

## 公式的等价关系

王丽杰

Email: [ljwang@uestc.edu.cn](mailto:ljwang@uestc.edu.cn)

电子科技大学 计算机学院

2016-



# 等价

公式的等价关系

Lijie Wang

定义

基本等价关系

## 定义

如果公式  $G \leftrightarrow H$  是有效公式, 则公式  $G, H$  称为等价的, 记为  $G = H$ 。

## 定义

设  $G(P_1, P_2, \dots, P_n)$  是命题演算中的命题公式,  $P_1, P_2, \dots, P_n$  是出现在  $G$  中的命题变元, 当用任意的谓词公式  $G_i (1 \leq i \leq n)$  分别代入  $P_i$  后, 得到的新谓词公式  $G(G_1, G_2, \dots, G_n)$  称为原公式的代入实例。

## 定理

永真公式的任意一个代入实例必为有效公式。



命题演算中的基本等价公式  $E_1 \text{---} E_{24}$  在谓词演算中仍然成立。

# 谓词演算中的基本等价公式

公式的等价关系

Lijie Wang

定义

基本等价关系

## 定理

假设  $G(x), H(x)$  是只含自由变元  $x$  的公式,  $S$  是不含  $x$  的公式, 则在全总个体域中, 有

- ①  $E_{25} : (\exists x) G(x) = (\exists y) G(y);$  (改名规则)  
 $E_{26} : (\forall x) G(x) = (\forall y) G(y).$
- ②  $E_{27} : \neg(\exists x) G(x) = (\forall x) \neg G(x);$  (量词转换律/量词否定等价式)  
 $E_{28} : \neg(\forall x) G(x) = (\exists x) \neg G(x).$

## 例

设  $P(x)$ :  $x$  今天来上课, 个体域为某班全体同学的集合。则

- $\neg(\forall x) P(x)$  : 不是所有的同学今天来上课了
  - $(\exists x) \neg P(x)$  : 今天有同学没来上课
- } 同义
- 同样,  $\neg(\exists x) P(x)$  与  $(\forall x) \neg P(x)$  意义也相同。

# 谓词演算中的基本等价公式

公式的等价关系

Lijie Wang

定义

基本等价关系

## 定理

③  $E_{29} : (\forall x)(G(x) \vee S) = (\forall x)G(x) \vee S;$

$$E_{30} : (\forall x)(G(x) \wedge S) = (\forall x)G(x) \wedge S.$$

$$E_{31} : (\exists x)(G(x) \vee S) = (\exists x)G(x) \vee S.$$

$$E_{32} : (\exists x)(G(x) \wedge S) = (\exists x)G(x) \wedge S.$$

(量词辖域的扩张与收缩律)

④  $E_{33} : (\forall x)(G(x) \wedge H(x)) = (\forall x)G(x) \wedge (\forall x)H(x);$

$$E_{34} : (\exists x)(G(x) \vee H(x)) = (\exists x)G(x) \vee (\exists x)H(x).$$

(量词分配律)

## 例

设  $G(x)$ :  $x$  勤奋学习,  $H(x)$ :  $x$  喜欢体育活动, 个体域是大学里的学生。

$(\forall x)(G(x) \wedge H(x))$  : 大学所有学生即勤奋学习又喜欢体育活动

$(\forall x)G(x) \wedge (\forall x)H(x)$  : 大学所有学生都勤奋学习且大学所有学生都喜欢体育活动

} 同义

# 谓词演算中的基本等价公式

公式的等价关系

Lijie Wang

定义

基本等价关系

## 定理

- ⑤  $E_{35} : (\forall x)G(x) \vee (\forall x)H(x) = (\forall x)(\forall y)(G(x) \vee H(y));$   
 $E_{36} : (\exists x)G(x) \wedge (\exists x)H(x) = (\exists x)(\exists y)(G(x) \wedge H(y)).$

对于多个量词的公式, 设  $G(x, y)$  是含有自由变元  $x, y$  的谓词公式, 则有

- ⑥  $E_{37} : (\forall x)(\forall y)G(x, y) = (\forall y)(\forall x)G(x, y);$   
 $E_{38} : (\exists x)(\exists y)G(x, y) = (\exists y)(\exists x)G(x, y).$

## 例

利用谓词之间的等价关系证明:  $\neg(\exists x)(M(x) \wedge F(x)) = (\forall x)(M(x) \rightarrow \neg F(x))$

**证明:**

$$\neg(\exists x)(M(x) \wedge F(x)) = (\forall x)\neg(M(x) \wedge F(x)) = (\forall x)(\neg M(x) \vee \neg F(x)) = (\forall x)(M(x) \rightarrow \neg F(x))$$

公式的等价关系

Lijie Wang

定义

基本等价关系



THE END, THANKS!