# 基础拓扑学讲义

**尤承业** 编著 北京大学出版社

aytony

2024 -- 04 -- 20



# 目录

1   3	拓扑空间与连续映射	3
1.1	拓扑空间	3
1.2	连续映射与同胚映射	4
1.3	乘积空间与拓扑基	5
2	几个重要的拓扑性质	6
2.1	分离公理与可数公理	6
2.2	Урысон 引理及其应用	6
2.3	紧致性	7

## 1 | 拓扑空间与连续映射

#### 1.1 | 拓扑空间

定义 1.1: 设 X 是一个非空集合. X 的一个子集族  $\tau$  称为 X 的一个拓扑, 如果它满足

- 1. *X*, ∅ 都包含在 τ 中;
- 2.  $\tau$  中任意多个成员的并集仍在  $\tau$  中;
- 3.  $\tau$  中有限多个成员的交集仍在  $\tau$  中.

集合 X 和它的一个拓扑  $\tau$  一起称为一个**拓扑空间**,记作  $(X,\tau)$ . 称  $\tau$  中的成员为这个拓扑空间的**开集**.

**例 1.1.1**: 设 X 是无穷集合, $\tau_f = \{A^c \mid A \not\in X \text{ 的有限子集}\} \cup \{\emptyset\}$ ,则不难验证  $\tau_f$  是 X 的一个拓扑,称为 X 上的**余有限拓扑**.

**例 1.1.2**: 设 X 是不可数无穷集合, $\tau_c = \{A^c \mid A \not\in X \text{ 的可数子集}\} \cup \{\emptyset\}$ ,则  $\tau_c$  也是 X 的拓扑,称为**余可数拓扑**.

**例 1.1.3**: 设  $\mathbb{R}$  是全体实数的集合,规定  $\tau_e = \{U \mid U \ \mathcal{E}$  若干各开区间的并集 $\}$ ,这里"若干"可以是无穷,有限,也可以是零,因此  $\emptyset \in \tau_e$ . 则  $\tau_e$  是  $\mathbb{R}$  上的拓扑,称为 R 上的**欧式拓扑**. 记  $E = (\mathbb{R}, \tau_e)$ .

**例 1.1.4**: 记  $\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \cdots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R}, i = 1, 2, ..., n\}$ . 规定  $\mathbb{R}^n$  上的度量 d 为:

$$d((x_1,...,x_n),(y_1,...,y_n)) = \sqrt{\sum_{i=1}^n \left(x_i - y_i\right)^2},$$

不难验证 d 满足正定性、对称性和三角不等式,记  $E^n = (\mathbb{R}^n, d)$ ,称为 n **维欧氏空间**.

引理: (X,d) 的任意两个球形邻域的交集是若干球形邻域的并集.

**命题 1.1**: X 上由度量 d 决定的度量拓扑  $\tau_d$  满足 X 上的拓扑性质.

定义 1.2: 拓扑空间 X 的一个子集 A 称为闭集, 如果  $A^c$  是开集.

命题 1.2: 拓扑空间的闭集满足:

- 1. *X* 与 ∅ 都是闭集;
- 2. 任意多个闭集的交集是闭集;
- 3. 有限个闭集的并集是闭集.

**定义 1.3**: 设 A 是拓扑空间 X 的一个子集,点  $x \in A$ . 如果存在开集 U,使得  $x \in U \subset A$ ,则称 x 是 A 的一个**内点**,A 是 x 的一个**邻域**. A 的所有内点的集合称为 A 的**内部**,记作  $\overset{\circ}{A}$  (或  $A^{\circ}$ ).

#### 命题 1.3:

- 1. 若  $A \subset B$ , 则  $\tilde{A} \subset \tilde{B}$ .
- 2. A 是包含在 A 中所有开集的并集, 因此是包含在 A 中的最大开集;
- 3.  $A = A \iff A$  是开集;
- 4.  $(A \cap B)^{\circ} = A \cap B$ ;
- 5.  $(A \cup B)^{\circ} \supset A \cup B$ .

