离散数学

第二章:一阶逻辑

卢杨 厦门大学信息学院计算机科学与技术系 luyang@xmu.edu.cn

命题逻辑的局限性

- 在命题逻辑中,简单命题作为基本研究单位,对它不再进行分解.不考虑 命题之间的内在联系,只考虑一个命题的真假.这样就忽略了命题丰富的内涵.
- 有时甚至无法判断一些简单而又常见的推理. 例如典型的苏格拉底三段 论:

例 p: 凡人都是要死的.

q: 苏格拉底是人.

r: 苏格拉底是要死的.

■ $p \land q \rightarrow r$ 表示这个推理. 直观上看, 推理正确, r是前提p和q的有效结论. 但推理的形式结构不是重言式, 这反映了命题逻辑的局限性.



命题逻辑的局限性

■ 原因是只将p, q, r看成独立的命题, 不考虑其内在联系. 不能对简单命题自身的内部特征作进一步的分析, 无法揭示前提和结论在形式结构方面的联系, 因此就不可能认识到这种推理的形式和规律, 这就使得命题逻辑的适用面比较狭窄.

例 p: 熊猫是动物.

q: 长颈鹿是动物.

- 它们是两个简单命题,只能用两个不同的符号来表示,但<mark>这样的符号不能揭示这两个命题的共性</mark>. 实际上, 它们之间是有联系的.
- 因此,对简单命题的成分,结构和简单命题间的共同特性等作进一步的分析,分析出其中的个体词,谓词,量词,再研究它们之间的关系,总结出正确的推理形式和规则,这就是一阶逻辑(又称谓词逻辑或一阶谓词逻辑)所要研究的内容.



2.1一阶逻辑的基本概念

个体词与谓词

- 在一阶逻辑中, 简单命题被分解为个体词(主语)与谓词(谓语)两部分.
- 例 (1) 2是素数.
 - (2) 你是个好人.
 - (3) 易烊千玺比王俊凯帅.
- 个体词是指可以独立存在的客体,它可以是一个具体的事物,或是一个抽象的概念.
- 例上例中的2, 你, 易烊千玺, 王俊凯, 以及计算机, 熊猫, 围棋, 自然数, 定理, 思想, 爱情等都可以充当个体词.
- 谓词是用来刻画个体词的性质及个体词之间的关系的词.
- 例 上例中的"…是素数", "…是个好人", "…比…帅"都是谓词, 前两个谓词表示事物的性质, 后一个谓词表示事物之间的关系.



个体词与个体域

■ 表示具体的, 特指的个体词, 称为个体常项, 常用小写字母a, b, c, ... 来表示.

例 地球,科比,美国队长,那个漂亮的小姐姐.

■ 表示抽象的, 泛指的, 或在一定范围内变化的个体词, 称为个体变项, 常用小写字母x, y, z, ...来表示.

例 教科书,自然数,人,漂亮的小姐姐.

- 称个体变项的取值范围为个体域或论域.
 - 个体域可以是有穷集合 ($\{1,2,3,4,5\}$ 或 $\{a,b,c,...,x,z,y\}$) 或无穷集合 (自然数集合, 实数集合, 整数集合).
 - 最大的个体域是包含宇宙全体事物的个体域, 称为全总个体域.
 - 若无特别声明时, 个体域均指全总个体域.



- 称表示有具体性质或关系的谓词, 称为谓词常项. 表示抽象的或泛指的谓词称为谓词变项.
- 谓词都用*F*, *G*, *H*, ...表示,根据上下文的具体情况确定是谓词变项还是常项.
 - 个体常项a或变项x具有性质F, 记作F(a)或F(x).
 - 个体常项a与b, 变项x与y, 或a与x具有关系G, 记作G(a,b), G(x,y)或G(a,x).

例 当F的含义未指定时,F是谓词变项. 当F表示"…是素数"时,F是谓词常项.

当a表示2时, F(a)表示"2是素数".

当F的含义不变时,F(x)表示"x是素数".

F(a)是命题; F(x)不是命题, 是命题变元, 因为x是个体变项.



- 谓词中包含个体的数目称为谓词的元数.
- $gamma n(n \ge 1)$ 个个体的谓词称为n元谓词.
 - 1元谓词是描述个体性质的;
 - $n(n \ge 2)$ 元谓词刻画个体之间关系的.
- 用 $P(x_1, x_2, ..., x_n)$ 抽象地表示 $n(n \ge 1)$ 元谓词,它是以个体域为定义域,以 $\{0,1\}$ 为值域的n元函数,它不是命题.
 - 想要使其成为命题,必须指定P的含义使其成为谓词常项,并且用个体常项 $a_1,a_2,...,a_n$ 取代 $x_1,x_2,...,x_n$.



- 将不带个体变项的谓词称为0元谓词. 命题逻辑中的命题常项与变项都可用0元谓词表示, 因而可把命题看作是谓词的特殊情况.
 - 例如*L*(*a*, *b*)为0元谓词. 当*L*仍为谓词变项时,它仍为命题变项. 一旦*L* 的意义明确后,它就变成命题了.
- ■命题逻辑中的连结词,等值式,推理定律等均可在一阶逻辑中使用,只是要注意一阶逻辑的特殊性就是了.



例2.1 将下列命题在一阶逻辑中用0元谓词符号化,并确定它们的真值:

- (1) 4是偶素数.
- (2) 如果3大于2,则3大于4.
- (3) 若4大于3且3大于2,则4大于2.

解

- (1) F(x): x是偶数, G(x): x是素数, a: 4. 命题符号化为: $F(a) \wedge G(a)$. 因为G(a)为假, 所以命题的真值为假.
- (2) F(x,y): x > y, a: 3, b: 2, c: 4. 命题符号化为: $F(a,b) \to F(a,c)$. 因为F(a,b)为真, F(a,c)为假, 所以命题的真值为假.
- (3) F(x,y): x > y, a: 4, b: 3, c: 2. 命题符号化为: $F(a,b) \wedge F(b,c) \rightarrow F(a,c)$. 3个0元谓词均为真, 所以命题的真值为真.



- 在命题中分析出个体和谓词后,仍不足以表达日常生活中各种问题的逻辑衔接.
- 现在考虑如下形式的命题在一阶逻辑中符号化的问题:
 - (1) 所有的活人都呼吸.
 - (2) 有的人吸烟.
- 在以上两个命题中,除了有个体词和谓词外,还有表示数量 的词 (所有的, 有的).
- ■问题在于"所有的"和"有些"这种量词还没有分析出来,因此 必须在命题中引入量词.



量词分为两种:

- (1) 全称量词" \forall ": 对应常用语言中的"所有", "任意", "一切", "每一个"等. $\forall x$ 表示对个体域中的<mark>所有</mark>个体, x称为全称性变项, $\forall x F(x)$ 表示个体域里所有个体都有性质F. (\forall : All里的A上下颠倒, 读作"任意")
- (2) 存在量词"∃": 对应常用语言中的"存在着", "有一个", "有些", "至少存在一个"等. ∃x表示存在个体域中的个体, x称为存在性变项, ∃xF(x)表示存在着个体域中的个体具有性质F. (∃: Exist里的E左右颠倒, 读作"存在")
- 量词也可看作是对个体词所附加约束的词.
- 量词也可用于区别个体常项与个体变项. 只有个体变项才可以冠以量词. 例 可以说"所有人…", "存在一个人…", 但是不能说"所有科比…", "存在一个科比…".



- ■由于量词涉及范围,所以与个体域密切相关.使用量词将命题符号化后真值与所用个体域有关.
- 考虑前面两个命题的符号化问题. 首先考虑当个体域为活人 类集合D.
 - (1)符号化为: $\forall xF(x)$, 其中F(x): x要呼吸. 命题为真.
 - (2)符号化为: ∃xG(x), 其中G(x): x吸烟. 命题为真.
- 本个体域只有人而无其他事物,以上两个命题均讨论人的性质,所以命题符号化形式很简单.



- 现将个体域改为全总个体域D'.
 - 若将(1)仍符号化为: $\forall x F(x)$ 的形式, 其涵义变成了"宇宙间的一切事物都要呼吸", 变成了假命题.
 - 若将(2)仍符号化为: ∃xG(x)的形式, 表示"宇宙间有的事物吸烟", 也没有表达有的人吸烟, 只是表达有的东西吸烟, 是"有的人吸烟"的必要非充分条件. 虽然还是真命题, 但这与原命题想表达的意思不一样了.
- 在个体域D'中要想将(1),(2)正确符号化并表达与在D中相同的含义,必须将与个体域相关的个体("人")从中分离出来.
 这就需要引入新的谓词,称这样的谓词为特性谓词,用于对个体变化的真正取值范围加以限制.



- 此例中, 特性谓词为M(x): x是活人.
- 让(1)与(2)在个体域为D'中的涵义与D相同,可作如下叙述:
 - (1) 对宇宙间的一切事物, 如果它是活人, 则它要呼吸.
 - 应符号化为 $\forall x(M(x) \to F(x))$,仍为真命题. 对全称量词后的特性谓词应作为 蕴涵式的前件.
 - 若此处使用合取, 就会将各种个体不加区分地混为一体, 从而得出不正确的含义. $\forall x (M(x) \land F(x))$ 变为"宇宙间的一切事物都是活人且要呼吸".
 - (2) 在宇宙间存在会吸烟的人.

