



北京科技大学  
University of Science and Technology, Beijing

# 离散数学

*Discrete Mathematics*



北京科技大学  
University of Science and Technology, Beijing

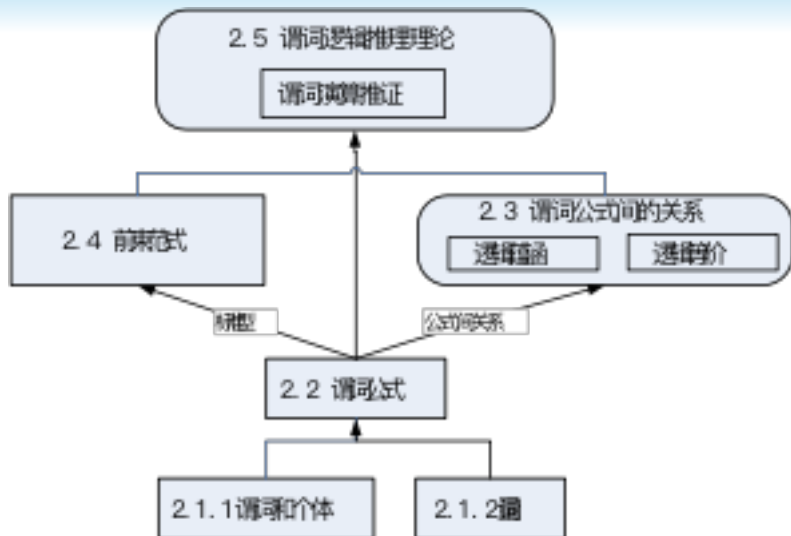
## 第二章 谓词逻辑

## 第二章 谓词逻辑

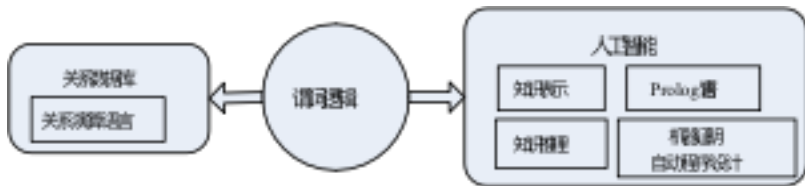
- 命题逻辑研究的基本单位是原子命题，不再对原子命题进行分解，也不再对原子命题的结构作进一步的分析。这是命题逻辑的一个特点，也是它的一个缺点。其缺点表现为以下方面：
  - 1) 它不能揭示某些有效的论证；
    - 例如：所有的人都是要死的，苏格拉底是人，所以苏格拉底是要死的。这是简单而有名底三段论。直观地，我们认为这是一个有效的论证，但它却无法用命题逻辑予以推证。
  - 2) 无法将具有某种共同属性的命题显示出来。
    - 例如：设P表示命题：张扬是教师；Q表示命题：李明是教师
    - 显然，仅仅从命题符号P和Q看不出张扬和李明都是教师这一特性。
- 一阶谓词逻辑，又称为一阶谓词演算、狭义谓词逻辑、初等逻辑、量词理论等，一般称为谓词逻辑。



# 谓词逻辑部分知识逻辑概图



# 谓词逻辑在计算机科学技术相关领域的应用概图



## 2.1 谓词的基本概念

谓词：刻画论域中个体性质或个体之间相互关系的模式。



## 2.1.1 谓词和个体

- 定义2.1 个体是一切可以独立存在的、具体的或抽象的客体。
- 例如，小王，小李，北京，3等。
- 个体可根据其是具体的还是抽象的，分为两种：
  - 1) 个体常元：将表示具体或特定客体的个体称作个体常元，一般用小写英文字母 $a, b, c, \dots, a1, b1, c1, \dots$ 等表示。
  - 2) 个体变元：将表示抽象或泛指的对象称为个体变元，常用 $x, y, z, \dots, x1, y1, z1, \dots$ 表示。
- 定义2.2 个体变元的取值范围称为个体域(或称论域)。
- 个体域可以是有穷集合，也可以是无穷集合。
- 定义2.3 宇宙间的所有个体聚集在一起所构成的个体域，称为全总个体域。
- 在没有特别指明情况下，都使用全总个体域。



