

8.4 习题

张志聪

2024 年 11 月 23 日

8.4.1

- \Rightarrow 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 $X_\alpha := \{y \in Y : P(\alpha, y) \text{ 为真}\}$, 显然, X_α 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 $f : I \rightarrow Y$ 使得 $P(\alpha, f(\alpha))$ 对所有的 $\alpha \in I$ 均成立。又由 X_α 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

- \Rightarrow 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 α 使得 $\#(Y \cap X_\alpha) \neq 1$, 即: 集合 Y 中有多个元素属于 X_α , 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_α 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_α , 可以构造出一个不相交的集合簇 X_α , 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_α)

8.4.3

- \Rightarrow 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_α 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 $A \rightarrow B$ 的单射。
- \Leftarrow