记住, 这是固定搭配

- 应符号化为 $\exists x(M(x) \land G(x))$,仍为真命题. 对存在量词后的特性谓词应作为合取式的一项.
- 若此处使用蕴含,意思也发生了扭曲. $\exists x (M(x) \to F(x))$ 变为"宇宙间存在某个东西, 如果它是活人, 则它会抽烟". 这个命题当所有活人都不抽烟的时候也为真, 因为宇宙间总有不是人的东西, 使得M(x)为假.



- 当给定个体域时,需要比较命题中个体变项与个体域的包含 关系. 当个体变项是个体域的真子集时,才需要引入特性谓词.
 - 也就是说,只有个体域的范围比个体变项的范围更大时,才需要特性谓词.
- 在上例中, 仅当取个体域为全总个体域时, 才需要引入特性谓词. 若个体域为"黄种活人集合", 则无需引入特性谓词. 因为个体变项(人) 不是个体域(黄种活人)的真子集.



例 2.2 在一阶逻辑中将下列命题符号化: (1) 自然数皆为整数. (2) 有的自然数是负数.

要求: (I) 个体域为自然数集合N; (II) 个体域为实数集合R.

解(I)(1),(2)均讨论N中全体元素的性质,因而不用引入特性谓词.

- (1) $\forall x F(x)$, 其中F(x): x为整数. 是真命题.
- (2) $\exists x G(x)$, 其中G(x): x为负数. 是假命题.
- (II) (1), (2)均讨论R的真子集N中全体元素的性质, 因而需要引入特性谓词: N(x): x为自然数.
 - (1) $\forall x(N(x) \rightarrow F(x))$, 其中F(x): x为整数. 是真命题.
 - (2) $\exists x(N(x) \land G(x)), 其中G(x): x为负数. 是假命题.$



在一阶逻辑中,使用量词时应注意下列要点:

- (1) 在不同的个体域中, 命题符号化的形式可能不同, 命题的真值也可能会改变.
- (2) 如果个体域未做声明,一律使用全总个体域.
- (3) 多个量词同时出现时, 不能随意颠倒它们的顺序, 否则会改变原命题的含义.
- (4) 在引入特性谓词后,全称量词后特性谓词为蕴涵式,存在量词后的特性谓词应作为合取式.(固定搭配)
- (5) *n*元谓词由于包含个体变项,并不是命题. 当个体域和谓词的涵义确定后,*n*元谓词要转化为命题至少需要*n*个量词.



例取个体域D为实数集合,将该命题符号化:对于任意的x,都存在y,使得x + y = 5.

解设H(x,y): x + y = 5, 则该命题可符号为 $\forall x \exists y H(x,y)$

这是一个真命题. 但若颠倒了量词的次序, 得到 $\exists y \forall x H(x, y)$

此时公式的含义为: 存在y, 对于所有的x, 都有x + y = 5. 这显然是个假命题. 因此不能随便颠倒量词的次序, 以免改变命题的含义.



例在一阶逻辑中将下列命题符号化:

- (1) 上离散数学的人未必都不会挂科.
- (2) 并非一切劳动都存在能够代替的机器.
- 解 (1) 设F(x): x是上离散数学的人, G(x): x的离散数学挂了. 命题表示为:

$$\neg \forall x \big(F(x) \to \neg G(x) \big)$$
或
$$\exists x (F(x) \land G(x))$$

(2) 设F(x): x是一种劳动, G(x): x是一种机器, H(x,y): x能够代替y. 命题表示为:

$$\neg \forall x (F(x) \to \exists y (G(y) \land H(y, x)))$$

■ 在引入个体词,谓词和量词后,数学上的所有概念和定理都可以表示为 一阶逻辑的命题,因而可以用数理逻辑中的方法来研究数学的内容.

例 取个体域D为实数集合,将数学分析中函数f(x)在点a连续的定义用一阶逻辑符号化:

对任意的 $\epsilon > 0$,存在一个 $\delta > 0$,使得对所有x,若 $|x - a| < \delta$,则 $|f(x) - f(a)| < \epsilon$.

解 设g(x): |x|, h(x,y): x - y, G(x,y): x > y. 该定义作为命题表示为:

$$\forall \epsilon \left(G(\epsilon, 0) \to \exists \delta \left(G(\delta, 0) \land \forall x \left(\left(G\left(\delta, g(h(x, a)) \right) \right) \to G\left(\epsilon, g\left(h(f(x), f(a)) \right) \right) \right) \right) \right).$$



- 有了谓词的概念和符号表示,就可以更深刻地刻划事物的属性以及它们之间的关系.
- ■一阶逻辑是命题逻辑的推广,命题逻辑是一阶逻辑的特殊情形. 从而命题逻辑的很多概念和规则,都可推广到一阶逻辑中延用.
- 然而,在一阶逻辑中出现了个体变项,谓词和量词等新概念, 给我们的讨论带来复杂性,尤其是个体域常是无限的,这加 大了处理难度.



- ■一个简单又深刻的例子是:命题逻辑里,一个公式不难判断它是否是重言式,因为总可以用真值表进行判断.但在一阶逻辑里,就没有一般的能行算法,来判断任一公式是否普遍有效(或重言).
- 1936年Turing证明了: 当个体域D是无限集时, 对于一阶逻辑, 判定公式的重言性和矛盾性是不可解的.
- 困难就在于D是无限集以及对谓词设定的任意性. 然而, 并不排除谓词公式有子类 (如命题逻辑) 是可判定的.



课堂练习

在一阶逻辑中将下列命题符号化:

- (1) 有些高中生比某些大学生还厉害.
- (2) 没有哪个高中生比所有的大学生都厉害.



课堂练习

在一阶逻辑中将下列命题符号化:

(1) 有些高中生比某些大学生还厉害.

解 F(x): x是高中生; G(x): x是大学生; H(x,y): x比y厉害. 符号化为:

$$\exists x \left(F(x) \land \exists y \big(G(y) \land H(x,y) \big) \right)$$

(2) 没有哪个高中生比所有的大学生都厉害.

解 F(x): x是高中生; G(x): x是大学生; H(x,y): x比y厉害. 符号化为:

$$\neg\exists x \left(F(x) \land \forall y \big(G(y) \to H(x,y) \big) \right)$$



2.2 一阶逻辑公式及解释

一阶逻辑公式

为使符号化更为准确和规范地进行谓词演算和推理,在本节给出一阶逻辑合式公式的概念.为此先给出一阶逻辑部分所用的字母表.

定义 字母表定义如下:

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



一阶逻辑公式

定义 2.1 项的递归定义

- (1)个体常项和变项是项.
- (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) 只有有限次地应用(1),(2)形成的符号串才是项.
- 根据定义, 常项, 变项以及由它们生成的各种函数及复合函数都叫做项.
- 项可以看作是广义的个体(包括个体本身和个体通过函数的衍生).

例 $a, b, x, y, z, f(x, y) = xy, g(x, y) = x^2 + y^2, h(x, y) = 2x - y$ 都是项. $f(x, g(x, y)) = x(x^2 + y^2), g(f(x, y), h(x, y)) = x^2y^2 + (2x - y)^2$ 等也都是项.



一阶逻辑公式

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.

■ 1元谓词F(x), G(y), 2元谓词H(x,y)等都是原子公式. 有了原子公式就能定义合式公式了.

定义

合式公式也称谓词公式, 简称公式, 其递归定义如下:

- (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 $(A \lor B)$, $(A \land B)$, $(A \to B)$, $(A \leftrightarrow B)$ 也是合式公式.
- (4) 若A是合式公式,则 $\forall xA$ 和 $\exists xA$ 也是合式公式.
- (5) 只有有限次地应用(1)-(4)形成的符号串才是合式公式.
- 谓词公式和命题公式的区别在于量词.





辖域

定义 2.2

在公式∀xA(x)和∃xA(x)中,称x为指导变项,A为相应量词的辖域. 在∀x和∃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它变项均称为是自由出现的.约束出现的个体变项简称为约束变项,自由出现的个体变项简称为自由变项.

- 若量词后有括号, 在括号内的公式即为此量词的辖域.
- 若量词后无括号,则量词后最短的公式为此量词的辖域.



辖域

例 2.6指出下列各公式中, 各量词的辖域以及个体变项的自由出现与约束出现.

- $(1) \ \forall x \big(F(x,y,z) \to \exists y G(x,y) \big).$
- $(2) \exists x F(x,y) \land G(x,y).$
- (3) $\forall x \forall y (F(x) \land G(y) \rightarrow H(x,y)).$

解

- (1) $\forall x$ 的辖域是(F(x,y,z) → $\exists yG(x,y)$), $\exists y$ 的辖域是G(x,y). x约束出现两次, y约束出现一次, 自由出现一次, z自由出现一次.
- (2) $\exists x$ 的辖域是F(x,y). x约束出现一次,自由出现一次,y自由出现两次.
- (3) 当多个量词连续出现,后面的量词在前面量词的辖域之中. $\forall x$ 的辖域是 $\forall y (F(x) \land G(y) \rightarrow H(x,y))$, $\forall y$ 的辖域是 $(F(x) \land G(y) \rightarrow H(x,y))$. x = y 都是约束出现的,均各两次.



课堂练习

指出下列各公式中,各量词的辖域以及个体变项的自由出现与约束出现.

$$(1) \ \forall y \big(F(x, y) \to \exists z G(y, z) \big)$$

(2)
$$\forall x F(x) \rightarrow \forall z G(x, y, z) \land F(z)$$



课堂练习

指出下列各公式中,各量词的辖域以及个体变项的自由出现与约束出现.

 $(1) \ \forall y \big(F(x, y) \to \exists z G(y, z) \big)$

解∀y的辖域是(F(x,y)) → ∃zG(y,z)), ∃z的辖域是G(y,z). x自由出现一次,y约束出现两次,z约束出现一次.