## 2.1.1 谓词和个体

- 定义2.4 刻画论域中个体性质或个体之间相互关系的模式称为谓词。
- 谓词也可根据其是具体的还是抽象的，分为两种：
  - 1) 谓词常元：表示具体性质或关系的谓词。
  - 2) 谓词变元：表示抽象的、泛指的性质或关系的谓词。
- 无论是谓词常元或变元都用大写英文字母F, G, H, ...表示，可根据上下文区分。
- 单纯的谓词或单纯的个体都无法构成一个完整的逻辑含义，只有将它们结合起来时才构成一个完整、独立的逻辑断言。





## 2.1.1 谓词和个体

- **定义2.5** 一个原子命题用一个谓词和 $n$ 个有次序的个体常元 $a_1, a_2, \dots, a_n$ 表示成 $P(a_1, a_2, \dots, a_n)$ 的称为该**原子命题的谓词形式**。
- 说明：若 $n=0$ ，则 $P$ 称为零元谓词，即 $P$ 本身就是一个命题；若 $n=1$ ，则称 $P$ 是一元谓词；若 $n=2$ ，则称 $P$ 是二元谓词，以此类推。一元谓词用来描述某一个体具有的性质，而 $n$ 元谓词则用以描述 $n$ 个个体间的关系。
- **定义2.6** 若表达式 $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 中， $P$ 是某个 $n$ 元谓词， $x_1, x_2, \dots, x_n$ 是个体变元，则 $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 为**简单命题函数**。
- **定义2.7** 由一个或多个简单命题函数以及联结词组合而成的表达式称为**复合命题函数**。
- 简单命题函数和复合命题函数统称为命题函数。
- 通常，命题函数不是命题，只有当其中的个体变元都用具体的个体取代后才成为命题。



## 2.1.1 谓词和个体

例2.1 在一阶逻辑中试将下列命题符号化：

- 1) 2是质数；
- 2) 平方为-1的数不是实数；
- 3) 6能被2整除。
- 4) 武汉位于北京和广州之间。

解 1) 用 $a$ 表示2,  $F(x)$ 表示“ $x$ 是质数”, 则命题“2是质数”符号化为 $F(a)$ 。

2) 用 $a$ 表示平方为-1的数,  $F(x)$ 表示“ $x$ 是实数”, 则命题“平方为-1的数不是实数”符号化为  $\neg F(a)$ 。

3) 用 $a, b$ 分别表示6, 2,  $F(x, y)$ 表示“ $x$ 能被整除 $y$ ”, 则命题“6能被2整除”符号化为 $F(a, b)$ 。

4) 用 $a, b, c$ 分别表示武汉、北京、广州,  $F(x, y, z)$ 表示“ $x$ 位于 $y$ 和 $z$ 之间”, 则命题“武汉位于北京和广州之间”符号化为 $F(a, b, c)$ 。

- 注意：谓词中个体的顺序是十分重要的，不能随意变更。



## 2.1.2 量词

- 表示个体常元或变元之间数量关系的词为量词。
- 1) 全称量词 $\forall$ : 表示所有的、每一个 ( $\forall$ 是All中第一个字母A旋转180°)。
  - $\forall x$ : 对个体域中所有的x。
  - 日常生活和数学中所用的“一切的”、“所有的”、“每一个”、“任意的”、“凡”、“都”等词全称量词。
  - 如:  $\forall x F(x)$ 表示个体域中所有的x具有性质F;  $\forall x \forall y G(x,y)$ 表示个体域中所有的x和y有关



## 2.1.2 量词

2) 存在量词 $\exists$ : 表示存在、有一个 ( $\exists$ 是Exist中第一个字母E旋转180°)。

$\exists x$ : 个体域中有一个x。

日常生活和数学中所用的“存在”、“有一个”、“有的”、“至少有一个”等词统称为存在量词。

如:  $\exists x F(x)$ 表示个体域中有一个x具有性质F;  $\exists x \exists y G(x,y)$ 表示个体域中存在x和y有关系G;

