

基础拓扑学笔记

目录

第-	-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.	章	拓扑	空间]																			4
	2.1	拓扑的	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,\cdots,X_n 为集合,则它们的卡氏积定义为 $X_1\times X_2\times\cdots\times X_n:=\left\{(x_1,x_2,\cdots,x_n)|x_i\in X_i\right\}$.

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

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

定义 1.5 (原像)

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

$$f^{-1}(B) = \left\{ x \in X \middle| f(x) \in B \right\} \subseteq X$$

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 $f: X \to Y$ 是一个双射,定义 $f^{-1}: Y \to X$ 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 $f: X \to Y$, $g: Y \to Z$ 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

4. $\forall x \in \bigcap_{\lambda} B_{\lambda}$, $\not = \forall \lambda \in \Lambda, x \in B_{\lambda} \Rightarrow \forall \lambda \in \Lambda, f(x) \in f(B_{\lambda}) \Rightarrow \forall \lambda \in \Lambda, f\left(\bigcap_{\lambda} B_{\lambda}\right) \subset f(B_{\lambda})$ $\Rightarrow f\left(\bigcap_{\lambda} B_{\lambda}\right) \subset \bigcap_{\lambda} f(B_{\lambda}).$

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

定义 1.7 (映射的限制)

设 $f: X \to Y$ 是一个映射, $A \subset X$, 定义 f 在 A 上的**限制**为

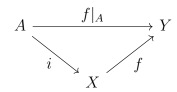
$$f|_A:A\to F$$
 $a\mapsto f(a)$

反过来, f 称为 $f|_A$ 在 X 上的扩张.

定义 1.8 (特殊的映射)

- $\operatorname{id}_X: X \to X \ \,$ 称为 X 上的**恒等映射**.
- 3. $\Delta_X: X \to X \times X$ 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.

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

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

 \odot

命题 2.1 (实数集上开集的性质)

- 1. ∅和 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 $U_1 = \bigcup_{\alpha} (a_{\alpha}, b_{\alpha}), U_2 = \bigcup_{\beta} = (c_{\beta}, d_{\beta}).$

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

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,T为X上的子集族,满足:

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

则称 T 为 X 上的拓扑, (X,T) 为一个拓扑空间, T 中的子集称为开集.

*

命题 2.2 (条件 3 的等价条件)

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

例 (1) 在标准的实数集 \mathbb{R} 中, $\mathcal{T} := \left\{ \bigcup_{\lambda} (a_{\lambda}, b_{\lambda}) | (a_{\lambda}, b_{\lambda}) \neq \mathbb{R} \right\}$ 是拓扑空间.

 $(2)X = a, b, c, T_1 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}, T_2 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{a, b\}\}, T_3 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{a, c\}\}.$ 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.
- $(4)X = \mathbb{R}, T = \{\emptyset \cup \{\mathbb{R} \text{上有限子集的补集}\}\}.$
 - (i) \varnothing , $\mathbb{R} \in \mathcal{T}$

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

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

因此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 T_1, T_2 是集合 X 上的两个拓扑,如果 $T_1 \subset T_2$,则称 T_2 比 T_1 精细,或称 T_1 比 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, $\mathbb{R}_{trival} \subsetneq \mathbb{R}_{fc} \subsetneq \mathbb{R}_{std} \subsetneq \mathbb{R}_{discrete}$.

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.