

## 连通性（一）

### 一、 连通空间

**定义 1：** 设  $A$  和  $B$  是拓扑空间  $X$  中的两个子集，如果  $(A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A}) = \emptyset$ ，则称子集  $A$  和  $B$  是隔离的。

平庸空间中任何两个非空子集都不是隔离的，而离散空间中任何两个非空子集都是隔离的。

**定义 2：** 设  $X$  是拓扑空间，如果  $X$  中有两个非空的隔离子集  $A$  和  $B$ ，使得  $X = A \cup B$ ，则称  $X$  是一个不连通空间。否则，称  $X$  是连通空间。

**定义 3：** 拓扑空间  $X$  称为连通的，如果它不能分解为两个非空不相交开集的并。

**命题 1：** 定义 2 和定义 3 等价。

**证：** 定义 2  $\Rightarrow$  定义 3

设  $X = A \cup B$ ，其中  $A$  和  $B$  都是开集，且  $A \cap B = \emptyset$ ，则由定义 2，有  $(A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A}) \neq \emptyset$ ，不妨设  $A \cap \bar{B} \neq \emptyset$ ，而  $A \cap B = A \cap \bar{B} \neq \emptyset$ ，矛盾。

定义 3  $\Rightarrow$  定义 2

如果  $X$  中有两个非空的隔离子集  $A$  和  $B$ ，使得  $X = A \cup B$ ，则因  $(A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A}) = \emptyset$ ，知  $A \cap \bar{B} = \emptyset$ ， $B \cap \bar{A} = \emptyset$  于是  $A$  和  $B$  是两个非空不相交开集，矛盾。

**命题 2：**连通有以下几个等价定义：

- (1)  $X$  不能分解成两个非空不相交的闭集的并；
- (2)  $X$  无既开又闭的非空真子集；
- (3)  $X$  的既开又闭的非空子集只有  $\emptyset$  和  $X$ 。

**例 1：**有理数集  $\mathbb{Q}$  作为  $\mathbb{R}$  的子空间不连通。（存在即开又闭的非空真子集）

**例 2：** $(\mathbb{R}, \tau_f), (\mathbb{R}, \tau_c)$  都连通。

**例 3：**实数空间  $\mathbb{R}$  是连通空间。

**命题 3：**（连通性的连续不变性）

连通空间在连续映射下的像也是连通的。

**推论：**（连通性的同胚不变性）

若  $X$  连通， $X \cong Y$ ，则  $Y$  连通。

## 二、简单应用

**应用 1：** $S^1$  作为  $\mathbb{R}^2$  的子空间是连通空间。

**证：**作  $f: \mathbb{R} \rightarrow S^1, x \mapsto e^{2\pi ix}$ 。

**应用 2：** $A \subset \mathbb{R}$ ，则  $A$  连通  $\Leftrightarrow A$  是区间。

**应用 3：** $S^1$  与  $[0,1]$  不同胚。

**应用 4：**设  $A \subseteq E^1$ ，不存在  $S^1$  到  $A$  上的连续满单射。

**应用 5：** $S^1, E^1, E^2$  两两不同胚。

**证：**

因为  $S^1$  是紧空间,  $E^1, E^2$  不是紧空间, 故  $S^1$  与  $E^1, E^2$  不同胚。

假如  $E^1$  与  $E^2$  同胚, 则存在同胚  $f: E^1 \rightarrow E^2$ , 因此

$$f^{-1}: E^2 - \{f(0)\} \rightarrow E^1 - \{0\}$$

是同胚, 又  $E^2 - \{f(0)\}$  连通, 所以  $E^1 - \{0\}$  连通, 这与

$$E^1 - \{0\} = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$$

不连通矛盾。所以  $E^1$  与  $E^2$  不同胚。故  $S^1, E^1, E^2$  两两不同胚。

**应用 6:**  $X$  连通,  $f: X \rightarrow \mathbb{Z}$  连续, 则  $f$  是常值映射。