$\forall x \exists y G(x,y)$ 表示对个体域中每一个x都存在一个y使得x和y有关系G;  $\exists x \forall y G(x,y)$ 表示个体域中有一个x使得对每一个y,x和y有关系G。



## 2.1.2 量词

- 说明：全称量词是对某类个体的全部进行肯定的判断，存在量词是对某类个体的部分有所肯定的判断。
- 设个体域为 $D$ ， $G(x)$ 是某个具体的谓词，则 $\forall x G(x)$ 表示“对 $D$ 中的任何一个个体，都有 $G(x)$ 这个性质”，显然，这是一个可以确定真值的命题。当 $D$ 为有穷集时：
  - $\forall x G(x)$ 的真值为1，当且仅当对于每一个 $x \in D$ ， $G(x)$ 都成立；
  - $\forall x G(x)$ 的真值为0，当且仅当存在某一个 $x \in D$ ，使得 $G(x)$ 不成立。
- $\exists x G(x)$ 表示“至少存在 $D$ 中的一个个体，有 $G(x)$ 这个性质”，显然，这是一个可以确定真值的命题。当 $D$ 为有穷集时：
  - $\exists x G(x)$ 的真值为0，当且仅当对于每一个 $x \in D$ ， $G(x)$ 都不成立；
  - $\exists x G(x)$ 的真值为1，当且仅当至少存在某一个 $x \in D$ ，使得 $G(x)$ 都成立。



## 2.1.2 量词

例2.2 在个体域分别为D1：人类集合和D2：全总个体域条件时，在一阶逻辑中将下面两个命题符号化。

- 1) 凡人都呼吸。
- 2) 有的人喜欢唱歌。

解：当个体域是D1：人类集合时，

令F(x): x呼吸；

G(x): x喜欢唱歌。

- 1) 在D1中除了人外，再无别的东西，因而“凡人都呼吸”应符号化为：  
 $\forall xF(x)$
- 2) 在D1中的有些个体(人) 喜欢唱歌，因而“有的人喜欢唱歌”符号化为：  
 $\exists xG(x)$

## 2.1.2 量词

当个体域是D2：全总个体域条件时，

分析：D2中除了有人外，还有万物，因而在1)，2)符号化时，必须考虑将人分离出来。

令M(x): x是人；

F(x): x呼吸；

G(x): x喜欢唱歌。

在D2中，1)，2)可以分别重述如下：

1)对于宇宙间一切事物而言，如果事物是人，则他要呼吸。

2)在宇宙间存在着喜欢唱歌的人。

于是1)，2)的符号化形式分别为

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

2)  $\exists x(M(x) \wedge G(x))$



## 2.1.2 量词

- 注意：特性谓词的使用
- 由例2.2可知，命题1), 2)在不同的个体域D1和D2中符号化的形式不一样。主要区别在于，在使用全总个体域时，要将人与其他事物区分开来，为此引进了谓词M(x)，像这样的谓词称为特性谓词。
- 在命题符号化时一定要正确使用特性谓词。
- 一般，在全总个体域中，
  - 对全称量词，特性谓词常作蕴涵的前件（如： $\forall x(M(x) \rightarrow F(x))$ ）；
  - 对存在量词，特性谓词常作合取项（如： $\exists x(M(x) \wedge G(x))$ ）。





## 2.1.2 量词

例2.3 试将下列命题符号化：

- 1) 那件事谁都能做。
- 2) 有些学生提前完成了任务。
- 3) 并不是每一个学生都迟到过。
- 4) 没有不呼吸的人。

解：1) 分析：命题“那件事谁都能做”等价于“一切人都能做那件事”。

令 $F(x)$ ： $x$ 是人；

$G(x)$ ： $x$ 能做那件事。

则原命题符号化为： $\forall x(F(x) \rightarrow G(x))$ 。

2) 令 $F(x)$ ： $x$ 是学生；

$G(x)$ ： $x$ 提前完成了任务。

则原命题符号化为： $\exists x(F(x) \wedge G(x))$ 。

## 2.1.2 量词

3) 令 $F(x)$ :  $x$ 是学生

$G(x)$ :  $x$ 迟到过”

