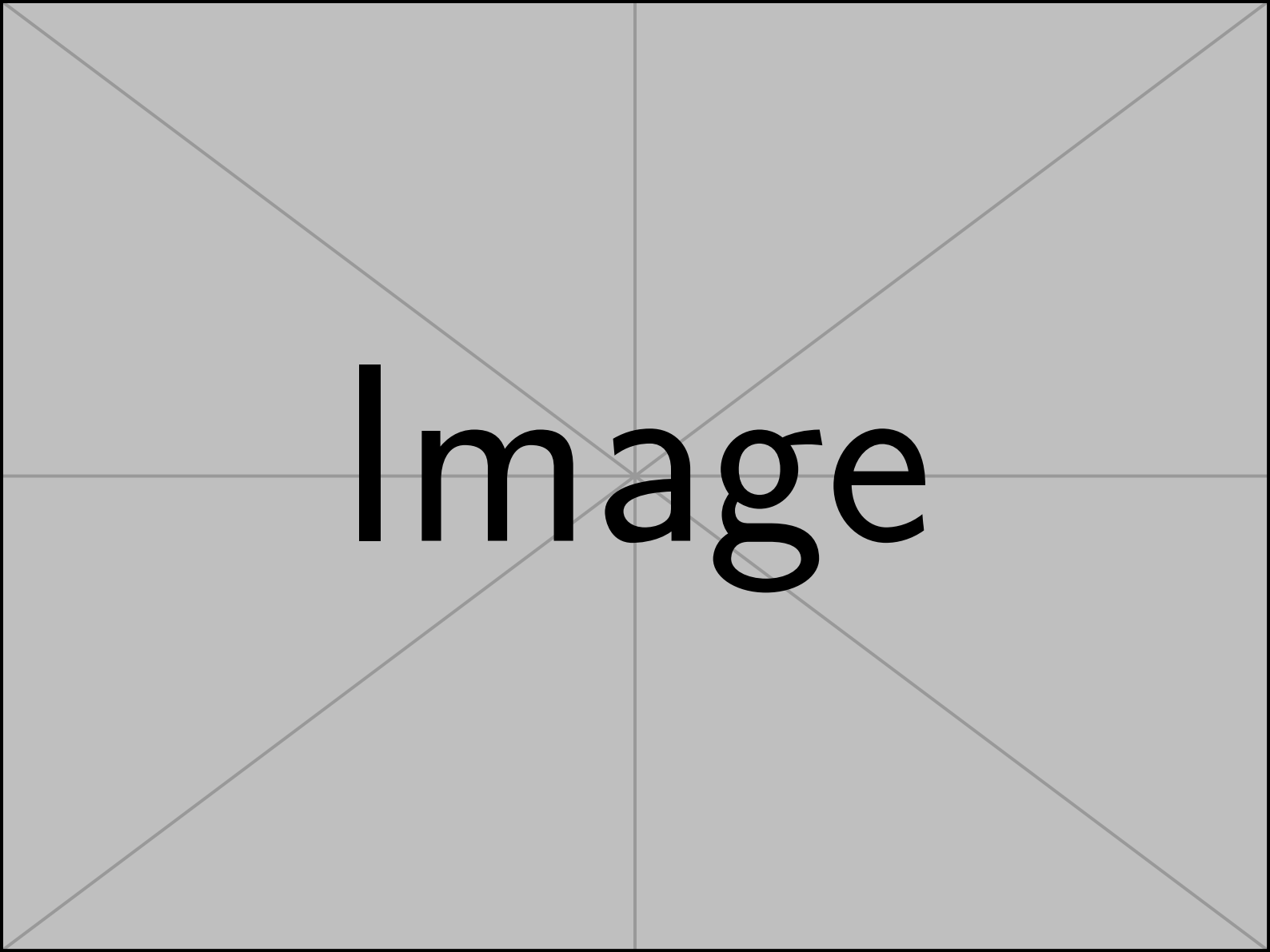




Image

基础拓扑学笔记

目录

第一章 集合论复习	1
1.1 集合	1
1.2 映射	1
1.3 等价关系	4
第二章 拓扑空间	5
2.1 拓扑空间	5
2.2 拓扑基	6
2.3 拓扑子空间	9
2.4 乘积空间	11
2.5 闭集	12
2.6 Hausdorff 空间	13
2.7 内部、闭包与边界	14
第三章 映射	18
3.1 连续映射	18
3.2 同胚	19
3.3 嵌入	22
第四章 度量空间	25
4.1 度量和度量拓扑	25
第五章 分离与可数	27
5.1 正则空间和正规空间	27
5.2 分离公理	27
5.3 可数性	29
5.4 两个定理	29
第六章 紧性	31
6.1 紧致空间	31
6.2 紧致空间的性质	32
6.3 紧致空间的乘积	34

第一章 集合论复习

1.1 集合

下面集合的有关概念和其运算性质.

定义 1.1 (幂集)

设 X 是一个集合, X 的所有子集组成的集合称为 X 的**幂集**, 记作 2^X .

这个记号的一个合理解释是, 若一个集合有 X 个元素, 那么它有 2^X 个子集.

定义 1.2 (集合的卡氏积)

设 $X_1, X_2, \dots, X_n$ 为集合, 则它们的**卡氏积**定义为 $X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n := \{(x_1, x_2, \dots, x_n) | x_i \in X_i\}$.

命题 1.1 (集合运算的分配律)

1. $A \cup \left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda \right) = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} (A \cup B_\lambda)$
2. $A \cap \left(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda \right) = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} (A \cap B_\lambda)$
3. $A \times \left(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda \right) = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} (A \times B_\lambda)$
4. $A \times \left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda \right) = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} (A \times B_\lambda)$
5. $A \times (B_1 \setminus B_2) = (A \times B_1) \setminus (A \times B_2)$

上面的 Λ 是一个指标集, 它意味着上述集合的性质是否满足和集合的数量无关, 也就是哪怕有不可数个集合, 它们也一定满足上述的运算性质.

定理 1.1 (德·摩根定律)

1. $A \setminus \left(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda \right) = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} (A \setminus B_\lambda)$
2. $A \setminus \left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda \right) = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} (A \setminus B_\lambda)$

1.2 映射

下面给出映射的定义和相关概念, 以及映射的一些性质.

定义 1.3 (映射)

设 X, Y 是两个集合, 则 X, Y 之间的**映射** $f: X \rightarrow Y$ 将 X 中的每个元素 x **唯一地**对应到 Y 中一个元素 y . 其中 X 称为**定义域**, Y 称为**值域**.

**定义 1.4 (映射的像)**

设 $f: X \rightarrow Y$ 是一个映射, 则子集 $A \subseteq X$ 在 f 之下的**像**为

$$f(A) = \{y \in Y \mid \exists x \in A, \text{ s.t. } f(x) = y\} \subseteq Y$$

**定义 1.5 (原像)**

设 $f: X \rightarrow Y$ 是一个映射, 则子集 $B \subseteq Y$ 在 f 之下的**原像**为

$$f^{-1}(B) = \{x \in X \mid f(x) \in B\} \subseteq X$$



提醒 注意, 这里的 f^{-1} 不表示 f 的逆映射或是 f 的反函数.

定义 1.6 (单射、满射、双射)

设 $f: X \rightarrow Y$ 是一个映射, 如果:

1. $\forall x, y \in X, f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$, 则称 f 是一个**单射**.
2. $\forall y \in Y, \exists x \in X, \text{ s.t. } f(x) = y$, 则称 f 是一个**满射**.
3. 若 f 即是单射也是满射, 则称 f 是一个**双射**.



对于单射, 我们通常还有其等价条件, 即如果 $\forall x, y \in X, x \neq y \Rightarrow f(x) \neq f(y)$, 则称 f 是一个单射. 这个条件和上面的条件互为逆否命题, 因此可以很容易知道两个条件实质上是完全相同的.

定义 1.7 (逆映射)

如果 $f: X \rightarrow Y$ 是一个双射, 定义 $f^{-1}: Y \rightarrow X$ 是 f 的**逆映射**, 满足 $f: x \mapsto y \Rightarrow f^{-1}: y \mapsto x$.

**命题 1.2 (映射的性质)**

如果 $f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$ 是两个映射, $A_\lambda \subset X, B_\lambda \subset Y$, 则

1. $f^{-1}\left(\bigcup_{\lambda} B_{\lambda}\right) = \bigcup_{\lambda} f^{-1}(B_{\lambda})$
2. $f^{-1}\left(\bigcap_{\lambda} B_{\lambda}\right) = \bigcap_{\lambda} f^{-1}(B_{\lambda})$
3. $f\left(\bigcup_{\lambda} A_{\lambda}\right) = \bigcup_{\lambda} f(A_{\lambda})$
4. $f\left(\bigcap_{\lambda} A_{\lambda}\right) \subset \bigcap_{\lambda} f(A_{\lambda})$, 当 f 为单射时, 等号成立.
5. $f(f^{-1}(B)) \subset B$, 当 f 为满射时, 等号成立.
6. $f^{-1}(f(A)) \supset A$, 当 f 为单射时, 等号成立.
7. $(g \circ f)(A) = g(f(A)), A \subset X$
8. $(g \circ f)^{-1}(C) = f^{-1}(g^{-1}(C)), C \subset Z$



证明

$$4. \forall x \in \bigcap_{\lambda} B_{\lambda}, \text{ 有 } \forall \lambda \in \Lambda, x \in B_{\lambda} \Rightarrow \forall \lambda \in \Lambda, f(x) \in f(B_{\lambda}) \Rightarrow \forall \lambda \in \Lambda, f\left(\bigcap_{\lambda} B_{\lambda}\right) \subset f(B_{\lambda})$$

$$\Rightarrow f\left(\bigcap_{\lambda} B_{\lambda}\right) \subset \bigcap_{\lambda} f(B_{\lambda}).$$

当 f 为单射时, 对 $\forall y \in \bigcap_{\lambda} f(B_{\lambda})$, 知 $y \in f(B_{\lambda})(\forall \lambda)$, 所以 $\forall \lambda, \exists x_{\lambda} \in B_{\lambda}$, s.t. $f(x_{\lambda}) = y$.

由于 f 为单射, 可知所有的 x_{λ} 都相等, 记为 x_0 , 即 $\forall \lambda, x_{\lambda} = x_0 \in X$, 则 $\forall \lambda, x_0 \in B_{\lambda} \Rightarrow x_0 \in \bigcap_{\lambda} B_{\lambda} \Rightarrow f(x_0) = y \in f\left(\bigcap_{\lambda} B_{\lambda}\right) \Rightarrow \bigcap_{\lambda} f(B_{\lambda}) \subset f\left(\bigcap_{\lambda} B_{\lambda}\right)$.

综上可知当 f 为单射时, $f\left(\bigcap_{\lambda} B_{\lambda}\right) = \bigcap_{\lambda} f(B_{\lambda})$

$$5. \forall x \in f^{-1}(B), \exists y \in B, \text{ s.t. } f(x) = y \in B \Rightarrow f(f^{-1}(B)) \subset B.$$

当 f 为满射时, $\forall y \in B, \exists x \in f^{-1}(B)$, s.t. $f(x) = y \Rightarrow B \subset f(f^{-1}(B))$, 因此 $f(f^{-1}(B)) = B$.

$$6. \forall x \in A, \exists y \in f(A), \text{ s.t. } f(x) = y, \text{ 故 } x \in f^{-1}(y) = f^{-1}(f(x)) \subset f^{-1}(f(A)) \Rightarrow A \subset f^{-1}(f(A)).$$

当 f 为单射时, $\forall y \in f(A), \exists! x \in A$, s.t. $f(x) = y$, 故 $f^{-1}(y) = x \in A \Rightarrow f^{-1}(f(A)) \subset A$.

因此, 当 f 为单射时, $f^{-1}(f(A)) = A$.

□

上述是 4-6 条映射性质的证明, 其余性质较为简单故不作证明, 所使用证明两个集合相等的方式是证明两个集合互相包含.

定义 1.8 (映射的限制)

设 $f: X \rightarrow Y$ 是一个映射, $A \subset X$, 定义 f 在 A 上的限制为

$$f|_A: A \rightarrow Y$$

$$a \mapsto f(a)$$

反过来, f 称为 $f|_A$ 在 X 上的扩张.



定义 1.9 (特殊的映射)

1. $\text{id}_X: X \rightarrow X$ 称为 X 上的恒等映射.

$$x \mapsto x$$

2. 若 $A \subset X$, 则 $i: A \rightarrow X$ 称为 A 到 X 的包含映射.

$$a \mapsto a$$

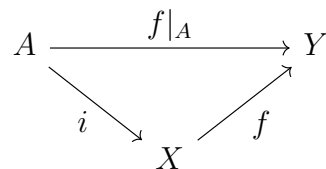
3. $\Delta_X: X \rightarrow X \times X$ 称为 X 的对角映射.

$$x \mapsto (x, x)$$



注 关于包含映射, 我们有以下交换图:

也就是说, 我们可以把限制映射看成包含映射和映射的复合, 即 $f|_A = f \circ i$.



1.3 等价关系

定义 1.10 (等价关系)

设 $\sim$ 是集合 X 上的一个二元关系, 如果它满足以下条件:

1. 自反性: $\forall x \in X, x \sim x$
2. 对称性: $\forall x, y \in X, x \sim y \Rightarrow y \sim x$
3. 传递性: $\forall x, y, z \in X, x \sim y$ 且 $y \sim z \Rightarrow x \sim z$

则称 $\sim$ 为 X 上的一个**等价关系**.



定义 1.11 (等价类)

设 $\sim$ 是集合 X 上的一个等价关系, 则 A 中所有等价于 x 的元素组成的集合称为 x 的**等价类**, 记作 $[x] = \{y \in X | x \sim y\}$.



我们经常把一个等价类 $[x]$ 中的一个元素 x 称作这个等价类的**代表元**.

命题 1.3 (等价类的性质)

两个等价类要么是相等的, 要么是不交的.



证明 使用反证法, 假设 $[x]$ 和 $[y]$ 是集合 X 的两个不相等的等价类且 $[x] \cap [y] \neq \emptyset$, 则 $\exists z \in [x] \cap [y]$. 由等价类的定义可知 $\forall \tilde{x} \in [x], \tilde{x} \sim z$. 同理 $\forall \tilde{y} \in [y], \tilde{y} \sim z$.

$\xrightarrow{\text{传递性}} \forall \tilde{x} \in [x], \forall \tilde{y} \in [y], \tilde{x} \sim \tilde{y} \Rightarrow [x] = [y]$, 矛盾!

因此 $[x] \cap [y] = \emptyset$, 即若 $[x]$ 和 $[y]$ 不相等, 它们必定不交. □

这个性质实际上告诉我们等价类可以把一个集合完整地划分为不同的小集合.

定义 1.12 (商集)

设 $\sim$ 是集合 X 上的一个等价关系, 所有等价类的集合称为**商集**, 记为 $X/\sim = \{[x] | x \in X\}$. ♣

从元素的角度来看, 从一个集合的所有等价类中各选取一个代表元组成的集合就是它的商集.

第二章 拓扑空间

2.1 拓扑空间

由于拓扑变化不允许将图形撕裂, 因此拓扑变换实际上是一系列的连续变换, 因此先回忆一下之前除了使用 $\varepsilon - \delta$ 语言外的另一种连续函数的刻画方法.

定理 2.1

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 是连续函数当且仅当任何开集的原像是开集.

关于开集, 它有以下性质.

命题 2.1 (实数集上开集的性质)

1. $\emptyset$ 和 $\mathbb{R}$ 是开集.
2. 任意多个开集的并还是开集.
3. 任意有限多个开集的交还是开集.

