## 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

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

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

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

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 $\mathring{X}$ 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.  $\mathring{X}$ 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 $U \subset \mathring{X}$  (即 $\mathring{X}$ 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 $f:[0,1] \to X$ 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. ℝ中的联通集恰好就是所有区间。
- 5. 若X是联通集, $f: X \to \mathbb{R}$ 是连续函数,则f(X)是一个区间。
- 6. (\*) 集合 $C = \{(x, \sin(\frac{1}{x})) | x \in (0, 1]\} \cup \{(0, x) | -1 \leqslant x \leqslant 1\} \subset \mathbb{R}^2$ 是联通集但不是道路联通集。 1
- 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**。