

- ❖观察 为了实现自然数定义的形式化,需要首先实现等词=定义的形式化。为此,建立带等词的一阶谓词演算K⁺。
- ❖ K^+ 的语言 $K^+(Y)$ 是固定带有二元谓词符号=的 K(Y); 因此, $K^+(Y)$ 是一类特殊的一阶语言 K(Y)。
- ❖等词的逻辑地位 =是逻辑符号还是非逻辑符号?逻辑符号的意义/解释在所有一阶结构中相同;非逻辑符号的意义/解释在不同的一阶结构中可以不同。最终,等词=被视为一个常谓词,即在K+(Y)中始终存在的谓词。

- ❖ K+增加了三条等词公设,作为等词定义的形式化。对比: K没有任何公设,只有公理和推理规则。
- ❖ 等词公设 K+包含以下等词公设:
 - (E1) u = u;
 - (E2) $u_k = u \rightarrow g(u_1, ..., u_k, ..., u_n) = g(u_1, ..., u_n, ..., u_n);$
 - (E3) $u_k = u \rightarrow (P(u_1, ..., u_k, ..., u_n) \rightarrow P(u_1, ..., u_n, ..., u_n)).$
- ◆注释 等词公设定义了等词的一些基本性质(基础性知识): 自身相等、等量在函数和原子公式中的可替换性。

- ❖ K+构成(视为一个应用谓词演算)
 - 1. 语言K+(Y): 带常谓词=的K(Y);
 - 2. 公理模式: (K1)~(K5);
 - 3. 推理规则: (MP)、(UG);
 - 4. 等词公设: (E1)~(E3);
 - 5. 形式推理/形式证明: 等词公设与公理同样使用, 其余同K。
- ◆记号 在 K^+ 中从 Γ 推出p,记为 Γ | $_{K^+}p$,简写为 Γ | $_{P}$ 。
- ❖注释对任何 Γ 和p, Γ ⊢ P 当且仅当 Γ ∪ {E1, E2, E3} ⊢ P 。

- ❖公设与公理的区别 任何公理都是逻辑有效的,任何公设都不 是逻辑有效的。
- ❖例1 取一个特殊的 $K^+(Y)$ 语言,不含个体常元、函数符号和其他谓词符号。取 $K^+(Y)$ 的一个一阶结构 $M=(N, \emptyset, \{>\})$,使得 $=^M$ 解释为N上的大于关系>。

依一阶解释的定义,任给个体变元指派V,在对应的一阶解释I之下,I(u=u)=t当且仅当I(u)>I(u)当且仅当d>d。由于对任何 $d\in \mathbb{N}$,d>d不成立,因此I(u=u)=f。

故(E1)不是M有效的,也不是逻辑有效的。

- ❖术语 对 $K^+(Y)$ 的任何一阶结构M,若(E1)、(E2)、(E3)都是M有效的,则称 K^+ 是M有效的,称M是一个 K^+ 模型,记为M ⊨ K^+ 。
- ❖定理1 任给 $K^+(Y)$ 的一阶结构M=(D, F, P),若 $=^M$ 是D上的相等 关系,则 $M \models K^+$ 。
- ◆证明 设M=(D, F, P)是一个K+(Y)的一阶结构,并且=M是D上的相等关系=。考虑(E1)。对任何一阶解释I=(M, V, v),由I良定义性,对任何项u,存在唯一的d∈D使得I(u)=d。由于I(u=u)=t当且仅当I(u)=I(u)当且仅当d=d,故I(u=u)=t。由u和I的任意性,u=u是M有效的。类似可证(E2)和(E3)是M有效的。定理得证。

- ❖观察 在任意K⁺模型M中,=M是否必须解释为D上的相等关系?如果回答是肯定的,对照思考题3.2可知,等词在某种程度上具备"逻辑意义";分析表明,回答是否定的。
- ❖例2 注意例1不是 K^+ 模型,现构造一个 K^+ 模型。取一个 K^+ (Y)同例1,考虑它的一阶结构 $M=(N, \emptyset, \{≈\})$,其中≈是N上的"同奇偶",使得 $=^{M}$ 是≈。

易证(E1)是M有效的,因为对任何d∈N有d≈d。 易证(E2)也是M有效的,因为K+(Y)没有函数符号。

考虑(E3)。在当前的K+(Y)中, (E3)

$$u_k = u \to (P(u_1, ..., u_k, ..., u_n) \to P(u_1, ..., u_n, ..., u_n))$$

中, P是=并且n=2, 故(E3)实际形为:

(1)
$$u_k = u \rightarrow (u_1 = u_k \rightarrow u_1 = u)$$
), 或者

(2)
$$u_k = u \rightarrow (u_k = u_2 \rightarrow u = u_2)$$
).

对于(1),假设任何I使得 $I(u_k = u) = t$,即 $I(u_k)$ 与I(u)同奇偶,并且 $I(u_1 = u_k) = t$,即 $I(u_1)$ 与 $I(u_k)$ 同奇偶,则有 $I(u_1)$ 与I(u)同奇偶,即 $I(u_1 = u) = t$ 。故(1)是M有效的。同理可证(2)是M有效的。所以(E3)是M有效的。

- **❖观察** 例2中的一阶结构M=(N, Ø, {≈})确实是一个K⁺模型;但在M中,=M不是论域N上的相等关系。
- ❖观察 对任何K⁺模型M,一阶结构M满足等词公设,即(E1)、(E2)、(E3)都是M有效的;这表示,等词公设对K⁺模型M中的关系=M做出了约束——要求=M必须具有(E1)、(E2)、(E3)规定的性质。尽管如此,等词公设仍然不能"强迫"K⁺模型必须将等词=解释为论域上的相等关系。

❖习题

- 3.2 完成本节定理1的证明。
- 3.3 p110: 2.
- ❖思考题
- 3.2 L是否"强迫"→解释为实质蕴涵?