证明 第三条性质的证明: 设 $U_1 = \bigcup_{\alpha} (a_{\alpha}, b_{\alpha}), U_2 = \bigcup_{\beta} (c_{\beta}, d_{\beta})$.

$$\text{则 } U_1 \cap U_2 = \left(\bigcup_{\alpha} (a_{\alpha}, b_{\alpha}) \right) \cap \left(\bigcup_{\beta} (c_{\beta}, d_{\beta}) \right) = \bigcup_{\alpha, \beta} ((a_{\alpha}, b_{\alpha}) \cap (c_{\beta}, d_{\beta})).$$

其中 $(a_{\alpha}, b_{\alpha}) \cap (c_{\beta}, d_{\beta})$ 一定是空集或是开区间, 所以 $U_1 \cap U_2$ 也是开集.
对于有限多个的情形应用数学归纳法即可.

□

常规意义上 $\mathbb{R}$ 上的开集都是 $\mathbb{R}$ 的子集, 因此它们构成了 $\mathbb{R}$ 的一个子集族. 如果将开集所满足的三个性质抽象出来, 考察 $\mathbb{R}$ 的任意子集族是否满足这三条性质, 就得到了**拓扑空间**的概念.

定义 2.1 (拓扑空间)

设 X 是一个集合, $\mathcal{T}$ 为 X 上的子集族, 满足:

1. $\emptyset, X \in \mathcal{T}$
2. $\mathcal{T}$ 中任意子集的并仍属于 $\mathcal{T}$
3. $\mathcal{T}$ 中有限个子集的交仍属于 $\mathcal{T}$

则称 $\mathcal{T}$ 为 X 上的**拓扑**, $(X, \mathcal{T})$ 为一个**拓扑空间**, $\mathcal{T}$ 中的子集称为**开集**.

应用数学归纳法, 其中的条件 3 还可以予以弱化.

命题 2.2 (条件 3 的等价条件)

$\mathcal{T}$ 中有限个子集的交仍属于 $\mathcal{T} \Leftrightarrow \mathcal{T}$ 中两个子集的交属于 $\mathcal{T}$.

例 2.1.1 (1) 在标准的实数集 $\mathbb{R}$ 中, $\mathcal{T} := \left\{ \bigcup_{\lambda} (a_{\lambda}, b_{\lambda}) \mid (a_{\lambda}, b_{\lambda}) \text{ 是 } \mathbb{R} \text{ 上的开区间} \right\}$ 是拓扑空间.

(2) $X = \{a, b, c\}, \mathcal{T}_1 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}, \mathcal{T}_2 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{a, b\}\}, \mathcal{T}_3 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{a, c\}\}$.
但 $\{\emptyset, X, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}\}$ 不是拓扑, 因为 $\{b\} \cup \{c\} = \{b, c\}$ 不在其中.

(3) X 是一个非空集合, $\mathcal{T}_1 = \{\emptyset, X\}$, 被称为**平凡拓扑**. $\mathcal{T}_2 = 2^X$, 被称为**离散拓扑**.

(4) $X = \mathbb{R}, \mathcal{T} = \{\emptyset \cup \{\mathbb{R} \text{ 上有限子集的补集}\}\}$.

(i) $\emptyset, \mathbb{R} \in \mathcal{T}$

(ii) $\bigcup_{\lambda} (\mathbb{R} \setminus F_{\lambda}) = \mathbb{R} \setminus \left(\bigcap_{\lambda} F_{\lambda} \right) \in \mathcal{T}$

(iii) $(\mathbb{R} \setminus F_1) \cap (\mathbb{R} \setminus F_2) = \mathbb{R} \setminus (F_1 \cup F_2) \in \mathcal{T}$

因此 $\mathcal{T}$ 是 $\mathbb{R}$ 上的拓扑, 称为**有限补拓扑**, 记作 $\mathbb{R}_{fc}$.

由上面的例子可以看出, 在同一个集合上可以定义不同的拓扑 (至少有平凡拓扑和离散拓扑两种拓扑), 不同的拓扑之间可以用以下关系比较.

定义 2.2 (拓扑的精细与粗糙)

设 $\mathcal{T}_1, \mathcal{T}_2$ 是集合 X 上的两个拓扑, 如果 $\mathcal{T}_1 \subset \mathcal{T}_2$, 则称 $\mathcal{T}_2$ 比 $\mathcal{T}_1$ **精细**, 或称 $\mathcal{T}_1$ 比 $\mathcal{T}_2$ **粗糙**.

特别地, 如果定义中的包含加强为真包含, 称**严格精细**和**严格粗糙**.

结论 平凡拓扑是最粗糙的拓扑, 因为它仅包含了空集和全集, 是满足条件 1 的最低要求.

离散拓扑是最精细的拓扑, 因为它已经包含了集合中的所有子集.

例 2.1.2 在 $\mathbb{R}$ 上, $\mathbb{R}_{trivial} \subsetneq \mathbb{R}_{fc} \subsetneq \mathbb{R}_{std} \subsetneq \mathbb{R}_{discrete}$.

其中 $\mathbb{R}_{fc} \subsetneq \mathbb{R}_{std}$ 的原因在于任意有限集的补集都是 $\mathbb{R}_{std}$ 中的开集, 因此 $\mathbb{R}_{fc} \subset \mathbb{R}_{std}$. 并且如果我们取 $\mathbb{R}_{std}$ 中的开集 $(0, 1)$, 它的补集是一个无限集, 因此不在 $\mathbb{R}_{fc}$ 中, 所以 $\mathbb{R}_{fc} \subsetneq \mathbb{R}_{std}$ 是严格包含的关系.

但并非所有的拓扑都可以比较大小, 如下例所示:

例 2.1.3 $X = \{a, b, c\}, \mathcal{T}_1 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{a, b\}\}, \mathcal{T}_2 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{a, c\}\}$, 这两个拓扑无法比较大小.

定义 2.3 (邻域)

设 X 是一个拓扑空间, $x \in X$, 任意包含 x 的**开集** U 称为 x 的一个**邻域**.

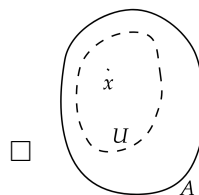
定理 2.2

设 $A \subset X$, 则 A 是开集当且仅当 $\forall x \in A, \exists x$ 的一个邻域 U , s.t. $x \in U \subset A$.

证明 “ $\Rightarrow$ ” 显然成立.

“ $\Leftarrow$ ” $\forall x \in A, \exists x$ 的一个邻域 U_x , s.t. $x \in U_x \subset A$, 所以 $A = \bigcup_{x \in A} U_x$.

由于 U_x 是 X 的一个开集, 所以 A 是一个开集.



2.2 拓扑基

定义 2.4 (拓扑基)

设 X 是一个集合, $\mathcal{B}$ 是 X 的子集族, 若 $\mathcal{B}$ 满足条件:

1. $\forall x \in X, \exists B \in \mathcal{B}$, s.t. $x \in B$, i.e. $X = \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B$

2. 若 $B_1, B_2 \in \mathcal{B}, x \in B_1 \cap B_2$, 则 $\exists B \in \mathcal{B}$, s.t. $x \in B \subset B_1 \cap B_2$

则称 $\mathcal{B}$ 为 X 的**拓扑基**.

下图直观地展示了拓扑基的第二个条件.

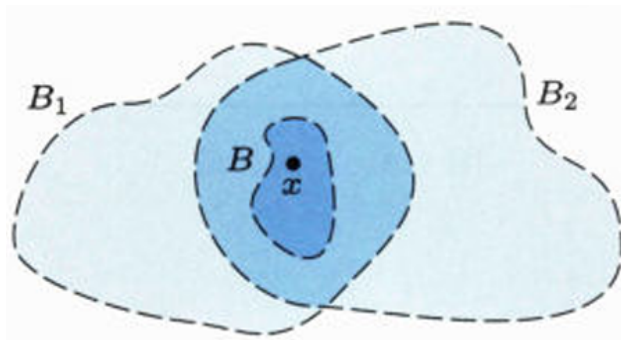


图 2.1: 拓扑基的特性

定理 2.3 (拓扑基生成拓扑)

设 $\mathcal{B}$ 为 X 的拓扑基, $\mathcal{T} = \{\mathcal{B} \text{ 中任意多个子集的并}\}$, 则 $\mathcal{T}$ 是 X 上的拓扑, 称其为由拓扑基 $\mathcal{B}$ 生成的拓扑, $\mathcal{B}$ 中的子集称为基元素.



证明

- (i) $\emptyset, X \in \mathcal{T}$
- (ii) 对任意并的封闭性显然
- (iii) $U_1 = \bigcup_{\alpha} B_{\alpha}, U_2 = \bigcup_{\beta} C_{\beta}, B_{\alpha}, C_{\beta} \in \mathcal{B}$, 则 $U_1 \cap U_2 = \bigcup_{\alpha, \beta} (B_{\alpha} \cap C_{\beta}) \in \mathcal{T}$.

由条件 2, $\forall x \in B_{\alpha} \cap C_{\beta}, \exists D_x \in \mathcal{B}, \text{ s.t. } x \in D_x \subset B_{\alpha} \cap C_{\beta}$.

因此 $B_{\alpha} \cap C_{\beta} = \bigcup_{x \in B_{\alpha} \cap C_{\beta}} D_x \xrightarrow{D_x \in \mathcal{T}} B_{\alpha} \cap C_{\beta} \in \mathcal{T}$.

所以 $U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}$.

□

例 2.2.1 在 $\mathbb{R}_{std}$ 上, $\mathcal{B} = \{\mathbb{R} \text{ 中所有开区间}\}$, $\mathcal{B}$ 生成 $\mathbb{R}_{std}$.

例 2.2.2 $X \neq \emptyset, \mathcal{B} = \{\{x\} | x \in X\}$, $\mathcal{B}$ 生成 X 上离散拓扑.

上述的 $\mathcal{B}$ 一定是一个拓扑基, 条件 1 显然, 而 $\mathcal{B}$ 中的所有元素都是单点集, 因此交集为空, 自然条件 2 成立.

例 2.2.3 在 $\mathbb{R}$ 上, $\mathcal{B} = \{[a, b) | a < b\}$ 是一个拓扑基, 验证其确为一个拓扑基.

1. $\forall x \in \mathbb{R}, x \in [x, x+1) \in \mathcal{B}$
2. $[a, b) \cap [c, d) = [\max\{a, c\}, \min\{b, d\})$.
则 $\forall x \in [a, b) \cap [c, d), x \in [\max\{a, c\}, \min\{b, d\})$

$\mathcal{B}$ 生成了 $\mathbb{R}$ 上的拓扑, 称为下极限拓扑, 记作 $\mathbb{R}_l$.

引理 2.1 (拓扑基的充分条件)

假设 $\mathcal{B}$ 是 X 中的子集族, 如果 $\mathcal{B}$ 满足:

1. $\forall x \in X, \exists B \in \mathcal{B}, \text{ s.t. } x \in B$.
2. $B_1, B_2 \in \mathcal{B} \Rightarrow B_1 \cap B_2 = \emptyset \text{ 或 } B_1 \cap B_2 \in \mathcal{B}$

则 $\mathcal{B}$ 是 X 的拓扑基.



从上述引理中可以看出, 相较于 X 上的拓扑, X 上的拓扑基所满足的条件更加简单, 它是更加规则的集合.

引理 2.2 (开集的描述)

设 X 是一个集合, $\mathcal{B}$ 是 X 上一个拓扑基, 则 $U \subset X$ 在由 $\mathcal{B}$ 生成的拓扑中是开集当且仅当 $\forall x \in U, \exists B_x \in \mathcal{B}, \text{ s.t. } x \in B_x \subset U$.



证明 “ $\Rightarrow$ ” 根据定义, 存在一组基元素 $B_\lambda, \lambda \in \Lambda$, 使得 $U = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda$.

$\forall x \in U, x \in \bigcup_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda \Rightarrow \exists \lambda \in \Lambda, \text{ s.t. } x \in B_\lambda \subset U$. 取 $B_x = B_\lambda$ 即可.

“ $\Leftarrow$ ” 根据假设, $U = \bigcup_{x \in U} B_x$, U 是一组基元素的并. 因此 U 是开的. $\square$

下面举几个拓扑基及其生成的拓扑的例子.

例 2.2.4 考虑 $\mathbb{R}$, $\mathcal{B} = \{(a, b), (a, b) - K\}$, 其中 $K = \left\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{Z}^+\right\}$, 则 $\mathcal{B}$ 是拓扑基.

$$(a, b) \cap ((c, d) - K) = (\max\{a, c\}, \min\{b, d\}) - K.$$

$$((a, b) - K) \cap ((c, d) - K) = (\max\{a, c\}, \min\{b, d\}) - K.$$

因此 $\mathcal{B}$ 是 $\mathbb{R}$ 上的一个拓扑基, 它生成的拓扑称为 **K-拓扑**.

例 2.2.5 考虑 $\mathbb{R}$, $\mathcal{B} = \{[n, n+1) \mid n \in \mathbb{Z}\}$ 是拓扑基.

其原因为, 任意两个这样的左闭右开区间, 如果它们两个相同, 则交集就是自身, 否则交集为空.

考虑 $X = \mathbb{R}^n$, 若 $x = (x_1, x_2, \dots, x_n), y = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$, 定义两点距离为欧氏距离, 即 $d(x, y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}$. 定义其中的开球为 $B(x, \varepsilon) = \{y \in \mathbb{R}^n \mid d(x, y) < \varepsilon\}$. 把所有开球的集合记为 $\mathcal{B}_1 = \{B(x, \varepsilon) \subset \mathbb{R}^n \mid x \in \mathbb{R}^n, \varepsilon > 0\}$. 那么我们就有以下引理

引理

$\mathcal{B}_1$ 是 $\mathbb{R}^n$ 上的拓扑基.



$\mathcal{B}_1$ 显然满足第一个条件. 对于第二个条件, 取 $n = 2$ 的情形考虑一个点属于两个开圆盘的交集, 从右图中可以直观地看出这个点一定在包含于两个圆盘交集的某个开圆盘中, 因此第二个条件也成立.

我们称 $\mathcal{B}_1$ 生成了 $\mathbb{R}^n$ 上的**标准拓扑**或**欧式拓扑**, 记作 $\mathbb{R}^n$.

下面考虑集合 $\mathcal{B}_2 = \{(a_1, b_1) \times \dots \times (a_n, b_n) \mid (a_i, b_i) \subset \mathbb{R}\}$.

很容易证明它满足拓扑基的条件 1. 并且 $((a_1, b_1) \times \dots \times (a_n, b_n)) \cap$

$$((c_1, d_1) \times \dots \times (c_n, d_n)) = (\max\{a_1, c_1\}, \min\{b_1, d_1\}) \times \dots \times$$

$(\max\{a_n, c_n\}, \min\{b_n, d_n\})$, 其中只要有一个集合为空集, 则整个交集都是空集; 反之, 交集属于 $\mathcal{B}_2$, 因此满足条件 2. 综上可得到以下引理

引理

$\mathcal{B}_2$ 是 $\mathbb{R}^n$ 上的拓扑基.



问题 2.1 $\mathcal{B}_2$ 是否也生成了 $\mathbb{R}^n$ 上的标准拓扑?

为了解答这个问题, 我们需要知道在给定拓扑的情况下, 什么样的拓扑基可以生成这个拓扑, 因此引出了以下的命题.

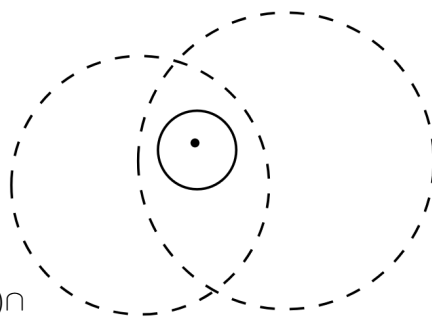


图 2.2: 开圆盘构成拓扑基

命题 2.3 (给定拓扑的拓扑基)

$(X, \mathcal{T})$ 是一个拓扑空间, $\mathcal{C}$ 是 X 上开集的集合. 如果 $\forall$ 开集 $U \subset X, \forall x \in U, \exists$ 开集 $V \in \mathcal{C}, \text{s.t. } x \in V \subset U$, 则 $\mathcal{C}$ 是生成拓扑 $\mathcal{T}$ 的一个拓扑基.

