

第一章 拓扑空间与连续映射

第一节 拓扑空间

数学分析中连续概念的刻画

设函数 $f: E^1 \rightarrow E^1$,

则 f 在 x_0 处连续 $\Leftrightarrow \forall x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_n) \rightarrow f(x_0)$ 。(序列语言)

$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, 使得当 $|x - x_0| < \delta$ 时, $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ 。($\varepsilon - \delta$ 语言)

\Leftrightarrow 若 V 是包含 $f(x_0)$ 的开集, 则 \exists 包含 x_0 的开集 U , 使 $f(U) \subset V$ 。

(开集语言)

\Leftrightarrow 若 V 是 $f(x_0)$ 的邻域, 则 $f(U)$ 是 x_0 的邻域 U 。(邻域语言)

1.1 拓扑空间的定义

Def.1 设 X 是非空集合, 若 X 的一个子集族 τ 它满足:

- (1) $\{X, \emptyset\} \subset \tau$;
- (2) τ 中任意多个成员的并集仍在 τ 中;
- (3) τ 中两个成员的交集仍在 τ 中。

则称 τ 为 X 的一个拓扑, 称 (X, τ) 为一个拓扑空间, 称 τ 中的成员为这个

拓扑空间的 τ 开集, 一般都简称为开集。 (X, τ) 有时也记作 X 。

例子

Ex.1 (离散拓扑) 设 X 是非空集合, 拓扑 $\tau = 2^X$ 。

Ex.2 (平凡拓扑) 设 X 是非空集合, 拓扑 $\tau = \{X, \emptyset\}$ 。

Ex.3 (余有限拓扑) 设 X 是任意集合,

拓扑 $\tau_f = \{A^c \mid A \text{ 是 } X \text{ 的有限子集}\} \cup \{\emptyset\}$ 。(证明留作习题)

Ex.4 (余可数拓扑) 设 X 是任意集合,,

拓扑 $\tau_c = \{A^c \mid A \text{ 是 } X \text{ 的可数子集}\} \cup \{\emptyset\}$,

Ex.5 (欧氏拓扑) 设 \mathbf{R} 是全体实数的集合,

拓扑 $\tau_e = \{U \mid U \text{ 是若干个开区间的并集}\}$ 。

注 事实上， \mathbf{R} 中开集的是若干个互不相交的开区间的并集。

拓扑的比较

Def.2 设 τ_1 和 τ_2 都是集合 X 上的拓扑，如果 $\tau_1 \subset \tau_2$ ，则称 τ_2 比 τ_1 大

(或者说 τ_2 比 τ_1 精细)

显然 $\tau_f \subset \tau_c, \tau_f \subset \tau_e$ 。

问题 1 (如何构造具体的拓扑)

- (1) 若 X 有一个元素，则 X 上一共有几个拓扑？(1 个)
- (2) 若 X 有两个元素，则 X 上一共有几个拓扑？(4 个)
- (3) 若 X 有三个元素，则 X 上一共有几个拓扑？(29 个)
- (4) 若 X 有 n ($n \geq 4$) 个元素，则 X 上一共有几个拓扑？(思考题)

例 $X = \{a, b, c\}$ 上有 29 个拓扑：

- (1) $\{\emptyset, \{a, b, c\}\}$;
- (2) $\{\emptyset, \{a, b, c\}, \{a, b\}\}$;
- (3) $\{\emptyset, \{a, b, c\}, \{a, c\}\}$
- (4) $\{\emptyset, \{a, b, c\}, \{b, c\}\}$;
- (5) $\{\{a, b, c\}, \emptyset, \{a\}\}$;
- (6) $\{\{a, b, c\}, \emptyset, \{b\}\}$;
- (7) $\{\{a, b, c\}, \emptyset, \{c\}\}$;
- (8) $\{\{a, b, c\}, \emptyset, \{a\}, \{b, c\}\}$;
- (9) $\{\{a, b, c\}, \emptyset, \{a\}, \{a, c\}\}$;
- (10) $\{\{a, b, c\}, \emptyset, \{b\}, \{b, c\}\}$
- (11) $\{\{a, b, c\}, \emptyset, \{c\}, \{b, c\}\}$;

- (12) $\{\{a,b,c\}, \emptyset, \{b\}, \{a,b\}\};$
- (13) $\{\{a,b,c\}, \emptyset, \{c\}, \{a,c\}\};$
- (14) $\{\{a,b,c\}, \emptyset, \{a\}, \{a,b\}\};$
- (15) $\{\{a,b,c\}, \emptyset, \{b\}, \{a,c\}\};$
- (16) $\{\{a,b,c\}, \emptyset, \{c\}, \{a,b\}\};$
- (17) $\{\{a,b,c\}, \emptyset, \{b\}, \{a,b\}, \{b,c\}\};$
- (18) $\{\{a,b,c\}, \emptyset, \{a\}, \{a,c\}, \{a,b\}\};$
- (19) $\{\{a,b,c\}, \emptyset, \{c\}, \{a,c\}, \{b,c\}\};$
- (20) $\{\emptyset, \{a,b,c\}, \{a\}, \{b\}, \{a,b\}\};$
- (21) $\{\emptyset, \{a,b,c\}, \{a\}, \{c\}, \{a,c\}\};$
- (22) $\{\emptyset, \{a,b,c\}, \{c\}, \{b\}, \{b,c\}\};$
- (23) $\{\emptyset, \{a,b,c\}, \{a\}, \{c\}, \{a,c\}, \{b,c\}\};$
- (24) $\{\emptyset, \{a,b,c\}, \{a\}, \{b\}, \{a,b\}, \{b,c\}\};$
- (25) $\{\emptyset, \{a,b,c\}, \{a,c\}, \{a,b\}, \{a\}, \{c\}\};$
- (26) $\{\emptyset, \{a,b,c\}, \{c\}, \{b\}, \{a,b\}, \{b,c\}\};$
- (27) $\{\emptyset, \{a,b,c\}, \{a\}, \{b\}, \{a,b\}, \{a,c\}\};$
- (28) $\{\emptyset, \{a,b,c\}, \{c\}, \{b\}, \{b,c\}, \{a,c\}\};$
- (29) $\{\emptyset, \{a,b,c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a,b\}, \{a,c\}, \{b,c\}\}.$

问题 2 (1) 若 τ_1 和 τ_2 都是 X 上的拓扑, 则 $\tau_1 \cup \tau_2$ 是 X 上的拓扑吗? (答案: 不是)

(2)若 τ_1 和 τ_2 都是 X 上的拓扑,则 $\tau_1 \cap \tau_2$ 是 X 上的拓扑吗?(答案:是)

问题 3 设 (X_1, τ_1) 和 (X_2, τ_2) 都是拓扑空间,则如何给出 $X_1 \times X_2$ 上的拓扑结构?(乘积拓扑)

问题 4 设 (X, τ) 是拓扑空间, (X, \sim) 是等价关系,则如何给出商集 X/\sim 上的拓扑结构?(商拓扑)

作业 P.20 ex.1 ex.5