	X ₂₂	X ₂₃	X ₂₄	X ₂₅	X ₂₆	X ₂₇	X ₂₈
X ₃₁	X ₃₂	X ₃₃	X ₃₄	X ₃₅	X ₃₆	X ₃₇	X ₃₈
X ₄₁	X ₄₂	X ₄₃	X ₄₄	X ₄₅	X ₄₆	X ₄₇	X ₄₈
X ₅₁	X ₅₂	X ₅₃	X ₅₄	X ₅₅	X ₅₆	X ₅₇	X ₅₈
X ₆₁	X ₆₂	X ₆₃	X ₆₄	X ₆₅	X ₆₆	X ₆₇	X ₆₈
X ₇₁	X ₇₂	X ₇₃	X ₇₄	X ₇₅	X ₇₆	X ₇₇	X ₇₈
X ₈₁	X ₈₂	X ₈₃	X ₈₄	X ₈₅	X ₈₆	X ₈₇	X ₈₈

不同列

不同对角线

Circuit to SAT

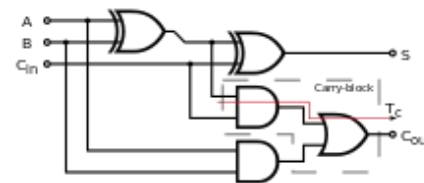
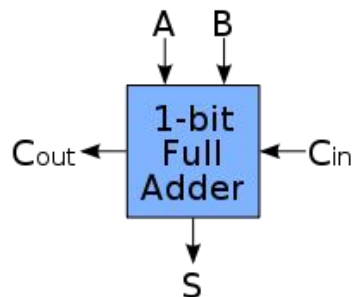
- 加法电路的形式化 (1-bit)

➤ $A + B + C_{in} = C_{out}S \Leftrightarrow$

➤ $C_{out} = (A \text{ and } B) \text{ or } (C_{in} \text{ and } (A \text{ or } B))$

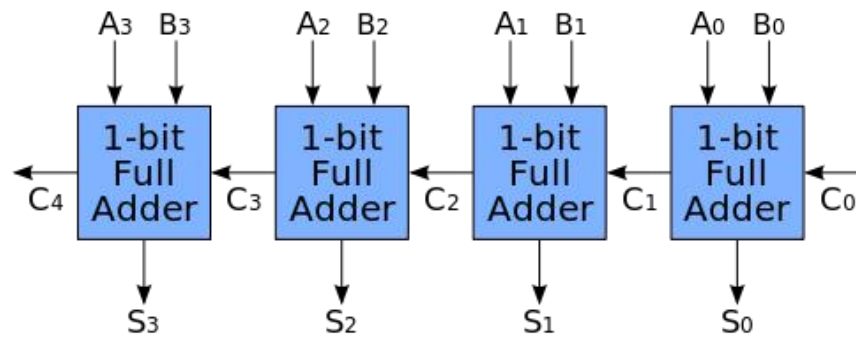
➤ $S = A \text{ xor } B \text{ xor } C_{in}$

Inputs			Outputs	
A	B	C_{in}	C_{out}	S
0	0	0	0	0
1	0	0	0	1
0	1	0	0	1
1	1	0	1	0
0	0	1	0	1
1	0	1	1	0
0	1	1	1	0
1	1	1	1	1