证明

1. 验证 $\mathcal{C}$ 是一个拓扑基.

(a) $\forall x \in X, X \in \mathcal{T}$, 根据假设, $\exists$ 开集 $V \in \mathcal{C}, \text{s.t. } x \in V \subset X$.

(b) 假设 $V_1, V_2 \in \mathcal{C}$, 由于 V_1, V_2 是开集, 所以 $V_1 \cap V_2$ 是一个开集.

那么称 $\forall x \in V_1 \cap V_2$, 根据假设 $\exists V_3 \in \mathcal{C}, \text{s.t. } x \in V_3 \subset V_1 \cap V_2$.

所以 $\mathcal{C}$ 是一个拓扑基.

2. 假设 $\mathcal{C}$ 生成了拓扑 $\mathcal{T}_1$, 下面证明 $\mathcal{T} = \mathcal{T}_1$, 只需证明互相包含即可.

" $\subset$ " $\forall W \in \mathcal{T}_1$, W 是 $\mathcal{C}$ 中子集的并, 并且这些子集在 $\mathcal{T}$ 中是开集, 因此 W 是 $\mathcal{T}$ 中的开集, 即 $W \subset \mathcal{T}$, 所以 $\mathcal{T}_1 \subset \mathcal{T}$.

" $\supset$ " $\forall U \in \mathcal{T}, \forall x \in U$, 根据假设, $\exists V \in \mathcal{C}, \text{s.t. } x \in V \subset U$. 由引理 2.2, $U \subset \mathcal{T}_1$, 因此 $\mathcal{T}_1 \supset \mathcal{T}$. 所以 $\mathcal{T} = \mathcal{T}_1$.

□

现在可以回答上面的问题了, 上述问题的答案是正确的.

(1) 首先 $(a_1, b_1) \times \cdots \times (a_n, b_n)$ 是 $\mathbb{R}^n$ 上的开集. 取 $n = 2$ 为例, 如右图所示, 取长方形中的任意一个点, 都可以在长方体里找到一个包含这个点的圆, 因此满足引理 2.2 中对开集的描述.

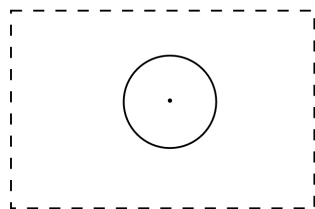


图 2.3

(2) 若 U 是 $\mathbb{R}^n$ 中的开集, 对于 $\forall x \in U, \exists V \in \mathcal{B}_2, \text{s.t. } x \in V \subset U$. 若取 $n = 2$, 在右图上, 也就是在包含某个点的开圆盘中, 总可以取一个长方形包含这个点.

这表明一个拓扑空间可以有很多不同的拓扑基, 这一现象和线性空间可以有不同基是类似的.

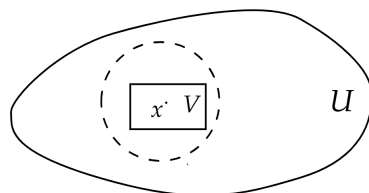


图 2.4

2.3 拓扑子空间

命题 2.4

$(X, \mathcal{T})$ 是一个拓扑空间, $A \subset X$, $\mathcal{T}_A = \{U \cap A | U \in \mathcal{T}\}$, 则 $\mathcal{T}_A$ 是 A 上的拓扑.

证明

(i) 取 $U = \emptyset$, 则 $\emptyset = \emptyset \cap A \in \mathcal{T}_A$. 取 $U = X$, 则 $A = X \cap A \in \mathcal{T}_A$.

(ii) 取 $U_\lambda \cap A, \lambda \in \Lambda, U_\lambda \in \mathcal{T}$, 有 $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda \in \mathcal{T}$, 则 $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} (U_\lambda \cap A) = \left(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda \right) \cap A \in \mathcal{T}_A$.

(iii) 因为 $U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}$, 所以 $(U_1 \cap A) \cap (U_2 \cap A) = (U_1 \cap U_2) \cap A \in \mathcal{T}_A$.

□

这个拓扑的定义方式和限制映射有些类似, 它被我们称为**子空间拓扑**.

定义 2.5 (拓扑子空间)

$(A, \mathcal{T}_A)$ 称为 $(X, \mathcal{T})$ 的**子空间**, $\mathcal{T}_A$ 称为 A 上的**子空间拓扑**, 或称**诱导拓扑**. ♣

例 2.3.1 考虑 $\mathbb{Z} \subset \mathbb{R}_{\text{Std}}$, $\forall z \in \mathbb{Z}$, $\{z\} = \left(z - \frac{1}{z}, z + \frac{1}{z}\right) \cap \mathbb{Z}$ 是子空间 $\mathbb{Z}$ 中的开集, 所以在 $\mathbb{Z}$ 上的子空间拓扑为离散拓扑.

例 2.3.2 考虑 $[0, 1] \subset \mathbb{R}_{\text{Std}}$, $[0, 0.3), (0.7, 1]$ 是子空间拓扑中的开集.

引理 2.3

$(X, \mathcal{T})$ 是一个拓扑空间, $\mathcal{B}$ 是生成 $\mathcal{T}$ 的一个拓扑基, $A \subset X, \mathcal{B}_A = \{B \cap A | B \in \mathcal{B}\}$, 则 $\mathcal{B}_A$ 是 A 上生成 $\mathcal{T}_A$ 的拓扑基. ♡

也就是大空间的拓扑基和子空间作交就是子空间的拓扑基.

证明

- (1) $\forall B \in \mathcal{B}$, B 是 $\mathcal{T}$ 中的开集, $S = B \cap A \in \mathcal{T}_A$.
- (2) $\forall U \cap A \in \mathcal{T}_A$, 其中 $U \in \mathcal{T}$, $\forall x \in U \cap A \subset U$, $\exists B \in \mathcal{B}$, s.t. $x \in B \subset U$.
则 $x \in B \cap A \subset U \cap A$, 其中 $B \cap A \in \mathcal{B}_A$

由命题 2.3 可知引理成立. □

例 2.3.3 考虑欧氏平面上的圆周 $S^1 \subset \mathbb{E}^1$, 则这个圆周和平面内任意开圆盘作交得到的弧构成了一个圆周的拓扑基.

同样的, 考虑球面 $S^2 \subset \mathbb{E}^3$, 则球面和开球所交得的弯曲的开圆盘构成了拓扑基.

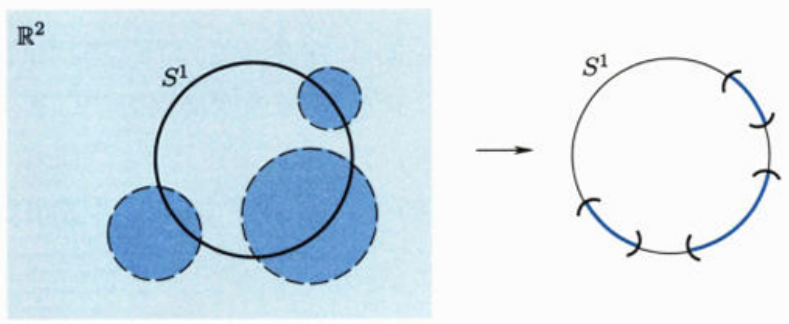


图 2.5: S^1 上的拓扑基

引理 2.4

$(X, \mathcal{T})$ 是一个拓扑空间, $B \subset A \subset X$, 令 $(A, \mathcal{T}_A)$ 和 $(B, \mathcal{T}_B)$ 是 $(X, \mathcal{T})$ 上的子空间拓扑, 并且 $(B, (\mathcal{T}_A)_B)$ 是 $(A, \mathcal{T}_A)$ 上的子空间拓扑, 则 $\mathcal{T}_B = (\mathcal{T}_A)_B$. ♡

这个引理实际上就是在告诉我们直接从 X 上诱导的子空间拓扑和先从 X 上诱导到 A 再从 A 上诱导到 B 上的子空间拓扑是一样的.

证明 “ $\supset$ ” $\forall U \in (\mathcal{T}_A)_B$, 则 $\exists$ 开集 $U_1 \in \mathcal{T}_A$, s.t. $U = U_1 \cap B$.

又因为 $U_1 \in \mathcal{T}_A$, 所以 $\exists$ 开集 $U_2 \in \mathcal{T}$, s.t. $U_1 = U_2 \cap A$.

$\Rightarrow U = (U_2 \cap A) \cap B = U_2 \cap B$, 因此 $U \in \mathcal{T}_B \Rightarrow \mathcal{T}_B \supset (\mathcal{T}_A)_B$.

“ $\subset$ ” $\forall U \in \mathcal{T}_B$, $U = U_2 \cap B$, 其中 $U_2 \in \mathcal{T}$.

由 $B \subset A$, 所以 $U = (U_2 \cap A) \cap B$, 其中 $U_2 \cap A \in \mathcal{T}_A$, 因此 $U \in (\mathcal{T}_A)_B \Rightarrow \mathcal{T}_B \subset (\mathcal{T}_A)_B$ □

2.4 乘积空间

引理 2.5

设 X, Y 为拓扑空间, $X \times Y$ 为其卡氏积, $\mathcal{B} = \{U \times V | U, V \text{ 为 } X, Y \text{ 中开集}\}$, 则 $\mathcal{B}$ 为 $X \times Y$ 上的一个拓扑基.

证明 (a) $\forall (x, y) \in X \times Y, (x, y) \in X \times Y \in \mathcal{B}$.

(b) $U_1 \times V_1, U_2 \times V_2 \in \mathcal{B}, (U_1 \times V_1) \cap (U_2 \times V_2) = (U_1 \cap U_2) \times (V_1 \cap V_2) \in \mathcal{B}$.

由引理 2.1 可知 $\mathcal{B}$ 为 $X \times Y$ 上的一个拓扑基. $\square$

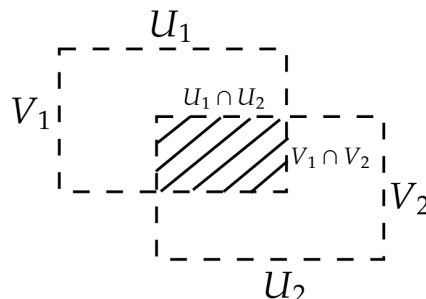


图 2.6: 乘积空间的拓扑基

定义 2.6 (乘积拓扑)

$\mathcal{B}$ 所生成的拓扑称为 $X \times Y$ 上的乘积拓扑, 称 $(X \times Y, \mathcal{B})$ 为 X 和 Y 的乘积拓扑空间.

引理 2.6

设 $\mathcal{B}_1$ 是 X 的一个拓扑基, $\mathcal{B}_2$ 是 Y 的一个拓扑基, 则 $\mathcal{B}_3 = \{B_1 \times B_2 | B_i \in \mathcal{B}_i\}$ 是生成 $X \times Y$ 上乘积拓扑的一个拓扑基.

这一引理让我们可以只使用基元素就可以得到乘积拓扑的拓扑基, 相较于之前的引理, 使用的集合大小大大减少.

证明 (1) $\forall B_1 \times B_2 \in \mathcal{B}_3, B_1 \times B_2$ 是 $X \times Y$ 中的开集.

(2) 假设 W 是 $X \times Y$ 中的开集, $\forall (x, y) \in W$, 根据定义, $\exists U, V$ 分别为 X, Y 中开集, s.t. $(x, y) \in U \times V \subset W$.

则 $\exists B_1 \in \mathcal{B}_1$, s.t. $x \in B_1 \subset U$, $\exists B_2 \in \mathcal{B}_2$, s.t. $y \in B_2 \subset V$.

因此 $(x, y) \in B_1 \times B_2 \subset U \times V \subset W$.

由命题 2.3 可知引理成立. $\square$

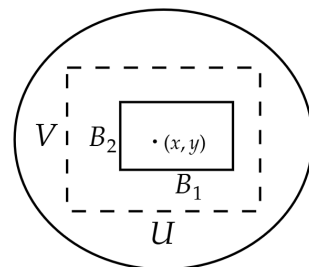


图 2.7

例 2.4.1 考虑 $\mathbb{E}^2 = \mathbb{E}^1 \times \mathbb{E}^1$, $(a, b) \times (c, d)$ 是 $\mathbb{E}^2$ 上的一个拓扑基, 它生成了 $\mathbb{E}^2$ 上的标准拓扑.

引理 2.7

设 X, Y 是拓扑空间, $A \subset X, B \subset Y$, 则 $A \times B$ 作为 $X \times Y$ 子空间诱导的子空间拓扑等同于 $A \times B$ 的乘积拓扑, 其中 A, B 分别是 X, Y 的子空间.

证明 $\mathcal{B} = \{(U \cap A) \times (V \cap B) | U, V \text{ 分别为 } X, Y \text{ 中开集}\}$, 则 $\mathcal{B}$ 是生成 $A \times B$ 上乘积拓扑的一个拓扑基. 下面验证 $\mathcal{B}$ 恰好生成 $A \times B$ 上的诱导拓扑.

(1) $(U \cap A) \times (V \cap B) = (U \times V) \cap (A \times B)$. 因为 $U \times V$ 是 $X \times Y$ 中的开集, 所以 $(U \cap A) \times (V \cap B)$ 是 $A \times B$ 上诱导拓扑中的开集.

(2) 假设 W 是 $A \times B$ 上诱导拓扑中的开集, 则 $\exists X \times Y$ 中的开集 W_1 , s.t. $W = W_1 \cap (A \times B)$.

$\forall (x, y) \in W \subset W_1, \exists X, Y$ 中的开集 U_1, V_1 , s.t. $(x, y) \in U_1 \times V_1 \subset W_1$.

所以 $(x, y) \in (U_1 \times V_1) \cap (A \times B) \subset W_1 \cap (A \times B)$, 其中 $(U_1 \times V_1) \cap (A \times B) = (U_1 \cap A) \times (V_1 \cap B) \in \mathcal{B}, W_1 \cap (A \times B) = W$.

最后由命题2.3可知引理成立. $\square$

例 2.4.2 考虑 $S^1 \subset \mathbb{E}^2, [0, 1] \subset \mathbb{E}^1, S^1 \times [0, 1] \subset \mathbb{E}^2 \times \mathbb{E}^1 = \mathbb{E}^3$ 构成了三维欧氏空间的圆柱面

例 2.4.3 考虑 $S^1 \subset \mathbb{E}^2, S^1 \times [0, 1] \subset \mathbb{E}^2 \times \mathbb{E}^2 = \mathbb{E}^4$ 构成了一个环面.

定义 2.7 (n 维乘积拓扑)

设 $X_1, X_2, \dots, X_n$ 是拓扑空间, 则 $\mathcal{B} = \{U_1 \times U_2 \times \dots \times U_n | U_i \in X_i \text{ 为 } X_i \text{ 中开集}\}$ 是 $X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n$ 的乘积拓扑上的拓扑基. 

定义 2.8 (投射)

定义 $p_i : X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n \rightarrow X_i$ 为 $X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n$ 到 X_i 的投射.

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) \mapsto x_i$$


2.5 闭集

定义 2.9 (闭集)

设 $(X, \mathcal{T})$ 是一个拓扑空间, $C \subset X$, 如果 $X - C$ 是开集, 则称 C 为 X 中的闭集. 

例 2.5.1 在 $\mathbb{E}^1$ 中, 闭区间 $[a, b]$ 是闭集, $(-\infty, b]$ 也是闭集.