则原命题符号化为  $\neg \exists x(F(x) \wedge G(x))$ 。

该命题也等价于“有一些学生没迟到过”，符号化为:  $\exists x(F(x) \wedge \neg G(x))$ 。

4) 令 $F(x)$ :  $x$ 是人;

$G(x)$ :  $x$ 呼吸。

则原命题符号化为  $\forall x(F(x) \rightarrow G(x))$

该命题也等价于“所有的人都呼吸”，符号化为:  $\forall x(F(x) \rightarrow G(x))$ 。



## 2.1.2 量词

例2.4 试将下列命题符号化：

- 1) 兔子比乌龟跑得快。
- 2) 有的兔子比所有的乌龟跑得快。

分析 (1) 本题没有指明个体域，因而采用全总个体域。

(2) 出现二元谓词，因而引入两个体变元 $x$ 与 $y$ 。

解：令 $F(x)$ :  $x$ 是兔子；

$G(y)$ :  $y$ 是乌龟；

$H(x,y)$ :  $x$ 比 $y$ 跑得快。

这两个命题分别符号化为：

- 1)  $\forall x(F(x) \rightarrow \forall y(G(y) \rightarrow H(x,y)))$  或者  $\forall x \forall y(F(x) \rightarrow G(y) \rightarrow H(x,y))$
- 2)  $\exists x(F(x) \rightarrow \forall y(G(y) \rightarrow H(x,y)))$



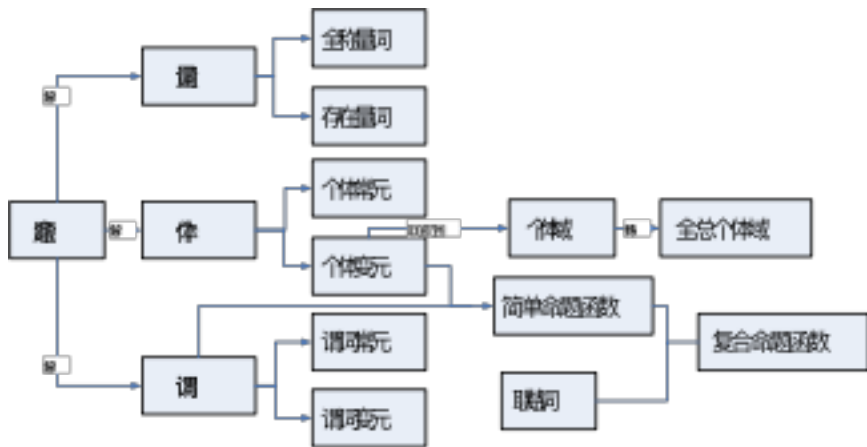
# 小结

- 谓词逻辑中进行命题符号化，首先也要确定简单命题及它们之间的联结词，然后对简单命题在谓词逻辑中用谓词、量词和个体进行符号化，在这里要注意：
  - 1) 根据命题的实际意义选用全称量词或存在量词；
  - 2) 根据个体域和是否有量词，确定是否需要特性谓词；
  - 3) 分析命题中表示性质和关系的谓词，分别符号化为一元和 $n$ 元谓词；
  - 4) 注意谓词及量词的先后顺序；
  - 5) 命题的符号化形式不是唯一的。