**定义 1.4**: 设 A 是拓扑空间 X 的子集, $x \in X$ . 如果 x 的每个邻域都含有  $A \setminus \{x\}$  中的点,则称 x 为 A 的**聚点**. A 的所有聚点的集合称为 A 的**导集**,记作 A'. 称集合  $\overline{A} := A \cup A'$  为 A 的**闭包**.

**命题 1.4**: 若拓扑空间 X 的子集 A 和 B 互为余集,则  $\overline{A}$  与  $\overset{\circ}{B}$  互为余集.

#### 命题 1.5:

- 1. 若  $A \subset B$ , 则  $\overline{A} \subset \overline{B}$ ;
- 2.  $\overline{A}$  是所有包含 A 的闭集的交集,所以是包含 A 的最小的闭集;
- 3.  $\overline{A} = A \iff A$  是闭集;
- 4.  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ ;
- 5.  $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ .

**定义 1.5**: 规定 A 的子集族

$$\tau_A := \{ U \cap A \mid U \in \tau \}.$$

容易验证  $\tau_A$  是 A 上的一个拓扑,称为  $\tau$  导出的 A 上的**子空间拓扑**,称  $(A, \tau_A)$  为  $(X, \tau)$  的**子空间**.

**命题 1.6**: 设 X 是拓扑空间, $C \subset A \subset X$ ,则 C 是 A 的闭集  $\iff$  C 是 A 与 X 的一个闭集之交集.

**命题 1.7**: 设 X 是拓扑空间, $B \subset A \subset X$ ,则

- 1. 若  $B \neq X$  的开(闭)集,则 B 也是 A 的开(闭)集;
- 2. 若  $A \in X$  的开(闭)集、 $B \in A$  的开(闭)集、则 B 也是 X 的开(闭)集.

#### 1.2 | 连续映射与同胚映射

**定义 1.6**: 设 X 和 Y 都是拓扑空间, $f: X \to Y$  是一个映射, $x \in X$ . 如果对于 Y 中 f(x) 的任一邻域 V, $f^{-1}(V)$  总是 x 的邻域,则称 f 在 x 处**连续**.

**命题 1.8**: 设  $f: X \to Y$  是一映射,  $A \in X$  的子集,  $x \in A$ . 记  $f_A = f|A: A \to Y$  是 f 在 A 上的限制,则

- 1. 如果 f 在 x 连续, 则  $f_A$  在 x 也连续;
- 2. 若  $A \in x$  的邻域,则当  $f_A$  在 x 连续时,f 在 x 也连续.

定义 1.7: 如果映射  $f: X \to Y$  在任一点  $x \in X$  处都连续,则说 f 是**连续映射**.

**定理 1.1**: 设  $f: X \to Y$  是映射,下列各条件互相等价:

- 1. f 是连续映射;
- 2. Y 的任一开集在 f 的原象是 X 的开集;
- 3. Y 的任一闭集在 f 的原象是 X 的闭集.

**命题 1.9**: 设 X, Y 和 Z 都是拓扑空间,映射  $f: X \to Y$  在 x 处连续,  $g: Y \to Z$  在 f(x) 处连续,则复合映射  $g \circ f: X \to Z$  在 x 处连续.

**定理 1.2 (粘接定理)**: 设  $\{A_1, A_2, \cdots, A_n\}$  是 X 的一个有限闭覆盖. 如果映射  $f: X \to Y$  在每个  $A_i$  上的限制都是连续的,则 f 是连续映射.

**定义 1.8**: 如果  $f: X \to Y$  是一一对应,并且 f 及其逆  $f^{-1}: Y \to X$  都是连续的,则称 f 是一个**同胚映射**,或称**拓扑变换**,或简称**同胚**. 当存在 X 到 Y 的同胚映射时,就称 X 与 Y **同胚**,记作  $X \cong Y$ .