在 $\mathbb{E}^2$ 中, $\overline{B(x, \varepsilon)} = \{y \in \mathbb{E}^2 | x - \varepsilon \leq y \leq x + \varepsilon\}$ 是闭集.

例 2.5.2 考虑有限补拓扑 $\mathbb{R}_{fc}$, 那么 $C \subset \mathbb{R}_{fc}$ 是闭集当且仅当 $C = \mathbb{R}$ 或 C 为有限集.

命题 2.5 (闭集的性质)

设 X 是一个拓扑空间, 则

1. $\emptyset$ 和 X 都是闭集.
 2. 任意多个闭集的交集是闭集.
 3. 有限多个闭集的并集是闭集.
- 

闭集的两条性质和开集的两条性质一一对应, 只是其中交集和并集交换位置.

证明 (2) 设 $C_\lambda, \lambda \in \Lambda$ 是 X 中闭集, 则 $X - \bigcap_{\lambda \in \Lambda} C_\lambda = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} (X - C_\lambda)$ 是开集, 因此 $\bigcap_{\lambda \in \Lambda} C_\lambda$ 是闭集.

(3) $\forall$ 闭集 $C_1, C_2 \in X, (X - C_1) \cap (X - C_2) = X - (C_1 \cup C_2)$ 为 X 中开集, 所以 $C_1 \cup C_2$ 是闭集. $\square$

例 2.5.3 在 $\mathbb{E}^n$ 中, 单点集 $\{pt\}$ 是闭集. 这是因为 $\mathbb{E}^n - \{pt\}$ 是一个开集.

$\forall x \in \mathbb{E}^n - \{pt\}$, 总能取 $\varepsilon_x = \frac{d(x, pt)}{2}$, 使得 $B(x, \varepsilon_x) \subset \mathbb{E}^n - \{pt\}$, 因此 $\mathbb{E}^n - \{pt\}$ 是开集.

例 2.5.4 考虑 $\mathbb{R}$ 上的拓扑基 $\{[n, n+1) | n \in \mathbb{Z}\}$ 生成的拓扑 $\mathcal{T}$, 但在 $\mathcal{T}$ 中单点集 $\{0\}$ 不是闭集.

假设 $\{0\}$ 是闭集, 则 $\mathbb{R} \setminus \{0\} = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ 是开集, $\frac{1}{2} \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, 则存在一个基元素

$[n, n+1), n \in \mathbb{Z}$, s.t. $\frac{1}{2} \in [n, n+1) \subset \mathbb{R} \setminus \{0\}$. 但不存在这样的 n , 矛盾!

引理 2.8 (子空间上的闭集)

$(X, \mathcal{T})$ 是一个拓扑空间, $A \subset X$ 且 $(A, \mathcal{T}_A)$ 为拓扑子空间, 则 $C \subset A$ 是 $(A, \mathcal{T}_A)$ 中的闭集当且仅当 $\exists$ 闭集 $C_1 \in X$, s.t. $C = C_1 \cap A$.

证明 C 是 $(A, \mathcal{T}_A)$ 的闭集 $\Leftrightarrow A - C$ 是 $(A, \mathcal{T}_A)$ 中的开集

$\Leftrightarrow \exists$ 开集 $U \in X$, s.t. $A - C = U_1 \cap A$, i.e. $C = (X - U_1) \cap A$.

其中 $X - U_1$ 是 X 中的闭集.

记 $C_1 = X - U_1$ 即得 $C = C_1 \cap A$. □

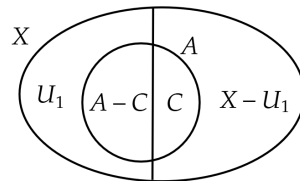


图 2.8

2.6 Hausdorff 空间

定义 2.10 (Hausdorff 空间)

一个拓扑空间 $(X, \mathcal{T})$ 是 **Hausdorff** 的, 如果对 X 中任意两个不同的点 x, y , 都 $\exists x, y$ 的邻域 U, V 且 $U \cap V = \emptyset$.

例 2.6.1 很显然地, 欧式拓扑下的欧氏空间 $\mathbb{E}^n$ 是 Hausdorff 的.

例 2.6.2 如果 X 至少包含两个元素, 那么它的平凡拓扑不是 Hausdorff 的.

这是因为对于 X 中任意两个不同的点 x, y , 它们唯一的邻域是 X , 必然相交, 所以不可能找到两个不相交的邻域.

下面介绍 Hausdorff 性的一个必要条件.

引理 2.9 (Hausdorff 性的必要条件)

如果 X 是 Hausdorff 的, 则 X 中的任意单点集为闭集.

证明 $\forall \{x\} \subset X$, 只需证明其补集 $X \setminus \{x\}$ 为开集.

$\forall y \in X \setminus \{x\}, y \neq x$, 由于 X 是 Hausdorff 的, $\exists x, y$ 的邻域 U_x, U_y , s.t. $U_x \cap U_y = \emptyset$, 所以 $y \in U_y \subset X - \{x\}$, 因此 $X - \{x\}$ 为开集. □

由上述引理立即可知, 之前提及的 $\mathbb{R}$ 上的拓扑基 $\{[n, n+1) | n \in \mathbb{Z}\}$ 生成的拓扑 $\mathcal{T}$ 不是 Hausdorff 的, 因为单点集 $\{0\}$ 不是闭集.

下面一个例子展示了上述引理只是 Hausdorff 性的必要条件而非充分条件, 二者并非一回事.

例 2.6.3 $\mathbb{R}_{fc}$ 不是 Hausdorff 的 (但是它的任意单点集是有限集).

取 $x \neq y \in \mathbb{R}$, 假设 $\exists x, y$ 的邻域 U_x, U_y , s.t. $U_x \cap U_y = \emptyset$, 则 $U_y \subset \mathbb{R} - U_x$, 其中 U_y 是无限集, 而 $\mathbb{R} - U_x$ 是有限集, 矛盾!

命题 2.6

如果 X 是 Hausdorff 空间, $A \subset X$ 是 X 的子空间, 则 A 也是 Hausdorff 空间.

证明 $\forall a, b \in A, a \neq b$, 因为 X 是 Hausdorff 的, $\exists a, b$ 的邻域 $U_a, U_b \in X$, s.t. $U_a \cap U_b = \emptyset$.

$U_a \cap A, U_b \cap A$ 是 A 中的 a 和 b 的邻域且 $(U_a \cap A) \cap (U_b \cap A) = \emptyset$, 因此 A 是 Hausdorff 的. □

例 2.6.4 欧氏空间 $\mathbb{E}^n$ 的任意子空间都是 Hausdorff 的.

命题 2.7

如果 X 和 Y 是两个 Hausdorff 空间, 则乘积空间 $X \times Y$ 也是 Hausdorff 空间.



证明 $\forall (x_1, y_1), (x_2, y_2) \in X \times Y, (x_1, y_1) \neq (x_2, y_2)$, 则要么 $x_1 \neq x_2$, 要么 $y_1 \neq y_2$.

不妨假设 $x_1 \neq x_2$, 因为 X 是 Hausdorff 的, $\exists x_1, x_2$ 的邻域 $U_{x_1}, U_{x_2} \in X$, s.t. $U_{x_1} \cap U_{x_2} = \emptyset$.

那么 $U_{x_1} \times Y$ 是 (x_1, y_1) 在 $X \times Y$ 中的邻域, $U_{x_2} \times Y$ 是 (x_2, y_2) 在 $X \times Y$ 中的邻域.

并且 $(U_{x_1} \times Y) \cap (U_{x_2} \times Y) = (U_{x_1} \cap U_{x_2}) \times Y = \emptyset$, 因此 $X \times Y$ 是 Hausdorff 的. $\square$

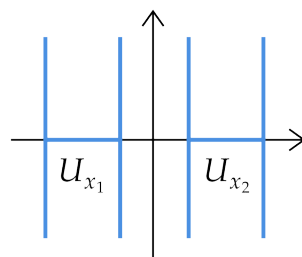


图 2.10

2.7 内部、闭包与边界

定义 2.11 (内部与闭包)

设 X 是一个拓扑空间, $A \subset X$ 是一个子集, 则 A 的**内部**是指 A 中所有开集的并, 记作 $\mathring{A}$ 或 $\text{Int}(A)$.

A 的**闭包**是指所有包含 A 的闭集的交, 记作 $\overline{A}$ 或 $\text{Cl}(A)$.

则 $\mathring{A} = \bigcup_{\substack{U \text{ 开集} \\ U \subset A}} U, \overline{A} = \bigcap_{\substack{U \text{ 闭集} \\ U \supset A}} U$.



笔记 $\mathring{A}$ 是开集, $\overline{A}$ 是闭集, 且 $\mathring{A} \subset A \subset \overline{A}$.

命题 2.8 (内部与闭包的性质)

设 X 是一个拓扑空间, $A, B \subset X$, 则

- (i) 如果 U 是 X 中的开集, $U \subset A$, 则 $U \subset \mathring{A}$.
- (ii) 如果 V 是 X 中的闭集, $V \supset A$, 则 $V \supset \overline{A}$.
- (iii) $A \subset B \Rightarrow \mathring{A} \subset \mathring{B}$
- (iv) $A \subset B \Rightarrow \overline{A} \subset \overline{B}$
- (v) A 是开集 $\Rightarrow A = \mathring{A}$.
- (vi) A 是闭集 $\Rightarrow A = \overline{A}$.



证明 (iii) $\mathring{A}$ 是开集, $\mathring{A} \subset A \subset B$, 由 (i) 可知 $\mathring{A} \subset \mathring{B}$.

(iv) $\overline{B}$ 是闭集, $\overline{B} \supset B \supset A$, 由 (ii) 可知 $\overline{A} \subset \overline{B}$.

(v) “ $\Rightarrow$ ” 因为 A 是开集, 并且 $A \subset A$, 由 (i) 可知 $A \subset \mathring{A}$. 又因为总有 $\mathring{A} \subset A$, 所以 $A = \mathring{A}$.

“ $\Leftarrow$ ” 因为 $\mathring{A}$ 是开集, 并且 $A = \mathring{A}$, 所以 A 是开集.

$\square$

笔记 $\mathring{A}$ 是 A 中最大的开集, $\overline{A}$ 是包含 A 的最小闭集.

例 2.7.1

1. 在 $\mathbb{R}_{\text{Std}}$ 中, 若 $A = [0, 1)$, 则 $\mathring{A} = (0, 1), \overline{A} = [0, 1]$.
2. 在 $\mathbb{R}_{\text{discrete}}$ 中, 若 $A = [0, 1)$, 由于在 $\mathbb{R}_{\text{discrete}}$ 中任意子集都是开集, 则 $\mathring{A} = [0, 1), \overline{A} = [0, 1)$.
3. 在 $\mathbb{R}_{\text{fc}}$ 中, $A = [0, 1)$, 则 $\mathring{A} = \emptyset, \overline{A} = \mathbb{R}$.

4. 在 $\mathbb{R}_l$ 中, $A = [0, 1)$, 则 $\mathring{A} = [0, 1), \overline{A} = [0, 1)$.

这是因为 $\mathbb{R} - [0, 1) = (-\infty, 0) \cup [1, +\infty) = \left(\bigcup_{n \in \mathbb{Z}_+} [-n, 0) \right) \cup \left(\bigcup_{n \in \mathbb{Z}_+} [1, n) \right)$ 是开集.

5. 在 $\mathbb{R}_{\text{Std}}$ 中, 取 $A = \mathbb{Q}$, 则 $\mathring{A} = \emptyset, \overline{A} = \mathbb{R}$.

定义 2.12 (稠密性和可分性)

设 X 是一个拓扑空间, $A \subset X$, 如果 $\overline{A} = X$, 则称 A 在 X 中是**稠密**的.

如果 X 中存在一个可数的稠密子集, 则称 X 是**可分**的.



例 2.7.2 在 $\mathbb{R}_{fc}$ 中, 任意有限子集 A 都是稠密的.

引理 2.10

设 X 是一个拓扑空间, $A \subset X, y \in X$, 则

(i) $y \in \mathring{A} \Leftrightarrow \exists$ 开集 $U \in X$, s.t. $y \in U \subset A$.

(ii) $y \in \overline{A} \Leftrightarrow y$ 的任意邻域都与 A 相交.



证明 (i) “ $\Rightarrow$ ”: $\mathring{A} = \bigcup_{\substack{U \text{ 开集} \\ U \subset A}} U, y \in \mathring{A}$, 因此 $\exists$ 开集 $U \in X$, s.t. $y \in U \subset A$.

“ $\Leftarrow$ ”: 显然.

(ii) “ $\Rightarrow$ ” 假设 $\exists$ 开集 U , s.t. $y \in U$ 且 $U \cap A = \emptyset$, 则 $A \subset X - U$.

由于 U 是开集, $X - U$ 是闭集. 根据闭包的定义, $\overline{A}$ 是包含 A 的最小闭集, 所以 $\overline{A} \subset X - U$.

因为 $y \in \overline{A}$, 所以 $y \in X - U$, 这与 $y \in U$, 矛盾!

“ $\Leftarrow$ ” 假设 $y \notin \overline{A} = \bigcap_{\substack{U \text{ 闭集} \\ U \supset A}} U$. 则 $\exists$ 闭集 U_0 , s.t. $U_0 \supset A$ 且 $y \notin U_0$.

考虑 $U = X - U_0$, 则 $y \in U, U$ 是开集, $U \cap A = (X - U_0) \cap A = \emptyset$, 矛盾! □

例 2.7.3 考虑 $\mathbb{E}^2$ 和 $A = \{(0, y) \in \mathbb{E}^2 \mid 0 \leq y < 1\}$.

则 $\mathring{A} = \emptyset, \overline{A} = \{(0, y) \in \mathbb{E}^2 \mid 0 \leq y \leq 1\}$.

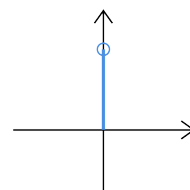


图 2.11

命题 2.9

设 X 是一个拓扑空间, $A, B \subset X$, 则

(i) $(X - A)^\circ = X - \overline{A}$

(ii) $\overline{X - A} = X - \mathring{A}$

(iii) $\mathring{A} \cap \mathring{B} = (A \cap B)^\circ$

(iv) $\mathring{A} \cup \mathring{B} \subset (A \cup B)^\circ$

(v) $\overline{A} \cap \overline{B} \supset \overline{A \cap B}$

(vi) $\overline{A} \cup \overline{B} = \overline{A \cup B}$



证明

(i) “ $\subset$ ” $\forall x \in (X - A)^\circ$, 则 $\exists x$ 的邻域 U , s.t. $x \in U \subset X - A$, 所以 $U \cap A = \emptyset$.

根据引理 2.10, $x \notin \bar{A}$, 因此 $x \in X - \bar{A}$.

“ $\supset$ ” $\bar{A}$ 是闭集, 则 $X - \bar{A}$ 是开集, $A \subset \bar{A} \Rightarrow X - \bar{A} \subset X - A$.

所以 $X - \bar{A} \subset (X - A)^\circ$.

(ii) 将 (i) 中的 A 替换为 $X - A$ 即可得到.

(iii) “ $\subset$ ” $\forall x \in \mathring{A} \cap \mathring{B}$. 于是存在 x 的邻域 U_1, U_2 使得 $x \in U_1 \subset A$ 且 $x \in U_2 \subset B$.

