

# Homework

陈淇奥

21210160025

2021 年 10 月 3 日

## 目录

*Exercise 1* (1.3.22). 假设  $X, Y$  是传递集

1.  $X \cap Y, X \cup Y$  与  $\mathcal{P}(X)$  是传递集
2.  $X \cup \{X\}$  是传递集
3. 如果  $\mathcal{T}$  的元素都是传递集, 则  $\bigcup \mathcal{T}$  是传递集

证明. 1. 对于任意  $x \in X \cap Y$ , 因为  $X, Y$  是传递集, 因此  $x \subseteq X$  且  $x \subseteq Y$ , 于是  $x \subseteq X \cap Y$

对于任意  $x \in X \cap Y$ , 因为  $X$  是传递集, 因此  $x \subseteq X \subseteq X \cup Y$ , 于是  $x \subseteq X \cup Y$

对于任意  $x \in \mathcal{P}(X)$ ,  $x \subseteq X$ 。对于任意  $y \in x$ ,  $y \in X$ , 于是  $y \subseteq X$ , 因此  $x \subseteq \mathcal{P}(X)$

2. 对于任意  $x \in X \cup \{X\}$ , 若  $x \neq X$ , 则  $x \in X$ , 于是  $x \subseteq X \subset X \cup \{X\}$ 。若  $x = X$ , 则  $x \subset X \cup \{X\}$

3. 对于任意  $x \in \bigcup \mathcal{T}$ , 则存在  $Y \in \mathcal{T}$  使得  $x \in Y$ 。由于  $Y$  传递, 于是  $x \subseteq Y \subseteq \bigcup \mathcal{T}$

□

Exercise 2 (1.3.27). 令  $\alpha, \beta$  是序数

1.  $\alpha \cap \beta$  也是序数; ( $\alpha \cup \beta$  是序数吗)
2.  $\alpha \cup \{\alpha\}$  也是序数
3. 如果  $\beta \subseteq \alpha$  并且  $\beta \neq \alpha$ , 则  $\beta \in \alpha$

证明. 1. 因为  $\alpha \cap \beta \subseteq \alpha$ , 因此  $\in$  在  $\alpha \cap \beta$  上是良序。对于任意  $x \in \alpha \cap \beta$ , 有  $x \subseteq \alpha$  且  $x \subseteq \beta$ , 因此  $x \subseteq \alpha \cap \beta$ 。

$\alpha \cup \beta$  是序数。由引理 1.3.28 我们知道  $\alpha < \beta$  或  $\alpha = \beta$  或  $\beta < \alpha$ , 于是  $\alpha \cup \beta = \beta$  或  $\alpha$ , 因此  $\in$  在  $\alpha \cup \beta$  上是良序, 而且它也是良序

2. 因为  $\in$  在  $\alpha$  上是良序, 而对于所有  $x \in \alpha$ , 自然有  $x \in \alpha$ , 因此  $\in$  在  $\alpha \cup \{\alpha\}$  上也是良序。而由前面的练习得到  $\alpha \cup \{\alpha\}$  是传递的, 因此是序数。

3. 考虑集合  $S = \{\gamma \in \alpha : \forall \eta \in \beta (\eta < \gamma)\}$ , 令  $\gamma_0$  是  $S$  中最小的元素, 那么显然  $\beta \subseteq \gamma_0$ 。若  $\gamma_0 \neq \beta$ , 则存在  $x \in \gamma_0 \setminus \beta$ , 且  $\beta \subseteq x$ , 于是  $\gamma_0$  不是  $S$  中的最小元素, 矛盾, 因此  $\beta = \gamma_0 \in \alpha$

□

Exercise 3 (1.3.33). 如果  $X$  是序数的集合, 则  $\bigcap X$  和  $\bigcup X$  都是序数

证明. 由于  $\in$  在  $X$  的每个元素上都是良序, 因此在  $\bigcap X$  上是良序的。而对于任意  $x \in \bigcap X$ , 对于任意  $\alpha \in \bigcap X$  都有  $x \in \alpha$ , 于是  $x \subseteq \alpha$ , 因此  $x \subseteq \bigcap X$ , 因此  $\bigcap X$  是序数

由引理 1.3.28,  $\in$  在  $\bigcup X$  良基。对任意  $x, y, z \in \bigcup X$ , 则存在  $\alpha, \beta, \gamma \in X$  使得  $x \in \alpha, y \in \beta, z \in \gamma$ , 由引理 1.3.28,  $x, y, z \in \sup\{\alpha, \beta, \gamma\} \in X$ , 而  $\in$  在  $\sup\{\alpha, \beta, \gamma\}$  上是线序, 因此  $\in$  在  $\bigcup X$  上是线序。

对任意  $x \in \bigcup X$ , 存在  $\alpha \in X$  使得  $x \in \alpha$ , 于是  $x \subseteq \alpha$ , 因此  $x \subseteq \bigcup X$ 。因此  $\bigcup X$  是序数

