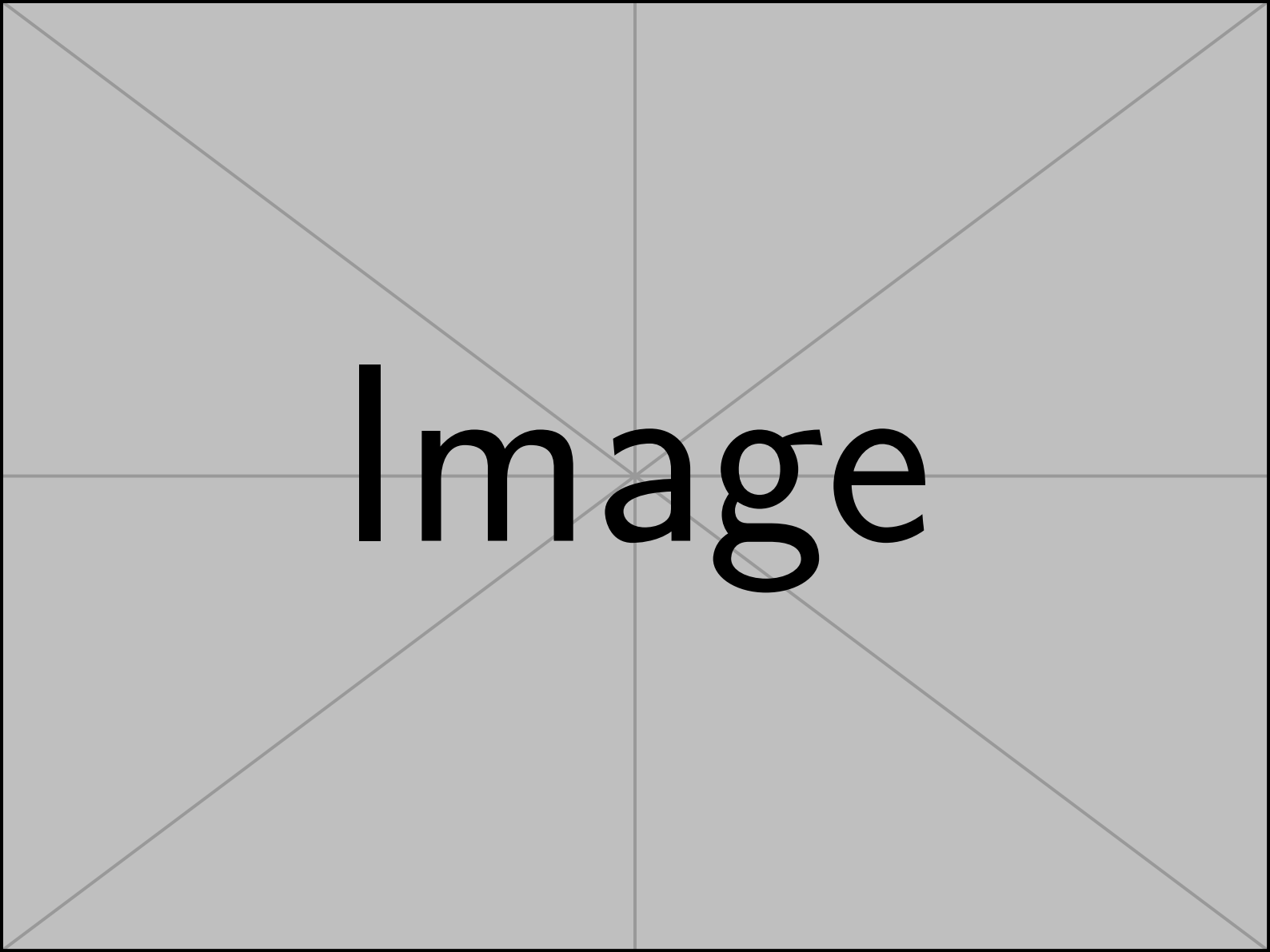




Image

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 性	13

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 $\forall \lambda, \exists x_{\lambda} \in B_{\lambda}, \text{ s.t. } f(x_{\lambda}) = y$.

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 $\forall \lambda, x_0 \in B_{\lambda} \Rightarrow x_0 \in \bigcap_{\lambda} B_{\lambda} \Rightarrow f(x_0) = y \in f\left(\bigcap_{\lambda} B_{\lambda}\right) \Rightarrow \bigcap_{\lambda} f(B_{\lambda}) \subset f\left(\bigcap_{\lambda} B_{\lambda}\right)$.

$$\bigcap_{\lambda} B_{\lambda} \Rightarrow f(x_0) = y \in f\left(\bigcap_{\lambda} B_{\lambda}\right) \Rightarrow \bigcap_{\lambda} f(B_{\lambda}) \subset f\left(\bigcap_{\lambda} B_{\lambda}\right).$$

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

$$a \mapsto a$$

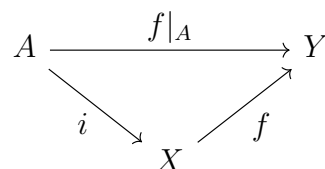
3. $\Delta_X: X \rightarrow X \times X$ 称为 X 的对角映射.

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



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 (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 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 $X = \{a, b, c\}$, $\mathcal{T}_1 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{a, b\}\}$, $\mathcal{T}_2 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{a, c\}\}$, 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**.

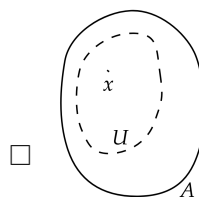
定理 2.2

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.