因此 $x \in (U_1 \cap U_2) \subset A \cap B$, 其中 $U_1 \cap U_2$ 为开集, 根据引理 2.10, $x \in (A \cap B)^\circ$.

$$\left. \begin{array}{l} \text{“}\supset\text{” } A \cap B \subset A \Rightarrow (A \cap B)^\circ \subset \mathring{A} \\ A \cap B \subset B \Rightarrow (A \cap B)^\circ \subset \mathring{B} \end{array} \right\} \Rightarrow (A \cap B)^\circ \subset \mathring{A} \cap \mathring{B}$$

$$\left. \begin{array}{l} A \subset A \cup B \Rightarrow \mathring{A} \subset (A \cup B)^\circ \\ B \subset A \cup B \Rightarrow \mathring{B} \subset (A \cup B)^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow (A \cup B)^\circ \subset \mathring{A} \cup \mathring{B}.$$

反之不一定成立, 例如 $[\mathbb{R}_{\text{std}}, A = (-1, 0], B = (0, 1)]$, 则 $\mathring{A} \cup \mathring{B} = (-1, 0) \cup (0, 1)$, 但 $(A \cup B)^\circ = (-1, 1)$.

□

定义 2.13 (极限点)

设 X 是一个拓扑空间, $A \subset X$, $x \in X$. 如果 x 的每个邻域都包含 A 中异于 x 的点, 则称 x 是 A 的一个**极限点** (或**聚点**). A 的所有极限点的集合记作 A' .



上述定义被称为极限点的原因是, 如果一个点是极限点, 那么我们就可以从每个邻域中选出一个点, 这些点列构成了一个收敛的序列. 下面给出 x 是 A 的极限点的一个等价描述:

笔记 x 是 A 的极限点 $\Leftrightarrow x \in \overline{A - \{x\}}$.

通过这个等价描述, 可以看出 $A' \subset \bar{A}$.

例 2.7.4 (1) 考虑 $\mathbb{E}^1$, 和 $A = [0, 1) \cup \{2\}$, $2 \notin A'$. 但 $1 \in A'$.

(2) 考虑 $\mathbb{E}^1$, $A = \mathbb{Q}$, 则 $\forall x \in \mathbb{E}^1$, $x \in A'$.

命题 2.10

X 是一个拓扑空间, $A \subset X$, 则 $\bar{A} = A \cup A'$.



证明 “ $\subset$ ” $\forall x \in \bar{A}$, 假设 $x \notin A$, 则根据引理 2.10, x 的任意邻域 U 都与 A 相交.

又因为 $x \notin A$, $U \cap A$ 必须包含除 x 以外的一点, 因此 $x \in A'$.

“ $\supset$ ” $A \subset \bar{A}$, $A' \subset \bar{A}$. 所以 $A \cup A' \subset \bar{A}$.

□

从这个定理可以得到以下的引理:

推论 2.1

$A \subset X$ 是闭集 $\Leftrightarrow A$ 包含其所有极限点, 即 $A' \subset A$.



上述引理的正确性是显然的, A 是闭集 $\Leftrightarrow A = \bar{A} = A \cup A' \Leftrightarrow A' \subset A$.

定义 2.14 (边界)

设 X 是一个拓扑空间, $A \subset X$, 则 A 的**边界**是指 $\bar{A} - \mathring{A}$, 记作 ∂A .



例 2.7.5 在 $\mathbb{E}^2$ 中, 取 $A = \{(x, y) \in \mathbb{E}^2 | x^2 + y^2 \leq 1\}$, 则 $\partial A = A' - \mathring{A} = \{(x, y) \in \mathbb{E}^2 | x^2 + y^2 = 1\}$.

例 2.7.6 在 $\mathbb{R}_{fc}$ 中, 取 $A = [0, 1)$, 则 $\bar{A} = \mathbb{R}$, $\mathring{A} = \emptyset$, $\partial A = \mathbb{R}$.

引理 2.11

设 X 是一个拓扑空间, $A \subset X$, $y \in X$, 则 $y \in \partial A \Leftrightarrow y$ 的任意邻域都与 A 和 $X - A$ 相交. 

证明 “ $\Rightarrow$ ” $y \in \partial A = \bar{A} - \mathring{A}$. 因此 $y \in \bar{A}$, 由引理 2.10 可知 y 的任意邻域都与 A 相交.

又因为 $y \notin \mathring{A}$, $y \in X - \mathring{A} = \overline{X - A}$, 所以 y 的任意邻域都与 $X - A$ 相交.

“ $\Leftarrow$ ” 上述证明过程相反即可. □

命题 2.11

设 X, Y 是两个拓扑空间, $A \subset X, B \subset Y$, 则

$$(1) (A \times B)^\circ = \mathring{A} \times \mathring{B} \subset X \times Y.$$

$$(2) \overline{A \times B} = \bar{A} \times \bar{B} \subset X \times Y$$


证明 (2) “ $\subset$ ” $\forall (x, y) \in \overline{A \times B}$. 假设 $(x, y) \notin \bar{A} \times \bar{B}$, 则要么 $x \notin \bar{A}$, 要么 $y \notin \bar{B}$.

不妨设 $x \notin \bar{A}$, 则 $\exists x$ 的邻域 U , s.t. $U \cap A = \emptyset$.

$U \times Y$ 是 (x, y) 在 $X \times Y$ 中的邻域, 且 $(U \times Y) \cap (A \times B) = (U \cap A) \times (Y \cap B) = \emptyset$.

因此 $(x, y) \notin \overline{A \times B}$, 矛盾!

“ $\supset$ ” $\forall (x, y) \in \bar{A} \times \bar{B}$. 设 W 是 (x, y) 在 $X \times Y$ 中的邻域. 则存在 x 的邻域 U 和 y 的邻域 V 使得 $(x, y) \in U \times V \subset W$.

由 $x \in \bar{A}$ 且 $y \in \bar{B}$, 可知 $U \cap A \neq \emptyset$ 且 $V \cap B \neq \emptyset$. 于是 $(U \times V) \cap (A \times B) = (U \cap A) \times (V \cap B) \neq \emptyset$.

因此 $W \cap (A \times B) \neq \emptyset$. 这表明 $(x, y) \in \overline{A \times B}$. □

第三章 映射

3.1 连续映射

定义 3.1 (连续映射)

设 X, Y 是拓扑空间, $f: X \rightarrow Y$ 是一个映射. 如果对 Y 中任意开集 V , 其原像 $f^{-1}(V)$ 在 X 中是开集, 则称 f 是连续的.



例 3.1.1

1. 恒等映射 $\text{id}: X \rightarrow X$ 是连续的.

$$x \mapsto x$$

2. 常值映射 $c: X \rightarrow Y$ 是连续的.

$$x \mapsto y_0$$

3. X 是拓扑空间, $A \subset X$, 则包含映射 $i: A \rightarrow X$ (其中 A 是 X 的子空间) 是连续的.

$$x \mapsto x$$

4. X, Y 是拓扑空间, 在乘积空间 $X \times Y$ 上投射 $\pi_1: X \times Y \rightarrow X$ 和 $\pi_2: X \times Y \rightarrow Y$ 是连续的.

$$(x, y) \mapsto x \quad (x, y) \mapsto y$$

引理 3.1

若 $f: X \rightarrow Y$ 和 $g: Y \rightarrow Z$ 是连续映射, 则复合映射 $g \circ f: X \rightarrow Z$ 也是连续的.



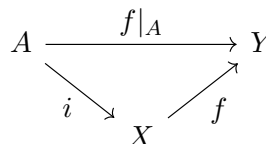
证明 $\forall$ 开集 $V \in Z$, $(g \circ f)^{-1}(V) = f^{-1}(g^{-1}(V))$.

因为 g 连续, $g^{-1}(V)$ 是 Y 中的开集. 又因为 f 连续, $f^{-1}(g^{-1}(V))$ 是 X 中的开集. $\square$

例 3.1.2 $f: X \rightarrow Y$ 是连续映射, $A \subset X$, 则 $f|_A: A \rightarrow Y$ 是连续的.

回顾之前的内容, 限制映射有如右图所示的交换图, 即 $f|_A = f \circ i$.

又 f 和 i 都是连续的, 因此 $f|_A$ 也是连续的.



引理 3.2

设 $f: X \rightarrow Y$ 是一个映射, $\mathcal{B}$ 是 Y 的一个拓扑基, 则 f 是连续的 $\Leftrightarrow \forall B \in \mathcal{B}, f^{-1}(B)$ 是 X 中的开集.



这个定理的证明只需要利用连续映射的定义和拓扑基生成拓扑的方式即可完成.

这一引理让我们不必讨论 Y 中所有开集的原像, 只需讨论基元素的原像.

例 3.1.3 (1) $f: \mathbb{E}^1 \rightarrow \mathbb{E}^1$ 都是连续函数.

$$x \mapsto f(x) = x^n, e^x, \ln x, \sin x, \cos x$$

(2) $f: \mathbb{E}^2 \rightarrow \mathbb{E}^1$ 都是连续函数.

$$(x, y) \mapsto f(x, y) = x + y, x - y, xy, \frac{x}{y} (y \neq 0)$$

引理 3.3

$f: X \rightarrow Y$ 是一个映射, 则 f 是连续的 $\Leftrightarrow \forall$ 闭集 $C \in Y, f^{-1}(C)$ 是 X 中的闭集.



这个引理相较于连续映射最初始的定义, 只是将其中的开集改为闭集. 成立的原因是开集取补就是闭集.

命题 3.1

设 $f: X \rightarrow Y_1 \times Y_2$ 是一个映射, 定义为 $f(x) = (f_1(x), f_2(x))$, 其中 $f_1: X \rightarrow Y_1, f_2: X \rightarrow Y_2$. 则 f 连续 $\Leftrightarrow f_1$ 和 f_2 都连续.

证明 “ $\Rightarrow$ ” 投射 $\pi_1: X \times Y \rightarrow X$ 和 $\pi_2: X \times Y \rightarrow Y$ 都是连续的.

$$(x, y) \mapsto x \quad (x, y) \mapsto y$$

$f_1 = \pi_1 \circ f, f_2 = \pi_2 \circ f$. 由于投射和 f 是连续的, 所以 f_1, f_2 都连续.

“ $\Leftarrow$ ” $\mathcal{B} = \{U_1 \times U_2 | U_i \text{ 是 } Y_i \text{ 中的开集}\}$ 是 $Y_1 \times Y_2$ 的一个拓扑基.

$f^{-1}(U_1 \times U_2) = f_1^{-1}(U_1) \cap f_2^{-1}(U_2)$. 由于 f_1, f_2 连续, $f_1^{-1}(U_1)$ 和 $f_2^{-1}(U_2)$ 都是 X 中的开集.

因此 $f^{-1}(U_1 \times U_2)$ 是 X 中的开集. $\square$

引理 3.4 (粘贴引理)

X 是一个拓扑空间, A, B 是 X 中的闭集且 $X = A \cup B$. 设 $f: A \rightarrow Y$ 和 $g: B \rightarrow Y$ 是两个连续映射, 且对任意 $x \in A \cap B$ 都有 $f(x) = g(x)$. 则由它们定义的映射

$$h: X \rightarrow Y, x \mapsto \begin{cases} f(x) & x \in A \\ g(x) & x \in B \end{cases}$$

是连续的. $\heartsuit$

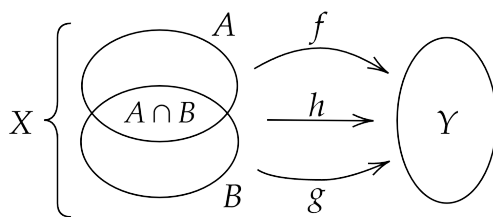


图 3.1: 粘贴引理示意图

证明 $\forall$ 闭集 $C \in Y$, 则 $f^{-1}(C)$ 是 A 中的闭集, $g^{-1}(C)$ 是 B 中的闭集.

且由 $x \in h^{-1}(C) \Leftrightarrow h(x) \in C \Leftrightarrow f(x) \in C$ 或 $g(x) \in C \Leftrightarrow x \in f^{-1}(C)$ 或 $x \in g^{-1}(C) \Leftrightarrow x \in f^{-1}(C) \cup g^{-1}(C)$, 可知 $h^{-1}(C) = f^{-1}(C) \cup g^{-1}(C)$

根据定义, $\exists$ 闭集 $D_1 \in X$, s.t. $f^{-1}(C) = D_1 \cap A$.

同理, $\exists$ 闭集 $D_2 \in X$, s.t. $g^{-1}(C) = D_2 \cap B$.

因为 A, B 都是 X 中的闭集, $f^{-1}(C)$ 和 $g^{-1}(C)$ 都是 X 中的闭集, 因此 $h^{-1}(C) = f^{-1}(C) \cup g^{-1}(C)$ 也是 X 中的闭集.

因此 h 是连续的. $\square$

注 将上述引理中的闭集改为开集, 结论同样成立, 证明过程类似.

3.2 同胚

下面介绍一种特殊的连续映射, 称为同胚, 它是衡量拓扑空间“相似性”的重要工具, 其严格定义如下:

定义 3.2 (同胚)

设 X, Y 是拓扑空间, $f: X \rightarrow Y$ 是一个具有逆映射 $f^{-1}: Y \rightarrow X$ 的双射. 如果 f 和 f^{-1} 都是连续的, 则称 f 是一个同胚.

如果存在一个在 X 和 Y 之间的同胚, 则称 X 和 Y 是同胚的, 记作 $X \cong Y$.



注 设 $f: X \xrightarrow{\cong} Y$, 那么 f 是 X 中的点与 Y 中的点之间的一个双射. 并且 f 可以诱导 X 中的开集与 Y 中的开集之间的一个双射.

(i) $\forall X$ 中的开集 U , $f(U)$ 是 Y 中的开集.

[$f^{-1}: Y \rightarrow X$ 是连续的 $\Rightarrow (f^{-1})^{-1}(U)$ 在 Y 中是开集, 即 $f(U)$ 在 Y 中是开集]

(ii) $\forall Y$ 中的开集 V , $f^{-1}(V)$ 是 X 中的开集.

[$f: X \rightarrow Y$ 是连续的 $\Rightarrow f^{-1}(V)$ 在 X 中是开集]

命题 3.2

关系 “ $\cong$ ” 是拓扑空间之间的一个等价关系.

(i) $X \cong X$

(ii) $X \cong Y \Rightarrow Y \cong X$

(iii) $X \cong Y, Y \cong Z \Rightarrow X \cong Z$



例 3.2.1

1. 取 $(-1, 1) \subset \mathbb{E}^1$, 则 $(-1, 1) \cong \mathbb{E}^1$.

可以构造双射 $f: (-1, 1) \rightarrow \mathbb{E}^1, x \mapsto \frac{x}{1-|x|}$, $f^{-1}: \mathbb{E}^1 \rightarrow (-1, 1), y \mapsto \frac{y}{1+|y|}$.

2. 取 n 维欧氏空间中的单位开球 $\mathring{D}^n = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{E}^n | x_1^2 + \dots + x_n^2 < 1\}$. 则 $\mathring{D}^n \cong \mathbb{E}^n$.

同样地, 可以构造双射 $f: \mathring{D}^n \rightarrow \mathbb{E}^n$, $f^{-1}: \mathbb{E}^n \rightarrow \mathring{D}^n$. 其中 $\|x\| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$.

$$x \mapsto \frac{x}{1-\|x\|} \quad y \mapsto \frac{y}{1+\|y\|}$$

当 $n=1$ 时, 就是 1 中的情形.

3. 取 n 维欧氏空间中的开立方体 $\mathring{C}^n = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{E}^n | |x_i| < 1, i=1, \dots, n\}$. 则 $\mathring{C}^n \cong \mathbb{E}^n$.

存在双射:

$$f: \mathring{C}^n \rightarrow \mathbb{E}^n \quad f^{-1}: \mathbb{E}^n \rightarrow \mathring{C}^n$$

$$(x_1, \dots, x_n) \mapsto \left(\frac{x_1}{1-|x_1|}, \dots, \frac{x_n}{1-|x_n|} \right) \quad (y_1, \dots, y_n) \mapsto \left(\frac{y_1}{1+|y_1|}, \dots, \frac{y_n}{1+|y_n|} \right)$$

其中 $\|x\| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$.

