

第2章一阶逻辑

- 2.1 一阶逻辑基本概念
- 2.2 一阶逻辑合式公式及解释
- 2.3 一阶逻辑等值式与前束范式



- 个体词
- ■谓词
- 量词
- 一阶逻辑中命题符号化

M

命题逻辑的局限性

苏格拉底三段论:

凡是人都要死的.

苏格拉底是人.

所以苏格拉底是要死的.

在命题逻辑中,只能用p、q、r表示以上3个命题,

上述推理可表成 $(p \land q) \rightarrow r$

这不是重言式



例子

- 1. 3是有理数。
- 2. 2比3大。
- 3. 中国是人口大国。
- 4. 小王比小张高。
- 5. 任何人都要吃饭。
- 6. 有些人有2米高。

基本概念——个体词、谓词、量词

个体词(个体):所研究对象中可以独立存在的具体或抽象的客体

个体常项:具体的事物,用a,b,c表示

个体变项: 抽象的事物,用x, y, z表示

个体域: 个体变项的取值范围

有限个体域,如 $\{a,b,c\}$, $\{1,2\}$

无限个体域,如N,Z,R,...

全总个体域: 宇宙间一切事物组成

м

基本概念 (续)

谓词:表示个体词性质或相互之间关系的词

谓词常项: F(a): a是人

谓词变项: F(x): x具有性质F

一元谓词:表示事物的性质

多元谓词(n元谓词, n≥2): 表示事物之间的关系

如 L(x,y): x = 5y有关系L, L(x,y): $x \ge y$, ...

0元谓词:不含个体变项的谓词,即命题常项或命

题变项



基本概念(续)

量词:表示数量的词

全称量词 \forall :表示任意的,所有的,一切的等如 $\forall x$ 表示对个体域中所有的x

存在量词3:表示存在,有的,至少有一个等如 3x 表示在个体域中存在x



一阶逻辑中命题符号化

例 用0元谓词将命题符号化

要求: 先将它们在命题逻辑中符号化, 再在一阶逻辑中符号化

(1) 墨西哥位于南美洲

在命题逻辑中,设p:墨西哥位于南美洲符号化为p

在一阶逻辑中,设a:墨西哥,F(x):x位于南美洲,符号化为F(a)

M

例(续)

- (2)√2是无理数仅当√3是有理数
- 在命题逻辑中,设 $p:\sqrt{2}$ 是无理数, $q:\sqrt{3}$ 是有理数. 符号化为 $p\to q$
- 在一阶逻辑中, 设F(x): x是无理数, G(x): x是有理数 符号化为 $F(\sqrt{2}) \rightarrow G(\sqrt{3})$
- (3) 如果2>3,则3<4
- 在命题逻辑中, 设 p: 2>3, q: 3<4.

符号化为 $p \rightarrow q$

在一阶逻辑中, 设 F(x,y): x>y, G(x,y): x<y, 符号化为 $F(2,3)\rightarrow G(3,4)$

M

一阶逻辑中命题符号化(续)

例 在一阶逻辑中将下面命题符号化

(1) 人都爱美; (2) 有人用左手写字 分别取(a) D为人类集合, (b) D为全总个体域.

解: (a) (1) 设G(x): x 爱美,符号化为 $\forall x G(x)$ (2) 设G(x): x 思去毛写字。符号化为 $\exists x G(x)$

(2) 设G(x): x用左手写字,符号化为 $\exists x G(x)$

(b) 设F(x): x为人,G(x): 同(a)中

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

 $(2) \exists x (F(x) \land G(x))$

这是两个基本公式,注意它们的使用

100

一阶逻辑中命题符号化(续)

例 在一阶逻辑中将下面命题符号化

- (1) 正数都大于负数
- (2) 有的无理数大于有的有理数

解注意: 题目中没给个体域, 使用全总个体域

(1) 令F(x): x为正数, G(y): y为负数, L(x,y): x>y $\forall x(F(x) \rightarrow \forall y(G(y) \rightarrow L(x,y)))$