 $(2) \ \forall x F(x) \to \forall z G(x, y, z) \land F(z)$

解 $\forall x$ 的辖域是F(x), $\forall z$ 的辖域是G(x,y,z). x约束出现一次,自由出现一次,y自由出现一次,z约束出现一次,自由出现一次。



闭式

定义

设A为任意一公式, 若A中无自由变项, 则称A是封闭的公式, 简称闭式.

- 闭式与自由变项的关系, 有些类似于0元谓词与个体变项.
 - 闭式针对公式, 通过量词, 将自由变项变为约束变项;
 - 0元谓词针对谓词,通过赋值,将个体变项变为个体常项.
- 要想使含 $n(n \ge 1)$ 个自由变项的公式变成闭式,则至少要加n个量词. 然而有n个量词不代表就一定是闭式.



闭式

例

- $\forall x \forall y (F(x) \land G(y) \rightarrow H(x,y)), \exists x \exists y L(x,y)$ 都是闭式.
- $F(x) \rightarrow \forall y (G(y) \rightarrow H(x,y)), F(x) \land G(x)$ 都不是闭式.
- 要使 $(F(x) \to G(x,y) \land L(x,y,z))$ 成为闭式, 需要3个量词, 例 如 $\forall x (F(x) \to \exists y (G(x,y) \land \forall z L(x,y,z)))$.
- 然而 $\forall x \left(F(x, y) \rightarrow \exists y \left(G(x, y) \land \forall z L(x, y, z) \right) \right)$ 虽然有3个量词, 但是却不是闭式, 因为y自由出现了一次.



解释

一般情况下,一个一阶逻辑公式中含有个体常项,变项(自由出现的或约束出现的),函数的常项,变项,谓词的常项,变项等. 若对个体常项,函数变项,以及谓词变项赋予特殊的含义,就构成公式的一个解释,有时使其成为命题,有确定的真值.

定义 2.3

谓词公式A的每一个解释I由下面4部分组成:

- (a) 给定个体域 D_I ;
- (b) 对涉及的每一个个体常项赋给D,中的一个元素;
- (c) 给涉及的每一个函数符号指定 D_I 上的一个具体的函数;
- (d) 给涉及的每一个谓词符号指定D₁上的一个具体的谓词.

设把公式A中所有个体常项,函数符号和谓词符号替换成I中规定的对象后得到A',称A'为A在解释I下的结果,或称在解释I下A被解释成A'.

■ 解释不包含个体变项, 因为个体变项可以通过量词进行限制.



例 2.7 现有个体常项a, 函数变项f(x,y), g(x,y), 以及谓词变项E(x,y). 给定解释I如下:

(a) 个体域为自然数集;

(b) a = 0:

(c) $f(x, y) = x + y, g(x, y) = x \cdot y;$

(d) E(x, y): x = y.

写出下列公式在解释/下的结果并确定其真值:

 $(1) \forall x E(f(x,a),g(x,a)); \qquad (2) \forall x \forall y E(f(x,y),f(y,x));$

(3) $\exists x E(f(x,y), g(x,y))$

解

- (1) $\forall x(x + 0 = x \cdot 0)$, 这是假命题.
- (2) $\forall x \forall y (x + y = y + x)$, 这是真命题, 描述的是加法交换律.
- (3) $\exists x(x+y=x\cdot y), y$ 在式中自由出现,不是命题,真值与y的取值有关.

y = 0时, 结果为x(x = 0), 真值为真;

y = 1时, 结果为x(x + 1 = x), 真值为假.



解释

例 $\forall x \forall y (F(x) \land F(y) \land G(x,y) \rightarrow H(f(x,y),g(x,y)))$ 是一个一阶逻辑中的公式,没有什么意义. 但当我们给这个符号串一个解释,使它就具有惟一的真值,变成一个命题了.

解释1:

个体域D: 全总个体域;

谓词变项: F(x): x是实数; G(x,y): $x \neq y$; H(x,y): x > y;

函数变项: $f(x,y) = x^2 + y^2$; g(x,y) = 2xy.

在该解释下, 本公式涵义为: 对于任意的实数x, y, 并且 $x \neq y$, 则 $x^2 + y^2 > 2xy$. 这是真命题.

解释2:

只将H(x,y)改为x < y, 其他情况同解释1, 则得到的命题为假命题.



解释

- 解释不代表消去所有变项,因此有的公式在具体的解释中真值确定,即变成了命题,有的公式在某些解释中真值仍然不能确定, 仍不是命题.
- 闭式在任何解释中都成为命题. 闭式中每个个体变项都受量词的约束, 因而在具体解释中总表达一个意义确定的语句, 即真命题或假命题.
- 不是闭式的公式在某一解释中,可能成为命题;也可能不能成为命题. 因为可能存在自由变项.



赋值

定义

给定解释I,对公式中每一个自由变项x指定 D_I 中的一个值 $\sigma(x)$,称作在解释I下的赋值 σ .

- 当给定赋值 σ 时,对公式做解释时需要代入赋值 σ ,即把所有自由变项x替换成 $\sigma(x)$.
- 任何谓词公式在解释和赋值下的结果都是命题.
- 闭式因为没有自由变项, 所以与赋值无关.

例若在上例中添加给定赋值 $\sigma(y) = 0$,则在I和 σ 下, $\exists x(x + y) = x \cdot y$)被解释为 $\exists x(x + 0) = x \cdot 0$,, $\exists x(x = 0)$,真值为真.



赋值

例 G(x,y)是2元谓词,解释:指定D为实数域,G(x,y):x大于y.此时,则G有了确定的含义,但还不是命题.

如在解释中再给定赋值 $\sigma(x) = \pi = 3.14159$, $\sigma(y) = e = 2.71828$, 则 $G(\sigma(x), \sigma(y))$ 就是命题"π大于e", 其真值为1.

例 S(x): $x^2 + 1 = 0$ 是1元谓词.

若解释中的x的个体域为实数,则这是一个矛盾式.

若解释中的x的个体域为复数,则除了赋值 $\sigma(x) = i$ 和 $\sigma(x) = -i$ 是真值为1的命题外,其余情形均为真值为0的命题.



例 2.8 给定解释 I如下:

(a)
$$D_1 = \{2,3\};$$

(b) D_1 中特定元素a = 2;

(c) 函数
$$f(x)$$
为 $f(2) = 3, f(3) = 2;$

(c) 函数f(x)为f(2) = 3, f(3) = 2; (d) 谓词F(x)为F(2) = 0, F(3) = 1;

$$G(x,y)$$
为 $G(2,2) = G(2,3) = G(3,2) = 1$, $G(3,3) = 0$;

$$L(x,y)$$
为 $L(2,2) = L(3,3) = 1$, $L(2,3) = L(3,2) = 0$.

在这个解释下, 求下列各式的真值:

(1)
$$\forall x \exists y L(x, y)$$
 (2) $\exists y \forall x L(x, y)$

这是解释还是赋值?

解

- $(1) \ \forall x \big(L(x,2) \lor L(x,3) \big) \Leftrightarrow \big(L(2,2) \lor L(2,3) \big) \land \big(L(3,2) \lor L(3,3) \big) \Leftrightarrow 1 \land 1 \Leftrightarrow 1$
- $(2) \exists y \big(L(2,y) \land L(3,y) \big) \Leftrightarrow \big(L(2,2) \land L(3,2) \big) \lor \big(L(2,3) \land L(3,3) \big) \Leftrightarrow 0 \lor 0 \Leftrightarrow 0$ 此结果进一步说明量词的顺序不能随便颠倒.



给定解释/如下:

- (a) 个体域为整数集合Z;
- (b) **Z**中的特定元素a = 0;
- (c) **Z**中的特定函数f(x,y) = x y, g(x,y) = x + y;
- (d) **Z**中的特定谓词F(x,y): x < y;

在这个解释下, 求下列各式的真值:

- (1) $\forall x \forall y F(f(x,y), g(x,y));$
- (2) $\forall x \exists y F(f(x,y), g(x,y));$
- (3) $\forall x \left(F(x, a) \to F(f(x, y), g(x, y)) \right)$.



给定解释/如下:

- (a) 个体域为整数集合Z;
- (b) **Z**中的特定元素a = 0;
- (c) **Z**中的特定函数f(x,y) = x y, g(x,y) = x + y;
- (d) **Z**中的特定谓词F(x,y): x < y;

在这个解释下, 求下列各式的真值:

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

解

$$\Leftrightarrow \forall x \forall y (x - y < x + y)$$

$$\Leftrightarrow \forall x \forall y (0 < 2y)$$

$$\Leftrightarrow \forall x \forall y (0 < y)$$

在个体域Z中有小于0的整数, $\forall y(0 < y)$ 为假, 因此该式在解释I下真值为假.

给定解释/如下:

- (a) 个体域为整数集合Z;
- (b) **Z**中的特定元素a = 0;
- (c) **Z**中的特定函数f(x,y) = x y, g(x,y) = x + y;
- (d) **Z**中的特定谓词F(x,y): x < y;

在这个解释下, 求下列各式的真值:

(2) $\forall x \exists y F(f(x, y), g(x, y))$

解

$$\Leftrightarrow \forall x \exists y (x - y < x + y)$$

$$\Leftrightarrow \forall x \exists y (0 < 2y)$$

$$\Leftrightarrow \forall x \exists y (0 < y)$$

在个体域Z中存在大于0的整数, $\exists y(0 < y)$ 为真, 因此该式在解释I下真值为真.



