# 8.4 习题

## 张志聪

#### 2024年11月23日

### 8.4.1

- ⇒ 书中的提示已经很明显了,这里不做证明了。
- $\Leftarrow$  把 X 看做选择公理的集合 I,由题设可知对每一个  $\alpha \in I$ ,都至少存在一个  $y \in Y$  使得  $P(\alpha, y)$  为真,定义  $X_{\alpha} := \{y \in Y : P(\alpha, y)$ 为真},显然, $X_{\alpha}$  是非空的。

接下来,要验证  $\prod_{\alpha \in I} X_{\alpha}$  是非空的。

由命题 8.4.7 可知,存在一个函数  $f:I\to Y$  使得  $P(\alpha,f(\alpha))$  对所有的  $\alpha\in I$  均成立。又由  $X_\alpha$  的定义可知  $f(\alpha)\in X_\alpha$ ,于是, $f\in\prod_{\alpha\in I}X_\alpha$ ,所以  $\prod_{\alpha\in I}X_\alpha$  是非空的。

#### 8.4.2

- ⇒ 由题设与选择公理可知, $\prod_{\alpha \in I} X_{\alpha}$  是非空的,即: 存在一个函数 f 对每一个  $\alpha \in I$  都指定了一个元素  $f(\alpha) \in X_{\alpha}$ 。定义  $Y := \{f(\alpha) : \alpha \in I\}$ ,此时  $\#(Y \cap X_{\alpha}) = 1$ 。反证法,假设存在某个  $\alpha$  使得  $\#(Y \cap X_{\alpha}) \neq 1$ ,即:集合 Y 中有多个元素属于  $X_{\alpha}$ ,即存在  $\alpha, \beta \in I$  使得  $f(\alpha), f(\beta) \in X_{\alpha}$ ,这与题设  $X_{\alpha} \cap X_{\beta} = \emptyset$  矛盾。
- $\leftarrow$  假设  $I, X_{\alpha}$  满足选择公理的前置条件,通过  $\{\alpha\} \times X_{\alpha} = \{(\alpha, x) : x \in X_{\alpha}\}$  替换  $X_{\alpha}$ ,可以构造出一个不相交的集合簇  $X_{\alpha}$ ,此时  $\Rightarrow$  的前置条件已满足,于是,可以找到一个集合 Y 使得  $\#(Y \cap X_{\alpha}) = 1$ ,此时,我们可以定义一个函数 f 对每一个  $\alpha \in I$  都指定一个元素  $(\alpha, x_{\alpha}) = Y \cap X_{\alpha}$ ,这个  $x_{\alpha} \in X_{\alpha}$ (这里是一开始的  $X_{\alpha}$ )

# 8.4.3

• ⇒ 对每一个  $\alpha \in A$ ,定义  $X_{\alpha} := \{x : x \in B, g(x) = \alpha\}$ ,由于 g 是满射,所以  $X_{\alpha}$  是非空的,由选择公理可知,存在一个函数 f 对每一个  $\alpha \in A$  都指定一个元素  $x_{\alpha} \in X_{\alpha}$ ,因为  $x_{\alpha} \in B$ ,所以 f 是  $A \to B$  的单射。

• =