或 $\forall x \forall y (F(x) \land G(y) \rightarrow L(x,y))$ 两者等值

(2) 令F(x): x是无理数, G(y): y是有理数, L(x,y): x>y

 $\exists x (F(x) \land \exists y (G(y) \land L(x,y)))$

或 $\exists x \exists y (F(x) \land G(y) \land L(x,y))$ 两者等值

м

一阶逻辑中命题符号化(续)

几点注意:

1元谓词与多元谓词的区分 无特别要求,应使用全总个体域,引入特性谓词 量词顺序一般不能随便颠倒

两个基本形式 $\forall x (F(x) \rightarrow G(x))$ 和 $\exists x (F(x) \land G(x))$

的使用

否定的表示,如

- "没有不呼吸的人"等同于"所有的人都呼吸"
- "不是所有的人都喜欢吃糖"等同于"存在不喜欢吃糖的人"

.

2.2 一阶逻辑公式及解释

- 合式公式(简称公式)
- ■个体变项的自由出现和约束出现
- ■解释与赋值
- ■公式分类永真式,矛盾式,可满足式

м

字母表

定义 字母表包含下述符号:

- (1) 个体常项: $a, b, c, ..., a_i, b_i, c_i, ..., i ≥ 1$
- (2) 个体变项: $x, y, z, ..., x_i, y_i, z_i, ..., i ≥ 1$
- (3) 函数符号: $f, g, h, ..., f_i, g_i, h_i, ..., i ≥ 1$
- (4) 谓词符号: $F, G, H, ..., F_i, G_i, H_i, ..., i ≥ 1$
- (5) 量词符号: ∀,∃
- (6) 联结词符号: ¬, ∧, ∨, →, ↔
- (7) 括号与逗号: (,),,



项

定义 项的定义如下:

- (1) 个体常项和个体变项是项.
- (2) 若 $\varphi(x_1, x_2, ..., x_n)$ 是任意的n元函数, $t_1, t_2, ..., t_n$ 是任意的n个项,则 $\varphi(t_1, t_2, ..., t_n)$ 是项.
 - (3) 所有的项都是有限次使用(1),(2)得到的.

个体常项、变项是项,由它们构成的n元函数和复合函数还是项



原子公式

定义 设 $R(x_1, x_2, ..., x_n)$ 是任意的n元谓词, $t_1, t_2, ..., t_n$ 是任意的n个项,则称 $R(t_1, t_2, ..., t_n)$ 是原子公式.

原子公式是由项组成的n元谓词. 例如,F(x,y), $F(f(x_1,x_2),g(x_3,x_4))$ 等均为原子公式



合式公式

定义合式公式(简称公式)定义如下:

- (1) 原子公式是合式公式.
- (2) 若A是合式公式,则(¬A)也是合式公式
- (3) 若A, B是合式公式,则($A \land B$), ($A \lor B$), ($A \lor B$), ($A \lor B$)也是合式公式
- (4) 若A是合式公式,则 $\forall xA$, $\exists xA$ 也是合式公式
- (5) 只有有限次地应用(1)~(4)形成的符号串是合式公式.

如 $x \ge 0$, $\forall x (F(x) \rightarrow G(x))$, $\forall x \exists y (x+y=1)$

Λ Λ

个体变项的自由出现与约束出现

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. 在 $\forall x$ 和 $\exists x$ 的辖域中,x的所有出现都称为约束出现,A中不是约束出现的其他变项均称为是自由出现.

例如,在公式 $\forall x(F(x,y) \rightarrow G(x,z))$ 中,

 $A=(F(x,y)\to G(x,z))$ 为 $\forall x$ 的辖域,

x为指导变元,A中x的两次出现均为约束出现,y与z均为自由出现.

闭式: 不含自由出现的个体变项的公式.

