

滤子

滤子

本小节中一切 **Def.**[#] 特指偏序集上的定义.

我们在介绍完备化时曾引入滤子, 滤子基, 收敛性等概念:

Def. 称 $\mathcal{F}(X)$ 中非空子集 \mathcal{F} 为滤子 (filter), 若且仅若

- $\forall A, B \in \mathcal{F}$, 总有 $A \cap B \in \mathcal{F}$ (下封闭性),
- $\forall A \in \mathcal{F}$, 总有 $\{U \in \mathcal{P}(X) \mid A \subset U\} \subset \mathcal{F}$ (上封闭性),
- $\emptyset \notin \mathcal{F}$ (蕴含 $\mathcal{F} \neq \mathcal{P}(X)$, 一本将 \mathcal{F} 与 \emptyset 定义为平凡滤子).

Def.[#] 更一般地, 称 $\mathcal{F} \subset P$ 为偏序集 (P, \leq) 上的滤子若且仅若

- (*) $\forall x, y \in \mathcal{F}$, 总存在 $z \in \mathcal{F}$ 使得 $(z \leq x) \wedge (z \leq y)$,
- $\forall x \in \mathcal{F}, \forall y \in P, x \leq y$ 导出 $y \in \mathcal{F}$,
- \mathcal{F} 非空.

*: 部分组合学人士将不含该条者定义为序滤子 (order filter).

更多滤子

主滤子: $\uparrow \{x_0\} := \{A \mid x_0 \in A \subset X\}$, 前文已介绍.

集合生成的滤子: $\uparrow A_0 := \{B \mid A_0 \subset B \subset X\}$.

基本滤子 (elementary filter): $\{x_n\}_{n \geq 1} \subset X$ 为序列, 定义

$$\mathcal{F} = \{A \mid |A^c \cap \{x_n\}_{n \geq 1}| < \omega\}.$$

Fréchet 滤子: 无穷集合的余有限拓扑 (非平凡开集为一切有限集合的补集), 故另称余有限滤子.

x -邻域滤子: 由 $x \in X$ 的所有邻域构成滤子.

尾巴滤子: 序列 $\{x_n\}_{n \geq 1}$ 的余有限拓扑.

滤子的简单性质

Def. 称 \mathcal{F} 为 X 中的主滤子 (principle filter) 若且仅若 \mathcal{F} 为包含某一 $x \in X$ 的最小滤子, 即由单一元生成的滤子, 记作 $\uparrow x$.

Def.[#] 同理, 称 \mathcal{F} 为偏序集 (P, \leq) 中的主滤子若且仅若 \mathcal{F} 为包含某一 $x \in P$ 的最小滤子.

Def. $\mathcal{B} \subset \mathcal{P}(X)$ 为 X 的滤子基 (basis of a filter) 若且仅若

- $\emptyset \notin \mathcal{B}$,
- $\forall A, B \in \mathcal{B}$, 总存在 $C \in \mathcal{B}$ 使得 $C \subset A \cap B$.

Def. 称滤子 \mathcal{F} 收敛至 x , 若且仅若 $x \in X$ 的任意邻域包含 \mathcal{F} 中的某一元素. 记作 $\mathcal{F} \rightarrow x$.

滤子不收敛的例子: $X = \mathbb{Z}_{>0}$, $\mathcal{B} := \{k\mathbb{Z}_{>0} \mid k \in \mathbb{Z}_{>0}\}$. 其生成的滤子 \mathcal{F} 中所包含的元素为一切包含 "正比例无穷等差数列" 之集.

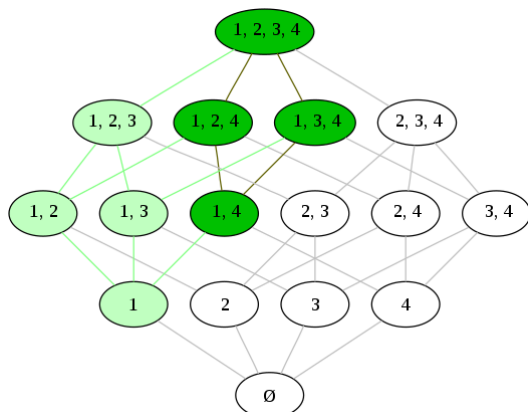
非 Hausdorff 空间的滤子或收敛至多个点, i.e, $\mathcal{F} \rightarrow x_1, x_2, \dots$

Ex1. 给出偏序集上的滤子基与收敛性之定义.