4. 由传递性可知 $\mathring{D}^n \cong \mathring{C}^n$, 也就是 n 维开球与 n 维开立方体是同胚的.

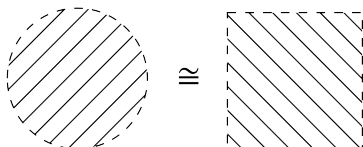


图 3.2: 开球与开立方体同胚示意图

5. (i) 所有的开区间同胚 $(a, b) \cong (-\infty, c) \cong (d, +\infty) \cong \mathbb{E}^1$.

(ii) 所有的半开半闭区间同胚 $[a, b) \cong [c, d) \cong (-\infty, e] \cong [f, +\infty)$.

(iii) 所有的闭区间同胚 $[a, b] \cong [c, d]$.

6. $\mathbb{E}^n - \{0\} \cong \mathbb{E}^n - D^n$, 其中 $D^n = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{E}^n | x_1^2 + \dots + x_n^2 \leq 1\}$.

$$f: \mathbb{E}^n - \{0\} \rightarrow \mathbb{E}^n - D^n, f^{-1}: \mathbb{E}^n - D^n \rightarrow \mathbb{E}^n - \{0\}.$$

$$x \mapsto x + \frac{x}{\|x\|} \quad y \mapsto y - \frac{y}{\|y\|}$$

7. 考虑球面 $S^2 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{E}^3 | x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1\}$. 令 $N = (0, 0, 1) \in S^2$ 是球面的北极点. 则 $S^2 - \{N\} \cong \mathbb{E}^2$. 也就是我们可以把球面上除了北极点之外的点和平面上的点作一一对应. 这被称为**球极投影**.

构造双射: $f: S^2 - \{N\} \rightarrow \mathbb{E}^2$.

$$(x_1, x_2, x_3) \mapsto \left(\frac{2x_1}{1-x_3}, \frac{2x_2}{1-x_3}, -1 \right)$$

以及 $f^{-1}: \mathbb{E}^2 \rightarrow S^2 - \{N\}$.

$$(y_1, y_2) \mapsto \left(\frac{2y_1}{y_1^2 + y_2^2 + 1}, \frac{2y_2}{y_1^2 + y_2^2 + 1}, \frac{y_1^2 + y_2^2 - 1}{y_1^2 + y_2^2 + 1} \right)$$

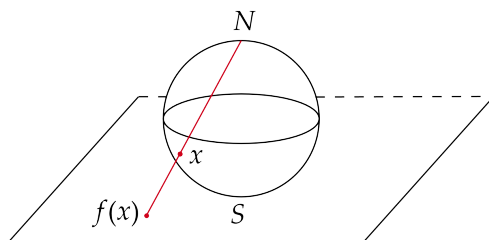


图 3.3: 球极投影示意图

8. 同样的道理, 对于 $n+1$ 维欧氏空间中的超球面 $S^n \subset \mathbb{E}^{n+1}$. $S^n - \{pt\} \cong \mathbb{E}^n, n \geq 1$.

定义 3.3 (开映射和闭映射)

映射 $f: X \rightarrow Y$ 称为**开映射** (相应地, **闭映射**), 如果 f 将 X 中的每个开集 (相应地, 闭集) 映射到 Y 中的一个开集 (相应地, 闭集).



上述概念和连续映射不同. 连续映射要求开集的原像是开集, 而开映射要求开集的像是开集.

注 同胚 $f: X \cong Y$ 既是开映射也是闭映射.

例 3.2.2 投射 $\pi_1: X \times Y \rightarrow X$ 是开映射, 因为 $\pi_1 \left(\bigcup_{\lambda} (U_{\lambda} \times V_{\lambda}) \right) = \bigcup_{\lambda} U_{\lambda}$.
 $(x, y) \mapsto x$

命题 3.3

设 X, Y 是拓扑空间. $f: X \rightarrow Y$ 是一个同胚 $\Leftrightarrow f$ 是双射、连续的开映射 $\Leftrightarrow f$ 是双射、连续的闭映射.



对上述命题, 由于同胚包含 f 是连续双射以及 f^{-1} 是连续的, 因此我们只需要证明 f^{-1} 连续 $\Leftrightarrow f$ 是开映射.

证明 “ $\Rightarrow$ ” $\forall$ 开集 $U \subset X$, 因为 $f^{-1}: Y \rightarrow X$ 是连续的, $(f^{-1})^{-1}(U)$ 在 Y 中是开集, 即 $f(U)$ 在 Y 中是开集. 所以 f 是一个开映射.

“ $\Leftarrow$ ” $\forall$ 开集 $U \subset X$, 因为 $f: X \rightarrow Y$ 是开映射, $f(U) = (f^{-1})^{-1}(U)$ 在 Y 中是开集. 所以 $f^{-1}: Y \rightarrow X$ 是连续的. $\square$

定理 3.1

如果 $f: X \rightarrow Y$ 是一个同胚且 X 是 Hausdorff 空间, 那么 Y 也是 Hausdorff 空间.



证明 $\forall y_1, y_2 \in Y, y_1 \neq y_2$. 则 $f^{-1}(y_1) \neq f^{-1}(y_2)$.

因为 X 是 Hausdorff 空间, 存在不相交的开集 U_1, U_2 使得 $f^{-1}(y_1) \in U_1, f^{-1}(y_2) \in U_2$.

由于 f 是同胚, $f(U_1)$ 和 $f(U_2)$ 是 Y 中的开集, 且 $y_1 \in f(U_1), y_2 \in f(U_2)$. $f(U_1) \cap f(U_2) = f(U_1 \cap U_2) = f(\emptyset) = \emptyset$. 因此 Y 是 Hausdorff 空间.

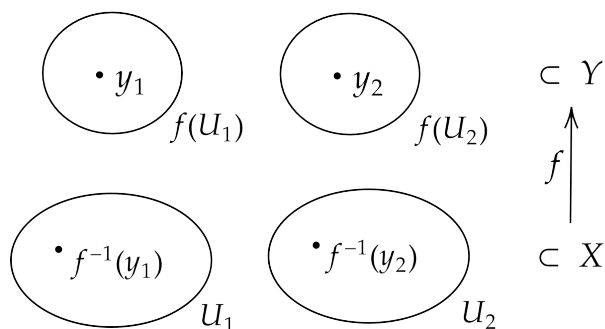


图 3.4: 同胚保持 Hausdorff 性质

□

例 3.2.3 $\mathbb{E}^1 \not\simeq \mathbb{R}_{fc}$ (有限补拓扑). 因为 $\mathbb{E}^1$ 是 Hausdorff 空间, 而 $\mathbb{R}_{fc}$ 不是.

最后我们引入如下的概念:

定义 3.4 (拓扑性质)

一个拓扑空间的性质, 如果在同胚下保持不变, 则称之为一个拓扑性质.



因此, 一个拓扑空间的 Hausdorff 性质是一个拓扑性质.

3.3 嵌入

定义 3.5 (嵌入)

设 X, Y 是拓扑空间, 则 X 在 Y 中的一个嵌入是一个连续映射 $f: X \rightarrow Y$, 它将 X 同胚地映射到子空间 $f(X) \subset Y$ 上.

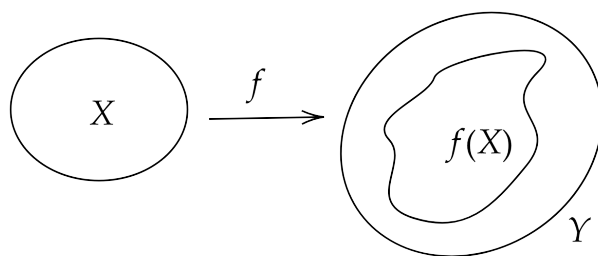


图 3.5: 嵌入

注 嵌入是单射.

例 3.3.1 在单位圆周 S^1 上, $f: S^1 \rightarrow \mathbb{E}^2$ 是一个嵌入.

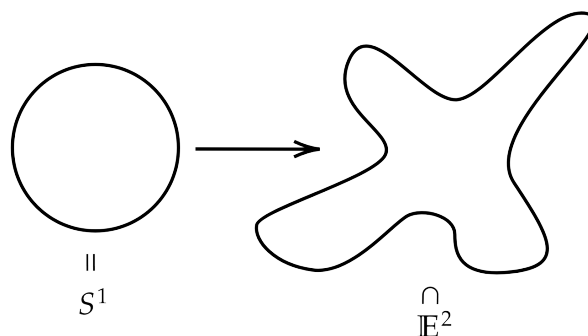


图 3.6: 圆的嵌入

例 3.3.2 下面这个 $f: S^1 \rightarrow \mathbb{E}^2$ 的映射不是一个嵌入. 其原因在于它将圆上的两个点映射到同一个点上 (也就是曲线的交点), 因此不是单射.

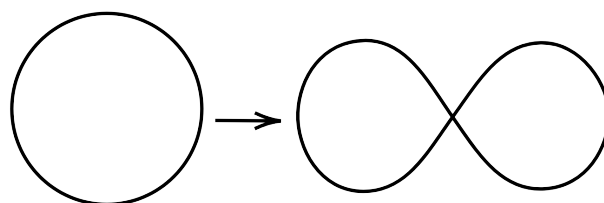


图 3.7: 非嵌入的映射

例 3.3.3 单位圆周到 3 维欧氏空间的映射 $f: S^1 \rightarrow \mathbb{E}^3$ 是一个嵌入, 称为一个**纽结 (Knot)**.

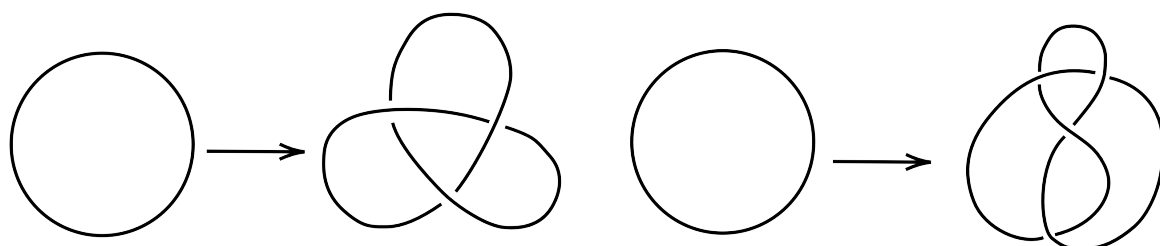


图 3.8: 纽结

关于嵌入, 我们也有类似于同胚的快捷的判断方法:

命题 3.4

设 X, Y 是拓扑空间, $f: X \rightarrow Y$ 是一个嵌入 $\Leftrightarrow f$ 是单射、连续的开映射 $\Leftrightarrow f$ 是单射、连续的闭映射.

定义 3.6 (同痕)

设 $f_0, f_1: S^1 \rightarrow \mathbb{E}^3$ 是两个嵌入. 如果存在一个连续映射 $F: S^1 \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{E}^3$, 使得 $F(x, 0) = f_0(x)$, $F(x, 1) = f_1(x)$, 并且对 $\forall t \in [0, 1]$, 映射 $f_t = F(\cdot, t): S^1 \rightarrow \mathbb{E}^3$ 都是一个嵌入, 那么称 f_0 和 f_1 是**同痕的 (isotopic)**.

同痕描述了拓扑空间中两个嵌入映射之间的关系. 如果两个嵌入映射是同痕的, 那么它们之间就可以通过连续的嵌入映射相互转换.

例 3.3.4 下图中的两个纽结是同痕的.

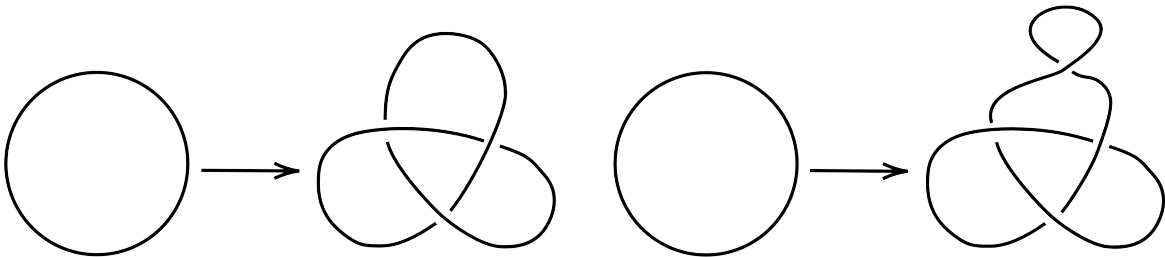


图 3.9: 同痕的纽结

例 3.3.5 $f : S^1 \rightarrow T^2$ 的嵌入.

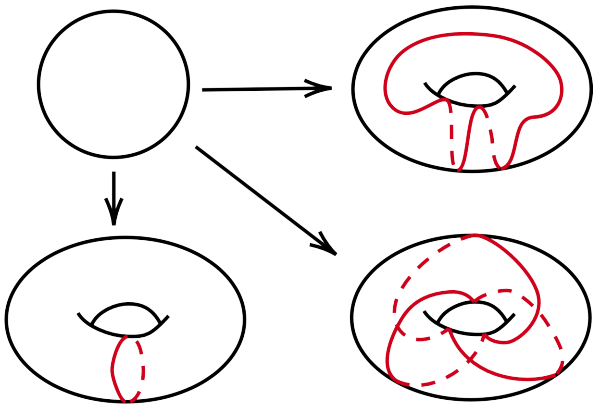


图 3.10: 圆环上的嵌入

第四章 度量空间

4.1 度量和度量拓扑

定义 4.1 (度量)

设 X 是一个集合. 如果 X 上的函数 $d: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ 满足:

$$(x, y) \mapsto d(x, y)$$

- (i) $d(x, y) \geq 0$, 等号成立 $\Leftrightarrow x = y$.
- (ii) $d(x, y) = d(y, x)$. (对称性)
- (iii) $d(x, y) + d(y, z) \geq d(x, z)$. (三角不等式)

则称 d 是 X 的一个度量, $d(x, y)$ 称为 x 和 y 之间的距离, (X, d) 称为一个度量空间.



例 4.1.1

- 在 $\mathbb{R}^n$ 中, $x = (x_1, \dots, x_n), y = (y_1, \dots, y_n)$. 则 $d(x, y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}$ 是一个度量, 是最常见的欧式距离.
- $\mathbb{R}^n, d_1(x, y) = |x_1 - y_1| + \dots + |x_n - y_n|$ 是一个度量, 称为曼哈顿距离.

在度量空间上, 可以自然地定义如下的拓扑:

定义 4.2 (度量拓扑)

$\forall x \in (X, d)$, 开球 $B(x, \varepsilon) = \{y \in X | d(x, y) < \varepsilon\}$. 则 $\mathcal{B} = \{B(x, \varepsilon) | x \in X, \varepsilon > 0\}$ 是 X 上的一个拓扑基. 由这个拓扑基生成的拓扑称为由度量 d 诱导的度量拓扑.



证明 只需证明 $\mathcal{B}$ 是一个拓扑基.

(a) $\forall x \in X, x \in B(x, \varepsilon)$, 所以 $X = \bigcup_{x \in X} B(x, \varepsilon)$.

(b) 设 $x \in B(x_1, \varepsilon_1) \cap B(x_2, \varepsilon_2)$, 则 $d(x, x_1) < \varepsilon_1$ 且 $d(x, x_2) < \varepsilon_2$.

可以取 $0 < \varepsilon < \min\{\varepsilon_1 - d(x, x_1), \varepsilon_2 - d(x, x_2)\}$, 那么 $x \in B(x, \varepsilon) \subset B(x_1, \varepsilon_1) \cap B(x_2, \varepsilon_2)$.