# 小结

- 本小节的思维形式记图



# 作业

- 2.1补充习题



## 2.2 谓词公式与解释

谓词公式：谓词演算的合式公式。



## 2.2.1 谓词公式的定义

- 定义2.8  $P(t_1, t_2, \dots, t_n)$ 称为谓词演算的原子谓词公式，其中， $P$ 是谓词， $t_1, t_2, \dots, t_n$ 是元、个体常元或任意的 $n$ 元函数。
- 定义2.9 谓词演算的合式公式，又称为谓词公式，由如下递归定义构成：
  - 1) 原子谓词公式是谓词公式；
  - 2) 若 $A$ 是谓词公式，则 $(\neg A)$ 也是谓词公式；
  - 3) 若 $A$ 和 $B$ 都是谓词公式，则 $(A \wedge B)$ ,  $(A \vee B)$ ,  $(A \supset B)$ ,  $(A \equiv B)$ 都是谓词公式；
  - 4) 若 $A$ 是谓词公式， $x$ 是任何个体变元，则 $\forall x A$ 和 $\exists x A$ 都是谓词公式；
  - 5) 只有经过有限次地应用规则1) , 2) , 3) , 4) 所得到的公式是谓词公式。





## 2.2.1 谓词公式的定义

- 根据运算的优先级，有些括号可以适当的去掉

- 如

- $F(x)$

- $F(x) \wedge G(x,y)$

- $\forall x(F(x) \wedge G(x))$

- $\forall x \exists y(F(x) \wedge G(y) \wedge L(x,y))$

都是谓词公式。



## 2.2.2 自由与约束

- **定义2.10** 对于谓词公式 $\forall xA$ 或 $\exists xA$ 来说,  $x$ 称为量词 $\forall x$ 或量词 $\exists x$ 的**指导变元**或**作用变元**。 $A$ 称为**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**, 所有约束出现的变元称为**约束变元**。不是约束出现的其他变元均称为是**自由出现的**, 所有自由出现的变元为**自由变元**。

**例2.5** 说明下列各式中量词的辖域与变元约束的情况:

- 1)  $\forall xF(y)$
- 2)  $\forall x(F(x) \rightarrow G(x))$
- 3)  $\forall x(F(x) \rightarrow \exists yG(x, y))$
- 4)  $\forall x \exists y(F(x, y) \wedge G(y, z)) \wedge \exists xF(x, y)$
- 5)  $\forall x(F(x) \wedge \exists xG(x, z) \rightarrow \exists yH(x, y)) \vee G(x, y)$
- 6)  $\forall x(F(x) \rightarrow G(x)) \wedge \exists xH(x) \wedge R(x)$



## 2.2.2 自由与约束

解: 1)  $\exists x F(y)$

$\exists x$ 的辖域是 $F(y)$ , 其中 $y$ 为自由出现。

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

$\exists x$ 的辖域是 $F(x) \vee G(x)$ ,  $x$ 为约束出现。

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

$\exists x$ 的辖域是 $F(x) \wedge \forall y G(x, y)$ ,  $\forall y$ 的辖域是 $G(x, y)$ , 其中 $x, y$ 都为约束出现。

4)  $\exists x \forall y (F(x, y) \wedge G(y, z)) \wedge \exists x F(x, y)$

$\exists x$ 的辖域是 $\forall y (F(x, y) \wedge G(y, z))$ ,  $\forall y$ 的辖域是 $F(x, y) \wedge G(y, z)$ ,  $\exists x$ 的辖域是 $F(x, y)$ , 其中  
 $\exists x \forall y (F(x, y) \wedge G(y, z))$ 中,  $x, y$ 都为约束出现,  $z$ 为自由出现, 在 $\exists x F(x, y)$ 中,  $x$ 为约束,  
为自由出现。



## 2.2.2 自由与约束

$$5) \exists x(F(x) \wedge \exists x G(x, z) \wedge \forall y H(x, y)) \vee G(x, y)$$