**例 1.2.1**: 开区间(作为  $E^1$  的子区间)同胚于  $E^1$ .

**例 1.2.2**:  $E^n$  中的单位球体  $D^n \coloneqq \{x \in E^n \mid \|x\| \le 1\}$  的内部  $\overset{\circ}{D}^n$  同胚于  $E^n$ . 同胚映射  $f:\overset{\circ}{D}^n \Rightarrow E^n$  可规定为:  $f(x) = \frac{x}{1-\|x\|}, \forall x \in \overset{\circ}{D}$ . 它的逆映射为:

$$f^{-1}(y) = \frac{y}{1+\|y\|}, \quad \forall y \in \pmb{E}^n.$$

**例 1.2.3**:  $E^n \setminus \{O\} \cong E^n \setminus D^n$  (O 为原点).

例 1.2.4: 球面  $S^2$  去掉一点后与  $E^2$  同胚.

例 1.2.5: 任何凸多边形(包含内部)都互相同胚.

**例 1.2.6**: 凸多边形与  $D^2$  同胚.

**定义 1.9**: 拓扑空间的在同胚映射下保持不变的概念成为**拓扑概念**,在同胚映射下保持不变的性质叫**拓扑性质**.

#### 1.3 |乘积空间与拓扑基

**命题 1.10**:  $\overline{\mathcal{B}}$  是  $X_1 \times X_2$  上的一个拓扑.

定义 1.10: 称  $\overline{\mathcal{B}}$  为  $X_1 \times X_2$  上的乘积拓扑,称  $\left(X_1 \times X_2, \overline{\mathcal{B}}\right)$  为  $(X_1, \tau_1)$  和  $(X_2, \tau_2)$  的 乘积空间,简记为  $X_1 \times X_2$ .

**定理 1.3**: 对于任何拓扑空间 Y 和映射  $f: Y \to X_1 \times X_2$ , f 连续  $\iff f$  的分量都连续.

**推论**:  $\forall b \in X_2$ , 由  $x \mapsto (x, b)$  规定的映射  $j_b : X_1 \to X_1 \times X_2$  是嵌入映射.

**定义 1.11**: 称集合 X 的子集族  $\mathcal{B}$  为**集合** X **的拓扑基**,如果  $\overline{\mathcal{B}}$  是 X 的一个拓扑;称拓扑空间  $(X,\tau)$  的子集族  $\mathcal{B}$  为这个**拓扑空间的拓扑基**,如果  $\overline{\mathcal{B}} = \tau$ .

**命题 1.11**:  $\mathcal{B}$  是集合 X 的拓扑基的充分必要条件是:

- 1.  $\bigcup_{B \in \mathcal{B}} B = X$ ;
- 2. 若 $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$ , 则  $B_1 \cap B_2 \in \overline{\mathcal{B}}$  (也就是  $\forall x \in B_1 \cap B_2$ , 存在  $B \in \mathcal{B}$ , 使得  $x \in B \subset B_1 \cap B_2$ ).

**例 1.3.1**: 规定  $\mathbb{R}$  的子集族  $\mathcal{B} = \{[a,b) \mid a < b\}$ . 显然  $\mathcal{B}$  满足 命题 1.11 中条件 1. 任取  $[a_1,b_1), [a_2,b_2)$ ,若  $x \in [a_1,b_1) \cap [a_2,b_2)$ ,记  $a = \max\{a_1,a_2\}, b = \min\{b_1,b_2\}$ ,于是  $a \leq x < b$ . 则  $[a,b) \in \mathcal{B}$ ,并且  $x \in [a,b) \subset [a_1,b_2) \cap [a_2,b_2)$ . 因此 命题 1.11 中条件 2 也 满足. 这样, $\mathcal{B}$  是  $\mathbb{R}$  上的一个拓扑基.

**命题 1.12**:  $\mathcal{B}$  是拓扑空间  $(X,\tau)$  的拓扑基的充分必要条件为:

- 1.  $\mathcal{B} \subset \tau$  (即  $\mathcal{B}$  的成员是开集);
- 2.  $\tau \subset \overline{\mathcal{B}}$  (即每个开集都是  $\mathcal{B}$  中一些成员的并集).

