

## 习题纸15

**习题 1.** 对 $\mathbb{R}^2$ 中的点 $P_0 = (x_0, y_0)$ 以及正数 $\delta > 0$ , 分别记

$$U_1(P_0, \delta) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x - x_0| + |y - y_0| < \delta\}$$

$$U_2(P_0, \delta) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x - x_0|^2 + |y - y_0|^2 < \delta^2\}$$

$$U_\infty(P_0, \delta) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x - x_0|, |y - y_0| < \delta\}$$

证明: 由 $U_1(P_0, \delta)$ ,  $U_2(P_0, \delta)$ ,  $U_\infty(P_0, \delta)$ 这三种类型类型的邻域在 $\mathbb{R}^2$ 中定义相同的开集。

**习题 2.** 设 $X$ 是 $\mathbb{R}^n$ 的子集。记 $\overset{\circ}{X}$ 为 $X$ 的内点组成的集合, 称为 $X$ 的**内部**; 记 $\overline{X}$ 为 $X$ 和 $X$ 的聚点组成的集合, 称为 $X$ 的**闭包**。证明:

1.  $\overset{\circ}{X}$ 是 $\mathbb{R}^n$ 中的开集, 并且若 $U$ 是 $X$ 的子集且是 $\mathbb{R}^n$ 中的开集, 则 $U \subset \overset{\circ}{X}$  (即 $\overset{\circ}{X}$ 是 $X$ 包含的最大的 $\mathbb{R}^n$ 中的开集)。
2.  $\overline{X}$ 是 $\mathbb{R}^n$ 中的闭集, 并且若 $Z \subset \mathbb{R}^n$ 包含 $X$ 且是 $\mathbb{R}^n$ 中的闭集, 则 $Z \supset \overline{X}$  (即 $\overline{X}$ 是包含 $X$ 的最小的 $\mathbb{R}^n$ 中的闭集)。

**习题 3.** 记 $\{0, 1\}$ 为仅有两个点的集合,  $[0, 1]$ 为 $\mathbb{R}$ 中的单位区间。设 $X$ 是 $\mathbb{R}^n$ 的子集。定义:

1. 若从 $X$ 到 $\{0, 1\}$ 的连续函数只有常值函数, 则称 $X$ 是**联通集**。
2. 若对 $X$ 中的任何两点 $x, y$ 都存在一个连续映射 $f: [0, 1] \rightarrow X$ 使得 $f(0) = x$ ,  $f(1) = y$  (即 $f$ 是从 $x$ 到 $y$ 的一条道路), 则称 $X$ 是**道路联通集**。

证明下列命题:

1.  $[0, 1]$ 是联通集。
2. 道路联通集必定是联通集。
3. 若 $X$ 是联通集, 则 $\overline{X}$ 也是联通集。
4.  $\mathbb{R}$ 中的联通集恰好就是所有区间。
5. 若 $X$ 是联通集,  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ 是连续函数, 则 $f(X)$ 是一个区间。
6. (\*) 集合 $C = \{(x, \sin(\frac{1}{x})) \mid x \in (0, 1]\} \cup \{(0, x) \mid -1 \leq x \leq 1\} \subset \mathbb{R}^2$ 是联通集但不是道路联通集。<sup>1</sup>
7. (\*)  $\mathbb{R}^n$ 中的联通开集必定是道路联通集。

---

<sup>1</sup>集合 $C$ 通常称作**拓扑学家的正弦曲线**。