



清华大学
Tsinghua University

单元2.9 一阶逻辑公式

第4章 一阶逻辑基本概念

4.2 一阶逻辑公式及其解释



内容提要

- 一阶语言
- 谓词公式、辖域、赋值、解释
- 永真式、矛盾式、可满足式



一阶语言 \mathcal{L}

- 一阶谓词演算的符号化
 - 个体变元: x, y, z, \dots
 - 个体常元: a, b, c, \dots
 - 谓词: F, G, H, \dots
 - 函数: f, g, h, \dots
 - 量词: 全称量词 \forall , 存在量词 \exists
 - 联结词: $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$
- 用这些符号可以更深入地描述命题的结构
- 怎么对这些符号进行推理?
- 需要建立推理的形式系统

一阶语言 \mathcal{L}

- 一阶语言是将要介绍的谓词演算系统形式语言。**一阶语言 \mathcal{L} 的字母表**定义如下：

(1) 个体常元: $a, b, c, \dots, a_i, b_i, c_i, \dots, i \geq 1$

(2) 函数符号: $f, g, h, \dots, f_i, g_i, h_i, \dots, i \geq 1$

(3) 谓词符号: $F, G, H, \dots, F_i, G_i, H_i, \dots, i \geq 1$

(4) 个体变元: $x, y, z, \dots, x_i, y_i, z_i, \dots, i \geq 1$

(5) 量词符号: \forall, \exists

(6) 联结词符号: $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$

(7) 括号与逗号: $(), ,$

非逻辑符号:
所描述的特
定对象中的
符号

逻辑符号:
逻辑系统
中符号

函数符号

当个体域名称集合 D 给出时， n 元函数符号 $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 可以是 $D^n \rightarrow D$ 的任意一个函数

为什么需要函数符号？

例：符号化“周红的父亲是教师”。

设： $P(x)$: x 是教师， $f(x)$: x 的父亲， c :周红

则符号化为 $P(f(c))$

函数的使用给谓词逻辑中的个体词表示带来了很大的方便。

一阶语言 \mathcal{L}

定义 \mathcal{L} 的项的定义如下:

- (1) 个体常元和个体变元是项.
 - (2) 若 $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 是任意的 n 元函数, t_1, t_2, \dots, t_n 是任意的 n 个项, 则 $\varphi(t_1, t_2, \dots, t_n)$ 是项.
 - (3) 所有的项都是有限次使用 (1), (2) 得到的.
- “项” 相当于 “复合个体”。

定义 设 $R(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 是 \mathcal{L} 的任意 n 元谓词, t_1, t_2, \dots, t_n 是 \mathcal{L} 的任意 n 个项, 则称 $R(t_1, t_2, \dots, t_n)$ 是原子公式

一阶语言 \mathcal{L}

定义 \mathcal{L} 的合式公式定义如下:

- (1) 原子公式是合式公式
- (2) 若 A 是合式公式, 则 $(\neg A)$ 也是合式公式
- (3) 若 A, B 是合式公式, 则 $(A \wedge B), (A \vee B), (A \rightarrow B), (A \leftrightarrow B)$ 也是合式公式
- (4) 若 A 是合式公式, 则 $(\forall x)A, (\exists x)A$ 也是合式公式
- (5) 只有有限次地应用(1)~(4)形成的符号串才是合式公式.

合式公式又称谓词公式, 简称公式
公式的作用是描述命题

一些注记

注1：与命题演算的形式语言相比，一阶语言中没有命题符号，代之的是原子公式。

注2：所有一阶语言中都含有相同的逻辑符号，但所含的非逻辑符号不一定相同。

注3：在定义中没有要求个体 x 一定要在 A 中出现：

$(\forall x_1)F(x_1, x_2), (\forall x_3)F(x_1, x_2)$ 都是公式

注4：总假设： L 中至少有一个谓词符号。否则 L 生成的一阶语言中没有公式。

括号省略规则

- (1) 省略公式最外层的括号
- (2) 联结词 \neg 的优先级高于其他联结词，可以去掉 $(\neg\alpha)$ 中的外层括号
- (3) $\forall x, \exists x$ 的优先级高于所有联结词，将 $(\forall x)\alpha, (\exists x)\alpha$ 分别记作 $\forall x \alpha, \exists x \alpha$ 。

$$\underline{\forall x \alpha \rightarrow \beta} \text{ 与 } \underline{\forall x (\alpha \rightarrow \beta)}$$