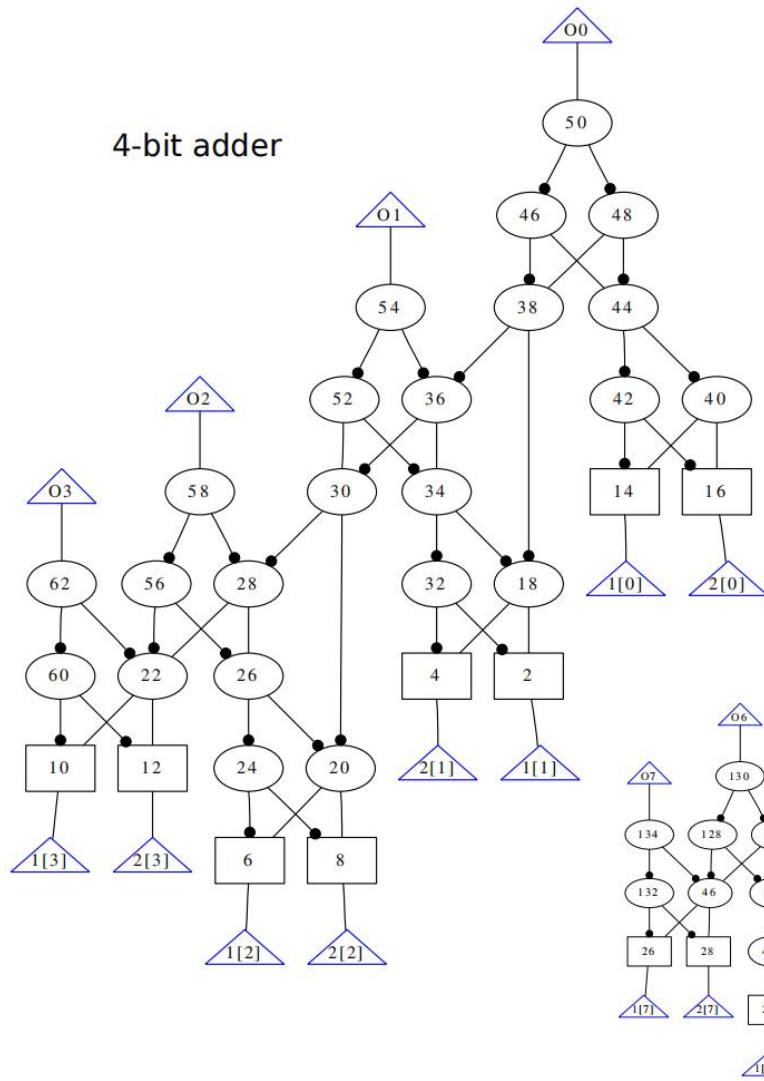


Circuit to SAT

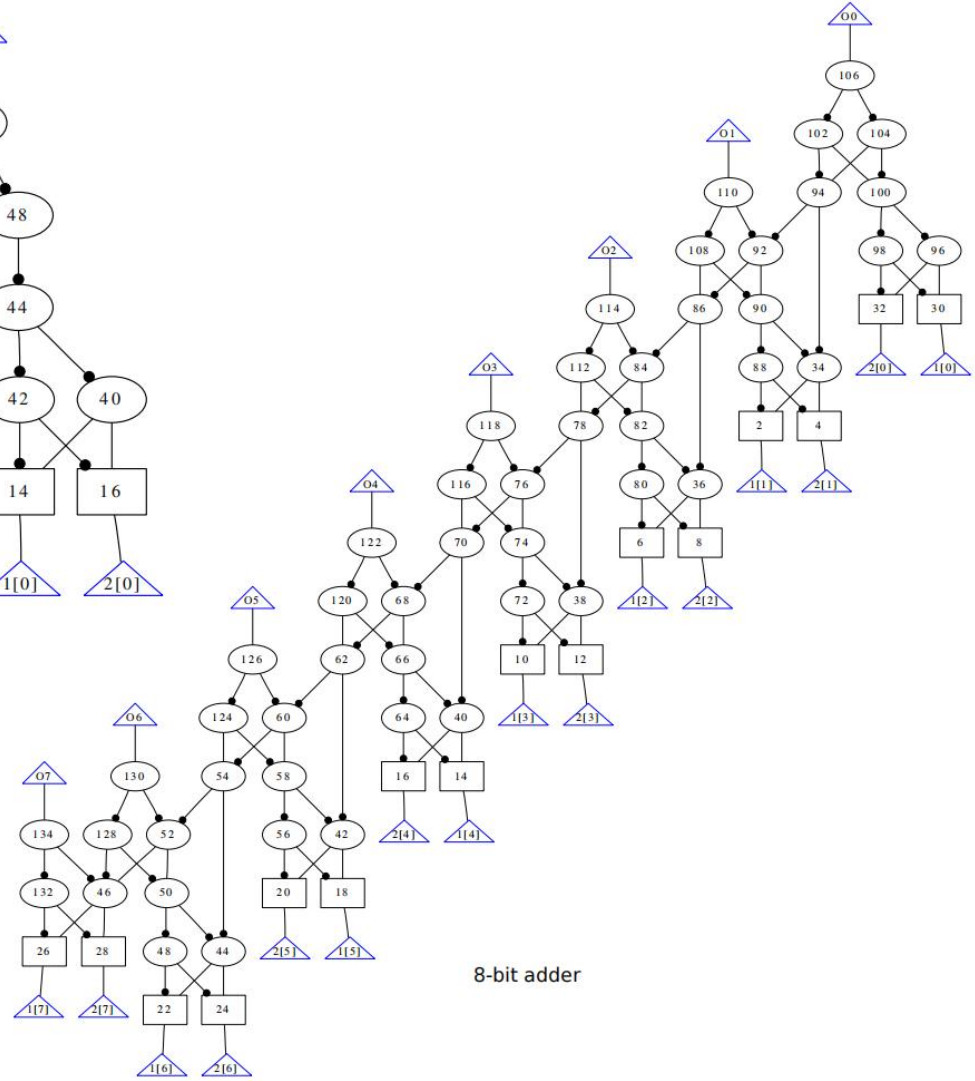
- 加法电路的形式化 (n-bit)



4-bit adder



8-bit adder





Circuit to SAT

- 乘法 \Leftrightarrow 移位+加法

```
    1011    (this is 11 in decimal)
  x 1110    (this is 14 in decimal)
  =====
    0000    (this is 1011 x 0)
    1011    (this is 1011 x 1, shifted one position to the left)
    1011    (this is 1011 x 1, shifted two positions to the left)
+   1011    (this is 1011 x 1, shifted three positions to the left)
=====
  10011010 (this is 154 in decimal)
```

Circuit to SAT



AND-Gate

f	g	y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

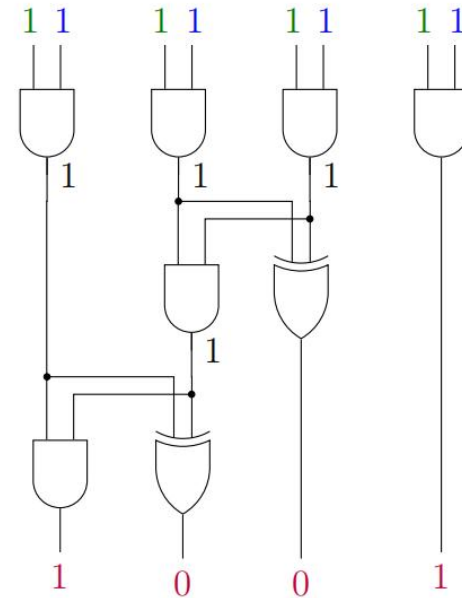


XOR-Gate

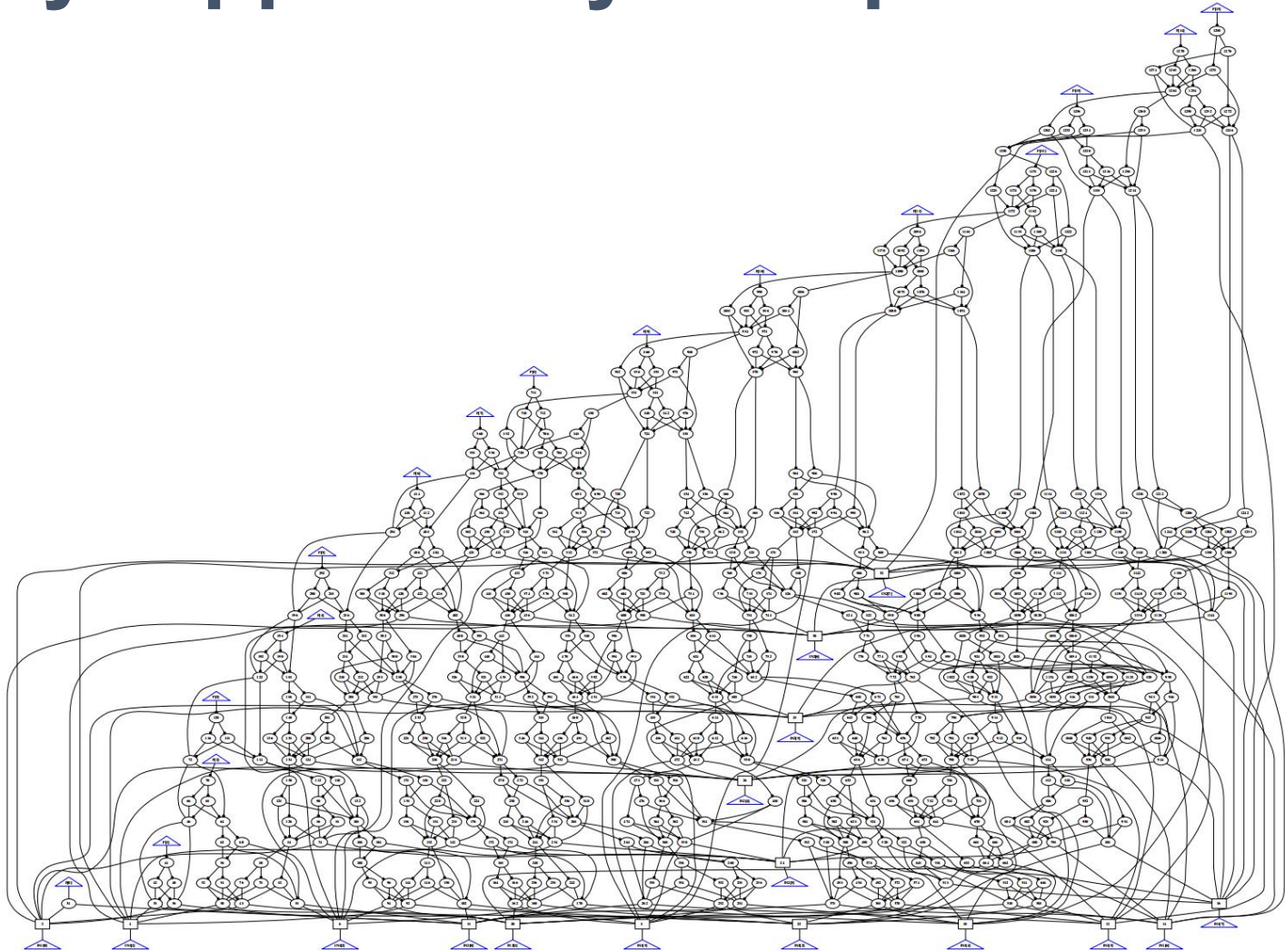
f	g	y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

$$\begin{array}{r}
 11 \cdot 11 \\
 \hline
 11 \\
 1110 \\
 \hline
 1001
 \end{array}$$