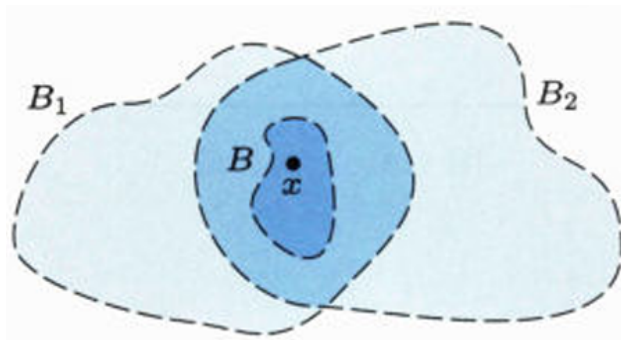


图 2.1: 拓扑基的特性

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

所以 $U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}$.

□

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

例 $X \neq \emptyset, \mathcal{B} = \{\{x\} | x \in X\}$, $\mathcal{B}$ 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 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. □

下面举几个拓扑基及其生成的拓扑的例子.

例 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 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 $\mathbb{E}^n$.

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

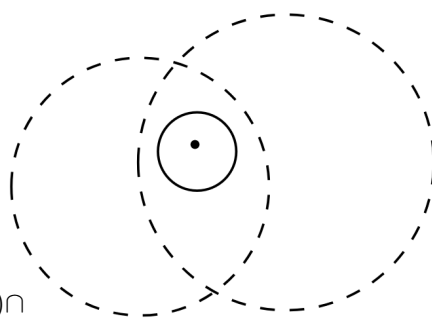


图 2.2: 开圆盘构成拓扑基

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.

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 $\mathbb{E}^n$ 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.

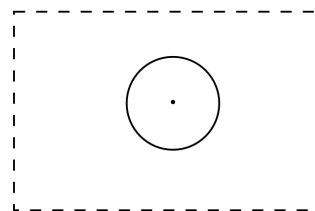


图 2.3

(2) 若 U 是 $\mathbb{E}^n$ 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的基是类似的.

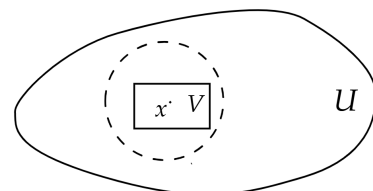


图 2.4

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 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 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 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一个拓扑基.

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.

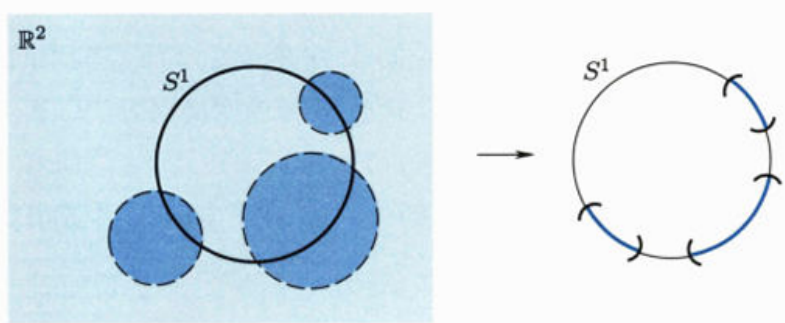


图 2.5: S^1 上的拓扑基

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. $\square$

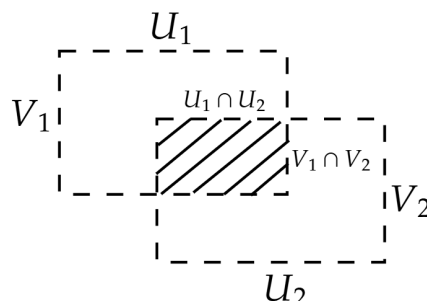


图 2.6: 乘积空间的拓扑基

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. $\square$

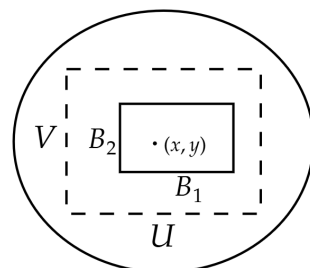


图 2.7

例 考虑 $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R}^1 \times \mathbb{R}^1$, $(a, b) \times (c, d)$ 是 $\mathbb{R}^2$ 上的一个拓扑基, 它生成了 $\mathbb{R}^2$ 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 考虑 $\mathbb{S}^1 \subset \mathbb{E}^2, [0, 1] \subset \mathbb{E}^1, \mathbb{S}^1 \times [0, 1] \subset \mathbb{E}^2 \times \mathbb{E}^1 = \mathbb{E}^3$ 构成了三维欧氏空间的圆柱面

例 考虑 $\mathbb{S}^1 \subset \mathbb{E}^2, \mathbb{S}^1 \times [0, 1] \subset \mathbb{E}^2 \times \mathbb{E}^2 = \mathbb{E}^4$ 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 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 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 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 考虑 $\mathbb{R}$ 上的一个拓扑基 $\{[n, n+1) | n \in \mathbb{Z}\}$ 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

$[n, n+1), n \in \mathbb{Z}, \text{ s.t. } \frac{1}{2} \in [n, n+1) \subset \mathbb{R} \setminus \{0\}$. 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 $C = C_1 \cap A$.

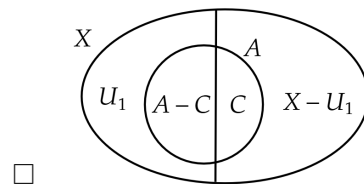


图 2.8

2.6 Hausdorff 性

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

例 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.

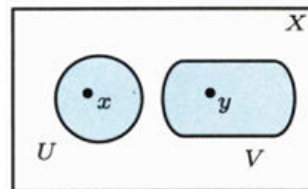


图 2.9: Hausdorff 性

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 $\mathbb{R}_{fc}$ 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!