**例 1.3.2**: 若  $\mathcal{B}$  是  $(X,\tau)$  的拓扑基, $A \subset X$ . 规定  $\mathcal{B}_A := \{A \cap B \mid B \in \mathcal{B}\}$ . 它是 A 的子集 族. 显然 命题 1.12 的条件 1 成立. 设 V 是 A 的开集,则有  $U \in \tau$ ,使  $V = A \cap U$ . 设  $U = \bigcup_{\alpha} B_{\alpha}, B_{\alpha} \in \mathcal{B}$ ,则  $V = \bigcup_{\alpha} A \cap B_{\alpha} \in \overline{\mathcal{B}}_A$ . 于是  $\overline{\mathcal{B}}_A$  满足 命题 1.12 条件 2. 因此  $\overline{\mathcal{B}}_A$  是  $(A,\tau_A)$  的拓扑基.

### 2 | 几个重要的拓扑性质

#### 2.1 \ 分离公理与可数公理

 $T_1$  **公理**: 任何两个不同点 x 与 y, x 有邻域不含 y, y 有邻域不含 x.

 $T_2$  公理: 任何两个不同点有不相交的邻域.

**命题 2.1**: X 满足  $T_1$  公理  $\iff$  X 的有限子集是闭集.

**推论**: 若 X 满足  $T_1$  公理,  $A \subset X$ , 点 x 是 A 的聚点,则 x 的任一邻域与 A 的交是无穷

集.

命题 2.2: Hausdorff 空间中,一个序列不会收敛到两个以上的点.

T<sub>3</sub> 公理: 任意一点与不含它的任一闭集有不相交的(开)邻域.

 $T_4$  公理: 任意两个不相交的闭集有不相交的(开)邻域.

**命题 2.3**: 度量空间 (X,d) 满足  $T_i$  公理 (i=1,2,3,4) .

#### 命题 2.4:

• 满足  $T_3$  公理  $\iff$  任意点 x 和它的开邻域 W,存在 x 的开邻域 U,使得  $\overline{U} \subset W$ .

• 满足  $T_4$  公理  $\iff$  任意闭集 A 和它的开邻域 W,有 A 的开邻域 U,使得  $\overline{U} \subset W$ .

 $C_1$  公理: 任一点都有可数的邻域基.

**命题 2.5**: 如果 X 在 x 处有可数邻域基,则 x 有可数邻域基  $\{V_n\}$ ,使得 m>n 时, $V_m\subset V_n$ .

**命题 2.6**: 若  $X \in C_1$  空间,  $A \subset X, x \in \overline{A}$ , 则 A 中存在收敛到 X 的序列.

**推论**: 若  $X \in C_1$  空间,  $x_0 \in X$ , 映射  $f: X \to Y$  满足: 当  $x_n \to x_0$  时,  $f(x_n) \to f(x_0)$ , 则 f 在  $x_0$  连续.

 $C_2$  **公理**: 有可数拓扑基.

**命题 2.7**: 可分度量空间是  $C_2$  空间.

**例 2.1.1**: Hilbert 空间  $E^{\omega}$  是一个度量空间. 在所有平方收敛的实数序列构成的线性空间中,规定内积

$$(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sum_{n=1}^{\infty} x_n y_n,$$

它决定度量  $\rho$ :

$$\rho(\{x_n\},\{y_n\}) = \sqrt{\sum_{n=1}^\infty \left(x_n - y_n\right)^2},$$

得到的度量空间就是 $E_{\omega}$ .