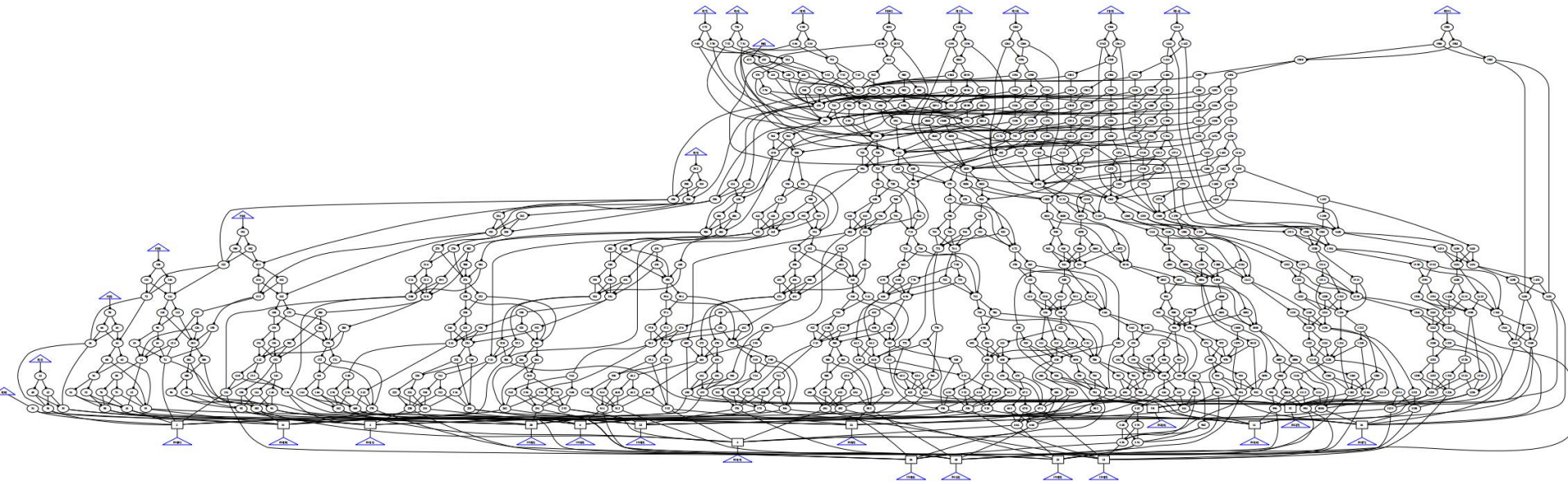
$$3 \cdot 3 = 9$$



Array Ripple Carry Multiplier



Wallace-Tree Carry-Lookahead Multiplier





Circuit to SAT

- 整数除法

➤ 有余数，引入辅助变量表示余数

```
      11 R=10
11 ) 1011
    -11
    ---
     101
     -11
     ---
      10 <-- remainder, R
```

```
      0011
x      abcd
=====
      ef
      11 x d
      11 x c
      11 x b
      11 x a
=====
00001011
```



SAT问题求解的应用

- Bounded Model Checking (Clarke, Emerson and Sifakis. 2007 Turing Award)
- Electronic Design Automation (EDA)
 - Widely used in many aspects of chip design: equivalence checking, assertion verification, synthesis, debugging, post-silicon validation
- Software Verification
- Automated Theorem Proving
 - Pythagorean Triples (200TB), Schur Number Five (2PB), Certification: Coq, ACL2, Isabelle
- AI and Planning problems



永真式

定义1.25. 设 A 为命题， v 为赋值。

1. A 为永真式（也称重言式），记为 $\models A$ ，
指对于 $\forall v$ 都有 $\hat{v}(A) = T$ ；
2. A 为矛盾式，指对于 $\forall v$ 都有 $\hat{v}(A) = F$ ；

例， $A \rightarrow A$ ，

$\neg\neg A \rightarrow A$ ，

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



永真式与矛盾式

- 一个公式是永真式或矛盾式或两者都不是。
- A 不是永真式当且仅当 $\neg A$ 是可满足的。
- A 不是矛盾式当且仅当 A 是可满足的。



真值表

例, $(A \vee B) \rightarrow (\neg B \wedge C)$

A	B	C	$(A \vee B)$	$\neg B$	$(\neg B \wedge C)$	$(A \vee B) \rightarrow (\neg B \wedge C)$
1	1	1	1	0	0	0
1	1	0	1	0	0	0
1	0	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	0	1
0	1	1	1	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0
0	0	1	0	1	1	1
0	0	0	0	1	0	1

真值表

例, $(A \vee B) \rightarrow (\neg B \wedge C)$

A	B	C	$(A \vee B)$	\rightarrow	$(\neg B \wedge C)$
1	1	1	1	0	1
1	1	0	1	0	0
1	0	1	1	1	1
1	0	0	1	1	0
0	1	1	1	0	1
0	1	0	1	0	0
0	0	1	0	1	1
0	0	0	0	1	0

真值表

例, $(A \vee B) \rightarrow (\neg B \wedge C)$

A	B	C	(A	\vee	B)	\rightarrow	(\neg	B	\wedge	C)
1	1	1	1	1	1		0	1	0	1
1	1	0	1	1	1		0	1	0	0
1	0	1	1	1	0		1	0	1	1
1	0	0	1	1	0		1	0	0	0
0	1	1	0	1	1		0	1	0	1
0	1	0	0	1	1		0	1	0	0
0	0	1	0	0	0		1	0	1	1
0	0	0	0	0	0		1	0	0	0

真值表

例, $(A \vee B) \rightarrow (\neg B \wedge C)$

A	B	C	$(A \vee B)$	\rightarrow	$(\neg B \wedge C)$
1	1	1	1	0	0
1	1	0	1	0	0
1	0	1	1	1	1
1	0	0	1	0	0
0	1	1	1	0	0
0	1	0	1	0	0
0	0	1	0	1	1
0	0	0	0	1	0



真值表证明

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



语义结论

定义1.26. 设 $A \in PROP$, v 为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$.