м

公式的解释与分类

给定闭式 $A=\forall x(F(x)\to G(x))$ 取个体域N, F(x): x>2, G(x): x>1代入得 $A=\forall x(x>2\to x>1)$ 真命题

给定非闭式 $B=\forall xF(x,y)$ 取个体域N, F(x,y): $x \ge y$ 代入得 $B=\forall x(x \ge y)$ 不是命题 令y=1, $B=\forall x(x \ge 1)$ 假命题

100

解释和赋值

定义 解释I由下面4部分组成:

- (a) 非空个体域 D_I
- (b) 对每一个命题常项a 指定一个 $\bar{a} \in D_I$
- (c) 对每一个函数符号f指定一个 D_I 上的函数 \bar{f}
- (d) 对每一个谓词符号F指定一个 D_I 上的谓词 \overline{F} 赋值 σ : 对每一个命题变项x指定一个值 $\sigma(x) \in D_I$

公式A在解释I和赋值 σ 下的含义: 取个体域 D_I ,并将公式中出现的a、f、F 分别解释成 \overline{a} 、 \overline{f} 、 \overline{F} ,把自由出现的x换成 $\sigma(x)$ 后所得到的命题.

在给定的解释和赋值下,任何公式都成为命题.



实例

例 给定解释 I 如下:

- (a) 个体域 **D**=N
- (b) $\overline{a}=2$
- (c) $\overline{f}(x,y) = x + y, \overline{g}(x,y) = xy$
- (d) 谓词 $\overline{F}(x,y): x=y$

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

说明下列公式在I与 σ 下的涵义,并讨论真值

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

×

例(续)

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

$$\forall x(x+2=1) \rightarrow \forall y(0=y+2)$$
 真命题

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

$$\exists x(x+1=2x)$$
 真命题

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

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

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

闭式只需要解释,如(4),(5)



公式的分类

永真式(逻辑有效式):在任何解释和赋值下为真命题 矛盾式(永假式):在任何解释和赋值下为假命题 可满足式:存在成真的解释和赋值

说明:

永真式为可满足式,但反之不真 谓词公式的可满足性(永真性,永假性)是不可判 定的



代换

定义设 A_0 是含命题变项 $p_1, p_2, ..., p_n$ 的命题公式, $A_1, A_2, ..., A_n$ 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.

如 $F(x) \rightarrow G(x)$, $\forall x F(x) \rightarrow \exists y G(y)$ 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.

M

实例

例 判断下列公式的类型

(1) $\forall x F(x) \rightarrow \exists x F(x)$;

设*I*为任意的解释,若 $\forall x F(x)$ 为假,则 $\forall x F(x) \rightarrow \exists x F(x)$ 为真. 若 $\forall x F(x)$ 为真,则 $\exists x F(x)$ 也为真,所以 $\forall x F(x) \rightarrow \exists x F(x)$ 也为真. 是逻辑有效式.

(2) $\forall x F(x) \rightarrow (\forall x \exists y G(x,y) \rightarrow \forall x F(x));$

重言式 $p \rightarrow (q \rightarrow p)$ 的代换实例,是逻辑有效式.



例(续)

(3) $\forall x F(x) \rightarrow (\forall x F(x) \lor \exists y G(y))$; 重言式 $p \rightarrow (p \lor q)$ 的代换实例,是逻辑有效式.

 $(4) \neg (F(x,y) \rightarrow R(x,y)) \land R(x,y);$

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



例(续)

(5) $\forall x \exists y F(x,y) \rightarrow \exists x \forall y F(x,y)$.

取解释I: 个体域N, F(x,y)为x=y.

公式被解释为 $\forall x \exists y (x = y) \rightarrow \exists x \forall y (x = y)$,其值为假.

解释I': 个体域N, F(x,y)为 $x \le y$, 得到一个新的 在I'下,

公式被解释为 $\forall x \exists y (x \le y) \rightarrow \exists x \forall y (x \le y)$,其值为真.

是非逻辑有效式的可满足式.



例(续)

(6) $\exists x F(x,y)$

取解释I: 个体域N, F(x,y)为x < y. 赋值 σ_1 : $\sigma_1(y) = 1$.

在I和 σ_1 下, $\exists x(x<1)$,真命题.

取解释I: 个体域N, F(x,y)为x < y. 赋值 σ_2 : $\sigma_2(y) = 0$.

在I和 σ_2 下, $\exists x(x<0)$,假命题

是非逻辑有效式的可满足式.