

## 3.2 罗素悖论

### 公理

#### 策梅洛-弗兰克尔集合论公理（其二）

1. **(3.8 万有分类公理)** 假设对任意的对象 $x$ ，存在关于 $x$ 的性质 $P(x)$ （即对每一个对象 $x$ ， $P(x)$ 要么为真要么为伪），则存在一个集合 $\{x : P(x) \text{为真}\}$ ，使对任意对象 $y$ 有下述命题成立：

$$y \in \{x : P(x) \text{为真}\} \iff P(y) \text{为真}$$

同时该公理等价于下表述：

存在一个万有集合 $\Omega$ ，它由所有的对象组成。

2. **(3.9 正则性)** 如果 $A$ 是一个非空集合，则 $A$ 中至少存在一个元素 $x$ 满足下述命题：

$x$ 不是一个集合，或者 $x$ 与 $A$ 不相交。

（该公理也被称为基础公理，该公理断定了在一个 $A$ 中必然存在一个元素 $x$ 位于对象层级中的非常低的层级，以至于它不能包含 $A$ 中的任何元素）

推论：

1. **(无编号，见习题3.2.2)** 如果 $A$ 是一个集合，则 $A \notin A$ ，更进一步地如果 $A, B$ 是两个集合，则下述表述至少有一个为真：

$$\textcircled{1} A \notin B \quad \textcircled{2} B \notin A \quad \textcircled{3} A \notin B \text{ 且 } B \notin A.$$

（关于公理1，该公理的存在引起了一个悖论，即罗素悖论，它首先假定了一个这样的性质：

$$P(x) : x \text{ 是一个集合, 且 } x \notin x$$

然后对于这个性质，利用万有分类公理，于是可以构建这样一个集合 $\psi$ ：

$$\psi := \{x : x \text{ 是一个集合, 且 } x \text{ 不包含自身}\}$$

对于这个集合 $\psi$ ，无法判断它是否属于它的自身。所以非常可惜该公理不可纳入集合论，否则将大大简化集合论的公理基础。）

### 课后习题

**3.2.1 假定万有分类公理为真，证明从万有分类公理出发可以推理出空集公理，单元素集与双元素集公理，并集公理，分类公理与替代公理（因此可以看到，若是万有分类公理成立，集合论的基础将被大大简化）**

对于不同的公理，使用不同的性质 $R(x)$ 可以构造出需要的集合（在下文中将用 $C$ 表示由万有分类公理与指定性质 $R(x)$ 构造的集合）

空集公理：

$R(x)$ ： $x$ 不是元素，因为对任意元素 $x$ 都应该有 $x$ 是元素，于是 $\forall x, x \notin C$ ，即 $C$ 就是空集公理所描述的空集。

单元素集与双元素集公理：

$R(x): x = a$ , 此时对所有元素, 仅有 $a$ 这一元素使 $R(x)$ 为真, 于是构造出仅包含 $a$ 一个元素的集合。

$R(x): x = a$ 或 $x = b$ , 此时对所有元素, 仅有 $a, b$ 这两个元素使 $R(x)$ 为真, 于是构造出包含 $a, b$ 两个元素的集合。

并集公理:

$R(x): x \in A$ 或 $x \in B$ , 于是对于 $C$ 中的元素 $y$ , 都满足 $y \in A$ 或 $y \in B$ , 即构造出了 $A \cup B$ 。

分类公理:

$R(x): x \in A$ 且 $P(x)$ 为真, 于是对任意 $y \in C \iff y \in A$ 且 $P(y)$ 为真。即由分类公理构造的集合

替代公理:

$R(x): \exists y \in A, P(x, y)$ 为真

**3.2.2 利用正则公理与单元素集公理证明: 对任意一个非空集合 $A, A \notin A$ , 进一步地, 如果 $A, B$ 是集合, 那么有 $A \notin B, B \notin A$ 至少有一个成立。**

$A \notin A$ :

假设存在 $A \in A$ , 于是对于集合 $\{A\}$ 应当有正则公理成立, 但是根据前面推论, 有 $\{A\} \cap A = A \neq \emptyset$ , 这违反了正则公理, 进而不存在非空集合 $A$ 使得 $A \in A$ 。

于是得证对任意集合 $A \notin A$ 。

$A \notin B, B \notin A$ 至少有一个成立:

即证明:  $A \in B$ 与 $B \in A$ 不可能同时成立。

假设此时有 $A \in B$ 与 $B \in A$ 成立, 对集合 $\{A, B\}$ 应该有正则公理成立, 于是 $\{A, B\}$ 中两个元素

$A, B, B \in A \cap \{A, B\} \iff A \cap \{A, B\} \neq \emptyset$ ,

$A \in B \cap \{A, B\} \iff B \cap \{A, B\} \neq \emptyset$

于是对于集合 $\{A, B\}$ , 不满足正则公理。

于是不能存在情况使得 $A \in B$ 与 $B \in A$ 同时成立。

**3.2.3 在假定其他集合论公理成立的情况下, 验证万有分类公理与下面这样一个命题等价: 存在一个由一切对象构成的集合 $\Omega$  (通常也称之为万有集合, 即对任意一个 $x, x \in \Omega$ )**

假设万有分类公理成立, 那么令性质 $Q(x): x$ 是对象。

那么对任意 $x$ , 都会有 $x \in \{x: Q(x)\}$ , 即 $\{x: Q(x)\} = \Omega$ 。

假设存在这么一个万有集合 $\Omega$ , 对给定的性质 $Q(x)$ 与 $\Omega$ 使用分类公理, 于是得到这样一个集合 $C$ , 对任意元素 $y$ 有 $y \in \Omega$ 且 $P(y)$ 为真  $\iff y$ 是元素且 $P(y)$ 为真。由此导出万有分类公理。