A 是 Γ 的**语义结论** (也称**逻辑推论**), 记为 $\Gamma \models A$,

指对所有 v , 若 $v \models \Gamma$, 则 $v \models A$ 。

注: 此处 \models 也是元语言中的符号,

$\Gamma \models A$ 也可以读作“ Γ 逻辑地蕴含 A ”,

$\Gamma \models A$ 不是形式语言中的公式, 是元语言中的命题。



语义结论

定义1.26. 设 $A \in PROP$, v 为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$ 。

A 是 Γ 的**语义结论** (也称**逻辑推论**), 记为 $\Gamma \models A$,
指对所有 v , 若 $v \models \Gamma$, 则 $v \models A$ 。

$\Gamma \not\models A$ 表示 $\Gamma \models A$ 不成立,

即存在赋值 v , 使得 $v \models \Gamma$, 但 $\hat{v}(A) = F$ 。



语义结论

定义1.26. 设 $A \in PROP$, v 为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$ 。

A 是 Γ 的**语义结论** (也称**逻辑推论**), 记为 $\Gamma \models A$,
指对所有 v , 若 $v \models \Gamma$, 则 $v \models A$ 。

当 $\Gamma = \emptyset$ 时, $\Gamma \models A$ 变成 $\emptyset \models A$ 。

$\emptyset \models A$ 是什么涵义?



语义结论

定义1.26. 设 $A \in PROP$, v 为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$.

A 是 Γ 的**语义结论** (也称**逻辑推论**), 记为 $\Gamma \models A$,
指对所有 v , 若 $v \models \Gamma$, 则 $v \models A$ 。

由定义知, $\emptyset \models A$ 是

对于 $\forall v$, $v \models \emptyset$ 蕴含 $v \models A$. (1)

$v \models \emptyset$ 是

对于 $\forall B$, $B \in \emptyset$ 蕴含 $v \models B$. (2)



语义结论

定义1.26. 设 $A \in PROP$, v 为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$.

A 是 Γ 的**语义结论** (也称**逻辑推论**), 记为 $\Gamma \models A$,
指对所有 v , 若 $v \models \Gamma$, 则 $v \models A$ 。

由定义知, $\emptyset \models A$ 是

对于 $\forall v$, $v \models \emptyset$ 蕴含 $v \models A$. (1)

$v \models \emptyset$ 是

对于 $\forall B$, $B \in \emptyset$ 蕴含 $v \models B$. (2)

$B \in \emptyset$ 是假命题, (2)是真命题



语义结论

定义1.26. 设 $A \in PROP$, v 为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$.

A 是 Γ 的**语义结论** (也称**逻辑推论**), 记为 $\Gamma \models A$,
指对所有 v , 若 $v \models \Gamma$, 则 $v \models A$ 。

由定义知, $\emptyset \models A$ 是

对于 $\forall v$, $v \models \emptyset$ 蕴含 $v \models A$ 。 (1)

即, 对于 $\forall v$, $v \models A$ 。

也即, A 是永真式。



语义结论

定义1.26. 设 $A \in PROP$, v 为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$ 。

A 是 Γ 的**语义结论** (也称**逻辑推论**), 记为 $\Gamma \models A$,
指对所有 v , 若 $v \models \Gamma$, 则 $v \models A$ 。

直观上, $\Gamma \models A$ 表示 Γ 中的公式的真是 A 为真的充分条件。

由于 \emptyset 中没有公式, 所以 $\emptyset \models A$ 表示 A 是无条件为真。

即, A 是永真式。



语义结论

定义1.26. 设 $A \in PROP$, v 为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$ 。

A 是 Γ 的**语义结论** (也称**逻辑推论**), 记为 $\Gamma \models A$,
指对所有 v , 若 $v \models \Gamma$, 则 $v \models A$ 。

注: 若 $\Gamma = \{B\}$, $\Gamma \models A$ 也可写成 $B \models A$ 。

例, $A \rightarrow B, B \rightarrow C \models A \rightarrow C$ 。

证明: 真值表

A	B	C	$A \rightarrow B$	$B \rightarrow C$	$A \rightarrow C$
1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	1	1
1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	1	1
0	1	0	1	0	1
0	0	1	1	1	1
0	0	0	1	1	1



例, $A \rightarrow B, B \rightarrow C \models A \rightarrow C$ 。

证明: 反证法。

假设 $A \rightarrow B, B \rightarrow C \not\models A \rightarrow C$, 即存在赋值 v 使得

$$\hat{v}(A \rightarrow B) = 1, \quad (1)$$

$$\hat{v}(B \rightarrow C) = 1, \quad (2)$$

$$\hat{v}(A \rightarrow C) = 0. \quad (3)$$



例, $A \rightarrow B, B \rightarrow C \models A \rightarrow C$ 。

证明: 反证法。

假设 $A \rightarrow B, B \rightarrow C \not\models A \rightarrow C$, 即存在赋值 v 使得

$$\hat{v}(A \rightarrow B) = 1, \quad (1)$$

$$\hat{v}(B \rightarrow C) = 1, \quad (2)$$

$$\hat{v}(A \rightarrow C) = 0. \quad (3)$$

由 (3) 可得

$$\hat{v}(A) = 1, \quad (4)$$

$$\hat{v}(C) = 0. \quad (5)$$

由 (1)(4) 得 $\hat{v}(B) = 1$, 结合 (2) 得 $\hat{v}(C) = 1$, 与 (5) 矛盾。



例, $A \vee B, B \wedge \neg C \not\models \neg A \wedge (B \rightarrow C)$.

证明: 可以构造赋值 ν , 使得

$$\hat{\nu}(A) = 0, \hat{\nu}(B) = 1, \hat{\nu}(C) = 0.$$

那么

$$\hat{\nu}(A \vee B) = 1,$$

$$\hat{\nu}(B \wedge \neg C) = 1,$$

$$\hat{\nu}(\neg A \wedge (B \rightarrow C)) = 0.$$





逻辑等价

定理1.27.

- (1) $A_1, \dots, A_n \models A$ 当且仅当 $\emptyset \models A_1 \wedge \dots \wedge A_n \rightarrow A$;
- (2) $A_1, \dots, A_n \models A$ 当且仅当 $\emptyset \models A_1 \rightarrow (\dots (A_n \rightarrow A) \dots)$ 。

\Rightarrow : 若 $A_1, \dots, A_n \models A$, 则 $A_1 \rightarrow (\dots (A_n \rightarrow A) \dots)$ 是永真式
反证法。

假设 $A_1, \dots, A_n \models A$ 时, $\exists v$ 使 $\hat{v}(A_1 \rightarrow (\dots (A_n \rightarrow A) \dots)) = 0$ 。

蕴含式为假当且仅当前件为真后件为假, 可得 $\hat{v}(A_1) = 1 \dots$



逻辑等价

定理1.27.