给定解释/如下:

- (a) 个体域为整数集合Z;
- (b) **Z**中的特定元素a=0;
- (c) **Z**中的特定函数f(x,y) = x y, g(x,y) = x + y;
- (d) **Z**中的特定谓词F(x,y): x < y;

在这个解释下, 求下列各式的真值:

(3)
$$\forall x \left(F(x, a) \to F(f(x, y), g(x, y)) \right)$$

解

$$\Leftrightarrow \forall x \big((x < 0) \to (x - y < x + y) \big)$$

$$\Leftrightarrow \forall x \big(\neg (x < 0) \lor (-y < y) \big)$$

该式存在自由变项y且-y < y在个体域Z中真值未知, 因此该式在解释/下真值为未知.

同在命题逻辑一样,在一阶逻辑中也将公式分类为:

定义 2.4

设A为一公式, 若A在任何解释下都为真, 则称A为重言式 (或称永真式). 如果A在任何解释下都是假的, 则称A为矛盾式 (或称永假式). 若至少存在着一种解释使A为真, 则称A是可满足式.

- 重言式一定是可满足式, 但反之不然.
- ■一般情况下,由于谓词公式的复杂性和解释的多样性,到目前为止,还没有一个可行的算法,用来判断某一谓词公式是否是可满足的.



定义 2.5

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 ($1 \le i \le n$)处处代替 A_0 中的 p_i ,所得的公式A称为 A_0 的代换实例.

 $F(x,y) \land \forall x G(x), \forall x F(x) \land \exists y G(y)$ 等都可以作为 $p \land q$ 的代换实例.

■可以证明,重言式的代换实例均为重言式,矛盾式的代换实例均为矛盾式.



例 2.9 判断下列公式中, 哪些是重言式, 哪些是矛盾式?

- $(1) \ \forall x F(x) \to \big(\forall x \exists y G(y) \to \forall x F(x)\big);$
- $(2) \left(\left(\exists x F(x) \lor \exists y G(y) \right) \land \neg \exists y G(y) \right) \to \exists x F(x);$

解

- (1) 此公式是 $p \to (q \to p)$ 的代换实例, 而 $p \to (q \to p) \Leftrightarrow \neg p \lor (\neg q \lor p) \Leftrightarrow 1$. 所以(1)是重言式.
- (2) 此公式是 $(p \lor q) \land \neg q \rightarrow p$ 的代换实例,由析取三段论可知, $(p \lor q) \land \neg q \rightarrow p$ 是重言式,所以(2)是重言式.



对于不是重言式和矛盾式的代换实例,判断它们是否为重言式或矛盾式,确实不是易事. 但对一些特殊的较简单的公式还是可以判断的.

例 2.10 (1) 讨论该公式的类型: $\forall x F(x) \rightarrow \exists x F(x)$.

解

设I为任意一个解释, 其个体域为D.

- 若 $\exists b \in D$, 使得F(b)为假, 则前件 $\forall xF(x)$ 为假, A为真.
- 若 $\forall x \in D$, F(x)均为真, 则前件 $\forall x F(x)$ 和后件 $\exists x F(x)$ 都为真, 从而A也为真.
- 由I的任意性, 所以A是重言式.



例 2.10 (2) 讨论该公式的类型: $\forall x \exists y F(x, y) \rightarrow \exists x \forall y F(x, y)$.

- 取解释I如下: 个体域为自然数集N, F(x,y): $x \le y$. 在I下, B 的前件与后件 (令x = 0) 均为真, 所以B不会是矛盾式.
- 再取解释I'如下: 个体域为自然数集N, F(x,y): x = y. 在I'下, B的前件为真, 后件为假, 故B假, 这又说明B不会是重言式.
- 综上所述, B是非重言式的可满足式.



判断下列公式中,哪些是重言式,哪些是矛盾式?

$$(1) \neg (F(x) \rightarrow G(x,y)) \land G(x,y);$$

$$(2) (\forall x F(x) \lor \neg \forall x F(x)) \to (\exists y G(y) \lor \neg \exists y G(y)).$$



判断下列公式中,哪些是重言式,哪些是矛盾式?

- $(1) \neg (F(x) \rightarrow G(x,y)) \land G(x,y);$
- $(2) (\forall x F(x) \lor \neg \forall x F(x)) \to (\exists y G(y) \lor \neg \exists y G(y)).$

解

- (1) 此公式是¬ $(p \rightarrow q) \land q$ 的代换实例,¬ $(p \rightarrow q) \land q \Leftrightarrow$ ¬ $(¬p \lor q) \land q \Leftrightarrow p \land ¬q \land q \Leftrightarrow 0$. 所以(3)是矛盾式.
- (2) 此公式是 $(p \lor \neg p) \rightarrow (q \lor \neg q)$ 的代换实例, $(p \lor \neg p) \rightarrow (q \lor \neg q) \Leftrightarrow 1 \rightarrow 1 \Leftrightarrow 1$ 是重言式, 所以(4)是重言式.



2.3 一阶逻辑等值式与前束范式

■ 与命题逻辑一样, 在一阶逻辑的演算及推理过程中, 一些等值式 (重言等价式)起着很重要的作用.

定义2.6

设A, B是一阶逻辑中任意二公式, $若A \leftrightarrow B$ 是重言式, 则称A和B是等值的, 记作 $A \Leftrightarrow B$, 称 $A \Leftrightarrow B$ 为等值式.

- 由于重言式的代换实例都是重言式, 1.3节中的24个等值式的代换实例都是一阶逻辑中的等值式.
- 例 在 $P \vee \neg P$ 和 $(P \to Q) \leftrightarrow (\neg P \vee Q)$,若用 $\forall x P(x)$ 代替P,用 $\exists x Q(x)$ 代替Q,得到重言公式:

$$\forall x P(x) \lor \neg \forall x P(x)$$
$$(\forall x P(x) \to \exists x Q(x)) \leftrightarrow (\neg \forall x P(x) \lor \exists x Q(x))$$



换名规则

此外,对于一阶逻辑,还有一些特殊的规则和等值式:

- 1. 换名规则
- 公式 $\forall x A(x)$ 与 $\exists x A(x)$ 中用什么符号作为指导变项事实上是无所谓的. 就好像代数中的求和公式的下标一样, 例如把 $\sum_{i=1}^{n} a_i$ 中的i替换成j写成 $\sum_{j=1}^{n} a_j$.
- 有时同一个个体变项在同一个公式中:
 - (1) 既有约束出现又有自由出现;
 - (2) 在不同的辖域中约束出现.

为避免混淆, 使一个变项在同一个公式中不同时是约束的又是自由出现的, 可采用换名规则:

将公式A中某量词辖域中,某约束变项的所有出现及相应的指导变项,改成该量词辖域中未曾出现过的个体变项符号,A中其余部分不变,则所得公式A'与A等值.



换名规则

例 $\forall x (Q(x) \to R(x,y)) \lor \exists z P(x,z)$

解 首先判断约束变项和自由变项. x约束出现2次, 自由出现1次, y自由出现1次, z约束出现1次. 所以只需要对x进行换名.

用约束变项x的换名规则得: $\forall u(Q(u) \rightarrow R(u,y)) \lor \exists z P(x,z)$;

但下面的换名都是不对的.

$$\forall u(Q(u) \rightarrow R(x,y)) \lor \exists z P(x,z)$$
 (辖域内的约束变项漏了)

$$\forall x (Q(x) \rightarrow R(x, \mathbf{u})) \lor \exists z P(x, z)$$
 (y并不需要换名)

$$\forall u(Q(u) \rightarrow R(u,y)) \lor \exists z P(u,z)$$
 (辖域外的自由变项也被换了)

$$\forall y (Q(y) \rightarrow R(y,y)) \lor \exists z P(x,z)$$
 (换成现有的个体变项符号)



- 2. 在有限个体域 $D = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$ 中消去量词等值式.
- 全称量词可看作是合取联结词的推广.
- 存在量词可看作是析取联结词的推广.
 - (1) $\forall x A(x) \Leftrightarrow A(a_1) \land A(a_2) \land \cdots \land A(a_n)$
 - $(2) \exists x A (x) \Leftrightarrow A (a_1) \lor A (a_2) \lor \cdots \lor A (a_n)$



- 3. 量词否定等值式 (超常用):
- (1) $\neg \forall x A(x) \Leftrightarrow \exists x \neg A(x)$
- (2) $\neg \exists x A(x) \Leftrightarrow \forall x \neg A(x)$
- 反映量词的特性以及量词与联结词之间的关系.
- 量词否定等值式的本质就是德・摩根律, 当个体域为有限集 $D = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$, 其证明如下:

例2.12(1) 用基本的等值式证明以下公式是等值的:

$$\neg \exists x \big(F(x) \land \neg G(x) \big) \Leftrightarrow \forall x \big(F(x) \to G(x) \big)$$

解

$$\neg \exists x \big(F(x) \land \neg G(x) \big)$$
 $\Leftrightarrow \forall x \neg \big(F(x) \land \neg G(x) \big)$ (量词否定等值式)
 $\Leftrightarrow \forall x \big(\neg F(x) \lor G(x) \big)$ (徳・摩根律)
 $\Leftrightarrow \forall x \big(F(x) \to G(x) \big)$ (蕴含等值式)