Prop. I 为指标集, $\{\mathcal{F}_i\}_{i \in I}$ 均为滤子, 则 $\bigcap_{i \in I} \mathcal{F}_i$ 为粗于每一 \mathcal{F}_i 的最细滤子.

Def. 称 \mathcal{F} 为 X 上的素滤子, 若且仅若当滤子 \mathcal{F}_1 与 \mathcal{F}_2 生成 \mathcal{F} 时必有 $(\mathcal{F}_1 = \mathcal{F}) \vee (\mathcal{F}_2 = \mathcal{F})$.

Def. 称 \mathcal{F} 为 X 上的极大滤子若且仅若不存在包含 \mathcal{F} 的滤子 \mathcal{F}' . 即 $\forall x \in X$ 与 \mathcal{F} 生成的滤子只能为平凡滤子 P .



例如以 $(\mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4\}), \subset)$ 为例, $\uparrow\{1\}$ 为主滤子且为极大滤子, $\{1, 4\}$ 为主滤子但非极大滤子.

Prop. 存在 (比某一给定 \mathcal{F}_0 细的) 极大滤子.

Proof. 考虑比滤子 \mathcal{F}_0 更细滤子构成的偏序 (P, \subset) . 记 $C = \{\mathcal{F}_i\}_{i \in I}$ 为 P 中的某条链, 记 $H = \bigcup \{\mathcal{F}_i\}_{i \in I}$. 注意到 H 为链 C 之上界, 其本身也为滤子 (Ex2.). 是以 H 为极大滤子.

□

同理可证明环极大理想之存在性, 读者将在学习近世代数时有所感悟.

Prop. 对于极大滤子, 以下叙述等价:

1. \mathcal{F} 为极大滤子,
2. $\forall A, B \subset X, A \cup B \in \mathcal{F}$ 推出 $A \in \mathcal{F}$ 或 $B \in \mathcal{F}$.
3. $\forall A \subset X, \{A, A^c\} \cap \mathcal{F} \neq \emptyset$.

Proof. 1 \implies 2: 若 $A \cup B \in \mathcal{F}$ 且 $A, B \notin \mathcal{F}$, 则可做出更细的滤子

$$\mathcal{F} \subset \mathcal{F}' := \{C \subset X \mid A \cup C \in \mathcal{F}\}.$$

2 \implies 3: 显然 $A \cap A^c = X \in \mathcal{F}$.

3 \implies 1: 不妨设 \mathcal{F}' 为细于 \mathcal{F} 的滤子. 则任选 $\forall A \in \mathcal{F}', A$ 与 \mathcal{F} 中元素交非空, 从而 $A^c \notin \mathcal{F}$. 因此 $A \in \mathcal{F}$, 即 $\mathcal{F} = \mathcal{F}'$.

□

Prop. \mathcal{F} 为 X 上滤子, 则 $\mathcal{F} = \bigcap \{\mathcal{U} \mid \mathcal{F} \subset \mathcal{U}, \mathcal{U} \text{ is an ultrafilter.}\}$.

Prop. \mathcal{U} 为 X 上极大滤子, $\{A_i\}_{i=1}^N \subset \mathcal{P}(X)$ 使得 $\bigcup_{i=1}^N A_i \in \mathcal{U}$, 则存在一个 $A_j \in \mathcal{U}$.

Proof. 若 $\forall i, A_i \notin \mathcal{U}$, 则 $A_i^c \in \mathcal{U}$. 从而 $\bigcap_{i=1}^N A_i^c = (\bigcup_{i=1}^N A_i)^c \in \mathcal{U}$, 与 $\bigcup_{i=1}^N A_i \in \mathcal{U}$ 矛盾!

□

Prop. \mathcal{U} 为极大滤子, 若 $A \subset X$ 与 \mathcal{U} 中所有元素均有无空的交, 则 $A \in \mathcal{U}$.

Proof. 不妨设 $A \notin \mathcal{U}$, 则 $\mathcal{B} := \{B \cap A \mid B \in \mathcal{U}\}$ 为某一滤子 \mathcal{F} 的滤子基. 显然 \mathcal{F} 细于 \mathcal{U} , 从而只能有 $\mathcal{U} = \mathcal{F}$. 由于 $A \in \mathcal{F}$, 故 $A \in \mathcal{U}$.

□

Ex3. $f \in Y^X$, \mathcal{U} 为 X 上极大滤子, 则 $f(\mathcal{U})$ 为 $f(X)$ 上极大滤子.