(1) $A_1, \dots, A_n \models A$ 当且仅当 $\emptyset \models A_1 \wedge \dots \wedge A_n \rightarrow A$;

(2) $A_1, \dots, A_n \models A$ 当且仅当 $\emptyset \models A_1 \rightarrow (\dots (A_n \rightarrow A) \dots)$ 。

\Leftarrow : 若 $A_1 \rightarrow (\dots (A_n \rightarrow A) \dots)$ 是永真式, 则 $A_1, \dots, A_n \models A$

反证法。



逻辑等价

定义1.28. 设 A, B 为命题, A 与 B **逻辑等价** (也称**逻辑等值**), 记为 $A \simeq B$, 指对于任意赋值 v , $v \models A$ 当且仅当 $v \models B$ 。

注: 有如下等价的定义:

$A \simeq B$, 当且仅当 $A \models B$ 且 $B \models A$ 。

任何赋值 v , $\hat{v}(A) = \hat{v}(B)$ 。



逻辑等价

命题1.29.

1. (自反性) $A \simeq A$;
2. (对称性) 若 $A \simeq B$, 则 $B \simeq A$;
3. (传递性) 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 $(A_1 * A_2) \simeq (B_1 * B_2)$ 。



逻辑等价

交换律与结合律

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



等值替换

定理1.30（等值替换）. 若 $B \simeq C$ 且在 A 中把 B 的某些出现替换为 C 而得到 A' , 则 $A \simeq A'$ 。

例, $A = \neg B \wedge (B \rightarrow D)$,
 $A' = \neg C \wedge (B \rightarrow D)$ 。



证明：对 A 的结构做归纳。

若 $B = A$ ，则 $C = A'$ 。

A 为以下形式之一（定理1.16）：

原子公式， $\neg A_1$ ， $A_1 \wedge A_2$ ， $A_1 \vee A_2$ ， $A_1 \rightarrow A_2$ 。

归纳基础： $A \in PS$ ，这时 $B = A$ ，故成立。

归纳假设：令 A_1' 和 A_2' 分别为 A_1 和 A_2 经过替换后的公式，

那么， $A_1 \simeq A_1'$ 且 $A_2 \simeq A_2'$ 。

归纳步骤：

设 $A = \neg A_1$ 。

若 $B = A$ ，则如上述可知成立。



若 $B \neq A$ ，即 B 是 A 的真段，则 B 是 A_1 的段（定理1.20）。

此时 $A' = \neg A_1'$ 。

由归纳假设可知 $A_1 \simeq A_1'$ ，

根据命题1.29 (4)，得 $\neg A_1 \simeq \neg A_1'$ 。

设 $A = A_1 * A_2$ 。

若 $B = A$ ，则如上述可知成立。

若 $B \neq A$ ，则 B 是 A_1 的段或是 A_2 的段（定理1.20）。

此时 $A' = A_1' * A_2'$ 。

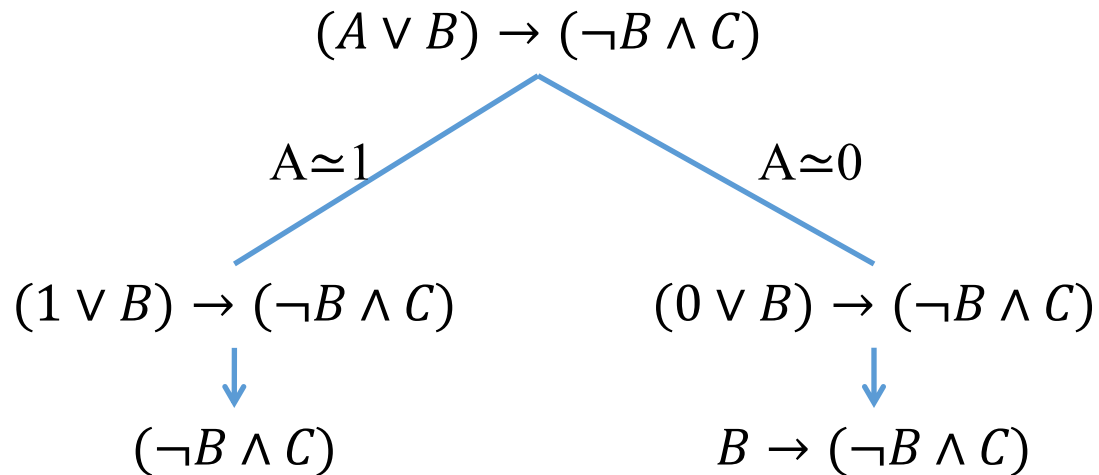
由归纳假设可知 $A_1 \simeq A_1'$ ， $A_2 \simeq A_2'$ ，

