

(2) 如果  $\mathcal{D}$  是  $P$  的稠密子集的族,  $U$  是  $P$  上的超滤, 如果对任意  $D \in \mathcal{D}$ ,  $U \cap D \neq \emptyset$ , 就称  $U$  是  $\mathcal{D}$ -脱殊的。

证明: 如果将  $\mathcal{B}$  看做偏序集,  $U$  是  $\mathcal{D}$ -完全的当且仅当  $U$  是  $\mathcal{D}$ -脱殊的。

**引理 3.2.27** (Rasiowa-Sikorski 引理). 令  $\mathcal{B}$  为布尔代数,  $\mathcal{D}$  是  $B$  的子集的族, 并且  $\mathcal{D}$  是可数的, 则存在  $\mathcal{B}$  上的滤  $U$ ,  $U$  是  $\mathcal{D}$ -完全的。

证明. 令  $\{D_0, D_1, \dots\}$  为  $\mathcal{D}$  的一个枚举。我们如下递归定义  $G = \{g_0, g_1, \dots\} \subseteq B - \{0\}$ :

(1)  $g_0 = 1$ ;

(2) 假设  $g_n$  已定义, 如果  $g_n \cdot \sum D_n = 0$ , 则令  $g_{n+1} = g_n$ ; 否则, 一定存在  $d \in D_n$ ,  $g_n \cdot d > 0$ , 任取这样的  $d_n \in D$ , 令  $g_{n+1} = g_n \cdot d_n$ 。

对任意  $g_i \in G$ , 都有  $g_{i+1} \leq g_i$ , 所以  $G$  有有穷交性质。最后, 令  $U$  为  $G$  生成的超滤。我们以下证明  $U$  是  $\mathcal{D}$ -完全的。

对任意  $D_n \in \mathcal{D}$ , 如果  $\sum D_n \in U$ , 则  $g_n \cdot \sum D_n > 0$ , 所以存在  $d_n \in D$ ,  $g_{n+1} = g_n \cdot d_n$ 。由于  $g_{n+1} \in U$  并且  $g_{n+1} \leq d_n$ , 所以  $d_n \in U$ 。□

**注记 3.2.28.** 引理??中, 要求  $\mathcal{D}$  是可数的这一点是必须的。如果  $\mathcal{D}$  不可数, 相应的命题在 ZFC 中不可证明, 虽然它与 ZFC 是一致的。

**定义 3.2.29.** 令  $\mathcal{B}$  为布尔代数,

(1)  $C \subseteq \mathcal{B}$  称为反链, 如果对任意  $a, b \in C$ ,  $a \cdot b = 0$ 。

(2)  $\mathcal{B}$  满足可数链性质当且仅当它的反链是至多可数的。

(3) **Martin 公理**: 令  $\mathcal{B}$  为布尔代数, 满足可数链性质。 $\mathcal{D}$  是  $B$  的子集的族,  $|\mathcal{D}| < 2^{\aleph_0}$ , 并且对任意  $D \in \mathcal{D}$ ,  $\sum D$  存在, 则存在  $\mathcal{B}$  上的滤超滤  $U$ ,  $U$  是  $\mathcal{D}$ -完全的。

**注记 3.2.30.** 显然, 由引理3.2.27, ZFC + CH 蕴涵 Martin 公理。Martin 公理在 ZFC 中不可证, 但 ZFC +  $\neg$ CH + MA 是一致的。如果 CH 不成立, 则马丁公理可以统一回答一些有关  $\aleph_0$  与  $2^{\aleph_0}$  之间的那些基数的问题。例如, 如果 CH 不成立, 我们可以问以下问题:

1. 如果  $\omega \leq \kappa < 2^\omega$ , 是否  $2^\kappa = 2^\omega$ ?
2. 如果  $\omega \leq \kappa < 2^\omega$ ,  $\kappa$  个零测集的并是否还是零测集?
3. If  $\omega \leq \kappa < 2^\omega$ ,  $\kappa$  个第一纲集的并是否还是第一纲集?

假设 **Martin** 公理, 则以上问题的答案都为“是”。

前面已经提到, 任何滤都对有穷交封闭, 而对偶地, 任何理想都对有穷并封闭。但是, 也有一些滤(理想)对更大的交(并)封闭, 于是我们引入以下概念。

**定义 3.2.31.** 对任意无穷基数  $\kappa$ , 如果集合  $S$  上的滤  $F$  满足: 如果  $F' \subseteq F$  且  $|F'| < \kappa$ , 则  $\bigcap F' \in F$ , 就称  $F$  是  $\kappa$ -完全的。

对任意无穷基数  $\kappa$ , 如果集合  $S$  上的理想  $I$  满足: 如果  $I' \subseteq I$  且  $|I'| < \kappa$ , 则  $\bigcup I' \in I$ , 就称  $I$  是  $\kappa$ -完全的。

对任意无穷基数  $\kappa$ ,  $\kappa$ -完全滤和  $\kappa$ -完全理想是对偶概念。

**注记 3.2.32.** 任何滤和理想都是  $\aleph_0$ -完全的; 历史上,  $\aleph_1$ -完全的滤和理想又称为  $\sigma$ -完全的。这里需要注意: 可数完全的滤是对有穷交封闭的,  $\aleph_1$ -完全的滤才对可数交封闭。