- (4) $(\forall x_1) \cdots (\forall x_n) \alpha$ 简记为 $\forall x_1 \cdots \forall x_n \alpha$
 $(\exists x_1) \cdots (\exists x_n) \alpha$ 简记为 $\exists x_1 \cdots \exists x_n \alpha$

项与公式

- 项的作用是描述“复合个体”，公式的作用是描述命题
- 项相当于词组，不表达完整的判断；公式代表完整的句子，表达判断
- $f(t_1, \dots, t_n)$ 表示函数 f 作用到个体 t_1, \dots, t_n 得到的复合个体
- $F(t_1, \dots, t_n)$ 表示个体 t_1, \dots, t_n 是否具有性质 F



辖域

定义 在公式 $\forall xA$ 和 $\exists xA$ 中, 称 x 为**指导变元**, A 为相应量词的**辖域**。

量词辖域的确定方法:

- 若量词后有括号, 则括号内的子公式就是该量词的辖域;
- 若量词后无括号, 则与量词邻接的子公式为该量词的辖域。

例: 在 $\forall x_1 \forall x_2 (\forall x_3 F(x_1, x_3) \rightarrow F(x_1, x_2))$ 中

$(\forall x_1)$ 的辖域为 $\forall x_2 (\forall x_3 F(x_1, x_3) \rightarrow F(x_1, x_2))$

$(\forall x_2)$ 的辖域为 $(\forall x_3 F(x_1, x_3) \rightarrow F(x_1, x_2))$

$(\forall x_3)$ 的辖域为 $F(x_1, x_3)$

约束出现与自由出现

- **定义** 在 $\forall x$ 和 $\exists x$ 的**辖域**中（包括 $\forall x$ 和 $\exists x$ 中的 x ）， x 的所有出现称为**约束出现**， A 中不是约束出现的其他变元称为**自由出现**

例 公式 $\forall x(F(x,y) \rightarrow \exists yG(x,y,z))$

$\forall x$ 的辖域: $(F(x,y) \rightarrow \exists yG(x,y,z))$ ， 指导变元为 x

$\exists y$ 的辖域: $G(x,y,z)$ ， 指导变元为 y

x 的两次出现均为约束出现

y 的第一次出现为自由出现, 第二次出现为约束出现
 z 为自由出现.

约束出现与自由出现

例 公式 $\forall x(F(x) \rightarrow \exists xG(x))$

$\forall x$ 的辖域: $(F(x) \rightarrow \exists xG(x))$, 指导变元为 x

$\exists x$ 的辖域: $G(x)$, 指导变元为 x

x 的两次出现均为约束出现. 但是, 第一次出现的 x 是 $\forall x$ 中的 x , 第二次出现的 x 是 $\exists x$ 中的 x .



约束变元与自由变元

定义 设个体变元 x 在公式 α 中出现

- 若 x 在 α 中所有的出现均为约束出现，则称 x 为 α 的约束变元
- 若 x 不是 α 的约束变元，则称 x 为 α 的自由变元

易知： x 是 α 的自由变元 $\leftrightarrow x$ 在 α 中有某处出现是自由出现



举例

例

1) $\forall x_1 \forall x_2 (F(x_1, x_2) \rightarrow F(x_1, x_3))$

x_1, x_2 为约束变元, x_3 为自由变元

2) $\forall x_1 F(x_1) \rightarrow F(x_1)$

x_1 为自由变元

3) $\forall x_1 F(x_1, x_2) \rightarrow \forall x_1 F(x_2)$

x_1 为约束变元, x_2 为自由变元

约束变元与自由变元的差别

约束变元与自由变元的变元差别很大。

例 令E代表二元谓词 “ $\dots=\dots$ ”, c为常量

$\forall x_1 E(x_1, c)$ 与 $\forall x_2 E(x_1, c)$

$\forall x_1 E(x_1, c)$: 任取个体域中一元素都等于c。为真当且仅当个体域中只有一个元素c, 真假值与 x_1 代表的个体无关。

$\forall x_2 E(x_1, c)$: 无论 x_2 代表什么样的个体, x_1 代表的个体与c相同。真假值与自由变元 x_1 代表的个体有关, 与约束变元 x_2 代表的个体无关。

