## 12 λD 中的数学:第一个尝试

Mathematics in  $\lambda D$ : a first attempt

读书笔记

许博

## 1 疑问

1. P260, Remark 12.2.1 中,为何定义  $\Pi P: S \to *_p.(Px \Rightarrow Py)$  也可以表示 x=y?

## 2 先举个例子

第十一章中,我们在  $\lambda D$  中表示了逻辑。在本章中,将转向数学(mathematics)。尽管逻辑的推导框架对数学至关重要,因为逻辑包含了推理的原则,但是数学本身要比单纯的逻辑多的多。

本章以一个关于偏序集合的例子开始,即证明在这样的集合中只存在至多一个最小元。一个在集合 S 上的关系 R 如果满足自反性,反对称性和传递性,则这个关系是偏序的。

**Definition 12.1.1** Let S be a set and  $\leq$  a binary relation on S. Then  $m \in S$  is a *least element* of S with respect to  $\leq$  if  $\forall_{n \in S} (m \leq n)$ .

**Lemma 12.1.2** Let S be a set, partially ordered by  $\leq$ . Assume that S has a least element with respect to  $\leq$ . Then this least element is unique.

*Proof* Assume that  $m_1$  and  $m_2$  are elements of S and that both are least elements. Then  $\forall_{n \in S} (m_1 \leq n)$  and  $\forall_{n \in S} (m_2 \leq n)$ . In particular,  $m_1 \leq m_2$  and  $m_2 \leq m_1$ . Hence,  $m_1 = m_2$ , by antisymmetry of  $\leq$ . It follows that, if S has a least element, then this element is unique.

在  $\lambda D$  中形式化这个证明:

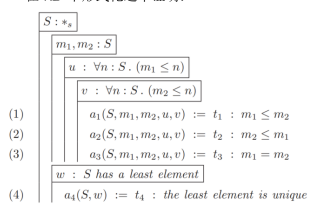


Figure 12.1 A first attempt of proving Lemma 12.1.2 in  $\lambda D$ 

注意到其中存在的几个问题。有一些可以以直观的方式解决:

- 符号 ' $\leq$ ' 表示在 S 上的一个任意的偏序关系。这些隐含的假设会在章节 12.4 中明确的表示。
- 全称量词  $\forall$  在  $\lambda$ D 中被编码为  $\Pi$ 。
- 解决未知项  $t_1$  和  $t_2$  代表什么: 应是  $\forall$ -消去规则的实例,所以令  $t_1 \equiv \forall -el(S, \lambda x: S.m_1 \leq x, u, m_2)$  以及  $t_2 \equiv \forall -el(S, \lambda y: S.m_2 \leq y, v, m_1)$ ,或者简单地令  $t_1 \equiv um_2$  以及  $t_2 \equiv vm_1$ 。

剩下的问题似乎更加重要:

- *Q1* 符号 '=' 表示了基本的相等关系,作为数学中许多领域的基础,但尚未是我们系统的一部分,如何补足这点?
- Q2 行 (3) 中 t3 代表什么?
- Q3 如何表达 S 拥有一个最小元?
- Q4 如何表达最小元的唯一性?
- Q5 如何证明最小元的唯一性, 也即  $t_4$  是什么?

## 3 相等

相等显然是两个参数之间的关系:对于一对元素 x 和 y,有命题 x=y。又因为在类型理论中,每个元素都应具有一个类型;所以假设 S 是 x 和 y 的类型。故我们可以将相等看作是在 S 上的二元谓词。写作  $x=_S y$  以表示 S 中的 x 和 y 相等。

所以,相等是一个参数化的二元关系:对每一个类型S,有一个相等关

 $S = S: S \to S \to *$ ,作用于类型为 S 的项。

现在,核心问题是: S 中的元素 x 和 y "相等"意味着什么?德国数学家莱布尼兹(G.W. Leibniz,1646-1716)给出的一个富有哲学的答案是,如果两个对象在所有可能的环境中都是不可分辨的,则这两个对象是相等的。可以更简洁地表示为: "对任意在 S 上的谓词 P, Px 的有效性等价于 Py 的有效性",也即,对于给定的 P, 要么 Px 和 Py 都成立,要么两者都不成立。在这种情况下,没有可能分辨 x 和 y, 故两者相等。

莱布尼兹对于相等的看法可以作为描述性定义在  $\lambda D$  中进行形式化,形式化地定义 eq(S,x,y) 表示 S 中的元素 x 和 y 的相等,为

$$\Pi P: S \to *_p.(Px \Leftrightarrow Py)$$

甚至更为简单的定义也可以,即:

$$\Pi P: S \to *_p.(Px \Rightarrow Py)$$

使用图 12.2 显示这个被定义的相等时一个满足自反性的关系。使用名字 eq-refl(S,x) 表示自反性的证明。

```
 \begin{array}{|c|c|c|}\hline S:*_s\\\hline \hline &x:S\\\hline &y:S\\\hline &eq(S,x,y):=&\Pi P:S\to *_p.\left(P\,x\Leftrightarrow P\,y\right):*_p\\\hline &P:S\to *_p\\\hline &a_2(S,x,P):=&\dots?\dots:P\,x\Leftrightarrow P\,x\\ &eq\text{-refl}(S,x):=&\lambda P:S\to *_p.~a_2(S,x,P):eq(S,x,x)\\ \end{array}
```

Figure 12.2 Definition of equality, and the reflexivity property for equality

需要注意的是,我们得到的是相等的二阶定义,因为  $\Pi$  抽象的谓词  $P: S \to *: \Box$  是二阶的,所以公式中的  $\Pi$  是一个二阶全称量词。

在图 12.2 中的推导中存在一个空,即行 (2) 中, $Px \Leftrightarrow Px$  的证明,有两种方式解决:

- (1) 特定的方法(ad-hoc approach): 也即找到  $Px \Leftrightarrow Px$  的成员,使用表达式  $\Leftrightarrow -in(Px, Px, \lambda u: Px.u, \lambda u: Px.u)$  即可。
- (2) 通用方法: 首先证明一个引理,即  $A \leftarrow A$  对于任意的  $A: *_p$  都成立,命名这个证明为  $\Leftrightarrow -refl(A)$ ,然后使用表达式  $\Leftrightarrow -refl(Px)$  填空即可。

为便于阅读,使用记号  $x =_S y$  表示 eq(S, x, y)。

而相等还满足替代性(substitutivity),也即"对所有在S上的谓词P,

如果  $x =_S y$  且 Px 成立,则 Py" 也成立,则当在任意命题中出现的  $t_1$  以及  $t_1 =_S t_2$ ,使用  $t_2$  替换  $t_1$  不影响命题的真值。

```
 \begin{array}{|c|c|c|}\hline S:*_s \\\hline \hline P:S\to *_p \\\hline \hline x,y:S \\\hline \hline u:x=_Sy \\\hline a_1(S,P,x,y,u):=uP:Px\Leftrightarrow Py \\ a_2(S,P,x,y,u):=\Leftrightarrow -el_1(Px,Py,a_1(S,P,x,y,u)):Px\Rightarrow Py \\\hline v:Px \\\hline eq-subs(S,P,x,y,u,v):=a_2(S,P,x,y,u)v:Py \\\hline \end{array}
```

Figure 12.4 Substitutivity as property of equality