**练习 3.2.33.** 令  $X$  为任意集合。

- (1) 如果  $X$  是可数集合, 则  $\mathcal{P}(X)$  上的所有  $\aleph_1$ -完全滤都是主滤。
- (2) 如果  $X$  不可数, 则  $\{G \subset S \mid |X| \leq \aleph_0\}$  是  $X$  上  $\aleph_1$ -完全的理想;
- (3) 更一般地, 如果  $\kappa > \aleph_1$  是正则的, 而  $|X| \geq \kappa$ , 则  $\{G \subset S \mid |X| < \kappa\}$  是  $\kappa$ -完全的理想;
- (4)  $[0, 1]$  区间上测度为 1 的集合构成的滤  $F$  是  $\aleph_1$ -完全的, 但不是  $(2^{\aleph_0})^+$ -完全的。

### 3.3 无界闭集

本节我们讨论一类特殊的滤，它在现代集合论中扮演着十分重要的角色。

**定义 3.3.1.** 令  $\alpha$  为极限序数， $\alpha$  的子集  $C \subseteq \alpha$  如果满足：

1.  $C$  在  $\alpha$  中无界，即  $\sup C = \alpha$ ，或等价地，对任意  $\beta < \alpha$ ，存在  $\xi \in C$ ， $\beta < \xi$ ；
2.  $C$  在  $\alpha$  中是闭的，即，对任意极限序数  $\gamma < \alpha$ ，如果  $\sup(C \cap \gamma) = \gamma$ ，则  $\gamma \in C$ 。

就称  $C$  是  $\alpha$  的无界闭集。

**注记 3.3.2.** 假设  $C$  是极限序数  $\alpha$  的子集，如果  $\gamma$  是  $C$  某一子集的上确界并且  $\gamma < \alpha$ ，则称  $\gamma$  是  $C$  的极限点。因此， $C$  在  $\alpha$  中是闭集当且仅当  $C$  的极限点都属于  $C$ 。

**练习 3.3.3.** 回忆拓扑的概念。对任意非空的序数集合  $X$ ，令

$$B = \{(\xi, \eta) \mid \xi, \eta \in X\} \cup \{\xi \cap X \mid \xi \in X\} \cup \{X - (\xi + 1) \mid \xi \in X\} \cup \{X\} \quad (3.5)$$

为拓扑基，则由  $B$  生成的拓扑称为  $X$  上的序拓扑。证明：定义中的闭集与  $\alpha$  上序拓扑中闭集的意义一致。

以下讨论无界闭集的一些基本性质。

**引理 3.3.4.** 假设  $\alpha$  是极限序数，并且  $\text{cf}(\alpha) > \omega$ ，则：

- (1)  $\alpha$  是  $\alpha$  上的无界闭集。
- (2) 任取  $\beta < \alpha$ ，则集合  $\{\delta < \alpha \mid \delta > \beta\}$  是  $\alpha$  上的无界闭集。
- (3) 集合  $X = \{\beta < \alpha \mid \beta \text{ 是极限序数}\}$  是  $\alpha$  上的无界闭集。
- (4) 如果  $X$  在  $\alpha$  中无界，则  $X' = \{\gamma \in X \mid \gamma < \alpha \wedge \gamma \text{ 是 } X \text{ 的极限点}\}$  是  $\alpha$  上的无界闭集。

证明. (1), (2) 留给读者。

(3)  $X$  显然是闭集。为证  $X$  是无界的, 任取  $\xi \in \alpha$ , 定义序列

$$\xi = \xi_0, \xi_1, \dots, \xi_n, \dots \quad (n \in \omega)$$

其中  $\xi_{n+1}$  是严格大于  $\xi_n$  并且属于  $\alpha$  的最小序数。令  $\eta$  为以上序列的极限, 则  $\eta > \xi$  并且属于  $X$ 。

(4)  $X'$  是无界的可用类似 (3) 中的方法证明: 任取  $\xi \in \alpha$ , 定义严格递增的序列  $\langle \xi_n \rangle_{n \in \omega}$ , 其中每个  $\xi_n \in X$ 。这个序列的极限  $\eta$  是  $X$  的极限点, 所以属于  $X'$  并且大于  $\xi$ 。为证明  $X'$  是闭集, 任取  $\eta < \alpha$  是  $X'$  的极限点, 即,  $\sup(X' \cap \eta) = \eta$ , 则对任意  $\sigma < \eta$ , 存在  $X$  的极限点  $\xi < \eta$  使得  $\sigma + 1 < \xi$ 。由极限点的定义, 存在  $\mu \in X \cap \xi$ , 使得  $\sigma < \mu$ , 所以  $\sup(X \cap \eta) = \eta$ , 即  $\eta$  也是  $X$  的极限点, 故  $\eta \in X'$ 。

□

**引理 3.3.5.** 如果  $\alpha$  是极限序数并且  $\text{cf}(\alpha) > \omega$ , 而  $f: \alpha \rightarrow \alpha$  是严格递增的, 并且是连续的, 即对任意极限  $\beta < \alpha$ ,  $f(\beta) = \bigcup_{\gamma < \beta} f(\gamma)$ , 则:

- (1)  $f$  的值域是  $\alpha$  的无界闭集;
- (2) 反之, 如果  $\alpha$  是还是正则的, 则  $\alpha$  中的每个无界闭集  $C$  都是这样一个函数的值域。

**证明.** 对于 (1):  $f$  是严格递增的, 所以它的值域在  $\alpha$  中无界;  $f$  是连续的, 所以它的值域是闭集。

对于 (2), 令  $\tau$  为无界闭集  $C$  的序型,  $f: \tau \rightarrow C$  是关于序数上  $<$  关系的同构, 则  $f$  显然是严格递增和连续的。由于  $C$  是无界的, 而  $\alpha$  是正则的, 所以  $\tau \geq \text{cf}(\alpha) = \alpha$ 。又由于对任意  $\eta < \tau$ ,  $\eta \leq f(\eta)$ , 所以  $\tau \leq \sup f(\eta) = \alpha$ 。所以  $\tau = \alpha$ 。

□

**注记 3.3.6.** 我们在定义 2.1.35 中定义了类函数的连续性, 如果将  $\mathbb{O}$  看作一个“极限序数”, 则有类似引理 3.3.5 结果:

假设  $F: \mathbb{O} \rightarrow \mathbb{O}$  是严格递增的连续函数, 则  $F$  的“值域”作为子类在  $\mathbb{O}$  中是闭的, 并且是无界的。反之亦然: 如果  $\mathcal{C} \subseteq \mathbb{O}$  是一个无界的闭的类, 则存在  $F: \mathbb{O} \rightarrow \mathbb{O}$ ,  $\mathcal{C}$  是  $F$  的“值域”。

**命题 3.3.7.** 假设  $\alpha$  是极限序数, 且  $\text{cf}(\alpha) > \omega$ , 则对任意  $\gamma < \text{cf}(\alpha)$ , 如果  $\langle C_\xi \rangle_{\xi < \gamma}$  是无界闭集的序列, 则  $\bigcap_{\xi < \gamma} C_\xi$  也是  $\alpha$  的无界闭集。

证明. 假设  $\gamma = 2$ , 只需证明  $C_1 \cap C_2$  是无界闭集。闭集之交显然是闭集, 所以只需证明  $C_1 \cap C_2$  在  $\alpha$  中无界。任取  $\delta < \kappa$ , 则存在  $\xi \in C_1, \eta \in C_2$  (不妨设  $\xi < \eta$ ) 使得  $\delta < \xi < \eta$ , 构造无穷序列:

$$\xi_0 < \eta_0 < \xi_1 < \eta_1 < \xi_2 < \eta_2 < \cdots$$

其中  $\xi_0 = \xi, \eta_0 = \eta$  且对任意  $n \in \omega$ ,  $\xi_n \in C_1, \eta_n \in C_2$ 。令  $\mu$  是这个序列的极限, 则  $\sup(C_1 \cap \mu) = \mu$  且  $\sup(C_2 \cap \mu) = \mu$ , 因此  $\mu \in C_1 \cap C_2$ , 并且  $\delta < \mu$ 。

如果  $\gamma$  是后继序数, 则凭借归纳假设, 用  $\gamma = 2$  的方法容易证明。

假设  $\gamma$  是极限序数, 令  $D = \bigcap_{\xi < \gamma} C_\xi$ ,  $D$  显然是闭集, 以下证明它是无界的。注意到, 对任意  $\eta < \gamma$ , 如果  $D_\eta = \bigcap \{C_\xi \mid \xi < \eta\}$ , 则  $D_\eta$  是无界闭集且  $D = \bigcap_{\eta < \gamma} D_\eta$ , 并且  $\eta < \eta' < \gamma$  蕴涵  $D_\eta \supset D_{\eta'}$ 。任取  $\mu < \alpha$ , 构造序数的序列:

$$\xi_0 < \xi_1 < \cdots < \xi_\eta < \cdots$$

其中  $\xi_0 > \mu$  且对每一  $\eta < \gamma$ ,  $\xi_\eta \in D_\eta$  使得  $\xi_\eta$  是大于  $\sup\{\xi_\alpha \mid \alpha < \eta\}$  的最小序数。因为  $\alpha$  是正则的, 因此以上序列是合理的。取  $\xi = \sup\{\xi_\eta \mid \eta < \gamma\}$ 。显然对任意  $\eta < \gamma$ ,  $\xi \in D_\eta$ , 所以  $\xi \in D$  且  $\mu < \xi$ 。□

由此, 我们可以定义:

**定义 3.3.8.** 对任意共尾数大于  $\omega$  的极限序数  $\alpha$ ,

$$F_{CB}(\alpha) = \{X \subseteq \alpha \mid \exists C (C \text{ 是 } \alpha \text{ 的无界闭子集} \wedge C \subseteq X)\}, \quad (3.6)$$