约束变元与自由变元的关系类似于程序设计语言中的局部变量与全局变量之间的关系。

变元混淆

- 公式 $\forall x(F(x,y) \rightarrow \exists yG(x,y,z))$

自由出现

约束出现

- 在一个公式中，某一个变元的出现即可以是自由的，又可以是约束的。为了研究方便而不致引起混淆，对于表示不同意思的个体变元，我们总是以不同的变量符号来表示之。

换名

考察将公式 $\exists y (y > x)$ 中的 x 换为其他变元名前后的真假值：

- $\exists y (y > x)$ 是可以为真的。
- 将公式中 x 替换为 y 后， $\exists y (y > y)$ 不能为真。
- 将公式中 x 替换为 z 后， $\exists y (y > z)$ 可以为真。

y 对 x 在 $\exists y (y > x)$ 不可代入（替换）；

z 对 x 在 $\exists y (y > x)$ 可代入（替换）。

思考：若将上述公式中约束变元 y 换名呢？

换名规则

- 约束变元的换名规则

- 将量词中出现的**指导变元及其辖域中**此变元的所有**约束出现**都用新的个体变元替代;
- 新变元一定要有别于改名辖域中的所有其它变元。

- 自由变元的换名规则

- 将**公式中**出现该自由变元的每一处**自由出现**都用新的个体变元替换;
- 新变元不允许在原公式中以**任何约束形式**出现。

例

例 将公式 $(\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge R(x, y)$ 中的约束出现的 x 进行换名。

$$(\forall z)(P(z) \rightarrow Q(z, y)) \wedge R(x, y) \quad ?$$

$$(\forall z)(P(z) \rightarrow Q(x, y)) \wedge R(x, y) \quad ?$$

$$(\forall y)(P(y) \rightarrow Q(y, y)) \wedge R(x, y) \quad ?$$

例 将公式 $(\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge R(x, y)$ 中的自由变元 y 进行换名。

$$(\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x, z)) \wedge R(x, z) \quad ?$$

$$(\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x, z)) \wedge R(x, y) \quad ?$$

$$(\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x, x)) \wedge R(x, x) \quad ?$$

闭式

定义 设A是任意的公式，若A中不含自由出现的个体变元，则称A为**封闭的公式**，简称**闭式**。

例 $\forall x (F(x) \rightarrow (\exists y)P(x, y))$ 为闭式。

$\forall x (F(x) \rightarrow P(x, y))$ 不是闭式。

要将含r个自由出现的个体变元的公式变成闭式，至少需要加上r个量词。

解释与赋值

例 公式 $\forall x(F(x) \rightarrow G(x))$

指定1 个体域:全总个体域, $F(x)$: x 是人, $G(x)$: x 是黄种人
假命题

指定2 个体域:实数集, $F(x)$: $x > 10$, $G(x)$: $x > 0$
真命题

例 $\exists x F(x, y)$

指定 个体域:自然数集, $F(x, y)$: $x = y$, $y = 0$
真命题

解释与赋值

定义 设一阶语言 \mathcal{L} 的个体常元集 $\{a_i \mid i \geq 1\}$, 函数符号集 $\{f_i \mid i \geq 1\}$, 谓词符号集 $\{F_i \mid i \geq 1\}$, \mathcal{L} 的**解释** I 由下面4部分组成:

- (1) 非空个体域 D_I
- (2) 对每一个个体常元 a_i , $\bar{a}_i \in D_I$, 称作 a_i 在 I 中的解释
- (3) 对每一个函数符号 f_i , 设其为 m 元的, \bar{f}_i 是 D_I 上的 m 元函数, 称作 f_i 在 I 中的解释
- (4) 对每一个谓词符号 F_i , 设其为 n 元的, \bar{F}_i 是一个 n 元谓词, 称作 F_i 在 I 中的解释
- (5) 对每一个自由出现的个体变元 x 指定个体域中的一个值 $\sigma(x)$, 称作**赋值** σ .

