

积空间

定义 1 (积拓扑). 设 X, Y 为拓扑空间, 任意开集 $U \subset X, V \subset Y$, 则集族 $\beta = \{U \times V\}$ 是一个拓扑基, 称 β 生成的 $X \times Y$ 上的拓扑为**积拓扑**.

需要说明 β 是一个拓扑基, 因为 $\bigcup \beta = X \times Y$, β 中任意两个集合的交仍在 β 中.

定义 2 (投影映射). 对任意 $x \in X, y \in Y$, 映射 $p_1 : X \times Y \rightarrow X, (x, y) \rightarrow x$ 和 $p_2 : X \times Y \rightarrow Y, (x, y) \rightarrow y$ 称为 $X \times Y$ 上的**投影映射**.

定理 1. 设 $X \times Y$ 带有积拓扑, 则它的投影映射为连续映射, 且把开集映射到开集.

证明. 设开集 $U \subset X$, 映射 $p_1 : X \times Y \rightarrow X, (x, y) \rightarrow x$, 则 $p_1^{-1}(U) = U \times Y$ 为开集, 故 p_1 为连续映射. 只需考虑基础开集 $U \times V \in \beta, p_1(U \times V) = U$ 为 X 中的开集, 故 p_1 把开集映射到开集. 对于 p_2 同理. $\square$

定理 2. $X \times Y$ 上的积拓扑是满足投影映射连续的最小拓扑.

证明. 设我们在 $X \times Y$ 上有一些拓扑满足投影映射连续, 设开集 $U \subset X, V \subset Y$, 则 $p_1^{-1}(U) \cap p_2^{-1}(V) = U \times V$ 是开集. 这个拓扑包含了积拓扑中所有的基础开集, 于是这个拓扑至少要 and 积拓扑一样大. $\square$

下文中, 若无特殊说明, $X \times Y$ 均指积拓扑空间.

定理 3. 设 X, Y, Z 为拓扑空间, 映射 $f : Z \rightarrow X \times Y$ 连续当且仅当 $p_1 \circ f : Z \rightarrow X$ 和 $p_2 \circ f : Z \rightarrow Y$ 都连续.

证明. 若 f 连续, 连续映射的复合仍连续, 故 $p_1 \circ f : Z \rightarrow X$ 和 $p_2 \circ f : Z \rightarrow Y$ 都连续.

若 $p_1 \circ f$ 和 $p_2 \circ f$ 都连续, 对任意开集 $U \subset X, V \subset Y$, 有 $U \times V$ 是开集, 且

$$f^{-1}(U \times V) = (p_1 \circ f)^{-1}(U) \cap (p_2 \circ f)^{-1}(V),$$

其中 $(p_1 \circ f)^{-1}(U)$ 和 $(p_2 \circ f)^{-1}(V)$ 都是开集, 于是 $f^{-1}(U \times V)$ 是开集, f 连续. $\square$

定理 4. 积空间 $X \times Y$ 是 Hausdorff 空间当且仅当 X 和 Y 都是 Hausdorff 空间.

证明. 若 $X \times Y$ 是 Hausdorff 空间, 对不同的 $x_1, x_2 \in X, y \in Y$, 存在基础开集 $U_1 \times V_1, U_2 \times V_2 \subset X \times Y$ 满足 $(x_1, y) \in U_1 \times V_1, (x_2, y) \in U_2 \times V_2, y \in V_1 \cap V_2$, 那么 $U_1 \cap U_2 = \emptyset$. 对 y 同理.

若 X 和 Y 均是 Hausdorff 空间, 仅考虑 $x_1 \neq x_2$ 时即可. 则对不同的 $x_1, x_2 \in X$, 有 $U_1 \ni x_1, U_2 \ni x_2$, 使得 $U_1 \cap U_2 = \emptyset$, 那么 $(U_1 \times Y) \cap (U_2 \times Y) = \emptyset$. $\square$

引理 1. 设 X 是拓扑空间, β 是 X 的一个拓扑基, 则 X 为紧的当且仅当 β 中的一些基础开集可以组成 X 的一个开覆盖, 且存在有限的子覆盖.

证明. 设 β 中的一些基础开集可以组成 X 的一个开覆盖, 且存在有限的子覆盖, 对 X 的任一开覆盖 $\mathcal{F}$, 对任意 $\mathcal{F}$ 中的集合, 都可以由 β 中的若干基础开集生成, 取所有用到的基础开集, 构成 β' , 则 $\bigcup \beta' = \bigcup \mathcal{F} = X$, 所以 β' 是 X 的一个开覆盖, 且存在有限子覆盖. 那么对于 β' 的有限子覆盖中的基础开集, 都能从 $\mathcal{F}$ 中选出一个集合覆盖, 这样构造了 $\mathcal{F}$ 的有限子覆盖, 故 X 是紧的. 反之显然. $\square$

定理 5. 积拓扑空间 $X \times Y$ 是紧的当且仅当 X 和 Y 都是紧的.

证明. 若 $X \times Y$ 是紧的, 由于 $p_1 : X \times Y \rightarrow X$, $p_2 : X \times Y \rightarrow Y$ 都是连续映射, 于是 X 和 Y 都是紧的.

若 X 和 Y 都是紧的, 对于任意 $x \in X$, 考虑 $p_2|_{\{x\}} : \{x\} \times Y \rightarrow Y$, 则容易验证这是同胚映射. 由于 Y 是紧的, 那么 $\{x\} \times Y$ 是紧的, 考虑基础开集组成的任一开覆盖存在有限子覆盖

$$U_1^x \times V_1^x, U_2^x \times V_2^x, \dots, U_{n_x}^x \times V_{n_x}^x$$

覆盖 $\{x\} \times Y$, 而且这些 U_i^x 覆盖了 $U^x = \bigcap_{i=1}^{n_x} U_i^x$.

由于 X 是紧的, 所以 X 存在有限的开覆盖

$$U^{x_1}, U^{x_2}, \dots, U^{x_s},$$

于是

$$X \times Y = \bigcup_{i=1}^s U^{x_i} \times Y \subset \bigcup_{i=1}^s \left(\bigcap_{j=1}^{n_{x_i}} U_j^{x_i} \times V_j^{x_i} \right) = \bigcup_{i=1}^s \bigcap_{j=1}^{n_{x_i}} (U_j^{x_i} \times V_j^{x_i}),$$

即由基础开集组成的 $X \times Y$ 的开覆盖存在有限子覆盖, 故 $X \times Y$ 是紧的. $\square$

定理 6 (Tychonoff). 任意个紧空间的积空间仍是紧的.

注. 这里的“任意”包括有限和无限的情形, 是定理 5 的延伸, *Tychonoff* 定理最终被证明与选择公理等价.