是一个滤, 这个滤称为  $\alpha$  上的无界闭滤。

**推论 3.3.9.** 如果  $\kappa$  是不可数正则基数, 则  $\kappa$  上的无界闭滤是  $\kappa$ -完全的。

证明. 由命题 3.3.7 立得。□

虽然不可数正则基数  $\kappa$  上的无界闭滤是  $\kappa$  完全的, 但是可以找到一个长度为  $\kappa$  的无界闭集的序列, 它的交为空集 (见习题 3.4.6)。

**定义 3.3.10.** 对任意序数  $\alpha$ ,  $\langle X_\xi \mid \xi < \alpha \rangle$  是  $\alpha$  子集的序列,

(1)  $X_\xi$  的对角线交定义为:

$$\bigtriangleup_{\xi < \alpha} X_\xi = \{\eta < \alpha \mid \eta \in \bigcap_{\xi < \eta} X_\xi\} \quad (3.7)$$

(2)  $X_\xi$  的对角线并定义为:

$$\bigtriangledown_{\xi < \alpha} X_\xi = \{\eta < \alpha \mid \eta \in \bigcup_{\xi < \eta} X_\xi\} \quad (3.8)$$

**注记 3.3.11.** 如果令  $Y_\xi = \{\eta \in X_\xi \mid \eta > \xi\}$ , 则  $\bigtriangleup_{\xi < \alpha} X_\xi = \bigtriangleup_{\xi < \alpha} Y_\xi$ . 同时,  $\bigtriangleup_{\xi < \alpha} X_\xi = \bigcap_{\xi < \alpha} (X_\xi \cup \{\eta \mid \eta \leq \xi\})$  (见习题 3.4.7、3.4.8). 另外, 在不致引起混淆的情况下, 我们常将  $\bigtriangleup_{\xi < \alpha} X_\xi$  简记为  $\bigtriangleup X_\xi$ . 对于  $\bigtriangledown_{\xi < \alpha} X_\xi$ , 也类似.

**命题 3.3.12.** 对任意不可数正则基数  $\kappa$ , 以及  $\kappa$  上的无界闭集的序列  $\langle X_\gamma \mid \gamma < \kappa \rangle$ ,  $\bigtriangleup_{\gamma < \kappa} X_\gamma$  是无界闭集. 即,  $F_{CB}(\kappa)$  关于对角线交封闭.

**证明.** 令  $C_\gamma$  为  $\bigcap_{\xi < \gamma} X_\xi$ , 则  $\bigtriangleup X_\gamma = \bigtriangleup C_\gamma$ . 而我们有:

$$C_0 \supset C_1 \supset \cdots \supset C_\gamma \supset \cdots \quad (\gamma < \kappa).$$

令  $C = \bigtriangleup C_\gamma$ . 为证  $C$  是闭集, 取  $\eta$  是  $C$  的极限点. 我们需要证明  $\eta \in C$ , 即, 对任意  $\xi < \eta$ ,  $\eta \in C_\xi$ . 为此定义  $X = \{\nu \in C \mid \xi < \nu < \eta\}$ , 则  $X \subset C_\xi$ ; 根据定理 3.3.9,  $C_\xi$  是无界闭集, 所以  $\eta = \sup X \in C_\xi$ , 因此  $\eta \in C$ .

为证  $C$  无界, 取  $\mu < \kappa$ . 如下定义序列  $\langle \beta_n \mid n < \omega \rangle$ : 令  $\beta_0 > \mu$  且  $\beta_0 \in C_0$ , 对每一  $n$ , 令  $\beta_{n+1} > \beta_n$  且  $\beta_{n+1} \in C_{\beta_n}$ . 由于  $C_{\beta_n}$  是无界的, 所以这样的  $\beta_{n+1}$  总能找到. 同时注意到

$$C_{\beta_0} \supset C_{\beta_1} \supset C_{\beta_2} \supset \cdots$$

所以对任意  $m > n$ ,  $\beta_m \in C_{\beta_n}$ . 以下证明  $\beta = \sup\{\beta_n \mid n < \omega\} \in C$ . 为此, 只需证明对任意  $\xi < \beta$ , 都有  $\beta \in C_\xi$ . 而如果  $\xi < \beta$ , 则存在  $n$ ,  $\xi < \beta_n$ . 而对每一  $m > n$ ,  $\beta_m \in C_{\beta_n} \subset C_\xi$ . 由于  $C_\xi$  是闭集, 故  $\beta \in C_\xi$ . 所以  $\beta \in C$ ,  $C$  是无界的.  $\square$

**推论 3.3.13.** 对任意不可数正则基数  $\kappa$ , 如果  $f: \kappa \rightarrow \kappa$  是函数, 则集合

$$D = \{\alpha < \kappa \mid \forall \beta < \alpha (f(\beta) < \alpha)\} \quad (3.9)$$

是无界闭集。

证明. 对任意  $\alpha < \kappa$ , 定义  $C_\alpha = \{\beta < \kappa \mid f(\alpha) < \beta\}$ , 则  $C_\alpha$  是无界闭集。显然,  $D = \bigtriangleup C_\alpha$ , 所以是无界闭集。□