4. 量词辖域收缩与扩张等值式, B中不含有约束变项x:

$$(1) \forall x (A(x) \lor B) \Leftrightarrow \forall x A(x) \lor B$$

$$(2) \ \forall x (A(x) \land B) \Leftrightarrow \forall x A(x) \land B$$

$$(3) \forall x (A(x) \rightarrow B) \Leftrightarrow \exists x A(x) \rightarrow B$$

$$(4) \forall x (B \to A(x)) \Leftrightarrow B \to \forall x A(x)$$

$$(5) \exists x (A(x) \lor B) \iff \exists x A(x) \lor B$$

$$(6) \exists x (A(x) \land B) \iff \exists x A(x) \land B$$

$$(7) \exists x (A(x) \to B) \Leftrightarrow \forall x A(x) \to B$$

$$(8) \exists x (B \to A(x)) \Leftrightarrow B \to \exists x A(x)$$

(/ 可交换, 本质是幂等律)

(蕴含等值式后使用(1), 再用量词否定等值式)

(蕴含等值式后使用(1))

(V可交换, 本质是幂等律)

(/可交换,本质是分配律)

(蕴含等值式后使用(5), 再用量词否定等值式)

(蕴含等值式后使用(5))

只要A(x)前没有 \neg , \forall 和 \exists 就不用换

- 5. 量词分配等值式
- $(1) \forall x (A(x) \land B(x)) \Leftrightarrow \forall x A(x) \land \forall x B(x)$
- $(2) \exists x (A(x) \lor B(x)) \Leftrightarrow \exists x A(x) \lor \exists x B(x)$
- ■量词分配等值式表明, ∀对∧, ∃对∨有分配律, 其本质是结合律.
- 然而, ∀对V, ∃对∧无分配律. 即:
- $(1) \forall x (A(x) \lor B(x)) \Leftrightarrow \forall x A(x) \lor \forall x B(x)$
- $(2) \exists x (A(x) \land B(x)) \Leftrightarrow \exists x A(x) \land \exists x B(x)$

此处双向不成立,但是单向是否成立呢?

此时无法进行量词辖域收缩了,但是能否进行量词辖域扩张呢? 可以,使用换名规则!



例证明∀对∀,∃对∧无分配律.

解证明不成立只需举一反例即可,即在某种解释下,两公式不等值. 设个体域为自然数集合N, A(x)表示"x是奇数", B(x)表示"x是偶数".

- $(1)\forall x(A(x)\lor B(x))$ 的涵义为: 任意的自然数不是奇数就是偶数, 这是真命题. 而 $\forall xA(x)\lor \forall xB(x)$ 的涵义为: 所有的自然数都是奇数或所有的自然数都是偶数, 这是假命题. 因此 $\forall x(A(x)\lor B(x))$ $\leftrightarrow \forall xA(x)\lor \forall xB(x)$.
- (2) $\exists x A(x) \land \exists x B(x)$ 的涵义为:存在奇数的自然数,也存在偶数的自然数,这是真命题.而 $\exists x \big(A(x) \land B(x) \big)$ 的涵义为:要求存在一个自然数,它既是奇数,同时又是偶数,这是假命题.因此 $\exists x \big(A(x) \land B(x) \big) \Leftrightarrow \exists x A(x) \land \exists x B(x)$.



例2.11 设个体域为 $D = \{a, b, c\}$, 消去下列公式中的量词:

$$(1) \exists x \big(F(x) \land G(y) \big)$$

解
$$\Leftrightarrow \exists x F(x) \land G(y)$$

$$\Leftrightarrow$$
 $(F(a) \lor F(b) \lor F(c)) \land G(y)$

(量词辖域收缩,
$$\diamond B = G(y)$$
)

$$(2) \ \forall x \big(F(x) \to \exists y G(y) \big)$$

(量词辖域收缩,
$$\diamond B = \exists y G(y)$$
)

$$\Leftrightarrow (F(a) \vee F(b) \vee F(c)) \to (G(a) \vee G(b) \vee G(c))$$
(有限个体域中消去量词)



证明下列等值式:

$$(1) \exists x \big(F(x) \to G(x) \big) \Leftrightarrow \forall x F(x) \to \exists x G(x)$$

$$(2) \ \forall x F(x) \lor \neg \forall x G(x) \Leftrightarrow \forall x \exists y \big(F(x) \lor \neg G(y) \big)$$



证明下列等值式:

$$(1) \exists x \big(F(x) \to G(x) \big) \Leftrightarrow \forall x F(x) \to \exists x G(x)$$

解

$$\exists x (F(x) \to G(x))$$

 $\Leftrightarrow \exists x (\neg F(x) \lor G(x))$ (蕴含等值式)
 $\Leftrightarrow \exists x \neg F(x) \lor \exists x G(x)$ (量词分配等值式)
 $\Leftrightarrow \neg \forall x F(x) \lor \exists x G(x)$ (量词否定等值式)
 $\Leftrightarrow \forall x F(x) \to \exists x G(x)$ (蕴含等值式)



证明下列等值式:

$$(2) \ \forall x F(x) \lor \neg \forall x G(x) \Leftrightarrow \forall x \exists y \big(F(x) \lor \neg G(y) \big)$$

解

$$\forall x F(x) \lor \neg \forall x G(x)$$

- $\Leftrightarrow \forall x F(x) \lor \neg \forall y G(y)$ (换名规则)
- $\Leftrightarrow \forall x F(x) \lor \exists y \neg G(y)$ (量词否定等值式)
- $\Leftrightarrow \forall x (F(x) \lor \exists y \neg G(y))$ (量词辖域扩张, 令 $B = \exists y \neg G(y)$)
- $\Leftrightarrow \forall x \exists y (F(x) \lor \neg G(y))$ (量词辖域扩张, 令B = F(x))



定义2.11

设A为一谓词公式, 若A具有如下形式

$$Q_1 x_1 Q_2 x_2 \dots Q_k x_k B$$

则称A为前束范式. 其中, $Q_i(1 \le i \le k)$ 为量词 \forall 或 \exists , B为不含量词的谓词公式.

- 即公式的所有量词均出现在公式的最前面,且它们的辖域一直延伸到公式的末尾.
- 例(1) $\forall x (F(x) \rightarrow \exists y (G(y) \land H(x,y)))$ 不是前東范式;
 - (2) $\exists x \forall y (G(y) \rightarrow H(x, y, z)) \rightarrow F(x)$ 不是前東范式;
 - (3) $\exists x \forall y \forall z \left(\left(P(x,y) \land \left(\neg Q(x) \right) \right) \rightarrow \left(R(y,z) \lor \left(\neg Q(x) \right) \right) \right)$ 是前東范式;
 - (4) $\forall x \exists y \forall z (P(x) \rightarrow Q(y) \land R(x,z))$ 是前東范式.

定理 任一谓词公式都可以化成为与之等值的前束范式.

证明 构造性算法步骤如下:

- (1) 消去联结词→, ↔.
- (2) 将联结词¬向内深入, 使之只作用于原子公式.
- (3) 利用换名规则使所有约束变项的符号均不同,并且自由变项与约束变项的符号也不同.
- (4) 利用量词辖域的扩张和收缩或量词分配等值式,将所有量词以在公式中出现的顺序移到公式最前面,扩大量词的辖域至整个公式.
- 前束范式的形式可能不是惟一的.
- 不一定非要使用该构造性算法,虽然构造性算法总能转化为前束范式.



例 2.14 (1) 求 $\forall x F(x) \land \neg \exists x G(x)$ 的前東范式.

解

⇔ ∀xF(x) ∧ ∀x¬G(x) (量词否定等值式)

非构造性算法

构造性算法

$$\Leftrightarrow \forall x (F(x) \land \neg G(x))$$

(量词分配等值式)

$$\Leftrightarrow \forall x F(x) \land \forall y \neg G(y)$$

(换名规则)

$$\Leftrightarrow \forall x (F(x) \land \forall y \neg G(y))$$

(量词辖域扩张, 令 $B = \forall y \neg G(y)$)

$$\Leftrightarrow \forall x \forall y (F(x) \land \neg G(y))$$

(量词辖域扩张, 令B = F(x))



例2.14(2) $\forall x F(x) \lor \neg \exists x G(x)$ 的前東范式.

(量词否定等值式)

 $\Leftrightarrow \forall x F(x) \lor \forall y \neg G(y)$

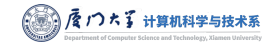
(换名规则)

 $\Leftrightarrow \forall x (F(x) \lor \forall y \neg G(y))$

(量词辖域扩张, 令 $B = \forall y \neg G(y)$)

 $\Leftrightarrow \forall x \forall y (F(x) \lor \neg G(y))$

(量词辖域扩张, $\diamond B = F(x)$)



例2.14(4) 求 $\forall xF(x) \rightarrow \exists xG(x)$ 的前東范式.

(换名规则)

$$\Leftrightarrow \exists x (F(x) \to \exists y G(y))$$

(量词辖域扩张, $\diamondsuit B = \exists y G(y)$)

$$\Leftrightarrow \exists x \exists y (F(x) \to G(y))$$

(量词辖域扩张, 令B = F(x))

例2.14(5) 求 $\exists x F(x) \rightarrow \forall x G(x)$ 的前東范式.