因为 $\forall y \in B(x, \varepsilon)$, 由三角不等式可知 $d(y, x_1) \leq d(y, x) + d(x, x_1) < \varepsilon + d(x, x_1) < \varepsilon_1 - d(x, x_1) + d(x, x_1) = \varepsilon_1$, 所以 $y \in B(x_1, \varepsilon_1)$. 同理 $y \in B(x_2, \varepsilon_2)$.

因此 $y \in B(x_1, \varepsilon_1) \cap B(x_2, \varepsilon_2)$, 故 $B(x, \varepsilon) \subset B(x_1, \varepsilon_1) \cap B(x_2, \varepsilon_2)$

□

上述定义表示度量空间是一个比拓扑空间更强的条件, 所有的度量空间都是拓扑空间. 除此之外, 由度量诱导的拓扑也具有更好的性质:

命题 4.1

每个度量空间都是 Hausdorff 空间.



证明 假设 (X, d) 是一个度量空间, x_1, x_2 是 X 中两个不同的点. 则 $d(x_1, x_2) > 0$.

令 $\varepsilon = \frac{1}{3}d(x_1, x_2)$, 则 $B(x_1, \varepsilon)$ 和 $B(x_2, \varepsilon)$ 分别是 x_1, x_2 的邻域.

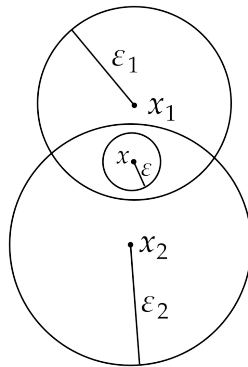


图 4.1

下证 $B(x_1, \varepsilon) \cap B(x_2, \varepsilon) = \emptyset$.

(反证) 假设 $y \in B(x_1, \varepsilon) \cap B(x_2, \varepsilon)$, 则 $d(x_1, x_2) \leq d(x_1, y) + d(y, x_2) < 2\varepsilon = \frac{2}{3}d(x_1, x_2)$. 矛盾!

□

推论 4.1

度量空间中的每个单点集都是闭集.



例 4.1.2 若 $X \neq \emptyset$, 则 $d(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{if } x = y \\ 1, & \text{if } x \neq y \end{cases}$ 是一个度量, 称为**离散度量**. 它诱导的 X 上的开球

形如 $B(x, \varepsilon) = \begin{cases} \{x\}, & \text{if } \varepsilon \leq 1 \\ X, & \text{if } \varepsilon > 1 \end{cases}$. 则拓扑基 $\mathcal{B} = \{B(x, \varepsilon) | x \in X, \varepsilon > 0\}$ 生成了 X 上的离散拓扑.

定义 4.3 (可度量化)

X 是一个拓扑空间. 如果在 X 上存在一个度量 d 诱导了 X 上的拓扑, 则称 X 是**可度量化的**. 

例 4.1.3

1. 离散拓扑是可度量化的.
2. 如果 X 不是 Hausdorff 空间, 那么 X 是不可度量化的. 例如, $\mathbb{R}_{fc}$ 是不可度量化的.

第五章 分离与可数

5.1 正则空间和正规空间

定义 5.1 (正则空间)

一个拓扑空间 X 称为**正则的**, 如果

- (i) X 中的单点集是闭集;
- (ii) 对任意 $a \in X$ 和 X 中的任意闭集 B 且 $a \notin B$, 存在不相交的开集 U 和 V 使得 $a \in U$ 且 $B \subset V$.

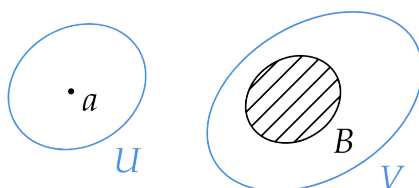


图 5.1: 正则空间

注 正则 $\implies$ Hausdorff.

定义 5.2 (正规空间)

一个拓扑空间 X 称为**正规的**, 如果

- (i) X 中的单点集是闭集;
- (ii) 对任意两个不相交的闭集 $A, B \subset X$, 存在不相交的开集 U 和 V 使得 $A \subset U$ 且 $B \subset V$.

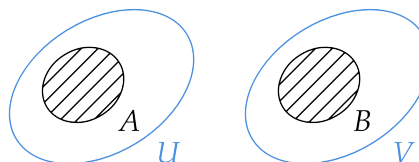


图 5.2: 正规空间

注 正规 $\implies$ 正则.

5.2 分离公理

我们也称 Hausdorff 空间为 T_2 空间, 正则空间为 T_3 空间, 正规空间为 T_4 空间, 它们都反应了拓扑空间的分离性质, 并且有以下包含关系:

公理 5.1 (分离公理)

正规 (T_4) $\subset$ 正则 (T_3) $\subset$ Hausdorff (T_2)



上一节章中证明了每个度量空间都是 Hausdorff 的, 现在可以进一步证明每个度量空间都是正规的, 也就是度量空间有最强的分离性质.

命题 5.1

任意一个度量空间都是正规的.



证明 首先, 对 $\forall x \in X, y \in X - \{x\}$, $d(x, y) > 0$, 则 $y \in B(y, d(x, y)) \subset X - \{x\}$, 因此 $X - \{x\}$ 是一个开集, 从而单点集 $\{x\}$ 是闭集.

假设 X 是一个度量空间, A 和 B 是 X 中两个不相交的闭集. 定义如下函数:

$$\begin{aligned} g: X &\rightarrow \mathbb{E}^1 \\ x &\mapsto d(x, A) := \inf\{d(x, a) \mid a \in A\} \\ h: X &\rightarrow \mathbb{E}^1 \\ x &\mapsto d(x, B) := \inf\{d(x, b) \mid b \in B\} \\ f: X &\rightarrow \mathbb{E}^1 \\ x &\mapsto \frac{d(x, A)}{d(x, A) + d(x, B)} \end{aligned}$$

(i) 证明 g 和 h 是连续的. 即对 $\forall (r, s) \subset \mathbb{E}^1$, $g^{-1}((r, s))$ 在 X 中是开集.

也就是 $\forall x \in g^{-1}((r, s))$, 我们需要证明 $\exists \varepsilon > 0$ 使得 $x \in B(x, \varepsilon) \subset g^{-1}((r, s))$.

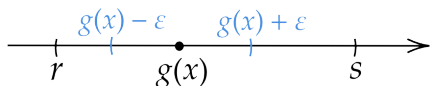


图 5.3

由 $g(x) \in (r, s)$, 可取 $\varepsilon > 0$ 使得 $(g(x) - \varepsilon, g(x) + \varepsilon) \subset (r, s)$, 即 $g(x) - \varepsilon > r$ 且 $g(x) + \varepsilon < s$. 那么 $\forall y \in B(x, \varepsilon)$, 有 $d(x, y) < \varepsilon$, 则 $g(y) = d(y, A) = \inf\{d(y, a) \mid a \in A\}$.

$$\begin{aligned} &\leq \inf\{d(y, x) + d(x, a) \mid a \in A\} \\ &= d(y, x) + d(x, A) < \varepsilon + g(x) < s \end{aligned}$$

另一方面, $g(x) = d(x, A) \leq d(x, y) + d(y, A) < \varepsilon + g(y) \implies g(y) > g(x) - \varepsilon > r$.

因此 $g(y) \in (r, s)$, 所以 $B(x, \varepsilon) \subset g^{-1}((r, s))$. 这证明了 $g^{-1}((r, s))$ 是开集, 所以 g 是连续的.

同理, h 也是连续的.

(ii) 证明 $\forall x \in X, d(x, A) + d(x, B) > 0$. 等价于证明 $d(x, A) + d(x, B) \neq 0$.

先证 $d(x, A) = 0 \iff x \in A$.

“ $\Leftarrow$ ”显然.

“ $\Rightarrow$ ”设 $x \notin A$. 由于 A 是闭集, $X - A$ 是开集, 故 $\exists \delta > 0$, s.t. $B(x, \delta) \subset X - A$.

则 $d(x, A) \geq \delta > 0$, 矛盾!

如果 $d(x, A) + d(x, B) = 0$, 那么必有 $d(x, A) = 0$ 和 $d(x, B) = 0$.

这意味着 $x \in A$ 且 $x \in B$, 即 $x \in A \cap B$. 但这与 $A \cap B = \emptyset$ 矛盾.

(ii) 证明了 f 的分母恒不为零.

由 (i) 和 (ii), 函数 f 是连续的 (因为它是连续函数的和、商, 且分母不为零).

对 $\forall a \in A$, $d(a, A) = 0$, 故 $f(a) = \frac{d(a, A)}{d(a, A) + d(a, B)} = \frac{0}{0 + d(a, B)} = 0$.

对任意 $b \in B$, $d(b, B) = 0$, 故 $f(b) = \frac{d(b, A)}{d(b, A) + d(b, B)} = \frac{d(b, A)}{d(b, A) + 0} = 1$.

令 $U = f^{-1}\left(\left(-\infty, \frac{1}{2}\right)\right)$ 和 $V = f^{-1}\left(\left(\frac{1}{2}, +\infty\right)\right)$. 因为 f 是连续的, U 和 V 都是开集. 并且

$A \subset U, B \subset V$, 且 $U \cap V = \emptyset$. 这就证明了 X 是正规空间. $\square$

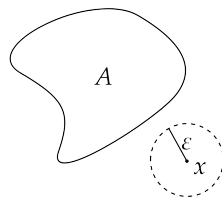


图 5.4

5.3 可数性

定义 5.3 (可数邻域基)

拓扑空间 X 在点 $x \in X$ 处有**可数邻域基**, 如果存在 x 的一个可数邻域族 $\{U_n\}_{n \in \mathbb{Z}^+}$ 使得 x 的任何邻域 W 都包含其中一个 U_n , 即 $x \in U_n \subset W$.



定义 5.4 (第一可数)

如果 X 在其每一点都有可数邻域基, 则称 X 是**第一可数的**, 或满足**第一可数性公理**.



例 5.3.1 每个度量空间都是第一可数的. 对任意 $x \in (X, d)$, $\{U_n = B(x, 1/n)\}_{n \in \mathbb{Z}^+}$ 是一个可数邻域基.

定义 5.5 (第二可数)

如果一个空间 X 的拓扑有一个可数的基, 那么 X 称为**第二可数的**, 或满足**第二可数性公理**.



例 5.3.2 $\mathbb{R}^n$ 是第二可数的. 一个可数基是 $\mathcal{B} = \{B(x, 1/k) \mid x \in \mathbb{Q}^n, k \in \mathbb{Z}^+\}$.

命题 5.2

第一 (第二) 可数空间的子空间是第一 (第二) 可数的. 两个第一 (第二) 可数空间的乘积是第一 (第二) 可数的.



证明 对于第二可数的情况:

- (i) 设 X 是第二可数的, $\mathcal{B}$ 是 X 的一个可数基. 设 $A \subset X$ 是一个子空间, 则 $\mathcal{B}_A = \{B \cap A \mid B \in \mathcal{B}\}$ 是 A 的一个可数基.
- (ii) 设 X_1, X_2 是第二可数空间, $\mathcal{B}_i$ 是 X_i 的可数基, $i = 1, 2$. 则 $\mathcal{B} = \{B_1 \times B_2 \mid B_1 \in \mathcal{B}_1, B_2 \in \mathcal{B}_2\}$ 是 $X_1 \times X_2$ 的一个可数基.

□

5.4 两个定理

定理 5.1 (Urysohn 度量化定理)

如果一个拓扑空间 X 是正则的且是第二可数的, 那么 X 是可度量化的.

$$\left. \begin{array}{l} \text{正则} \\ \text{第二可数} \end{array} \right\} \implies \text{可度量化}$$



定理 5.2 (Tietze 扩张定理)

如果 X 是一个正规空间, $A \subset X$ 是闭集, $f: A \rightarrow \mathbb{R}^1$ 是一个连续函数. 那么存在一个连续函数 $F: X \rightarrow \mathbb{R}^1$ 使得对所有 $a \in A$ 都有 $F(a) = f(a)$.



例 5.4.1 在 $\mathbb{Z}$ 上, 令 $\mathcal{B} := \{B_{a,b} = \{a + nb : n \in \mathbb{Z}\} \mid a, b \in \mathbb{Z}, b > 0\}$ 作为基. 这个基生成一个度量拓扑.

- (i) $B_{0,b}, B_{1,b}, \dots, B_{b-1,b}$ 覆盖 $\mathbb{Z}$.

(ii) $x \in B_{a_1, b_1} \cap B_{a_2, b_2}$.

它是第二可数的, 因为基 $\mathcal{B}$ 是可数的.

它是正则的

(a) 对任意 $z \in \mathbb{Z}$, $\{z\}$ 是闭集. 对任意 $a \in \mathbb{Z} - \{z\}$, 选择整数 $b > |a - z|$. 那么 $a \in B_{a,b} \subset \mathbb{Z} - \{z\}$.

(b) 对任意 $z \in \mathbb{Z}$, 任意闭集 $C \subset \mathbb{Z}$ 且 $z \notin C$. 存在 $B_{a,b}$ 使得 $z \in B_{a,b} \subset \mathbb{Z} - C$. 事实上, $B_{a,b}$ 既是开集也是闭集. $\mathbb{Z} - B_{a,b} = \bigcup_{a' \not\equiv a \pmod{b}} B_{a',b}$ 是开集.

$$\mathbb{Z} - B_{1,3} = B_{0,3} \cup B_{2,3}.$$

令 $U = B_{a,b}$, $V = \mathbb{Z} - B_{a,b}$, 则 $U \cap V = \emptyset$, U, V 都是开集, 且 $z \in U, C \subset V$.

第六章 紧性

6.1 紧致空间

定义 6.1 (开覆盖)

设 X 是一个拓扑空间, $A \subset X$. X 中开集的一个集合 $\mathcal{O}$ 称为 A 的一个开覆盖, 如果 A 包含在 $\mathcal{O}$ 中开集的并集之内.



定义 6.2 (子覆盖)

如果 $\mathcal{O}$ 覆盖 A , $\mathcal{O}'$ 是 $\mathcal{O}$ 的一个子集合且也覆盖 A , 那么 $\mathcal{O}'$ 称为 $\mathcal{O}$ 的一个子覆盖.



定义 6.3 (紧致空间)

一个拓扑空间 X 称为紧致的或紧的, 如果 X 的每一个开覆盖都有一个有限子覆盖.



例 6.1.1 $\mathbb{R}^1$ 不是紧的. 开覆盖 $\mathcal{O} = \{(-n, n) \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$ 没有有限子覆盖. $\mathbb{R}^n$ 也不是紧的.

例 6.1.2 如果 $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ 是一个有限集, 那么 X 上的任何拓扑都是紧的.

例 6.1.3 $\mathbb{R}_{fc}$ (有限补拓扑下的实数集) 是紧的.

证明 假设 $\mathcal{O}$ 是 $\mathbb{R}_{fc}$ 的一个开覆盖. 任选一个 $U \in \mathcal{O}$, 那么 $\mathbb{R} - U$ 是有限集, 记作 $\{r_1, r_2, \dots, r_m\}$. 对每一个 r_i , 存在 $U_i \in \mathcal{O}$ 使得 $r_i \in U_i$. 那么 $\{U_1, U_2, \dots, U_m, U\}$ 就是 $\mathcal{O}$ 的一个有限子覆盖. $\square$

定义 6.4 (紧致子集)

设 X 是一个拓扑空间, $A \subset X$. 如果 A 在子空间拓扑中是紧的, 则称 A 在 X 中是紧致的, 或称 A 是 X 的一个紧致子集, 简称紧子集.



例 6.1.4 $\mathbb{R}_{fc}$ 中的任何子集都是紧的.

例 6.1.5 [Heine-Borel 定理] $A \subset \mathbb{R}^n$ 是紧的 $\iff A$ 是有界闭集.

