



# 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 . . . . .	3
第二章 拓扑空间	4
2.1 拓扑空间 . . . . .	4



# 第一章 集合论复习

## 1.1 集合

### 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  $2^X$ .



### 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.  $A \times (B_1 \setminus B_2) = (A \times B_1) \setminus (A \times B_2)$



### 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

### 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 (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.  $f\left(\bigcup_{\lambda} B_{\lambda}\right) = \bigcup_{\lambda} f(B_{\lambda})$
4.  $f\left(\bigcap_{\lambda} B_{\lambda}\right) \subset \bigcap_{\lambda} f(B_{\lambda})$ , 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**

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

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

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  $f(f^{-1}(B)) = B$ .

□

**定义 1.7 (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

$$\begin{aligned} f|_A: A &\rightarrow Y \\ a &\mapsto f(a) \end{aligned}$$

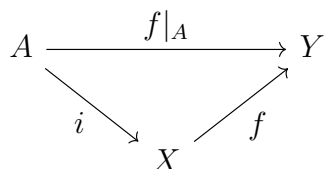
反过来,  $f$  称为  $f|_A$  在  $X$  上的**扩张**.

**定义 1.8 (特殊的映射)**

1.  $\text{id}_X: X \rightarrow X$   
 $x \mapsto x$  称为  $X$  上的**恒等映射**.
2. 若  $A \subset X$ , 则  $i: A \rightarrow X$   
 $a \mapsto a$  称为  $A$  到  $X$  的**包含映射**.
3.  $\Delta_X: X \rightarrow X \times X$   
 $x \mapsto (x, x)$  称为  $X$  的**对角映射**.



**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.

## 1.3 等价关系

**定义 1.9 (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 1.10 (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  $[x] = \{y \in X | x \sim y\}$ .

**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.

**定义 1.11 (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  $X/\sim = \{[x] | x \in X\}$ .



## 第二章 拓扑空间

### 2.1 拓扑空间

复习一下连续函数的相关知识.

#### 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.

#### 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  $U_1 = \bigcup_{\alpha} (a_{\alpha}, b_{\alpha}), U_2 = \bigcup_{\beta} (c_{\beta}, d_{\beta})$ .

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

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

□

#### 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.

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

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

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

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

### 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**. 

**结论** 平凡拓扑是最粗糙的拓扑, 因为它仅包含了空集和补集, 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.