谓词逻辑

公式的等价关系 Lijie Wang

基本等价关系

公式的等价关系

王丽杰

Email: 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

足义 基本等於学家

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 $G(P_1,P_2,\cdots,P_n)$ 是命题演算中的命题公式, P_1,P_2,\cdots,P_n 是出现在 G 中的命题变元,当用任意的谓词公式 $G_i(1\leqslant i\leqslant n)$ 分别代入 P_i 后,得到的新谓词公式 $G(G_1,G_2,\cdots,G_n)$ 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。

38

命题演算中的基本等价公式 E_1 — 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

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

- 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

- ¬(∀x)P(x) : 不是所有的同学今天来上课了 (∃x)¬P(x) : 今天有同学没来上课
- 同样,¬(∃x)P(x)与(∀x)¬P(x)意义也相同。

*(*改名规则)

谓词演算中的基本等价公式

公式的等价关

Lijie Wang

定义

基本等价关系

定理

 $E_{30}: (\forall x)(G(x) \land S) = (\forall x)G(x) \land S.$ $E_{31}: (\exists x)(G(x) \lor S) = (\exists x)G(x) \lor S.$

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

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

(量词辖域的扩张与收缩律)

(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。

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

 $(\forall x) G(x) \land (\forall x) H(x)$: 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

Lijie Wang

定义

基本等价关系

定理

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

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

例

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

$$\neg(\exists x)(M(x) \land F(x)) = (\forall x)\neg(M(x) \land F(x)) = (\forall x)(\neg M(x) \lor \neg F(x)) = (\forall x)(M(x) \to \neg F(x))$$

公式的等价关系

Lijie Wang

定义

基本等价关系



THE END, THANKS!