任何公式在给定的解释和赋值下都是命题.

例

例 给定解释 I 如下:

(a) 个体域 $D=\mathbf{N}$

(b) $\bar{a} = 2$

(c) $\bar{f}(x, y) = x + y, \bar{g}(x, y) = xy$

(d) 谓词 $\bar{F}(x, y): x = y$

及赋值 σ : $\sigma(x)=0, \sigma(y)=1, \sigma(z)=2$.

说明下列公式在 I 及 σ 下的含义, 并讨论其真值

(1) $\forall x F(g(x, a), y)$

$\forall x (2x = 1)$ 假命题

例

(2) $\forall x \forall y (F(f(x,a),y) \rightarrow F(f(y,a),x))$

$\forall x \forall y (x+2=y \rightarrow y+2=x)$ 假命题

(3) $\forall x \forall y \exists z F(f(x,y),z)$

$\forall x \forall y \exists z (x+y=z)$ 真命题

(4) $\exists x F(f(x,y),g(x,z))$

$\exists x (x+1=2x)$ 真命题

(5) $F(f(x,a), g(y,a))$

$0+2=1 \times 2$ 真命题

(6) $\forall x (F(x,y) \rightarrow \exists y F(f(x,a), g(y,a)))$

$\forall x (x=1 \rightarrow \exists y (x+2=2y))$ 假命题

例

例 给定解释 I : (a) $D=\{2,3\}$, (b) $\bar{f} : \bar{f}(2) = 3, \bar{f}(3) = 2$,
(c) $\bar{F}(x):x$ 是奇数, $\bar{G}(x, y) : x=2 \vee y=2$, $\bar{L}(x, y) : x=y$.
在 I 下求下列各式的真值:

$$(1) \exists x(F(f(x)) \wedge G(x, f(x)))$$

$$\text{解 } (F(f(2)) \wedge G(2, f(2))) \vee (F(f(3)) \wedge G(3, f(3)))$$

$$\Leftrightarrow (1 \wedge 1) \vee (0 \wedge 1) \Leftrightarrow 1$$

$$(2) \exists x \forall y L(x, y)$$

$$\text{解 } \forall y L(2, y) \vee \forall y L(3, y)$$

$$\Leftrightarrow (L(2, 2) \wedge L(2, 3)) \vee (L(3, 2) \wedge L(3, 3))$$

$$\Leftrightarrow (1 \wedge 0) \vee (0 \wedge 1) \Leftrightarrow 0$$

例

例 设有公式 $\forall x (P(x) \rightarrow Q(x)) \leftrightarrow ((\exists x)P(x) \rightarrow (\forall x)Q(x))$ 。

在个体域 $D = \{a, b\}$ 上，构造两个解释使公式分别为真和为假。

$$\begin{aligned} & (\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x)) \leftrightarrow ((\exists x)P(x) \rightarrow (\forall x)Q(x)) \\ \Leftrightarrow & (\forall x)(\neg P(x) \vee Q(x)) \leftrightarrow (\neg((\exists x)P(x)) \vee (\forall x)Q(x)) \\ \Leftrightarrow & [(\neg P(a) \vee Q(a)) \wedge (\neg P(b) \vee Q(b))] \leftrightarrow [\neg(P(a) \vee P(b)) \vee (Q(a) \wedge Q(b))] \\ \Leftrightarrow & \underbrace{[(\neg P(a) \vee Q(a)) \wedge (\neg P(b) \vee Q(b))]}_{\alpha} \leftrightarrow \underbrace{[\neg(P(a) \vee P(b)) \vee (Q(a) \wedge Q(b))]}_{\beta} \end{aligned}$$

解释I1：取 $Q(a) = Q(b) = 1$, $P(a)P(b)$ 值任意取，则 $\alpha = 1, \beta = 1$, 上述公式为真。

解释I2：构造 P 、 Q 值使得 $\alpha = 1, \beta = 0$ ，则公式为假。令：
 $\neg P(a) = 1, \neg P(b) = 0, Q(a) = 0, Q(b) = 1$ 满足上述要求。

设 $G = (\exists x)P(x) \rightarrow (\forall x)P(x)$

- 1) 若解释I的非空个体域D只有一个元素，则G在解释I下取值为？
- 2) 设 $D = \{a, b\}$ ，试找出D上的一个解释I使得G在解释I下值为假。

Open Question is only supported on Version 2.0 or newer.