(换名规则)

$$\Leftrightarrow \forall y (F(y) \to \forall x G(x))$$

(量词辖域扩张, $\diamondsuit B = \forall x G(x)$)

$$\Leftrightarrow \forall y \forall x (F(y) \to G(x))$$

(量词辖域扩张, 令B = F(y))

例2.14(7) 求 $(\forall x F(x,y) \rightarrow \exists y G(y)) \rightarrow \forall x H(x,y)$ 的前東范式.

$$\mathfrak{M} \Leftrightarrow (\forall x F(x, y) \to \exists t G(t)) \to \forall w H(w, y)$$

$$\Leftrightarrow \left(\exists x \big(F(x,y) \to \exists t G(t) \big) \right) \to \forall w H(w,y)$$

(量词辖域扩张, 令
$$B = \exists tG(t)$$
)

$$\Leftrightarrow \exists x \exists t (F(x,y) \to G(t)) \to \forall w H(w,y)$$

(量词辖域扩张,
$$\Diamond B = F(x,y)$$
)

$$\Leftrightarrow \forall x \left(\exists t \big(F(x, y) \to G(t) \big) \to \forall w H(w, y) \right)$$

$$\diamondsuit B = \forall w H(w, y)$$

$$\Leftrightarrow \forall x \forall t \left(\left(F(x, y) \to G(t) \right) \to \forall w H(w, y) \right)$$

$$\diamondsuit B = \forall w H(w, y)$$

$$\Leftrightarrow \forall x \forall t \forall w \left(\left(F(x, y) \to G(t) \right) \to H(w, y) \right)$$

$$\diamondsuit B = \big(F(x,y) \to G(t)\big)$$

例2.14(8) 求 $(\forall xF(x,y) \lor \forall yG(x,y)) \land \exists zH(x,y,z)$ 的前東范式.

$$\Leftrightarrow \forall t \big(F(t,y) \lor \forall w G(x,w) \big) \land \exists z H(x,y,z) \qquad (量词辖域扩张, \\ \diamond B = \forall w G(x,w))$$

$$\Leftrightarrow \forall t \forall w \big(F(t,y) \lor G(x,w) \big) \land \exists z H(x,y,z) \qquad (量词辖域扩张, 令 B = F(t,y))$$

$$\Leftrightarrow \forall t \left(\forall w \big(F(t,y) \lor G(x,w) \big) \land \exists z H(x,y,z) \right) \quad (量词辖域扩张, \\ \diamondsuit B = \exists z H(x,y,z))$$

$$\Leftrightarrow \forall t \forall w \left(\left(F(t,y) \lor G(x,w) \right) \land \exists z H(x,y,z) \right)$$
 (量词辖域扩张, $\diamondsuit B = \exists z H(x,y,z)$)

$$\Leftrightarrow \forall t \forall w \exists z \left(\left(F(t, y) \lor G(x, w) \right) \land H(x, y, z) \right)$$
 (量词辖域扩张,
$$\diamondsuit B = \left(F(t, y) \lor G(x, w) \right)$$



- 前束范式的优点在于它的量词全部集中在公式的前面, 此部 分称为公式的首标.
- 而公式的其余部分可看作是一个不含量词的谓词公式,它被 称为公式的尾部.
- ■由于在一阶逻辑中的判定问题无解,因此前束范式并不象命题逻辑中的范式那样能解决判定问题.
- 前束范式只是使公式的形式比较整齐规范,为判定工作提供一些方便.

总结: 只是好看, 没啥用



■ 在求给定谓词公式的前束范式时, 对量词的左移的次序<mark>没有机械地规定</mark>, 对于尾部也没有进一步的要求, 因此一个公式的前束范式是不唯一的.

例

- 此时, 量词的顺序不影响公式的意义以及真值.
- 然而需要注意的是, 该情形仅适用于一元谓词. 当辖域中存在二元谓词 且其中变项都是被约束的, 不能改变量词的顺序, 例如 $\forall x \exists y (F(x,y) \land G(y))$.



求以下公式的前束范式.

- $(1) (\forall x F(x) \lor \exists y G(y)) \to \forall x H(x)$
- $(2) \ \forall x F(x) \to \exists y G(x,y)$



求以下公式的前束范式.

$$(1) (\forall x F(x) \lor \exists y G(y)) \to \forall x H(x)$$

解

$$(\forall x F(x) \lor \exists y G(y)) \to \forall x H(x)$$

$$\Leftrightarrow (\forall x F(x) \lor \exists y G(y)) \to \forall z H(z)$$

$$\Leftrightarrow \forall x (F(x) \lor \exists y G(y)) \to \forall z H(z)$$

$$\Leftrightarrow \forall x \exists y (F(x) \lor G(y)) \to \forall z H(z)$$

$$\Leftrightarrow \exists x (\exists y (F(x) \lor G(y)) \to \forall z H(z))$$

$$\Leftrightarrow \exists x \forall y (F(x) \lor G(y) \to \forall z H(z))$$

$$\Leftrightarrow \exists x \forall y \forall z (F(x) \lor G(y) \to H(z))$$

(换名规则)

(量词辖域扩张, $\diamondsuit B = \exists y G(y)$)

(量词辖域扩张, 令B = F(x))

(量词辖域扩张, 令 $B = \forall z H(z)$)

(量词辖域扩张, 令 $B = \forall z H(z)$)

(量词辖域扩张, $\diamond B = F(x) \vee G(y)$)

求以下公式的前束范式.

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

解

$$\forall x F(x) \to \exists y G(x,y)$$

$$\Leftrightarrow \forall \mathbf{z} F(\mathbf{z}) \to \exists y G(x, y)$$

(换名规则)

$$\Leftrightarrow \exists z \big(F(z) \to \exists y G(x,y) \big)$$

(量词辖域扩张, $\diamondsuit B = \exists y G(x, y)$)

$$\Leftrightarrow \exists z \exists y (F(z) \to G(x,y))$$

(量词辖域扩张, $\diamond B = F(z)$)

2.4一阶逻辑推理理论

一阶逻辑推理理论

利用谓词公式间的各种等值关系和蕴含关系,通过一些推理规则,从一些谓词公式推出另一些谓词公式,这就是一阶谓词中的推理.

定义 在一阶谓词中, 推理的形式结构仍为

$$(H_1 \wedge H_2 \wedge \cdots \wedge H_n) \rightarrow C$$

若该公式为重言式,则称推理正确,称 $C = H_1, H_2, ..., H_n$ 的逻辑结论. 这里 $H_1, H_2, ..., H_n$, C均为一阶谓词中的合式公式.

- ■判断推理是否为重言式比在命题逻辑中困难得多.
- 在本节着重介绍构造证明的方法.



推理定律

在一阶谓词中仍称重言的蕴涵式为推理定律. 推理定律的一般来源有以下几种:

(1) 命题逻辑中重言蕴涵式的代换实例. 例如,

$$\forall x F(x) \land \exists y G(y) \Rightarrow \forall x F(x)$$
 (化简)

$$\exists x F(x) \Rightarrow \exists x F(x) \lor \exists y G(y)$$
 (附加)

(2) 每个基本等值式生成2条推理定律. 例如,

$$\neg \forall x F(x) \Leftrightarrow \exists x \neg F(x)$$

$$\neg \exists x F(x) \Leftrightarrow \forall x \neg F(x)$$



推理定律

(3) 关于量词分配的4条推理定律, 称为量词分配蕴含律:

$$\forall x A(x) \lor \forall x B(x) \Rightarrow \forall x \big(A(x) \lor B(x) \big)$$

$$\exists x \big(A(x) \land B(x) \big) \Rightarrow \exists x A(x) \land \exists x B(x)$$

$$\forall x \big(A(x) \to B(x) \big) \Rightarrow \forall x A(x) \to \forall x B(x)$$

$$\forall x \big(A(x) \to B(x) \big) \Rightarrow \exists x A(x) \to \exists x B(x)$$

■ 注意量词分配蕴含律和量词分配等值式的区别.



- 在推理过程中,除用到命题中已介绍的11条推理规则外,还有下面4条推理规则,不过使用它们是有条件的.
- 在以下4条规则中,均使用了 $A \Rightarrow B$ 的形式,但在这里 $A \Rightarrow B$ 不一定表示 $A \rightarrow B$ 为重言式,而只是表明在一定条件下,当A为真时,B也为真的推理关系.
- 在使用以下规则时均要注意条件, 否则会犯错误.



一,全称量词消去规则,简称为UI规则 (Universal Instantiation).

这条规则有以下两种形式:

$$\forall x A(x) \Rightarrow A(y)$$

$$\forall x A(x) \Rightarrow A(c)$$

UI规则成立的条件是:

- (1) x是A(x)中自由出现的个体变项;
- (2) 在第1式中, y为任意的不在A(x)中约束出现的个体变项;
- (3) 在第2式中, c为任意的个体常项.
- UI规则的意思: 如果个体域的所有个体都具有性质A, 则个体域中的任一个个体具有性质A.



例 设个体域D为实数集, F(x,y): x < y, 则 $\forall x \exists y F(x,y)$: 对任意的实数x, 都存在实数y, 使x < y, 这是真命题.

■ 若设 $A(x) = \exists y F(x,y), x \in A(x)$ 中是自由出现的,因此条件(1)是满足的. 由于 $y \in \exists y F(x,y)$ 中是约束出现,若在消去量词时用y取代x,得

$$\forall x \exists y F(x, y) \Rightarrow \exists y F(y, y),$$

其含义为"存在y, y < y", 这是假命题, 出错的原因是违背了条件(2).

■ 若使用z取代x,则可满足条件2,因为z在∃yL(x,y)中不是约束出现.因此可得

$$\forall x \exists y F(x, y) \Rightarrow \exists y F(z, y).$$

z在 $\exists y F(z,y)$ 中是自由出现,上式推理成立意味着无论z取任何值, $\exists y F(z,y)$ 均为真.



二,全称量词引入规则,简称为UG规则 (Universal Generalization) . $A(y) \Rightarrow \forall x A(x)$

UG规则成立的条件是:

- (1) y在A(y)中自由出现, 且y取任何值时, A均为真;
- (2) 取代y的x不能在A(y)中约束出现.
- UG规则的意思: 若个体域中任意一个个体都具有性质*A*,则个体域中的全体个体都具有性质*A*.