$\exists x$ 的辖域是 $F(x) \wedge \exists x G(x, z) \wedge \forall y H(x, y)$ ，其中 $x$ 的3次出现都为约束出现，但第2次出现词 $\exists x$ 的约束，而第1次、第3次出现是受量词 $\exists x$ 的约束， $z$ 为自由出现， $\exists x$ 的辖域是 $G(x, y)$ 的辖域是 $H(x, y)$ ，其中 $y$ 为约束出现， $G(x, y)$ 中的 $x, y$ 都为自由出现。

$$6) \exists x(F(x) \wedge G(x)) \wedge \forall x H(x) \wedge R(x)$$

$\exists x$ 的辖域是 $F(x) \wedge G(x)$ ， $x$ 为约束出现， $\forall x$ 的辖域是 $H(x)$ ， $x$ 也为约束出现， $R(x)$ 中 $x$ 的自由出现。



## 2.2.2 自由与约束

- 定义2.11 若公式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。
- 例如， $\forall x \exists y (F(x) \rightarrow G(y) \rightarrow H(x,y))$  为闭式，而  $\forall x (F(x) \rightarrow G(x,y))$  不是闭式。



## 2.2.2 自由与约束

- 将谓词公式中的约束变元更改名称符号，这一过程称为约束变元换名。
- 约束变元的换名规则：
  - 1) 换名时，更改的变元名称的范围是量词中的指导变元，以及该量词辖域中所出现的所有公式的其余部分不变；
  - 2) 换名时一定不能更改为该量词辖域中的其他变元名称。
- 为了使一个变元在同一个公式中只以一种身份出现，除了进行约束变元换名外，也可以进行自由变元代入。
- 自由变元的代入规则：
  - 1) 将给定公式中出现该自由变元的每一处都用新的个体变元替换；
  - 2) 新变元不允许在原公式中以任何约束形式出现。



## 2.2.2 自由与约束

例2.7 谓词公式 $\forall x(F(x, y) \vee G(x, z))$ ，若对约束变元 $x$ 换名，则可变为 $\forall v(F(v, y) \vee G(v, z))$ ，但下列各名都是错误的：

1)  $\forall v(F(v, y) \vee G(x, z))$

2)  $\forall x(F(v, y) \vee G(v, z))$

3)  $\forall v(F(x, y) \vee G(x, z))$

4)  $\forall y(F(x, y) \vee G(y, z))$

5)  $\forall z(F(z, y) \vee G(z, z))$



## 2.2.2 自由与约束

- 当个体域中元素的个数是有限时，对量词辖域中的约束变元的所有可能的取代是可枚列的。  
即：
  - 若设个体域为 $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ 则
    - 1)  $\forall x F(x) \equiv F(a_1) \wedge F(a_2) \wedge \dots \wedge F(a_n)$
    - 2)  $\exists x F(x) \equiv F(a_1) \vee F(a_2) \vee \dots \vee F(a_n)$
- 这也被称为有限域量词消去规则。





## 2.2.3 谓词公式的解释

- **定义2.12** 谓词逻辑中公式 $A$ 的每一个解释（赋值） $I$ 由以下几部分构成：
  - 1) 非空个体域 $D$ ；
  - 2)  $D$ 中的某些特定元素；
  - 3)  $D$ 中的某些特定的函数；
  - 4)  $D$ 中某些特定的谓词。
- 用一个解释 $I$ 解释一个谓词公式 $A$ 包括：将 $I$ 的个体域 $D$ 作为 $A$ 的个体域， $A$ 中的个体常元的特定元素代替， $A$ 中的函数用 $I$ 中的特定函数代替，谓词用 $I$ 上的特定谓词代替。把这的公式记作 $A'$ 。称 $A'$ 为 $A$ 在 $I$ 下的解释，或 $A$ 在 $I$ 下被解释成 $A'$ 。



## 2.2.3 谓词公式的解释

例2.8 给定解释I如下:

- 1) 个体域为实数集合R;
- 2) R中的特定元素 $a=0$ ;
- 3) R上的特定函数 $f(x, y)=x+y$ ,  $g(x, y)=xy$ ;
- 4) R上的特定谓词 $F(x, y): x=y$ 。

在解释I下, 求下列各式的真值:

- 1)  $\forall x F(f(x, a), g(x, a))$
- 2)  $\forall x \exists y (F(f(x, y), g(x, y)) \rightarrow F(x, y))$
- 3)  $\forall x F(g(x, y), a)$