**定理 2.1 (Lindel**öf **定理)**: 若拓扑空间 X 满足  $C_2, T_3$  公理,则它也满足  $T_4$  公理.

#### 2.2 Урысон 引理及其应用

**定理 2.2 (Урысон 引理)**: 如果拓扑空间 X 满足  $T_4$  公理,则对于 X 的任意两个不相交 闭集 A 和 B,存在 X 上的连续函数 f,它在 A 和 B 上分别取值为 0 和 1.

**定理 2.3 (Tietze 扩张定理)**: 如果 X 满足  $T_4$  公理,则定义在 X 的闭子集 F 上的连续函数可连续地扩张到 X 上.

**命题 2.8**: 拓扑空间 X 可度量化  $\iff$  存在从 X 到一个度量空间的嵌入映射.

**定理 2.4 (Урысон 度量化定理)**: 拓扑空间 X 如果满足  $T_1, T_4$  和  $C_2$  公理,则 X 可以嵌入到 Hilbert 空间  $E^{\omega}$  中.

#### 2.3 | 紧致性

定义 2.1: 拓扑空间称为列紧的,如果它的每个序列有收敛(即有极限点)的子序列.

**命题 2.9**: 定义在列紧拓扑空间 X 上的连续函数  $f: X \to E^1$  有界,并达到最大、最小值.

定义 2.2: 拓扑空间称为紧致的, 如果它的每个开覆盖有有限的子覆盖.

**命题 2.10**: 紧致  $C_1$  空间是列紧的.

**命题 2.11**: 对任给  $\delta > 0$ ,列紧度量空间存在有限的  $\delta = M$ .

**定义 2.3**: 设  $\mathcal{U}$  是列紧度量空间 (X,d) 的一个开覆盖, $X \notin \mathcal{U}$ . 称函数  $\varphi_{\mathcal{U}}$  的最小值为  $\mathcal{U}$  的 **Lebesgue 数**,记作  $L(\mathcal{U})$ .

**命题 2.12**:  $L(\mathcal{U})$  是正数; 并且当  $0 < \delta < L(\mathcal{U})$  时,  $\forall x \in X, B(x, \delta)$  必包含在  $\mathcal{U}$  的某个开集  $\mathcal{U}$  中.

命题 2.13: 列紧度量空间是紧致的.

**定理 2.5**: 若 X 是度量空间. 则 X 列紧  $\iff X$  紧致.

**命题 2.14**:  $A \in X$  的紧致子集  $\iff A \in X$  的任一开覆盖有有限子覆盖.

命题 2.15: 紧致空间的闭子集紧致.

命题 2.16: 紧致空间在连续映射下的像也紧致.

推论: 定义在紧致空间上的连续函数有界, 并且达到最大、最小值.

**命题 2.17**: 若  $A \in A$  是 Hausdorff 空间 X 的紧致子集,  $x \notin A$ , 则  $x \in A$  有不相交的邻域.

推论: Hausdorff 空间的紧致子集是闭集.

**定理 2.6**: 设  $f: X \to Y$  是连续的一一对应,其中 X 紧致,Y 是 Hausdorff 空间,则 f 是同胚.

命题 2.18: Hausdorff 空间的不相交紧致子集有不相交的邻域.

**命题 2.19**: 紧致 Hausdorff 空间满足  $T_3, T_4$  公理.

**引理**:设  $A \in X$  的紧致子集, $y \in Y$  的一点,在乘积空间  $X \times Y$  中, $W \in A \times \{y\}$  的邻域.则存在  $A \cap y$  的开邻域  $U \cap V$ ,使得  $U \times V \subset W$ .

定理 2.7: 若 X 和 Y 都紧致,则  $X \times Y$  也紧致.

定义 2.4: 拓扑空间 X 称为局部紧致的, 如果  $\forall x \in X$  都有紧致的邻域.

**命题 2.20**: 设 X 是局部紧致的 Hausdorff 空间,则

- *X* 满足 *T*<sub>3</sub> 公理;
- $\forall x \in X$ , x 的紧致邻域构成它的邻域基;
- X 的开子集也是局部紧致的.

定义 2.5: 拓扑空间 X 称为**仿紧的**,如果 X 的每个开覆盖都有局部有限的开加细.