若  $\alpha$  是极限序数, 并且  $\text{cf}(\alpha) > \omega$ , 则  $\alpha$  上的无界闭滤  $F_{CB}(\alpha)$  包含了  $\alpha$  的“大子集”, 与其对偶的“小子集”的族是  $I = \{X \subseteq \kappa \mid \kappa - X \in F_{CB}\}$ 。有时候我们需要刻画“不小的”子集的族, 即不属于  $I$  的那些子集, 这等价于说  $\kappa - X$  不以一个无界闭集为子集, 即  $X$  与任何无界闭集相交不空。

**定义 3.3.14.** 令  $\alpha$  为任意极限序数, 并且  $\text{cf}(\alpha) > \omega$ ,

(1) 如果  $S \subseteq \alpha$  满足对任意  $\alpha$  的无界闭集  $C$  都有  $S \cap C \neq \emptyset$ , 就称  $S$  是  $\alpha$  上的平稳集<sup>1</sup>。

(2)  $I_{NS}(\alpha) = \{X \subseteq \alpha \mid \exists C (C \text{ 是 } \alpha \text{ 的无界闭子集} \wedge X \cap C = \emptyset)\}$  称为  $\alpha$  上的非平稳理想。

**引理 3.3.15.** 假设  $\alpha$  是极限序数,  $\text{cf}(\alpha) > \omega$ ,

(1)  $\alpha$  上的无界闭集都是平稳集, 若  $S$  是平稳集且  $S \subseteq T \subseteq \alpha$ , 则  $T$  是平稳集。

(2)  $\alpha$  上的平稳集都是无界的。

(3) 存在  $\alpha$  上无界子集  $T$ , 但  $T$  不是平稳集。

证明. (1) 由命题 3.3.7, 任意两个无界闭集相交不空。

(2) 假设  $S$  是平稳集, 任取  $\beta < \alpha$ ,  $\{\gamma < \alpha \mid \beta < \gamma\}$  是  $\alpha$  上的无界闭集, 它与  $S$  相交非空, 这个交集集中的任何序数都大于  $\beta$ 。

(3) 令  $T = \{\alpha + 1 \mid \alpha < \kappa\}$  是无界的, 但不是  $\kappa$  上的平稳集, 因为  $\kappa$  中的所有极限序数构成的无界闭集与它相交为空。

□

---

<sup>1</sup>Stationary Set 有很多不同的译法, 例如“稳定集”、“驻集”, 新出的《数学大词典》中译为“荟萃集”。

**练习 3.3.16.** 假设  $\alpha$  是极限序数,  $\text{cf}(\alpha) > \omega$ ,

(1) 对任意  $\gamma < \alpha$ , 如果  $D = \{X_\xi \mid \xi < \gamma\}$  为非平稳集的族, 则  $\bigcup D$  也是非平稳集。因此, 如果  $\kappa$  是不可数正则基数, 则  $\kappa$  上的非平稳理想是  $\kappa$ -完全的。

(2)  $S$  和  $\alpha - S$  都是  $\alpha$  上的平稳集当且仅当  $S$  不以任何无界闭集为子集。

**命题 3.3.17.** 假设  $\alpha$  是极限序数,  $\text{cf}(\alpha) > \omega$ , 而  $\lambda < \text{cf}(\alpha)$  是正则的, 定义

$$E_\lambda^\alpha = \{\beta < \alpha \mid \text{cf}(\beta) = \lambda\}. \quad (3.10)$$

则  $E_\lambda^\alpha$  是  $\alpha$  上的平稳集。

**证明.** 任取  $\alpha$  上的无界闭集  $C$ , 递归定义  $C$  上的长度为  $\lambda$  的严格递增的序列

$$\alpha_0 < \alpha_1 < \dots < \alpha_\xi < \dots < \dots \quad (\xi < \lambda). \quad (3.11)$$

$\lambda$  是正则的,  $\lambda < \text{cf}(\alpha)$ , 以及  $C$  在  $\alpha$  中无界保证我们可以得到这样的序列。令此序列的上确界为  $\delta$ , 则由于  $C$  是闭集,  $\delta \in C$ , 又因为  $\text{cf}(\delta) = \lambda$ , 所以  $\delta \in E_\lambda^\alpha$ 。□

**注记 3.3.18.** 当  $\alpha > \aleph_1$  时, 根据以上命题 3.3.17,  $E_\omega^\alpha$  和  $E_{\omega_1}^\alpha$  是不相交的平稳子集, 因此,  $E_\omega^\alpha$  和  $\kappa - E_\omega^\alpha$  都不是无界闭集, 所以  $\alpha$  上的无界闭滤不是超滤。如果  $\alpha = \aleph_1$ , 要证明  $\alpha$  上的无界闭滤不是超滤就需要选择公理, 而且这种对选择公理的依赖是必须的, 因为命题“ $\aleph_1$  上的无界闭滤是超滤”与 **ZF** 是一致的。

**命题 3.3.19.** 对任意不可数正则基数  $\kappa$ , 如果  $\langle X_\xi \mid \xi < \kappa \rangle$  是非平稳集的序列, 则  $\bigcap_{\xi < \kappa} X_\xi$  仍是非平稳集。即,  $I_{NS}(\kappa)$  关于对角线并封闭。

