# Continuous Lattices and Domains 一书笔记

#### 胡晓

October 31, 2022

#### **Contents**

1	引言: Introductions	1
2	有序集和格: Ordered Sets and Lattices	1
	2.1 一般的定义和记号: Generalities and Notations	1
	2.1.1 节选习题: Selected Exercises	5
	2.2 格和偏序集的完备性条件: Completeness Conditions for Lattices	
	and Posets	6
A	纤维化: Fibrations	7
	A.1 离散纤维化: Discrete Fibrations	7
	A.2 路连通分支: Path-connected Components	9
	A.3 离散原纤维化: Discrete Opfibrations	10
В	词汇表: Dictionary	10

sec::introductions

# 1 引言: Introductions

这篇笔记是学生关于阅读 Continuous Lattices and Domains 的笔记, 如有错漏还请各位老师同学多加指正.

我尽量顺着书中的大体内容一点一点的写,本文的结构尽量跟随原文的结构. 希望学生能尽量不要出大差错.在本篇笔记中,如果遇到英文术语我会尽量翻译成中文,如不便于翻译,请原谅学生愚拙,将原样不动.对照表放在本文的附录.

默认读者知道基本的范畴论的概念. 对于本文中提到的范畴, 我们自动选定一个大的正则基数  $\kappa$ , 使得这些范畴里的对象和态射全体的基数都严格小于  $\kappa$ . 这是一个纯技术上的约定, 如果你不担心大小问题的话, 可以不用管这个约定.

# 2 有序集和格: Ordered Sets and Lattices

### 2.1 一般的定义和记号: Generalities and Notations

在本文中, 我们把 Preordered set L, 就看成是一个范畴  $\mathcal{C}$ . 并且我们把 L 的子集  $2^L$ , 视为下述两者其一:

eneralities-and-notations

:orered-sets-and-lattices

enum::subset-as-diragram

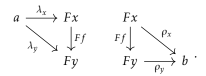
enum::subset-as-presheaf

1. C 上满足一定条件的图表; 即, 一个函子  $\mathcal{J} \to \mathcal{C}$ , 其中范畴  $\mathcal{J}$  是小范畴;

2. C 上满足一定条件的**预层**, presheaf. 即, 一个函子  $C^{op} \to Set$ .

在这篇笔记中, 我们更多的关心前者, 后者和前者在一定意义下的对应, 可以参看附录A一节. 在这样的看法下, 自然的会有下面的这些定义.

称呼对象  $a \in \mathcal{C}$  是一个**下界**, lower bound 或者是一个**锥**, cone of a diagram  $F: X \to \mathcal{C}$ , 以及说  $b \in \mathcal{C}$  是一个上界, upper bound 或者说是一个**余锥**, cocone, 如果存在对应的两族态射  $\{\lambda_x: a \to Fx\}_{x \in X}, \{\rho_x: Fx \to b\}_{x \in X}$  使得下面两个对应的图表, 对于任意一个  $f: x \to y \in X$  交换:



也可以简单的把它们记成  $\lambda$ :  $a \to F$  或者是  $\rho$ :  $F \to b$ , 或者为了书写方便, 有的时候也把 F 和 X 等同起来. 一些书中也把 cone 记成  $\lambda$ :  $\Delta_a \to F$ , 式子中的  $\Delta_a$ :  $X \to \mathbf{Fun}(X, \mathcal{C})$  是通常的对角映射.

说一个图表  $\mathcal{D} \subset \mathcal{C}$  是**定向的**, directed 如果  $\mathcal{D}$  至少有一个对象并且对于每个有限的  $\mathcal{D}$  的子范畴, 都有 cocone 存在. 或者等价的说, 如果:

- 对于所有的对象  $x,y \in \mathcal{D}$ , 存在对象  $z \in \mathcal{D}$  是  $\{x,y\}$  的 cocone
- 对于所有  $f,g: x \to y \in \mathcal{D}$ , 存在态射  $h: y \to z$ , 使得 hf = gf, 是  $\{f,g\}$  的 cocone.

此时  $\mathcal{D}$  也称为是定向的. 如果  $F^{\mathrm{op}} \subset \mathcal{D}^{\mathrm{op}}$  是定向的, 则我们称 F 作为  $\mathcal{D}$  的子范 畴是**滤过的**, filtered.