例 6.1.6 $S^{n-1} \subset \mathbb{R}^n$ 是紧的.

引理 6.1

设 X 是一个拓扑空间, $A \subset X$. A 在 X 中是紧的 $\iff A$ 的任意由 X 中开集组成的开覆盖都有一个有限子覆盖.



证明 “ $\Rightarrow$ ” 假设 A 在 X 中是紧的, $\mathcal{O}$ 是 A 的一个由 X 中开集组成的开覆盖. 令 $\mathcal{O}' = \{U \cap A \mid U \in \mathcal{O}\}$, 这是 A 的一个由 A 中开集 (根据子空间拓扑的定义) 组成的开覆盖. 因为 A 是紧的, 所以 $\mathcal{O}'$ 有一个有限子覆盖 $\{U_1 \cap A, U_2 \cap A, \dots, U_n \cap A\}$. 那么 $\{U_1, U_2, \dots, U_n\}$ 就是 $\mathcal{O}$ 的一个覆盖 A 的有限子覆盖.

“ $\Leftarrow$ ” 假设 A 的任意由 X 中开集组成的开覆盖都有一个有限子覆盖. 设 $\mathcal{O}'$ 是 A 在子空间拓扑下的一个开覆盖. 根据子空间拓扑的定义, 对任意 $V \in \mathcal{O}'$, 存在 X 中的开集 U_V 使得 $V = U_V \cap A$. 那么集合 $\mathcal{O} = \{U_V \mid V \in \mathcal{O}'\}$ 是 A 的一个由 X 中开集组成的开覆盖. 根据假设, $\mathcal{O}$ 有一个有限子覆盖 $\{U_{V_1}, \dots, U_{V_n}\}$. 于是, $\{V_1, \dots, V_n\}$ 就是 $\mathcal{O}'$ 的一个有限子覆盖. 因此 A 是紧的. $\square$

6.2 紧致空间的性质

命题 6.1

紧致空间的连续像是紧的. 即若 $f: X \rightarrow Y$ 是连续函数且 X 是紧致空间, 则 $f(X)$ 在 Y 中是紧的.



证明 假设 $\mathcal{O}$ 是 $f(X)$ 在 Y 中的一个开覆盖. 那么对任意 $U \in \mathcal{O}$, $f^{-1}(U)$ 在 X 中是开集, 并且 $\{f^{-1}(U) \mid U \in \mathcal{O}\}$ 是 X 的一个开覆盖. 因为 X 是紧的, 所以存在 $U_1, U_2, \dots, U_n \in \mathcal{O}$ 使得 $\{f^{-1}(U_1), f^{-1}(U_2), \dots, f^{-1}(U_n)\}$ 覆盖 X , 即 $X = \bigcup_{i=1}^n f^{-1}(U_i)$. 所以 $f(X) = f\left(\bigcup_{i=1}^n f^{-1}(U_i)\right) = \bigcup_{i=1}^n f(f^{-1}(U_i)) \subset \bigcup_{i=1}^n U_i$. 因此 $\mathcal{O}$ 有一个有限子覆盖. $\square$

推论 6.1

设 X_1, X_2 是拓扑空间, 且 $X_1 \cong X_2$ 那么 X_1 是紧的 $\iff X_2$ 是紧的.



例 6.2.1 $\mathbb{E}^1 \not\cong \mathbb{R}_{fc}$ (非紧 $\leftrightarrow$ 紧), $\mathbb{E}^n \not\cong S^n$ (非紧 $\leftrightarrow$ 紧).

定理 6.1 (极值定理)

如果 X 是一个紧致空间, $f: X \rightarrow \mathbb{E}^1$ 是连续函数, 那么 f 在 X 上取得最大值和最小值.



证明 因为 X 是紧的且 $f: X \rightarrow \mathbb{E}^1$ 是连续的, 所以 $f(X)$ 在 $\mathbb{E}^1$ 中是紧的. 这意味着 $f(X)$ 在 $\mathbb{E}^1$ 中是有界闭集. 因此 f 取得最大值和最小值. $\square$

命题 6.2

紧致空间的闭子集是紧的.



证明 设 X 是紧致空间, $A \subset X$ 是闭集. 假设 $\mathcal{O}$ 是 A 的一个由 X 中开集组成的开覆盖. 因为 A 是闭集, 所以 $X - A$ 是开集. 令 $\mathcal{O}_1 = \mathcal{O} \cup \{X - A\}$. 那么 $\mathcal{O}_1$ 是 X 的一个开覆盖. 根据 X 的紧性, $\mathcal{O}_1$ 有一个有限子覆盖 $\mathcal{O}_2$. 如果 $X - A \notin \mathcal{O}_2$, 那么 $\mathcal{O}_2$ 是 $\mathcal{O}$ 的一个覆盖 A 的有限子覆盖. 如果 $X - A \in \mathcal{O}_2$, 那么 $\mathcal{O}_2 - \{X - A\}$ 是 $\mathcal{O}$ 的一个覆盖 A 的有限子覆盖. $\square$

命题 6.3

Hausdorff 空间中的紧子集是闭的.



证明 设 X 是 Hausdorff 空间, $A \subset X$ 是紧子集. 我们证明 $X - A$ 是开集. 固定一点 $x \in X - A$. 对任意 $y \in A$, $x \neq y$. 因为 X 是 Hausdorff 的, 所以存在 x 的邻域 U_y 和 y 的邻域 V_y 使得 $U_y \cap V_y = \emptyset$. 集合 $\{V_y \mid y \in A\}$ 是 A 的一个开覆盖. 因为 A 是紧的, 所以存在有限个点 $y_1, \dots, y_n \in A$ 使得 $\{V_{y_1}, \dots, V_{y_n}\}$ 覆盖 A , 即 $A \subset \bigcup_{i=1}^n V_{y_i}$. 令 $U = \bigcap_{i=1}^n U_{y_i}$. U 是 x 的一个邻域 (有限个开集之交). 我们有 $U \cap \left(\bigcup_{i=1}^n V_{y_i}\right) = \bigcup_{i=1}^n (U \cap V_{y_i})$. 因为 $U \subset U_{y_i}$, 所以 $U \cap V_{y_i} \subset U_{y_i} \cap V_{y_i} = \emptyset$. 因此 $U \cap A = \emptyset$, 这意味着 $U \subset X - A$. 这就证明了 $X - A$ 是开集, 所以 A 是闭集. $\square$

推论 6.2

设 X 是一个紧致 Hausdorff 空间, $A \subset X$. 那么 A 是紧的 $\iff A$ 是闭的.



例 6.2.2 设 X 是一个紧致度量空间, $A \subset X$. 那么 A 是紧的 $\iff A$ 是闭的.

命题 6.4

设 $f: X \rightarrow Y$ 是从一个紧致空间 X 到一个 Hausdorff 空间 Y 的双射连续映射. 那么 f 是一个同胚.



证明 只需证明 f 是一个闭映射. 假设 C 是 X 中的一个闭集.

$$\left. \begin{array}{l} X \text{ 紧致} \\ C \text{ 闭} \end{array} \right\} \implies C \text{ 在 } X \text{ 中是紧的} \implies f(C) \text{ 在 } Y \text{ 中是紧的}$$

又因为 Y 是 Hausdorff 空间, 所以 $f(C)$ 在 Y 中是闭的. 因此 f 是一个闭映射. □

命题 6.5

设 $f: X \rightarrow Y$ 是从一个紧致空间 X 到一个 Hausdorff 空间 Y 的单射连续映射. 那么 f 是一个嵌入.



证明 只需证明 $f: X \rightarrow f(X)$ 是一个闭映射. 因为 $f(X)$ 是 Hausdorff 空间的子空间, 所以它也是 Hausdorff 的. 因此我们可以应用与前面相同的论证. □

例 6.2.3 如果 $f: S^1 \rightarrow \mathbb{E}^n$ 是单射且连续的, 那么它是一个嵌入.

引理 6.2

设 X 是一个 Hausdorff 空间, $\{C_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ 是 X 中一族紧致子集. 那么 $\bigcap_{\lambda \in \Lambda} C_\lambda$ 在 X 中是紧的.



证明

$$\left. \begin{array}{l} X \text{ Hausdorff} \\ C_\lambda \text{ 紧致} \end{array} \right\} \implies C_\lambda \text{ 闭} \implies \bigcap_{\lambda \in \Lambda} C_\lambda \text{ 闭}$$

固定一个 $\lambda_0 \in \Lambda$. 由于 $\bigcap_{\lambda \in \Lambda} C_\lambda$ 是紧致空间 C_{λ_0} 的一个闭子集, 所以它在 C_{λ_0} 中是紧的, 因此在 X 中也是紧的. □

引理 6.3 (Lebesgue 引理)

设 (X, d) 是一个紧致度量空间, $\mathcal{O}$ 是 X 的一个开覆盖. 那么存在一个 $\varepsilon > 0$ 使得对任意 $x \in X$, 都存在一个 $U \in \mathcal{O}$ 满足 $B(x, \varepsilon) \subset U$.



注 这个 ε 依赖于 (X, d) 和 $\mathcal{O}$, 但不依赖于 $x \in X$. 这个 ε 称为 **Lebesgue 数**.

证明 如果 $X \in \mathcal{O}$, 那么引理显然成立. 假设 $X \notin \mathcal{O}$. 因为 X 是紧的, 所以 $\mathcal{O}$ 有一个有限子覆盖 $\{U_1, U_2, \dots, U_n\}$. 令 $C_i = X - U_i$, 则 C_i 是闭集. 定义函数 $f_i: X \rightarrow \mathbb{E}^1$ 为 $f_i(x) = d(x, C_i) = \inf\{d(x, y) \mid y \in C_i\}$. 那么 f_i 是连续的. 令 $f: X \rightarrow \mathbb{E}^1$ 为 $f(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f_i(x)$. 那么 f 也是连续的.

断言 1: 对任意 $x \in X$, $f(x) > 0$. 对任意 $x \in X$, 由于 $\{U_i\}$ 是一个覆盖, 所以 x 至少属于一个 U_i . 假设 $x \in U_i$. 因为 U_i 是开集, 所以存在 $\delta > 0$ 使得 $B(x, \delta) \subset U_i$, 这意味着 $d(x, C_i) \geq \delta$, 即 $f_i(x) \geq \delta$. 因此 $f(x) \geq \frac{1}{n} f_i(x) \geq \frac{\delta}{n} > 0$.

断言 2: $f: X \rightarrow \mathbb{E}^1$ 取得一个最小值 $\varepsilon > 0$. 因为 X 是紧的, 所以连续函数 f 在 X 上取得最小值. 根据断言 1, 这个最小值 ε 必须大于 0.

断言 3: $\forall x \in X, \exists U_i \in \{U_1, U_2, \dots, U_n\}$ 使得 $B(x, \varepsilon) \subset U_i$.

如若不然, 则 $\exists x_0 \in X$, 使得任意 U_i 都不包含 $B(x_0, \varepsilon)$, 则 $d(x_0, C_i) < \varepsilon$, i.e. $f_{C_i}(x_0) < \varepsilon$.

$$\text{因此 } f(x_0) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f_{C_i}(x_0) < \frac{1}{n} \cdot (n\varepsilon) = \varepsilon.$$

证明引理 对任意 $x \in X$, 我们有 $f(x) \geq \varepsilon$. 这意味着 $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f_i(x) \geq \varepsilon$, 所以 $\sum_{i=1}^n f_i(x) \geq n\varepsilon$. 根据均值原理, 必然存在某个 j 使得 $f_j(x) \geq \varepsilon$, 即 $d(x, C_j) \geq \varepsilon$. 这意味着 $B(x, \varepsilon) \cap C_j = \emptyset$, 所以 $B(x, \varepsilon) \subset X - C_j = U_j$. 引理得证. $\square$

例 6.2.4 $[0, 1] \subset \mathbb{E}^1$ 是一个紧致度量空间, $\mathcal{O}$ 是一个 $[0, 1]$ 的开覆盖, 则 $\exists n \in \mathbb{Z}^+$, s.t. $\left[\frac{i}{n}, \frac{i+1}{n}\right]$ 被包含在某些 $U \in \mathcal{O}$ 中, $i = 0, 1, \dots, n-1$.

6.3 紧致空间的乘积

引理 6.4 (管道引理)

设 X, Y 是拓扑空间. 那么 $X \times Y$ 是紧的 $\iff X$ 和 Y 都是紧的.



证明 “ $\Rightarrow$ ” 假设 $X \times Y$ 是紧的. 投影映射 $\pi_1: X \times Y \rightarrow X$ 和 $\pi_2: X \times Y \rightarrow Y$ 都是连续满射. 因为紧致空间的连续像是紧的, 所以 $X = \pi_1(X \times Y)$ 和 $Y = \pi_2(X \times Y)$ 都是紧的.

“ $\Leftarrow$ ” (Tube Lemma 的证明思路) 假设 X 和 Y 都是紧的. 令 $\mathcal{O}$ 是 $X \times Y$ 的一个开覆盖. 固定一点 $x \in X$. 子空间 $\{x\} \times Y$ 与 Y 同胚, 因此是紧的. 由于 $\mathcal{O}$ 也覆盖 $\{x\} \times Y$, 所以存在 $\mathcal{O}$ 的一个有限子集, 记作 $\{W_1, \dots, W_k\}$, 它覆盖了 $\{x\} \times Y$. 令 $W_x = \bigcup_{i=1}^k W_i$, 则 W_x 是包含 $\{x\} \times Y$ 的开集.

对每个 $y \in Y$, 点 (x, y) 属于某个 W_i . 因为 W_i 是乘积拓扑中的开集, 所以存在 x 的邻域 U_y 和 y 的邻域 V_y 使得 $(x, y) \in U_y \times V_y \subset W_i$. 集合 $\{V_y \mid y \in Y\}$ 是紧致空间 Y 的一个开覆盖, 因此它有一个有限子覆盖 $\{V_{y_1}, \dots, V_{y_n}\}$. 令 $R_x = \bigcap_{i=1}^n U_{y_i}$. 这是一个包含 x 的开集 (有限个开集之交). 我们称 $R_x \times Y$ 为一个 “管道” (tube). 我们有

$$R_x \times Y = R_x \times \left(\bigcup_{j=1}^n V_{y_j} \right) = \bigcup_{j=1}^n (R_x \times V_{y_j})$$

由于 $R_x \subset U_{y_j}$, 我们有 $R_x \times V_{y_j} \subset U_{y_j} \times V_{y_j}$. 而根据构造, $U_{y_j} \times V_{y_j}$ 包含于 W_x 的某一个构成元素中. 因此 $R_x \times Y \subset W_x$. 这意味着每个“管道” $R_x \times Y$ 都可以被 $\mathcal{O}$ 的有限个元素所覆盖.

现在, 集合 $\{R_x \mid x \in X\}$ 是紧致空间 X 的一个开覆盖. 因此, 它有一个有限子覆盖 $\{R_{x_1}, \dots, R_{x_m}\}$. 于是,

$$X \times Y = \left(\bigcup_{i=1}^m R_{x_i} \right) \times Y = \bigcup_{i=1}^m (R_{x_i} \times Y)$$

我们已经知道每个 $R_{x_i} \times Y$ 都可以被 $\mathcal{O}$ 的一个有限子集 (即构造 W_{x_i} 的那些开集) 所覆盖. 因此, $X \times Y$ 可以被这些有限子集的并集所覆盖, 这仍然是一个 $\mathcal{O}$ 的有限子集. 所以 $X \times Y$ 是紧的. $\square$

推论 6.3 (Tychonoff 定理)

设 $X_1, \dots, X_n$ 是拓扑空间. 那么乘积空间 $X_1 \times \dots \times X_n$ 是紧的 $\iff$ 每个 X_i 都是紧的.



证明 可以通过对 n 进行数学归纳法来证明.

$\square$