**证明.** 对任意  $X_\xi$ , 存在  $C_\xi$  使得  $X_\xi \cap C_\xi = \emptyset$ , 令  $C = \bigtriangleup C_\xi$ , 则  $C$  是无界闭集 (命题 3.3.12)。令  $X = \bigcap X_\xi$ , 显然  $X \cap C = \emptyset$ 。□

在本节剩下的部分, 我们证明索洛维 (Robert Solovay) 的一个重要结论。首先证明一个重要的定理——福道尔 (Géza Fodor) 定理, 除了在索洛维定理中需要用到, 它还有很多应用。



**定义 3.3.20.** 定义在序数的集合  $S$  上的函数  $f$  如果满足对任意非 0 的  $\alpha \in S$ , 都有  $f(\alpha) < \alpha$ , 就称  $f$  是退缩的。

**定理 3.3.21** (福道尔). 任取不可数正则基数  $\kappa$ , 平稳集  $S \subseteq \kappa$ , 如果  $f$  是定义在  $S$  上的退缩函数, 则存在平稳集  $T \subseteq S$  和序数  $\gamma < \kappa$  使得对任意  $\alpha \in T$ ,  $f(\alpha) = \gamma$ 。

**证明.** 反设对任意  $\gamma < \kappa$ , 集合  $A_\gamma = \{\alpha \in S \mid f(\alpha) = \gamma\}$  都不是平稳集。对每一  $\gamma < \kappa$ , 存在无界闭集  $C_\gamma$ ,  $A_\gamma \cap C_\gamma = \emptyset$ , 即对任意  $\alpha \in S \cap C_\gamma$ ,  $f(\alpha) \neq \gamma$ 。令  $C = \bigtriangleup_{\gamma < \kappa} C_\gamma$ , 即  $\alpha \in C$  当且仅当对任意  $\gamma < \alpha$ ,  $\alpha \in C_\gamma$ , 也就是说, 对任意  $\gamma < \alpha$ ,  $f(\alpha) \neq \gamma$ , 这意味着对任意  $\alpha \in C$ ,  $f(\alpha) \geq \alpha$ 。集合  $C$  是无界闭集, 所以  $S \cap C \neq \emptyset$ , 但所有属于  $S$  的  $\alpha$  都有  $f(\alpha) < \alpha$ 。矛盾。  $\square$

**引理 3.3.22.** 令  $S$  是不可数正则基数  $\kappa$  上的平稳集。定义  $T \subseteq S$  为:

$$T = \{\alpha \in S \mid \text{cf}(\alpha) = \omega \vee (\text{cf}(\alpha) > \omega \wedge S \cap \alpha \text{ 不是 } \alpha \text{ 上的平稳集})\} \quad (3.12)$$

则  $T$  是  $\kappa$  上的平稳集。

**证明.** 任取  $\kappa$  上的无界闭集  $C$ , 我们证明  $C \cap T$  不空。注意到,  $C$  的所有极限点的集合  $C' = \{\xi < \kappa \mid \xi \neq 0 \wedge \sup(C \cap \xi) = \xi\}$  也是无界闭集 (引理 3.3.4)。取  $\mu = \min(C' \cap S)$ , 如果  $\text{cf}(\mu) = \omega$ , 则  $\mu \in T$ 。如果  $\text{cf}(\mu)$  不可数, 注意  $\mu$  是  $C$  的极限点, 还是根据引理 3.3.4,  $C' \cap \mu$  是  $\mu$  上的无界闭集, 由于  $\mu$  是  $C' \cap S$  的最小元, 所以  $(C' \cap \mu) \cap (S \cap \mu) = \emptyset$ , 即  $(S \cap \mu)$  不是  $\mu$  上的平稳集,  $\mu \in T$ 。  $\square$

**引理 3.3.23.** 令  $\kappa$  是不可数正则基数,  $K = \{\gamma < \kappa \mid \gamma \text{ 是极限序数}\}$ ,  $S \subseteq K$  是  $\kappa$  上的平稳集。如果对任意  $\alpha \in S$ ,  $f_\alpha$  是  $\alpha$  中递增的共尾序列, 并且是连续的, 则以下二者必有一真:

(I) 存在  $\eta < \kappa$ , 对任意  $\xi < \kappa$

$$S_\xi = \{\alpha \in S \mid \eta \in \text{dom}(f_\alpha) \wedge f_\alpha(\eta) \geq \xi\} \quad (3.13)$$

是  $\kappa$  上的平稳集;

(2) 存在  $\kappa$  上的无界闭集  $C$ , 对任意  $\gamma, \alpha \in C \cap S$ ,  $\gamma < \alpha$  蕴涵  $\gamma = f_\alpha(\gamma)$ 。

证明. 假设 (1) 不成立, 即对任意  $\eta < \kappa$ , 存在  $\xi_\eta < \kappa$  和无界闭集  $C_\eta$  使得  $C_\eta \cap S_{\xi_\eta} = \emptyset$ 。这实际定义了一个函数  $g: \kappa \rightarrow \kappa$  使得  $g(\eta) = \xi_\eta$ 。令

$$C = \{\xi \in \bigtriangleup_{\eta < \kappa} C_\eta \mid g[\xi] \subseteq \xi \wedge \xi \text{ 是极限的}\} \quad (3.14)$$