## 2.2.3 谓词公式的解释

解：在解释I下，公式分别解释为：

1)  $\forall x F(f(x, a), g(x, a))$  解释为：

$\forall x (x+0=x \wedge 0)$  真值为1；

2)  $\forall x \exists y (F(f(x, y), g(x, y)) \wedge F(x, y))$  解释为：

$\forall x \exists y (x+y=x \wedge y \wedge x=y)$  真值为0；

3)  $\forall x F(g(x, y), a)$  解释为：

$\forall x (x \wedge y=0)$  真值不确定。

**定理2.1** 封闭的公式在任何解释下都成为命题。（证略）



## 2.2.4 谓词公式的类型

- **定义2.13** 若谓词公式A在任何解释下均为真, 则称A为**逻辑有效的或永真式**; 若A在任何解释下均为假, 则称A为**不可满足的或永假式**; 若至少有一个解释使A为真, 则称A为**可满足的**。
- 逻辑有效的公式为可满足的, 但反之不真。
- 在命题逻辑中, 可以用真值表等方法判断任意给定命题公式的类型。
- 判断谓词公式类型的问题是**不可判定的**, 既不存在一个算法能够在有限步内判断任意给定的谓词公式类型。
- 对一些满足特殊条件的公式我们有一些简便的判定方法。
- **定义2.14** 设 $A_0$ 是含命题变元  $P_1, P_2, \dots, P_n$  的命题公式,  $A_1, A_2, \dots, A_n$  是  $n$  个谓词公式, 用  $A_i$  ( $1 \leq i \leq n$ ) 处代替  $A_0$  中的  $P_i$ , 所得公式A称为 $A_0$ 的**代换实例**。
- 例,  $F(x) \vee G(x), \exists x F(x) \vee \forall y G(y)$  等都是  $P \vee Q$  的代换实例。



## 2.2.4 谓词公式的类型

- 定理2.2 重言式的代换实例都是逻辑有效的，永假式的代换实例都是不可满足的。

例2.9 判断下列公式中，哪些是逻辑有效的，哪些是不可满足的？

- 1)  $\neg \forall x F(x) \vee (\neg \forall x \neg \forall y G(x,y) \vee \neg \forall x F(x))$
- 2)  $\neg (\neg \forall x F(x) \vee \neg \forall y G(y)) \vee \neg \forall y G(y)$
- 3)  $\neg \forall x (F(x) \vee G(x))$

- 分析——两种思路

(1) 公式的解释； (2) 定理2.2。

解：

- 1) 永真式  $P \vee (Q \vee P)$  的代换实例，故为逻辑有效的。
- 2) 矛盾式  $\neg (P \vee Q) \vee Q$  的代换实例，故为不可满足的。
- 3) 解释I1: 个体域N,  $F(x): x > 5$ ,  $G(x): x > 4$ , 公式为真  
解释I2: 个体域N,  $F(x): x < 5$ ,  $G(x): x < 4$ , 公式为假  
结论: 为非永真式的可满足式。



## 小结

- 把形如 $P(t_1, t_2, \dots, t_n)$ 称为谓词演算的原子谓词公式，其中， $P$ 是谓词， $t_1, t_2, \dots, t_n$ 是函数。
- 谓词演算的合式公式，又称为谓词公式，由递归定义构成。
- 判定谓词公式中指导变元及其辖域，从而确定变元的约束的情况。
  - 可应用换名规则将谓词公式中的约束变元更改名称符号；
  - 也可以应用代入规则进行自由变元代入。
- 在证明一个谓词公式既不是逻辑有效的也不是不可满足时，可以为公式分别找一个成真解释和一个成假的解释；当证明一个谓词公式是逻辑有效或不可满足的公式时，可以使用命题公式进行代换。若命题公式为永真式，则原谓词公式也是逻辑有效的；若命题公式为永假式，则原谓词公式也是不可满足的。



# 小结

- 本小节的思维形式笔记图



# 作业

- 2.2补充习题