连续与依序列连续不等价: 引入滤子的原因

以下例子务必记忆.

Ex4. 以下给出一种由 $X \setminus \{x_0\}$ 上离散拓扑构造 X 中拓扑之方式. X 为不可数集, 给定 $x_0 \in X$, $(X \setminus \{x_0\}, \eta)$ 为离散拓扑. 定义 X 中拓扑

$$\tau := \eta \cup \{A \cup \{x_0\} \mid A \in \eta, |A^c| \leq \omega\}.$$

按步骤证明:

(1) (X, τ) 为拓扑空间, 并给出一种精细度严格介于 (X, τ) 与离散拓扑间的拓扑.

(2) 证明 $x_0 \in \overline{\{x_0\}^c}$. 回顾极限点之定义 ($x_n \xrightarrow{\tau} x$ 当且仅当 x 的任意开集均包含 x_n 中某项之后的所有项), 此时是否存在 $\{x_n\}_{n \geq 1} \in \{x_0\}^c$ 使得 $x_n \xrightarrow{\tau} x_0$?

(3) 证明 (X, τ) 与 $(X, 2^X)$ 拥有相同的收敛序列, 但拓扑结构截然不同. 考虑嵌入映射 $i: (X, \tau) \rightarrow (X, 2^X)$, 从而**依序列连续无法推出映射连续!** (Sequences do not characterise the continuity!)

职是之故, 通常的序列收敛仅为连续性的弱形式. 显然存在部分优化思路: 例如利用一般的序结构代替序列, 使之将 "可数极限" 拓宽至 "最小元", 且将 "任意序列" 之表述一并纳入. 滤子正是此种改良的自然成果.

Prop. 对度量空间而言, 紧致集与列紧集等价. 以上例子给出一类不可度量化空间.

Question. Sequences do not characterise the compactness neither!

We shall discuss Stone-Čech compactification later.

紧致性

Thm. (X, τ) 为拓扑空间, 有以下等价叙述:

1. (X, τ) 为紧拓扑空间,
2. X 上一切极大滤子收敛,
3. $\cap \{\overline{A} \mid A \in \mathcal{F}\} \neq \emptyset$, \mathcal{F} 为任意给定的滤子.

Proof. 1 \implies 2: 反之, 若存在不收敛的极大滤子 \mathcal{U} , 则 $\forall x \in X$, 存在开集 $(x \in) V_x \notin \mathcal{U}$. 取开覆盖 $\{V_x\}_{x \in X}$ 的任意有限子覆盖 $\{V_i\}_{i=1}^N$, 则 $V_i^c \in \mathcal{U}$, 故 $(\cup_{i=1}^N V_i)^c \in \mathcal{F}$. 由于 $\emptyset \notin \mathcal{U}$, 该有限子覆盖不为全空间.

2 \implies 3: 任给滤子 \mathcal{F} , 记 \mathcal{U} 为包含 \mathcal{F} 的极大滤子, 取 x 为某一由 \mathcal{U} 收敛到的点. $\forall A \in \mathcal{F} \subset \mathcal{U}$, $\forall V_x$, 总有 $V_x \cap A \neq \emptyset$, 故 $x \in \overline{A}$.

3 \implies 1: 反之, 设 (X, τ) 非紧, 则存在不含有有限子覆盖的开覆盖 $\{O_i\}_{i \in I} = X$. 构造滤子基 $\mathcal{B} := \{\cap_{i \in \Lambda} O_i^c \mid n \geq 1, \Lambda \subset I, |\Lambda| < \omega\}$, 对应的滤子 \mathcal{F} 满足 $\cap \{\overline{A} \mid A \in \mathcal{F}\} \subset (\cup_{i \in I} O_i)^c = \emptyset$, 与 3 矛盾.

□

Thm. (Short proof of Тихонов's theorem via theory of filters) An arbitrary product of compact spaces is compact in the product topology.

Proof. Let $(X_i)_{i \in I}$ be the set of compact spaces, we shall prove that each ultrafilter \mathcal{U} in $\prod_{i \in I} X_i$ converges to at least one point. Since (surjection preserves the ultrafilters) $\pi_i(\mathcal{U})$ is an ultrafilter in X_i converging to at least one point $x_i \in X_i$, we claim that \mathcal{U} converges to $\prod_{i \in I} x_i$. Indeed, each neighbourhood of $\prod_{i \in I} x_i$ contains some elements in \mathcal{F} .

Ex5. Complete the proof. The claim seems too trivial, virtually.

□