

# 有限補集合位相

## 1 有限補集合位相

定義 1.1.  $\{\emptyset\} \cup \{U \subset X \mid U^c \text{が有限集合}\}$  なる位相を有限補集合位相 (cofinite 位相) という.

有限補集合位相を  $\mathcal{O}_{cf}$  で表すことにする.

命題 1.2.  $X$  が有限集合でないならば,  $(X, \mathcal{O}_{cf})$  はハウスドルフ空間でない.

証明. ハウスドルフ空間であると仮定する. 好きに異なる二点  $p, q \in \mathbb{R}$  をとる.  $p, q$  それぞれの開近傍  $U_p, U_q$  で  $U_p \cap U_q = \emptyset$  となるものをとる.  $U_q \subset U_p^c$  であるので  $U_q$  は有限集合である. 従って,  $U_q^c$  は有限集合ではないので開集合でなくなる. よって矛盾である.  $\square$

命題 1.3.  $(X, \mathcal{O}_{cf})$  は T1 空間である.

証明. 二点  $p, q \in X$  に対してそれぞれ  $X \setminus \{p\}, X \setminus \{q\}$  ととればよい.  $\square$

命題 1.4.  $(\mathbb{R}^n, \mathcal{O}_{cf})$  は T1 空間だがハウスドルフ空間ではない.

証明.  $\mathbb{R}^n$  は有限集合でない.  $\square$

命題 1.5.  $(X, \mathcal{O}_{cf})$  はコンパクトである.

証明. 任意に開被覆  $\mathcal{U} = \{U_\lambda\}$  をとる. 適当に  $U \in \{U_\lambda\}$  をとると,  $\mathbb{R} \setminus U$  は有限集合なので, それを  $\{p_1, p_2, \dots, p_N\}$  とする.  $p_i$  を含む  $\mathcal{U} \setminus \{U\}$  の集合を  $U_i$ , とすると,  $U, U_1, \dots, U_N$  で  $\mathbb{R}$  を被覆できる.  $\square$

定義 1.6.  $V \subset X, p \in X$  とする.  $V$  は,  $p$  の開近傍  $U_p$  で  $U_p \subset V$  をみたすものが存在するとき,  $p$  の近傍であるという.

命題 1.7.  $X$  が不可算集合であるならば,  $(X, \mathcal{O}_{cf})$  は第一可算公理を満たさない.

証明. 第一可算公理を満たすとする. 適当に  $p \in \mathbb{R}^n$  をとり,  $p$  の可算基本近傍系  $\mathcal{V}_p := \{V \mid V \text{ は } p \text{ の近傍}\}$  をとる.  $\{p\} \cup (\bigcup_{v_i \in \mathcal{V}_p} V_i^c)$  は可算集合となるので, 不可算集合  $\mathbb{R}^n$  と一致しない. そこで,

$$q \in \mathbb{R}^n \setminus \left( \{p\} \cup \left( \bigcup_{v_i \in \mathcal{V}_p} V_i^c \right) \right)$$

をとる.  $q \in V_i$  となるので  $V_i \not\subset \mathbb{R}^n \setminus \{q\}$  である. 一方で,  $p \in \mathbb{R}^n \setminus \{q\}$  であり,  $\mathbb{R}^n \setminus \{q\}$  の補集合は有限であるので, これは  $p$  の開近傍である. 故に近傍であるので,  $V_i \in \mathcal{V}_p$  で  $V_i \subset \mathbb{R}^n \setminus \{q\}$  となるものがとれるので矛盾する.  $\square$

## 2 可算補集合位相

定義 2.1.  $\{\emptyset\} \cup \{U \subset X \mid U^c \text{が可算集合}\}$  なる位相を可算補集合位相 (cocountable) という.

可算補集合位相を  $\mathcal{O}_{cc}$  で表すことにする.

命題 2.2.  $X$  が不可算集合であるならば,  $(\mathbb{X}, \mathcal{O}_{cc})$  はハウスドルフ空間ではない.

証明. 命題 1.2 を真似ればよい.

□

命題 2.3.  $(\mathbb{X}, \mathcal{O}_{cc})$  は T1 空間である.

証明. 命題 1.3 を真似ればよい.

□

命題 2.4.  $(\mathbb{X}, \mathcal{O}_{cc})$  はリンデレーフである.

証明. 命題 1.5 を真似ればよい.

□

命題 2.5.  $X$  が不可算集合であるならば,  $(X, \mathcal{O}_{cc})$  は第一可算公理を満たさない.

証明. 命題 1.7 を真似ればよい.

□