例 仍取实数集合中的F(x,y): x < y, $\diamondsuit A(y) = \exists x F(x,y)$.

- y在A(y)中是自由出现的,并且对任意给定的y, A(y)是真命题. 此时A(y)满足条件(1).
- 在应用UG规则时, 若用x取代y, 得 $\forall x \exists x (x < x)$, 则是假命题. 出错的原因是违背了条件(2),即取代y的x在A(y)中是约束出现的.
- 若使用z取代y,得 $\forall z \exists x (x < z)$,则是真命题. 因为其满足条件(2),即取代y的z在A(y)中不是约束出现.



三, 存在量词引入规则, 简称为EG规则 (Existential Generalization) . $A(c) \Rightarrow \exists x A(x)$

EG规则成立的条件是:

- (1) c为特定的个体常项; (不要求A(c)为真)
- (2) 取代c的x不能在A(c)中出现.
- EG规则的意思是: 如果个体域中有某一个体*c*具有性质*A*,则个体域中存在着具有性质*A*的个体.



例还考虑集合中的F(x,y): x < y, 令令 $A(c) = \exists x F(x,c)$ 并取 c = 3, 则 $A(3) = \exists x F(x,3)$.

- A(3)是真命题. 3是特定的个体常项, 因此条件(1)满足.
- 若用x取代3,则得到 $\exists x\exists xF(x,x)$,这是假命题. 出错的原因是x在 $\exists xF(x,3)$ 中出现,违背了条件(2).
- 若用y取代3,则得到 $\exists y\exists xF(x,y)$,这是真命题,y没有在 $\exists xF(x,3)$ 中出现,满足条件(2).



四, 存在量词消去规则, 简称EI规则 (Existential Instantiation) : $\exists x A(x) \Rightarrow A(c)$

EI规则成立的条件是:

- (1) c是使A为真的特定的个体常项;
- (2) c不在A(x)中出现;
- (3) 若A(x)中除x外还有其它自由变项时,不能用此规则.
- EI规则的意思是: 如果个体域存在有性质A的个体, 则个体域中必有某一个个体c具有性质A.
- 必须注意: 这里的个体*c*不是任意的, 并且用EI时*A*(*x*)中只能有一个变项.



例 个体域为自然数集N, 设F(x): x是奇数; G(x): x是偶数. $\exists x F(x) \land \exists x G(x)$ 是真命题, 而 $\exists x (F(x) \land G(x))$ 是假命题.

若令前提: $\exists x F(x) \land \exists x G(x)$, 结论: $\exists x (F(x) \land G(x))$, 看下面这一段推导:

证明 (1) $\exists x F(x) \land \exists x G(x)$ 前提引入

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

(1)化简

(3) F(c)

(2)EI

 $(4) \exists x G(x)$

(1)化简

(5) G(c)

(4)EI

(6) $F(c) \wedge G(c)$

(3), (5)合取引入

(7) $\exists x (F(x) \land G(x))$ (6) EG规则

■ 为什么由真命题推出了假命题呢? 原因是<mark>违背了EI规则的条件(1)</mark>. (2)的c是使F(x)为 真的个体常项, 即某奇数, 此c不能使G(x)为真, 于是(5)中的G(c)是不成立的. 所以(5) 应改为G(d), d是某偶数.

例 个体域D为实数集,仍取F(x,y): x < y, $\forall x \exists y (x < y)$ 是真命题,然而 $\forall x (x < c)$ 是假命题.

若令前提: $\forall x \exists y (x < y)$, 结论: $\forall x (x < c)$, 看下面这一段推导:

- (1) $\forall x \exists y (x < y)$ 前提引入
- $(2) \quad \exists y (z < y) \tag{1)UI}$
- (3) z < c (2)EI
- $(4) \quad \forall x (x < c) \qquad (3) UG$
- 结论(4)是错的,出错原因是<mark>违背了EI规则的条件(3)</mark>,对(2)使用EI规则时, $\exists y(z < y)$ 中有自由变项z,因为不能使用EI规则.
 - 其实同时也违背了EI规则的条件(1), 因为z < c不为真.



- 在使用以上4个规则时,要严格按照限制条件去使用,并从整体上考虑个体变项和常项符号的选择,否则会犯错误.
- 这4个规则可形象地称为: "脱帽"与"戴帽"规则,
 - ■对全称量词"脱帽(UI)容易戴帽难(UG)",
 - 对存在量词"戴帽(EG)容易脱帽难(EI)".



例 2.16 证明苏格拉底三段论: "凡人都要死的. 苏格拉底是人. 所以苏格拉底是要死的".

解 由于没指明个体域, 所以应该使用全总个体域.

设F(x): x是人; G(x): x是要死的, c: 苏格拉底.

前提: $\forall x (F(x) \rightarrow G(x)), F(c);$

结论: G(c).

证明: (1) $\forall x (F(x) \rightarrow G(x))$ 前提引入

- $(2) F(c) \to G(c)$
- (1)UI

(3) F(c)

前提引入

(4) G(c)

(2),(3)假言推理



例 2.15(1) 用构造证明法证明下面的推理:

前提:
$$\forall x (F(x) \rightarrow G(x)), \exists x F(x).$$

结论: $\exists x G(x)$

证明
$$(1)$$
 $\exists x F(x)$

$$(2) F(c)$$

$$(3) \ \forall x \big(F(x) \to G(x) \big)$$

$$(4) F(c) \to G(c)$$

$$(6) \exists x G(x)$$

前提引入

上例的证明每一步都是严格按推理规则及应满足的条件进行的. 此证明不能如下进行:

 $(1) \forall x(F(x) \rightarrow G(x))$ 前提引入

 $(2) F(c) \to G(c) \tag{1)UI}$

(3) ∃*xF*(*x*) 前提引入

(4) F(c) (3)EI

. . .

- 在以上过程中,(4)是错误的,违背了EI规则的条件(1): "c是使A为真的特定的个体常项". 因为 $F(c) \rightarrow G(c)$ 中的c不一定满足(4)中的c.
- 然而, 把(4)放在(2)前面是满足推理规则的, 因为UI规则中的条件(3)为"c为任意的个体常项".
- 一般来说, EI规则中得到的常数, 一定满足UI中的条件, 但反之不真, 所以一定要<mark>注意</mark> 先后顺序.



例 2.15(2) 用构造证明法证明下面的推理:

前提: $\forall x (F(x) \to G(x)), \exists x (F(x) \land H(x)).$

结论: $\exists x (G(x) \land H(x))$

证明 $(1) \exists x (F(x) \land H(x))$

前提引入

(2) $F(c) \wedge H(c)$

(1)EI **←**

 $(3) \ \forall x (F(x) \to G(x))$

前提引入

 $(4) F(c) \to G(c)$

(3)UI **←**

(5) F(c)

(2)化简

(6) G(c)

(4),(5)假言推理

(7) H(c)

(2)化简

(8) $G(c) \wedge H(c)$

(6),(7)合取引入

 $(9) \exists x \big(G(x) \land H(x) \big)$

(8)EG

此处也需要注意:

一定现有(2), 再有(4)

例2.17 用构造证明法证明下面的推理:

前提: $\neg \exists x \big(F(x) \land H(x) \big), \forall x \big(G(x) \rightarrow H(x) \big).$

结论: $\forall x (G(x) \rightarrow \neg F(x))$.

证明 (1) $\neg \exists x (F(x) \land H(x))$

 $(2) \ \forall x \big(\neg F(x) \lor \neg H(x) \big)$

 $(3) \ \forall x \big(H(x) \to \neg F(x) \big)$

 $(4) H(y) \rightarrow \neg F(y)$

 $(5) \ \forall x \big(G(x) \to H(x) \big)$

 $(6) G(y) \to H(y)$

 $(7) G(y) \to \neg F(y)$

 $(8) \ \forall x \big(G(x) \to \neg F(x) \big)$

前提引入

(1)量词否定等值式&徳・摩根律

(2)蕴含等值式

(3)UI

前提引入

(5)UI

(6),(4)假言三段论

(7)UG

该证明要注意两点:

- 1. 因为结论中的量词是∀, 所以在一开始构造时就 要想着如何使用UG规则, 以及如何使用自由变项*y* 取代*x*.
- 2. 不能将(3)和(5)中的x使 用UI规则变成个体常项c, 因为我们要的是自由变 项y.



证明以下量词分配蕴含律,并说明反向为什么不成立

$$\forall x A(x) \lor \forall x B(x) \Rightarrow \forall x (A(x) \lor B(x))$$

$$\exists x \big(A(x) \land B(x) \big) \Rightarrow \exists x A(x) \land \exists x B(x)$$



证明以下量词分配蕴含律,并说明反向为什么不成立 $\forall x A(x) \lor \forall x B(x) \Rightarrow \forall x \big(A(x) \lor B(x) \big)$

证明

 \Rightarrow

$(1) \ \forall x A(x) \lor \forall x B(x)$	前提引入	←	
$(2) \ \forall x A(x) \lor \forall y B(y)$	(1)换名	$(1) \forall x \big(A(x) \vee B(x) \big)$	前提引入
$(3) \forall x \big(A(x) \vee \forall y B(y) \big)$	(2)辖域扩张	$(2) A(y) \vee B(y)$	(1)UI
$(4) A(z) \vee \forall y B(y)$	(3)UI		. ,
$(5) \forall y \big(A(z) \lor B(y) \big)$	(4)辖域扩张	$(3) A(y) \vee B(z)$	(2)换名
$(6) A(z) \vee B(z)$	(5)UI	$(4) \ \forall x A(x) \lor B(z)$	(3)UG
$(7) \ \forall x \big(A(x) \lor B(x) \big)$	(6)UG	$\forall x A(x) \lor \forall x B(x)$	(4)UG

证明以下量词分配蕴含律,并说明反向为什么不成立

$$\exists x \big(A(x) \land B(x) \big) \Rightarrow \exists x A(x) \land \exists x B(x)$$

证明

 \Rightarrow

 $(1) \exists x \big(A(x) \land B(x) \big)$

 $(2) A(c) \wedge B(c)$

(3) A(c)

(4) B(c)

 $(5) \exists x A(x)$

 $(6) \exists x B(x)$

 $(7) \exists x A(x) \land \exists x B(x)$

前提引入

(1)EI

(2)化简

(3)化简

(3)EG

(4)EG

(5)(6)合取引入

使用EI时需要谨慎,已经满足了A(c)的c,不一定满足B(c).