□

Exercise 4 (1.3.34). 对任意序数  $\alpha$ ,  $\alpha$  是极限序数当且仅当  $\bigcup \alpha \notin \alpha$

证明.  $\Rightarrow$ . 若  $\alpha$  是极限序数且  $\bigcup \alpha \in \alpha$ , 则存在  $\beta \in \alpha$  使得  $\beta = \bigcup \alpha$ , 即对于任意  $\gamma \in \alpha$  都有  $\gamma \leq \beta$ , 因此  $\beta + 1 \notin \alpha$ , 因此  $\alpha$  不是极限序数, 矛盾。

$\Leftarrow$ . 若  $\alpha$  不是极限序数, 则存在一个序数  $\beta$  使得  $\alpha = \beta \cup \{\beta\}$ , 于是  $\bigcup \alpha = \beta \in \alpha$ , 矛盾。  $\square$

*Exercise 5 (1.3.43).* 利用超穷归纳法证明一下关于  $V_\alpha$  的性质

1. 对所有  $\alpha$ ,  $V_\alpha$  是传递集

2. 如果  $\alpha < \beta$ , 则  $V_\alpha \subseteq V_\beta$

证明. 1.  $V_0 = V_\emptyset$  是传递集

若  $\alpha$  是后继序数且  $V_\alpha$  是传递集, 对于任意  $x \in \mathcal{P}(V_\alpha)$ ,  $x \subseteq V_\alpha$ , 于是对于任意  $y \in x$ , 有  $y \in V_\alpha$ , 因为  $V_\alpha$  传递,  $y \subseteq V_\alpha$ , 因此  $x \subseteq \mathcal{P}(V_\alpha) = V_{\alpha+1}$

若  $\alpha$  是极限序数且对所有  $\lambda < \alpha$ ,  $V_\lambda$  都是传递集。对于任意  $x \in V_\alpha$ , 存在  $\beta < \alpha$  使得  $x \in V_\beta$  且  $V_\beta$  传递, 于是  $x \subseteq V_\beta \subseteq \bigcup_{\lambda < \alpha} V_\lambda$ , 因此  $V_\alpha$  传递

2. 对  $\beta$  做归纳

若  $\beta = 0$ , 则命题恒成立

若  $\beta = \gamma + 1$ , 因为  $V_\beta$  是传递集, 因此由于  $V_\gamma \in \mathcal{P}(V_\gamma) = V_\beta$ , 有  $V_\gamma \subseteq V_\beta$ 。对任意  $\alpha < \gamma$ , 由归纳假设,  $V_\alpha \subseteq V_\gamma \subseteq V_\beta$ 。因此对于任意  $\alpha < \beta$  都有  $V_\alpha \subseteq V_\beta$

若  $\beta$  是极限序数, 则  $V_\beta = \bigcup_{\lambda < \beta} V_\lambda$ 。因此对于任意  $\alpha < \beta$ , 都有  $V_\alpha \subseteq \bigcup_{\lambda < \beta} V_\lambda = V_\beta$

$\square$

*Exercise 6 (1.3.45).* 证明以下命题

1.  $V_\alpha = \{x \in V \mid \text{rank}(x) < \alpha\}$

2.  $V$  是传递的

3. 对任意  $x, y \in V$ , 如果  $x \in y$ , 则  $\text{rank}(x) < \text{rank}(y)$

4. 对任意  $x \in V$ ,  $\text{rank}(x) = \bigcup \{\text{rank}(y) + 1 \mid y \in x\}$

证明. 1. 令  $S = \{x \in V \mid \text{rank}(x) < \alpha\}$ 。根据定义  $V_\alpha \subseteq S$ 。对于任意  $x \in S$ , 因为  $\text{rank}(x) < \alpha$ , 因此存在  $\beta < \alpha$  使得  $x \in V_{\beta+1} \subseteq V_\alpha$ 。因此  $V_\alpha = S$

2. 对任意  $y \in V$ , 则存在  $\alpha \in \text{Ord}$  使得  $y \in V_\alpha$ , 于是  $y \subseteq V_\alpha \subseteq V$

3. 对任意  $x, y \in V$ , 令  $\text{rank}(y) = \alpha$ , 于是  $y \in V_{\alpha+1}$ , 因此  $x \in y \subseteq \bigcup V_{\alpha+1} = V_\alpha$ , 所以  $\text{rank}(x) < \text{rank}(y)$

4. 由 3 得,  $\text{rank}(x) \geq \bigcup \{\text{rank}(y) + 1 \mid y \in x\}$ 。令  $\text{rank}(x) = \alpha$ , 假设对于所有  $y \in x$  都有  $\text{rank}(x) > \text{rank}(y) + 1$ ,  $\text{rank}(y) < \alpha - 1$ , 于是  $\text{rank}(x) < \alpha$ , 矛盾。因此  $\text{rank}(x) = \bigcup \{\text{rank}(y) + 1 \mid y \in x\}$

□