容易看出, 如果令  $D = \{\xi < \kappa \mid g[\xi] \subseteq \xi\}$ , 则  $C = \bigtriangleup_{\eta < \kappa} C_\eta \cap D \cap K$ 。由习题 3.4.16,  $D$  是无界闭集, 所以显然  $C$  是无界闭集。

考虑  $\alpha, \gamma \in C \cap S$ , 并且  $\gamma < \alpha$ 。由于  $\alpha \in \bigtriangleup_{\eta < \kappa} C_\eta$ , 因此对任意  $\eta < \alpha$ ,  $\alpha \in C_\eta$ , 故  $\alpha \notin S_{\xi_\eta}$  (因为  $C_\eta \cap S_{\xi_\eta} = \emptyset$ )。根据  $S_{\xi_\eta}$  的定义, 对任意  $\eta \in \gamma \cap \text{dom}(f_\alpha)$ ,  $f_\alpha(\eta) < \xi_\eta$ 。而且, 由于  $\gamma \in D$ , 所以  $g[\gamma] \subseteq \gamma$ , 所以  $\xi_\eta < \gamma$ 。如果  $\text{dom}(f_\alpha) \subseteq \gamma$ , 那  $\text{ran}(f_\alpha) \subseteq \gamma$  就在  $\alpha$  中有界, 与假设矛盾, 所以一定是  $\gamma \in \text{dom}(f_\alpha)$ 。

由于  $\gamma$  是极限的而  $f_\alpha$  是连续的, 所以  $f_\alpha(\gamma) = \sup\{f_\alpha(\xi) \mid \xi < \gamma\} \leq \gamma$ , 而  $f_\alpha$  是递增的蕴涵  $f_\alpha(\gamma) \geq \gamma$ 。综上,  $f_\alpha(\gamma) = \gamma$ , (2) 成立。  $\square$

**定理 3.3.24 (索洛维).** 对任意不可数的正则基数  $\kappa$ ,  $\kappa$  上的任一平稳集都是  $\kappa$  个互不相交的平稳集的并。

证明. 假设  $S$  是  $\kappa$  上的平稳集。定义  $T \subseteq S$  为:

$$T = \{\alpha \in S \mid \text{cf}(\alpha) = \omega \vee (\text{cf}(\alpha) > \omega \wedge S \cap \alpha \text{ 不是 } \alpha \text{ 上的平稳集})\} \quad (3.15)$$

根据引理 3.3.22,  $T$  是平稳集。不难看出, 我们只需证明  $T$  可以划分为  $\kappa$  个不相交的平稳集。

任取  $\alpha \in T$ 。如果  $\text{cf}(\alpha) > \omega$ , 则由定义,  $S \cap \alpha$  不是  $\alpha$  上的平稳集。因此, 根据引理 3.3.5 (2), 存在一个连续递增的共尾序列  $f_\alpha$ , 其值域  $C_\alpha$  是  $\alpha$  中的无界闭集, 并且与  $S \cap \alpha$  相交为空, 所以  $C_\alpha \cap T = \emptyset$ 。如果  $\text{cf}(\alpha) = \omega$ , 令  $g_\alpha: \omega \rightarrow \alpha$  为严格递增的共尾序列, 并且定义  $f_\alpha(n) = g_\alpha(n) + 1$ , 则  $f_\alpha$  的值域  $C_\alpha$  与  $T$  相交为空。这样, 我们证明了对任意  $\alpha \in T$ , 存在  $\alpha$  中的连续递增的无界序列  $f_\alpha$ , 其值域与  $T$  相交为空。

令  $C$  是与  $T$  相交不空的无界闭集, 则  $C \cap T$  是平稳集, 如果存在  $\alpha, \gamma \in C \cap T$ , 使得  $\gamma < \alpha$  并且  $f_\alpha(\gamma) = \gamma$ , 则  $\text{ran } f_\alpha \cap T \neq \emptyset$ , 矛盾, 因此引理 3.3.23 中的 (2) 不成立。所以存在  $\eta < \kappa$ , 使得对任意  $\xi < \kappa$ , 引理 3.3.23 (1) 中定义的  $S_\xi$  是平稳集。对任意  $\alpha \in T$ , 我们定义

$$f(\alpha) = \begin{cases} f_\alpha(\eta), & \text{若 } \eta \in \text{dom}(f_\alpha); \\ 0, & \text{否则。} \end{cases} \quad (3.16)$$

对任意非零的  $\xi \in \kappa$ , 集合  $T_\xi = \{\alpha \in T \mid f(\alpha) \geq \xi\} = \{\alpha \in T \mid \eta \in \text{dom}(f_\alpha) \wedge f_\alpha(\eta) \geq \xi\}$ , 所以是平稳集。