 $(1) \exists x A(x) \land \exists x B(x)$

 $(2) \exists x A(x)$

 $(3) \exists x B(x)$

(4) A(c)

 $\mathcal{F}/B(c)$

 $(6) A(c) \wedge B(c)$

 $(7) \exists x \big(A(x) \land B(x) \big)$

前提引入

(1)化简

(1)化简

(2)EI

(3)EI

(4)(5)合取引入

(4)EG

例用归谬法证明 $\exists x A(x) \to \forall x B(x) \Rightarrow \forall x \big(A(x) \to B(x) \big)$ 证明

$$(1) \neg \forall x \big(A(x) \to B(x) \big)$$

否定结论引入

$$(7) \neg B(a)$$

(5)化简

$$(2) \exists x \neg (A(x) \rightarrow B(x))$$

(1)量词否定等值式

$$(8) \exists x A(x)$$

(6)EG

$$(3) \neg (A(a) \rightarrow B(a))$$

(2)EI

 $(9) \exists x A(x) \to \forall x B(x)$

前提引入

$$(4)\neg(\neg A(a) \lor B(a))$$

(3)蕴含等值式

 $(10) \ \forall x B(x)$

(8),(9)假言推理

$$(5) A(a) \wedge \neg B(a)$$

(4)徳・摩根律

(11) B(a)

(10)UI

(5)化简

(12)
$$B(a) \land \neg B(a)$$

(7),(11)矛盾

例 用附加前提证明法证明以下量词分配蕴含律:

$$\forall x (A(x) \to B(x)) \Rightarrow \forall x A(x) \to \forall x B(x)$$

$$\forall x (A(x) \to B(x)) \Rightarrow \exists x A(x) \to \exists x B(x)$$

证明1

证明2

$$(1) \forall x (A(x) \rightarrow B(x))$$
 前提引入

$$(1) \exists x A(x)$$

附加前提引入

$$(2) A(y) \to B(y)$$

(1)EI

$$(3) \forall x A(x)$$

$$(3) \ \forall x \big(A(x) \to B(x) \big)$$

前提引入

$$(4) A(y)$$

$$(4) A(c) \to B(c)$$

$$(5) B(y)$$

$$(5) B(c)$$

$$(6) \forall x B(x)$$

$$(6) \exists x B(x)$$

例 有些迷妹喜欢所有的小鲜肉. 但是所有迷妹都不喜欢吊丝. 所以, 没有一个小鲜肉是吊丝. 证明上述推理是正确的.

解 设F(x): x是迷妹, G(x): x是小鲜肉, H(x): x是吊丝, L(x,y): x喜欢y.

前提:
$$\exists x \Big(F(x) \land \forall y \Big(G(y) \to L(x,y) \Big) \Big), \forall x \Big(F(x) \to \forall y \Big(H(y) \to \neg L(x,y) \Big) \Big)$$

结论: $\neg \exists x (G(x) \land H(x))$

证明

$$(1) \; \exists x \left(F(x) \land \forall y \big(G(y) \to L(x,y) \big) \right)$$

前提引入

$$(8) \ \forall y \Big(L(c, y) \to \neg H(y) \Big)$$

(7)假言易位

(2)
$$F(c) \land \forall y (G(y) \rightarrow L(c, y))$$

$$(10) L(c,z) \to \neg H(z)$$

(9) $G(z) \rightarrow L(c,z)$

(8)UI

(4)UI

$$(11) G(z) \rightarrow \neg H(z)$$

(9), (10)假言三段论

$$(4) \ \forall y \big(G(y) \to L(c,y) \big)$$

$$(12) \ \forall x \big(G(x) \to \neg H(x) \big)$$

$$(5) \ \forall x \Big(F(x) \to \forall y \Big(H(y) \to \neg L(x,y) \Big) \Big)$$

$$(13) \,\forall x \big(\neg G(x) \vee \neg H(x) \big)$$

$$(6) F(c) \to \forall y \big(H(y) \to \neg L(c, y) \big)$$

$$(14) \ \forall x \left(\neg \big(G(x) \land H(x) \big) \right)$$

$$(7) \forall y \big(H(y) \to \neg L(c, y) \big)$$

$$(15) \neg \exists x \big(G(x) \land H(x) \big)$$

104

(1) 用构造证明法证明下面的推理:

前提: $\forall x \left(F(x) \to \left(G(y) \land H(x) \right) \right), \exists x F(x);$

结论: $\exists x (F(x) \land H(x))$.

(2) 每个喜欢玩英雄联盟的人都不喜欢玩王者荣耀. 每个人都喜欢玩王者荣耀或者DOTA. 有的人不喜欢玩DOTA. 因而有的人不喜欢玩英雄联盟. 设个体域为人类集合, 证明上述推理是正确的.



用构造证明法证明下面的推理:

前提:
$$\forall x \left(F(x) \to \left(G(y) \land H(x) \right) \right), \exists x F(x);$$

结论: $\exists x (F(x) \land H(x))$.

解
$$(1)$$
 $\exists x F(x)$

(2)
$$F(a)$$

(3)
$$\forall x \left(F(x) \to \left(G(y) \land H(x) \right) \right)$$

$$(4) F(a) \to (G(y) \land H(a))$$

(5)
$$G(y) \wedge H(a)$$

(6)
$$H(a)$$

(7)
$$F(a) \wedge H(a)$$

(8)
$$\exists x (F(x) \land H(x))$$

前提引入

(2) 每个喜欢玩英雄联盟的人都不喜欢玩王者荣耀. 每个人都喜欢玩王者荣耀或者DOTA. 有的人不喜欢玩DOTA. 因而有的人不喜欢玩英雄联盟. 设个体域为人类集合, 证明上述推理是正确的.

解 设F(x): x喜欢玩英雄联盟, G(x): x喜欢玩王者荣耀, H(x): x喜欢玩DOTA.

前提: $\forall x (F(x) \rightarrow \neg G(x)), \forall x (G(x) \lor H(x)), \exists x \neg H(x).$

结论: $\exists x \neg F(x)$.

证明:

$$(1) \exists x \neg H(x)$$

前提引入

$$(6) \ \forall x \big(G(x) \lor H(x) \big)$$

前提引入

$$(2) \neg H(c)$$

(1)EI

$$(7) G(c) \vee H(c)$$

(6)UI

$$(3) \ \forall x \big(F(x) \to \neg G(x) \big)$$

前提引入

(8) G(c)

(2), (7)析取三段论

$$(4) \ \forall x \big(\neg F(x) \lor \neg G(x) \big)$$

(3)蕴含等值式

 $(9) \neg F(c)$

(8), (5)析取三段论

$$(5) \neg F(c) \lor \neg G(c)$$

(4)UI

$$(10) \exists x \neg F(x)$$

(9)EG

本章小结

- 在命题函数中, 命题变项的论述范围称作个体域.
- 用来刻划一个个体的性质或多个个体之间关系的词称为谓词.
- 表示有具体确定意义的性质或关系的谓词, 称为谓词常项, 否则称为谓词变项.
- ■量词可看作是对个体词所附加约束的词.
- 对谓词公式的约束变项进行换名时,该变项在量词及其辖域中的所有出现均须同时更改,公式的其余部分不变.换名时一定要更改为该量词辖域中没有出现过的符号.



本章小结

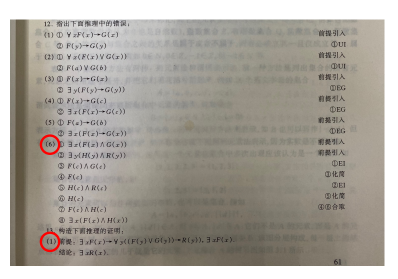
- 前束范式把量词均放在公式的开头,它们的作用域延伸到整个公式的末尾.
- 在一阶逻辑中任何公式的前束范式都是存在的.
- 在进行构造性证明时,需要善于将语句符号化,熟悉谓词公式的蕴涵与等价式,并且灵活使用4条推理规则.

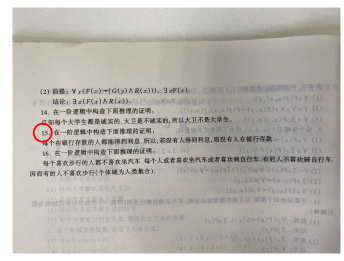


作业

P53:

- 1 (4) (7)
- 2 (4) (8)
- 3 (3)
- 6 (3)
- 9 (2) (4)
- 10 (4)
- 12 (3)
- 13 (1) (2)







谢谢

有问题欢迎随时跟我讨论

