

## 连通性（二）

**引理** 若  $X_0$  是  $X$  的既开又闭的子集， $A$  是  $X$  的连通子集，则或者  $A \cap X_0 = \phi$ ，或者  $A \subset X_0$ 。

**证**  $A \cap X_0$  是  $A$  的既开又闭的子集，因  $A$  是  $X$  的连通子集，故  $A \cap X_0 = \phi$  或  $A \cap X_0 = A$ ，即  $A \subset X_0$ 。

**命题 2.22** 若  $X$  有一个连通的稠密子集，则  $X$  连通。

**证** 设  $A$  是  $X$  的连通稠密子集， $X_0$  是  $X$  的既开又闭的子集。若  $X_0 \neq \emptyset$ ，则  $A \cap X_0 \neq \phi$ ，由引理知  $A \subset X_0$ 。于是

$$X = \bar{A} \subset \bar{X}_0 = X_0,$$

从而  $X_0 = X$ ，因此， $X$  连通。

**推论** 若  $A$  是  $X$  的连通子集， $A \subset Y \subset \bar{A}$ ，则  $Y$  连通。

**命题 2.23** 如果  $X$  有一个连通覆盖  $\mu$  ( $\mu$  中每个成员都连通)，并且  $X$  有一个连通子集  $A$ ，它与  $\mu$  中每个成员都相交，则  $X$  连通。

*Example 1*

$$A = \{(x, \sin \frac{1}{x}) \mid x \in (0, 1)\}, \quad B = \{(0, y) \mid -1 \leq y \leq 1\},$$

$X = A \cup B$ ，则  $X$  连通。

**证** 因  $A \cong (0, 1)$ ， $\bar{A} = X$ ，故  $X$  连通。

*Example 2*  $\mathbb{R}^2$  连通。

证 设  $B_x = \{(x, y) \mid y \in \mathbb{R}\}$  , 则  $\{B_x \mid x \in \mathbb{R}\}$  是  $\mathbb{R}^2$  的连通开覆盖。记  $A = \{(x, 0) \mid x \in \mathbb{R}\}$  , 则  $A$  连通 , 且  $A \cap B_x \neq \emptyset$  , 由命题 2.23 知  $\mathbb{R}^2$  连通。

*Example 3*  $\mathbb{R}^n$  连通。(道路连通 , 去掉可数个点还是道路连通)

*Example 4*  $S^n$  连通。

证  $S^n - \{x\} \cong \mathbb{R}^n$  连通 ,  $S^n - \{x\}$  是  $S^n$  的稠密子集 , 故  $S^n$  连通。

**定理 2.8** 连通性是可乘的。

证 设  $X$  和  $Y$  都是连通空间 , 则  $\{X \times \{y\} \mid y \in Y\}$  是  $X \times Y$  的连通覆盖。取  $x \in X$  , 则  $\{x\} \times Y$  连通 , 且与每个  $X \times \{y\}$  都相交 , 故  $X \times Y$  连通。

## 连通分支

**定义 2.7** 拓扑空间  $X$  的一个子集称为  $X$  的连通分支 , 如果它是连通的 , 并且不是  $X$  的其他连通子集的真子集。(极大连通子集)

**命题 2.24**  $X$  的每个非空连通子集包含在唯一的一个连通分支中。

证 (存在性) 设  $A$  是  $X$  的一个非空连通子集 , 设

$\mu = \{F \subset X \mid F \text{ 连通}, F \cap A \neq \emptyset\}$ 。  $Y = \bigcup_{F \in \mu} F$ ，则  $A \subset Y$ 。根据

命题 2.23， $Y$  连通。若连通子集  $B \supset Y$ ，则  $B \cap A = A \neq \emptyset$ ，从而  $B \in \mu$ 。故  $Y$  是连通分支。

(唯一性) 若  $Y'$  也是包含  $A$  的连通分支，则  $Y' \in \mu$ ，因而  $Y' \subset Y$ 。由  $Y'$  的极大性得  $Y' = Y$ 。

*Example 1*  $\mathbb{Q}$  中的连通分支是单点集。

**命题 2.25** 连通分支是闭集。

**证** 设  $A$  是  $X$  的一个连通分支，根据命题 2.22， $\bar{A}$  连通。由  $A$  的极大性知  $\bar{A} = A$ 。因此  $A$  是闭集。