这样, 我们定义了一个函数  $f : T \rightarrow \kappa$ , 并注意到它是退缩的。对任意  $\xi \in \kappa$ , 由于  $T_\xi \subseteq T$  是平稳集, 所以根据福道尔定理, 存在一个  $\gamma_\xi < \kappa$ , 使得  $f^{-1}[\{\gamma_\xi\}] \cap T_\xi$  是平稳集。因为对任意  $\alpha \in T_\xi$ ,  $f(\alpha) \geq \xi$ , 所以  $\gamma_\xi > \xi$ , 即  $\{\gamma_\xi \mid \xi < \kappa\}$  在  $\kappa$  中无界又由于对任意  $\gamma_1, \gamma_2 < \kappa$ ,  $f^{-1}[\{\gamma_1\}] \cap f^{-1}[\{\gamma_2\}] = \emptyset$ , 所以  $\{f^{-1}[\{\gamma_\xi\}] \cap T_\xi \mid \xi < \kappa\}$  是  $\kappa$  个互不相交的平稳集的族。□

### 3.4 习题

**3.4.1.** 如果  $\mathcal{F}$  是  $S$  上的滤构成的一个  $\subseteq$ -链, 则  $\bigcup \mathcal{F}$  是  $S$  上的滤。

**3.4.2.** 如果  $F$  是非主超滤, 则任意  $X \in F$  都是无穷的。因此任何非主超滤必是弗雷歇滤的扩张。

**3.4.3.** 如果  $F$  是  $S$  上的滤, 而  $F' = \{X \subseteq S \mid S - X \notin F\}$ , 则  $F \subseteq F'$ , 并且  $F = F'$  当且仅当  $F$  是超滤。

**3.4.4.** 假设  $X \subseteq S$ , 证明:

- (1) 如果  $F$  是  $S$  上的滤且  $X \in F$ , 则  $F \cap \mathcal{P}(X)$  是  $X$  上的滤;
- (2) 如果  $F$  是  $S$  上的超滤且  $X \in F$ , 则  $F \cap \mathcal{P}(X)$  是  $X$  上的超滤;
- (3) 如果  $F$  是  $X$  上的滤, 则  $F$  能扩张为  $S$  上的超滤。

**3.4.5.** 假设  $S$  是无穷的, 则

(1) 存在  $S$  上的超滤  $F$ , 对任意  $X \in F$ ,  $|X| = |S|$ 。这样的滤称为  $S$  上的均匀超滤 (uniform ultrafilter);

(2)  $\{F \mid F \text{ 是 } S \text{ 上的均匀超滤}\} = \{F \mid F \text{ 是 } S \text{ 上的非主超滤}\}$  当且仅当  $S$  是可数的。

**3.4.6.** 令  $\kappa$  为不可数正则基数, 举出一个例子, 使得  $X = \{C_\alpha \mid \alpha < \kappa\}$  是  $\kappa$  上的无界闭集的族, 而  $\bigcap X = \emptyset$ , 但是  $\Delta_{\alpha < \kappa} C_\alpha = \kappa$ 。

**3.4.7.** 如果令  $Y_\alpha = \{\xi \in X_\alpha \mid \xi > \alpha\}$ , 则  $\Delta_{\alpha < \kappa} X_\alpha = \Delta_{\alpha < \kappa} Y_\alpha$ 。

**3.4.8.**  $\Delta_{\alpha < \kappa} X_\alpha = \bigcap_{\alpha < \kappa} (X_\alpha \cup \{\xi \mid \xi \leq \alpha\})$ 。

**3.4.9.** 证明不存在  $\omega$  上非主超滤  $F$  使得  $F$  对对角线交封闭。

**3.4.10.** 如果  $S$  是无穷的,  $F$  是  $S$  上的超滤, 则以下命题等价:

- (1)  $F$  是非主滤;
- (2)  $\{X \subseteq S \mid S - X \text{ 是有穷的}\} \subseteq F$ ;
- (3)  $F$  的元素都是无穷的。

**3.4.11.** 如果  $S$  是无穷的, 则  $S$  上的任何非主超滤都不是  $|S|^+$ -完全的。所以  $\omega$  上的任何非主超滤都不是  $\sigma$ -完全的。

**3.4.12.** 如果  $F$  是  $S$  上的非主超滤, 并且是  $|S|$ -完全的, 则  $F$  是均匀超滤。

**3.4.13.** 一个不可数基数  $\kappa$  是可测的当且仅当  $\kappa$  上存在  $\kappa$  完全的非主超滤。证明任何可测基数都是不可达基数, 即, 都是正则和强极限的。

**3.4.14.** 如果  $F$  是  $S$  上的滤, 并且令  $\mu = \sup\{\kappa \mid F \text{ 是 } \kappa \text{ 完全的}\}$ , 则  $\mu$  是正则基数, 并且  $F$  是  $\mu$ -完全的。

**3.4.15.** 假设  $S$  是无穷的,  $F$  是  $S$  上的超滤。证明  $F$  是  $\kappa$ -完全的当且仅当对任意  $\tau < \kappa$  和任意划分  $\langle X_\xi \mid \xi < \tau \rangle$ , 总存在  $X_\xi \in F$ 。

**3.4.16.** 如果  $\alpha > \aleph_0$  是正则基数, 并且  $f: \alpha \rightarrow \alpha$  是函数, 则集合  $C = \{\beta < \alpha \mid f[\beta] \subseteq \beta\}$  是  $\alpha$  上的无界闭集。