根据命题1.29 (5)，得 $(A_1 * A_2) \simeq (A_1' * A_2')$ 。

□

决策树

例, $(A \vee B) \rightarrow (\neg B \wedge C)$





决策树

- $\neg 1 \simeq 0$

$$\neg 0 \simeq 1$$

- $A \wedge 1 \simeq A$

$$1 \wedge A \simeq A$$

$$A \wedge 0 \simeq 0$$

$$0 \wedge A \simeq 0$$

- $A \vee 1 \simeq 1$

$$1 \vee A \simeq 1$$

$$A \vee 0 \simeq A$$

$$0 \vee A \simeq A$$

- $A \rightarrow 1 \simeq 1$

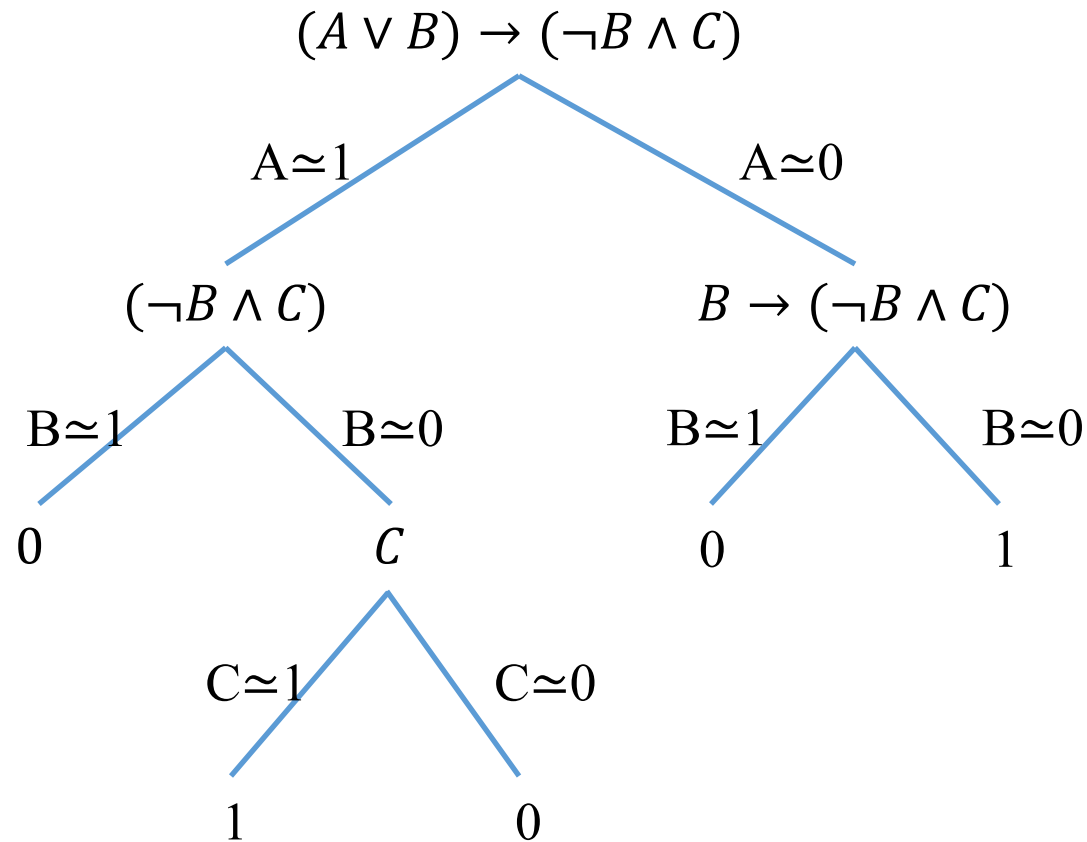
$$1 \rightarrow A \simeq A$$

$$A \rightarrow 0 \simeq \neg A$$

$$0 \rightarrow A \simeq 1$$

决策树

例, $(A \vee B) \rightarrow (\neg B \wedge C)$





决策树

例，n取何值，公式

$$\underbrace{(\dots ((A \rightarrow A) \rightarrow A) \dots)}_{n \uparrow A} \rightarrow A$$

是永真式？

$$A \rightarrow A$$



决策树

例， n 取何值，公式

$$\underbrace{(\dots ((A \rightarrow A) \rightarrow A) \dots)}_{n \uparrow A} \rightarrow A$$

是永真式？

$$A \rightarrow A \simeq 1$$

$$(A \rightarrow A) \rightarrow A$$



决策树

例， n 取何值，公式

$$\underbrace{(\dots ((A \rightarrow A) \rightarrow A) \dots)}_{n \uparrow A} \rightarrow A$$

是永真式？

$$A \rightarrow A = 1$$

$$(A \rightarrow A) \rightarrow A \simeq 1 \rightarrow A \simeq A$$

$$((A \rightarrow A) \rightarrow A) \rightarrow A$$

$$\simeq A \rightarrow A \simeq 1$$



命题与真值函数

定义1.31. 设 A 为命题, $FV(A) = \{Q_1, \dots, Q_n\}$ 。

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

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

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

称 f 为 **n 元真值函数**, 称 H_A 为 **由 A 定义的真值函数**。



命题与真值函数

例，设 A 为 $(P \wedge \neg Q) \vee (\neg P \wedge Q)$ ，那么 $H_A: B^2 \rightarrow B$ 为不可兼或运算（也称异或）。

P	Q	A	$H_A(p, q)$
1	1	0	0
1	0	1	1
0	1	1	1
0	0	0	0

$$P \oplus Q \simeq (P \wedge \neg Q) \vee (\neg P \wedge Q)$$



命题与真值函数

命题1.32. 设 $FV(A \wedge B) = \{Q_1, \dots, Q_n\}$, 且 $H_A: \mathbf{B}^n \rightarrow \mathbf{B}$,
 $H_B: \mathbf{B}^n \rightarrow \mathbf{B}$ 。我们有 $A \simeq B$ 当且仅当 $H_A = H_B$ 。

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



析取范式-合取范式

定义1.33（文字，子句）.

- （1）命题符和命题符的否定式称为**文字**（Literal）；
- （2）以文字为析（合）取项的析（合）取式称为**析（合）取子式**，简称**子式**，也称**子句**（Clause）。



析取范式-合取范式

定义1.34（范式 Normal Form）.

- (1) 命题A为**析取范式** ($\vee\wedge$ -nf, DNF), 指A为 m 个合取子式的析取式, 呈形 $\bigvee_{i=1}^m (\bigwedge_{k=1}^{n_i} P_{i,k})$ 。
- (2) 命题A为**合取范式** ($\wedge\vee$ -nf, CNF), 指A为 l 个析取子式的合取式, 呈形 $\bigwedge_{j=1}^l (\bigvee_{k=1}^{n_j} Q_{j,k})$ 。

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。



析取范式-合取范式

析取范式 $\bigvee_{i=1}^m (\bigwedge_{k=1}^n P_{i,k})$ 为如下形式：

$$(P_{11} \wedge \dots \wedge P_{1n_1}) \vee \dots \vee (P_{m1} \wedge \dots \wedge P_{mn_m}),$$

文字

析取范式-合取范式

析取范式 $\bigvee_{i=1}^m (\bigwedge_{k=1}^n P_{i,k})$ 为如下形式:

$$\underline{(P_{11} \wedge \dots \wedge P_{1n_1})} \vee \dots \vee \underline{(P_{m1} \wedge \dots \wedge P_{mn_m})},$$

子句



析取范式-合取范式

析取范式 $\bigvee_{i=1}^m (\bigwedge_{k=1}^n P_{i,k})$ 为如下形式:

$$(P_{11} \wedge \dots \wedge P_{1n_1}) \vee \dots \vee (P_{m1} \wedge \dots \wedge P_{mn_m}),$$

合取范式 $\bigwedge_{j=1}^l (\bigvee_{k=1}^n Q_{j,k})$ 为如下形式:

$$(Q_{11} \wedge \dots \wedge Q_{1n_1}) \vee \dots \vee (Q_{l1} \wedge \dots \wedge Q_{ln_l}).$$



析取范式-合取范式

析取范式 $\bigvee_{i=1}^m (\bigwedge_{k=1}^n P_{i,k})$ 为如下形式：

$$(P_{11} \wedge \dots \wedge P_{1n_1}) \vee \dots \vee (P_{m1} \wedge \dots \wedge P_{mn_m}),$$

合取范式 $\bigwedge_{j=1}^l (\bigvee_{k=1}^n Q_{j,k})$ 为如下形式：

$$(Q_{11} \wedge \dots \wedge Q_{1n_1}) \vee \dots \vee (Q_{l1} \wedge \dots \wedge Q_{ln_l}).$$

一个析（合）取范式的每个子句都包含这个公式的所有原子公式，且每个子句都不相同，称为**完全析（合）取范式**。



析取范式-合取范式

例,

$$(1) \ p$$

$$(2) \ \neg p \vee q$$

$$(3) \ \neg p \wedge q \wedge \neg r$$

$$(4) \ \neg p \vee (q \wedge \neg r)$$

$$(5) \ \neg p \wedge (q \vee \neg r) \wedge (\neg q \vee r)$$



析取范式-合取范式

$$\vee\wedge\text{-nf: } A = \vee_{i=1}^m (\wedge_{k=1}^{n_i} P_{i,k})$$

令 $n = |FV(A)|$, 也可写成

$$\vee_{i=1}^m (\wedge_{k=1}^n P_{i,k})$$



任意真值函数均可表示为范式

定理1.35. 设 $f: B^n \rightarrow B$,

- (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 $f = H_{A'}$ 。

证明:

设 $f: \mathbf{B}^n \rightarrow \mathbf{B}$, P_1, \dots, P_n 为 n 个命题符。令

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

由于 T_f 和 F_f 是有穷集合, 可设

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

其中 $m + l = 2^n$ 。

令

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

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

令

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

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

又令

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

$$A' = \bigvee_{j=1}^l \left(\bigwedge_{k=1}^n Q_{j,k}^* \right).$$

显然 $FV(A) = \{P_1, \dots, P_n\}$ 。

定义1.31

下证 $H_A = f$,

只需证: 令 $v(P_i) = x_i$, 有 $f(x_1, \dots, x_n) = \hat{v}(A) = H_A$ 。

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

即, $v \models A$ iff $(x_1, \dots, x_n) \in T_f$ 。

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

$$\text{iff } \exists i \leq m \text{ 使 } v \models \bigwedge_{k=1}^n P_{i,k}^*$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

所以 $H_A = f$, 同理可证 $H_{A'} = f$ 。

□



任意命题均有逻辑等价的范式

命题1.36. 若 A 为命题, 则存在合取范式 B 和析取范式 B' 使 $A \simeq B$ 且 $A \simeq B'$, 也称 B 和 B' 分别为 A 的合取范式和析取范式。

由命题1.32和定理1.35 (任意真值函数均可表示为范式) 可证。

命题1.32. 设 $FV(A \wedge B) = \{Q_1, \dots, Q_n\}$, 且 $H_A: \mathbf{B}^n \rightarrow \mathbf{B}$, $H_B: \mathbf{B}^n \rightarrow \mathbf{B}$ 。我们有 $A \simeq B$ 当且仅当 $H_A = H_B$ 。

例，求 $((P \wedge Q) \rightarrow R) \wedge P$ 的析取范式和合取范式。





例，求 $((P \wedge Q) \rightarrow R) \wedge P$ 的析取范式和合取范式。

解：不妨设 $P, Q, R \in PS$.

真值表如下，

P	Q	R	$((P \wedge Q) \rightarrow R) \wedge P$	$\vee \wedge\text{-nf}$	$\wedge \vee\text{-nf}$
1	1	1	1		
1	1	0	0		
1	0	1	1		
1	0	0	1		
0	1	1	0		
0	1	0	0		
0	0	1	0		
0	0	0	0		



例，求 $((P \wedge Q) \rightarrow R) \wedge P$ 的析取范式和合取范式。

解：不妨设 $P, Q, R \in PS$.

真值表如下，

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

$(x_1, \dots, x_n) \in T_f$

P	Q	R	$((P \wedge Q) \rightarrow R) \wedge P$	$\vee \wedge\text{-nf}$	$\wedge \vee\text{-nf}$
1	1	1	1	$P \wedge Q \wedge R$	
1	1	0	0		
1	0	1	1	$P \wedge \neg Q \wedge R$	
1	0	0	1	$P \wedge Q \wedge \neg R$	
0	1	1	0		
0	1	0	0		
0	0	1	0		
0	0	0	0		



例，求 $((P \wedge Q) \rightarrow R) \wedge P$ 的析取范式和合取范式。

解：不妨设 $P, Q, R \in PS$.

真值表如下，

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

$(x_1, \dots, x_n) \in F_f$

P	Q	R	$((P \wedge Q) \rightarrow R) \wedge P$	$\vee \wedge$ -nf	$\wedge \vee$ -nf
1	1	1	1	$P \wedge Q \wedge R$	
1	1	0	0		$\neg P \vee \neg Q \vee R$
1	0	1	1	$P \wedge \neg Q \wedge R$	
1	0	0	1	$P \wedge Q \wedge \neg R$	
0	1	1	0		$P \vee \neg Q \vee \neg R$
0	1	0	0		$P \vee \neg Q \vee R$
0	0	1	0		$P \vee Q \vee \neg R$
0	0	0	0		$P \vee Q \vee R$



它的析取范式:

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

它的合取范式:

$$\begin{aligned} &(\neg P \vee \neg Q \vee R) \wedge (P \vee \neg Q \vee \neg R) \wedge (P \vee \neg Q \vee R) \\ &\quad \wedge (P \vee Q \vee \neg R) \wedge (P \vee Q \vee R). \end{aligned}$$





n-皇后问题

$x_{ij} = T$ 表示 (i,j) 处有皇后

不同行:

第 i 行只有一个皇后

$\Rightarrow x_{i1}, \dots, x_{i8}$ 中只有一个为真

$\Rightarrow (x_{i1} \vee x_{i2} \vee \dots \vee x_{i8})$

$\wedge (\neg x_{i1} \vee \neg x_{i2}) \wedge \dots \wedge (\neg x_{i1} \vee \neg x_{i8})$

$\wedge (\neg x_{i2} \vee \neg x_{i3}) \wedge \dots \wedge (\neg x_{i2} \vee \neg x_{i8})$

$\wedge \dots$

$\wedge (\neg x_{i7} \vee \neg x_{i8})$

X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₄	X ₁₅	X ₁₆	X ₁₇	X ₁₈
X ₂₁	X ₂₂	X ₂₃	X ₂₄	X ₂₅	X ₂₆	X ₂₇	X ₂₈
X ₃₁	X ₃₂	X ₃₃	X ₃₄	X ₃₅	X ₃₆	X ₃₇	X ₃₈
X ₄₁	X ₄₂	X ₄₃	X ₄₄	X ₄₅	X ₄₆	X ₄₇	X ₄₈
X ₅₁	X ₅₂	X ₅₃	X ₅₄	X ₅₅	X ₅₆	X ₅₇	X ₅₈
X ₆₁	X ₆₂	X ₆₃	X ₆₄	X ₆₅	X ₆₆	X ₆₇	X ₆₈
X ₇₁	X ₇₂	X ₇₃	X ₇₄	X ₇₅	X ₇₆	X ₇₇	X ₇₈
X ₈₁	X ₈₂	X ₈₃	X ₈₄	X ₈₅	X ₈₆	X ₈₇	X ₈₈



析取范式-合取范式

$$\vee\wedge\text{-nf: } A = \bigvee_{i=1}^m C_i = \bigvee_{i=1}^m (\bigwedge_{k=1}^n P_{i,k})$$

- 给定一个赋值 v ，若存在 i ，使得 $v \models C_i$ ，则 $v \models A$ 。
- 判断 A 的可满足性？
- 对于任意公式 F ，找到析取范式的公式 H ，使得 F 可满足当且仅当 H 可满足，这一过程不易于求解公式的可满足性问题。



析取范式-合取范式

$$\wedge V\text{-nf: } A = \wedge_{j=1}^l C_j = \wedge_{j=1}^l (V_{k=1}^n Q_{j,k})$$

- 给定一个赋值 v ，若 $v \models A$ ，则 v 同时满足所有子句 C_j 。
- 对于任意公式 F ，存在多项式时间的算法找到合取范式的公式 H ，使得 F 可满足当且仅当 H 可满足。



析取范式-合取范式

设 A 为命题， $\neg A$ 为 A 的**补式**， A 和 $\neg A$ 为**互补公式**。

定理1.37.