Answer

28

一阶逻辑公式的分类

- 给定解释 I 和 I 下的赋值 σ ，所有的公式都被解释为命题。
- 闭式在任何解释下都变成命题。（无需赋值）

永真式(逻辑有效式)：无成假解释和赋值

矛盾式(永假式)：无成真解释和赋值

可满足式：至少有一个成真解释和赋值

一阶逻辑公式的分类

在一阶逻辑中，公式的可满足性(永真性, 永假性)是不可判定的, 即不存在算法能在有限步内判断任给的公式是否是可满足式(永真式, 矛盾式)

定义 设 A_0 是含命题变项 p_1, p_2, \dots, p_n 的命题公式, A_1, A_2, \dots, A_n 是 n 个谓词公式, 用 A_i 处处代替 A_0 中的 $p_i (1 \leq i \leq n)$, 所得公式 A 称为 A_0 的**代换实例**.

例如 $F(x) \rightarrow G(x), \forall x F(x) \rightarrow \exists y G(y)$ 等都是 $p \rightarrow q$ 的代换实例

定理 重言式的代换实例都是永真式, 矛盾式的代换实例都是矛盾式.

一阶逻辑公式的分类

例 判断下列公式的类型:

(1) $\forall x(F(x) \rightarrow G(x))$

取解释 $I_1, D_1 = \mathbf{R}, \bar{F}(x): x \text{ 是整数}, \bar{G}(x): x \text{ 是有理数}$, 真命题

取解释 $I_2, D_1 = \mathbf{R}, \bar{F}(x): x \text{ 是整数}, \bar{G}(x): x \text{ 是自然数}$, 假命题

非永真式的可满足式

(2) $\forall x F(x, y)$

解释 $I_1, D_1 = \mathbf{N}, \bar{F}(x, y): x \geq y$; 赋值 $\sigma(y) = 0$, 真命题

解释 $I_2, D_1 = \mathbf{N}, \bar{F}(x, y): x \geq y$; 赋值 $\sigma(y) = 2$, 假命题

非永真式的可满足式

一阶逻辑公式的分类

例 判断下列公式的类型:

$$(3) \neg(\forall x F(x,y)) \vee (\forall x F(x,y))$$

这是 $\neg p \vee p$ 的代换实例, $\neg p \vee p$ 是重言式
永真式

$$(3) \neg (\forall x F(x) \rightarrow \exists y G(y)) \wedge \exists y G(y)$$

这是 $\neg(p \rightarrow q) \wedge q$ 的代换实例, $\neg(p \rightarrow q) \wedge q$ 是矛盾式
矛盾式

一阶逻辑公式的分类

例 判断下列公式的类型:

$$(5) \forall x F(x) \rightarrow \exists x F(x)$$

这是闭式，只需考虑解释。设 I 为任意一解释， D 为个体域。若在 I 下， $\exists x F(x)$ 为假，则 $\forall x F(x)$ 为假。从而公式为真，由于 I 的任意性，公式为永真式。

$$(6) \forall x F(x) \rightarrow F(y)$$

设 I 为任意一解释， σ 为 I 下任意一赋值， D 为个体域。若 $\forall x F(x)$ ，即对所有的 $x \in D$ ， $F(x)$ 均为真，则 $F(\sigma(y))$ 均为真。从而公式为真。永真式。

一阶逻辑公式的分类

例 判断下列公式的类型:

(7) $\forall x F(x) \rightarrow F(c)$, c 为个体常元

(8) $F(y) \rightarrow \exists x F(x)$

(9) $F(c) \rightarrow \exists x F(x)$



判断下列公式的类型：

1) $(\exists x)P(x) \rightarrow (\forall x)P(x)$

2) $(\forall x)(\forall y)P(x, y) \leftrightarrow (\forall y)(\forall x)P(x, y)$

Open Question is only supported on Version 2.0 or newer.

Answer

35

小结

- 一阶语言
- 谓词公式、辖域、赋值、解释
- 永真式、矛盾式、可满足式

