基础拓扑学讲义

尤承业 编著 北京大学出版社

aytony

2024 -- 05 -- 08



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
3 i	商空间与闭曲面	8
3.1	几个常见曲面	8
3.2	商空间与商肿射	8

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 τ 称为 X 的一个**拓扑**,如果它满足

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

集合 X 和它的一个拓扑 τ 一起称为一个**拓扑空间**,记作 (X,τ) . 称 τ 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 $\tau_f \not\in X$ 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 τ_c 也是 X 的拓扑,称为**余可数拓扑**.

例 1.1.3: 设 R 是全体实数的集合,规定 $\tau_e = \{U \mid U$ 是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 τ_e 是 R 上的拓扑,称为 R 上的**欧式拓扑**. 记 $\boldsymbol{E} = (\mathbb{R}, \tau_e)$.

例 1.1.4: 记 $\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, ..., x_n) \mid x_i \in \mathbb{R}, i = 1, 2, ..., n\}$. 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 τ_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 A (或 A°).

命题 1.3:

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

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

容易验证 τ_A 是 A 上的一个拓扑,称为 τ 导出的 A 上的**子空间拓扑**,称 (A, τ_A) 为 (X, τ) 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 $B \in X$ 的开 (闭) 集,则 B 也是 A 的开 (闭) 集;
- 2. 若 A 是 X 的开 (闭) 集, B 是 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 是 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 $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ 是 X 的一个有限闭覆盖. 如果映射 $f: X \to Y$ 在 每个 A, 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:

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

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, τ_1) 和 (X_2, τ_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 $\Longleftrightarrow f$ 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,τ) 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 $a \le x < b$. 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,τ) 的拓扑基的充分必要条件为:

- 1. \mathcal{B} ⊂ τ (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,τ) 的拓扑基, $A \subset X$. 规定 $\mathcal{B}_A \coloneqq \{A \cap B \mid B \in \mathcal{B}\}$. 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,τ_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 $x \in A$ 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_3 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 是 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^{ω} 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 ρ :

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

得到的度量空间就是 E_{ω} .

定理 2.1 (Lindelöf 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 ⇔ 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^{ω} 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 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: $A \neq X$ 的紧致子集 \iff $A \neq X$ 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 是 Hausdorff 空间 X 的紧致子集, $x \notin A$, 则 x 与 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 T₃ 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.

3 | 商空间与闭曲面

3.1 | 几个常见曲面

3.2 | 商空间与商映射

定义 3.1: 设 (X,τ) 是拓扑空间, \sim 是集合 X 上的一个等价关系. 规定商集 X/\sim 上的子集族

$$\tilde{\tau} := \{ V \subset X / \sim | \ p^{-1}(V) \in \tau \},$$

则 $\tilde{\tau}$ 是 X/\sim 上的一个拓扑,称为 τ 在 \sim 下的**商拓扑**,称 $(X/\sim,\tilde{\tau})$ 是 (X,τ) 关于 \sim 的**商空间**.

定理 3.1: 设 X,Y 是两个拓扑空间, \sim 是 X 上的一个等价关系, $g:X/\sim\rightarrow Y$ 是一映射,则 g 连续 \Longleftrightarrow $g\circ p$ 连续.

定义 3.2: 设 X 和 Y 是拓扑空间,映射 $f: X \to Y$ 称为**商映射**,如果

- 1. f 连续;
- 2. *f* 是满的;
- 3. 设 $B \subset Y$, 如果 $f^{-1}(B)$ 是 X 的开集,则 $B \in Y$ 的开集.

定理 3.1a: 若 $f: X \to X'$ 是商映射, $g: X' \to Y$ 是一映射, 则 g 连续 \iff $g \circ f$ 连续.

命题 3.1: 如果 $f: X \to Y$ 是商映射,则 $X/\stackrel{f}{\sim} \cong Y$.

命题 3.2: 连续的满映射 $f: X \to Y$ 如果还是开映射或闭映射,则它是商映射.

定理 3.2: 如果 X 紧致, Y 是 Hausdorff 空间,则连续满映射 $f: X \to Y$ 一定是商映射.

命题 3.3: 商映射的复合也是商映射.

定理 3.3: 设 $f: X \to Y$ 是商映射,Z 是局部紧致的 Hausdorff 空间,id : $Z \to Z$ 表示恒同映射,则

$$f \times \mathrm{id} : X \times Z \to Y \times Z$$

也是商映射.