- (1) 一个析取范式是矛盾式，当且仅当它的每个（合取）子式是矛盾式，即每个子式含互补的文字。
- (2) 一个合取范式是永真式，当且仅当它的每个（析取）子式是永真式，即每个子式含互补的文字。



析取范式-合取范式

推论1.38.

- (1) 一个公式是矛盾式，当且仅当它的析取范式的每个（合取）子式含互补的文字。
- (2) 一个公式是永真式，当且仅当它的合取范式的每个（析取）子式含互补的文字。



等值替换

$$(1) A \rightarrow B \simeq \neg A \vee B;$$

$$(2) A \leftrightarrow B \simeq (\neg A \vee B) \wedge (A \vee \neg B);$$

(1)~(4): 消去 \rightarrow , \leftrightarrow , \oplus

$$(3) A \leftrightarrow B \simeq (A \wedge B) \vee (\neg A \wedge \neg B);$$

$$(4) A \oplus B \simeq (A \wedge \neg B) \vee (\neg A \wedge B) \simeq \neg(A \leftrightarrow B);$$

可以使用等值替换（定理1.30），

在原公式中把(1)~(4)左边的公式替换成右边。



等值替换

$$(1) A \rightarrow B \simeq \neg A \vee B;$$

$$(2) A \leftrightarrow B \simeq (\neg A \vee B) \wedge (A \vee \neg B);$$

(1)~(4): 消去 \rightarrow , \leftrightarrow , \oplus

$$(3) A \leftrightarrow B \simeq (A \wedge B) \vee (\neg A \wedge \neg B);$$

$$(4) A \oplus B \simeq (A \wedge \neg B) \vee (\neg A \wedge B) \simeq \neg(A \leftrightarrow B);$$

$$(5) \neg\neg A \simeq A;$$

(5)~(7): 消去 \neg 的辖域中的 \neg , \wedge , \vee

$$(6) \neg(A_1 \wedge \dots \wedge A_n) \simeq \neg A_1 \vee \dots \vee \neg A_n;$$

$$(7) \neg(A_1 \vee \dots \vee A_n) \simeq \neg A_1 \wedge \dots \wedge \neg A_n;$$



等值替换

$$(1) A \rightarrow B \simeq \neg A \vee B;$$

$$(2) A \leftrightarrow B \simeq (\neg A \vee B) \wedge (A \vee \neg B);$$

(1)~(4): 消去 \rightarrow , \leftrightarrow , \oplus

$$(3) A \leftrightarrow B \simeq (A \wedge B) \vee (\neg A \wedge \neg B);$$

$$(4) A \oplus B \simeq (A \wedge \neg B) \vee (\neg A \wedge B) \simeq \neg(A \leftrightarrow B);$$

$$(5) \neg\neg A \simeq A;$$

(5)~(7): 消去 \neg 的辖域中的 \neg , \wedge , \vee

$$(6) \neg(A_1 \wedge \dots \wedge A_n) \simeq \neg A_1 \vee \dots \vee \neg A_n;$$

$$(7) \neg(A_1 \vee \dots \vee A_n) \simeq \neg A_1 \wedge \dots \wedge \neg A_n;$$

(8): 消去 \wedge 的辖域中的 \vee
(9): 消去 \vee 的辖域中的 \wedge

$$(8) A \wedge (B_1 \vee \dots \vee B_n) \simeq (A \wedge B_1) \vee \dots \vee (A \wedge B_n);$$

$$(9) A \vee (B_1 \wedge \dots \wedge B_n) \simeq (A \vee B_1) \wedge \dots \wedge (A \vee B_n).$$



例，求 $\neg((P \wedge Q) \rightarrow R)$ 的析取范式与合取范式。

解： $\neg((P \wedge Q) \rightarrow R)$

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

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

$$\simeq P \wedge Q \wedge \neg R.$$

等值替换

$$(10) A \vee A \simeq A$$

$$(11) A \wedge A \simeq A$$

$$(12) A \vee (A \wedge B) \simeq A$$

$$(13) A \wedge (A \vee B) \simeq A$$

$$(14) A \vee (B \wedge \neg B \wedge C) \simeq A$$

$$(15) A \wedge (B \vee \neg B \vee C) \simeq A$$

(10)(11): 重复项

(12)(13): 一个子句的所有文字出现在另一个子句中

(14)(15): 删去含互补文字的子句



联结词的完全组

$$(1) A \rightarrow B \simeq \neg A \vee B;$$

$$(2) A \leftrightarrow B \simeq (\neg A \vee B) \wedge (A \vee \neg B);$$

$$(3) A \leftrightarrow B \simeq (A \wedge B) \vee (\neg A \wedge \neg B);$$

$$(4) A \oplus B \simeq (A \wedge \neg B) \vee (\neg A \wedge B) \simeq \neg(A \leftrightarrow B)。$$

可以说， \rightarrow ， \leftrightarrow ， \oplus 可以由 \neg ， \wedge ， \vee 定义。



联结词的完全组

一元联结词（4种）

f_3 为 \neg

A	$f_1(A)$	$f_2(A)$	$f_3(A)$	$f_4(A)$
1	1	1	0	0
0	1	0	1	0



联结词的完全组

二元联结词（16种）

g_2 为 \vee ， g_4 为 \rightarrow ， g_{12} 为 \wedge 。

A	B	$g_1(A, B)$	g_2	g_3	g_4	g_5	g_6	g_7	g_8
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	1	0	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	0
0	0	1	0	1	1	1	0	0	1

A	B	g_9	g_{10}	g_{11}	g_{12}	g_{13}	g_{14}	g_{15}	g_{16}
1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
0	1	1	0	1	0	0	1	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0



联结词的完全组

n 元联结词 (2^{2^n} 种)。

“如果...那么...否则”是一个三元联结词。

一个命题公式 A ，它的真值函数 H_A 是一个 n 元真值函数，对应一个 n 元联结词。



联结词的完全组

称联结词的集合是完备的，当且仅当任意 n 元的联结词都能由集合中的联结词定义。

由定理1.35可知，对于任何 n 元真值函数 f ，存在命题 A ，其中仅使用联结词 \neg, \wedge, \vee 使 $f = H_A$ 。因此有如下定理：

定理1.39. $\{\neg, \wedge, \vee\}$ 是联结词的完全组。



联结词的完全组

又由于

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

故，有如下结论：

推论1.40. $\{\neg, \wedge\}$, $\{\neg, \vee\}$, $\{\neg, \rightarrow\}$ 是联结词的完全组。

- 联结符号 g_5 与 g_{15} 也构成联结词的完全组。



小结

- 命题逻辑的语义

- 赋值、解释、可满足、永真、语义结论、逻辑等价

- 证明方法

- 真值表、决策树、等值替换

$A \simeq B$ 语义层面相等
 $A = B$ 表达式层面相等

- 析取范式与合取范式

- 联结词的完全组