也有一种同伦论风味的看法: 定义函子  $u: \{0,1\} \hookrightarrow \{0 \rightarrow 2 \leftarrow 1\}$  和  $v: \{g,h: 0 \rightarrow 1\} \hookrightarrow \{0 \stackrel{g}{\rightarrow} 1 \stackrel{f}{\rightarrow} 2\}$ . 其中范畴  $\operatorname{cod}(v)$  里的态射满足 fg = fh(这样的图表我们也通常叫做**余叉**,  $\operatorname{cofork}$ ). 我们令函子的族  $\mathcal{L} := \{u,v\}$ . 一般的, 给定两个函子的族  $\mathcal{L},\mathcal{R}$  如果对于任意的  $l \in \mathcal{L}, r \in \mathcal{R}$ , 以及下面实线的图表交换:



就存在一个虚线表示的函子  $\mu$ , 使得上面和下面的两个三角形图标的各自交换,则我们称 **函子的族**  $\mathcal{R}$  相对于  $\mathcal{L}$  有右提升性质,  $\mathcal{R}$  has right lifting property against to  $\mathcal{L}$ . 或者好看一点, 记成  $\mathcal{L}$   $\square$   $\mathcal{R}$ . 更进一步, 如果在上述定义中提到的  $\mu$  是唯一的, 则我们称**函子的族**  $\mathcal{R}$  相对于  $\mathcal{L}$  有正交右提升性质,  $\mathcal{R}$  has orthogonal right lifting property against to  $\mathcal{L}$ , 或者好看一点, 记成  $\mathcal{L}$   $\square$   $\mathcal{R}$ .

如果  $\mathcal{L} = \{l\}$ , 我们也简单记  $l \square \mathcal{R} := \{l\} \square \mathcal{R}$ . 当然另一边的情况也类似定义.

对于这边定义的族  $\mathcal{L} := \{u, v\}$ , 我们可以等价的说  $\mathcal{C}$  是定向的, 如果  $r: \mathcal{C} \to \{0\}$  满足  $\mathcal{L} \supseteq r$ . 更一般的说, 我们称函子  $r: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  是**局部定向的**, locally directed, 如果 r 满足  $\mathcal{L} \supseteq r$ .

更抽象一些的看法是,我们可以引入范畴的**聚合**,join,这是 poset 上的**序数 和**,ordinal sum 的一个类比. 让  $\mathcal{P}$ ,  $\mathcal{Q}$  是两个范畴,我们定义新的范畴  $\mathcal{P}$  \*  $\mathcal{Q}$ . 这一范畴的对象集合为:

$$(\mathcal{P} \star \mathcal{Q})_0 := \mathcal{P}_0 \sqcup \mathcal{Q}_0$$

并且态射集为:

$$(\mathcal{P} \star \mathcal{Q})_1 := \mathcal{P}_1 \sqcup \mathcal{Q}_1 \sqcup (\mathcal{P}_0 \times \mathcal{Q}_0)$$

其中 **dom** 和 **cod** 限制在  $\mathcal{P}_0 \times \mathcal{Q}_0$  上, 分别是到集合  $\mathcal{P}_0$  和  $\mathcal{Q}_0$  的投射, 并且族  $(\mathcal{P}_0 \times \mathcal{Q}_0)$  对范畴  $\mathcal{P} \star \mathcal{Q}$  里的态射是左右吸收的. 形象地说, 这个定义是将  $\mathcal{P}, \mathcal{Q}$  中的每个对象, 都用一个新的唯一的态射链接在一起. 对于只有一个对象一个态射的范畴  $\{0\}$ , 我们记  $\mathcal{J}^* := \mathcal{J} \star \{0\}$  以及  $\mathcal{J}^* := \{0\} \star \mathcal{J}$ .

显然 P, Q 到  $P \star Q$  有一个 fully faithful embedding, 我们分别把它们记成  $\iota_P \colon P \to P \star Q$  和  $\iota_Q \colon Q \to P \star Q$ .

容易看出上文中提到的  $\mathcal{L}$  中的 u 实际上是都是  $\iota_{\mathcal{J}}\colon \mathcal{J}\to\mathcal{J}^{\triangleright}$  的特例,于是我们可以把  $\mathcal{L}$  替换成

$$\mathcal{L} := \{ \iota_{\mathcal{J}} \colon \mathcal{J} \to \mathcal{J}^{\triangleright} \colon \mathcal{J} \text{ is a finite diagram.} \}$$

如果子范畴 X 的 cocone 在相差一个自然同构的意义下是唯一的, 我们就称该 cocone 是**最小上界**, least upper bound(or lub) 或者是**众积**, coproduct, 并将其 记为  $\lor X$  或者是  $\coprod X$ . 对偶的, 我们记 X 在自然同构意义下唯一的 cone 为  $\land X$  或者是  $\coprod X$ . 并且特别的, 如果 X 是定向集的话, 我们会把 X 的 lub 记为  $\coprod^{\uparrow} X$ . 为了简单起见, 如果  $X = \{x,y\}$ , 我们就分别把 coproduct 记成  $x \lor y, x \sqcup y$  或者把 product 记成  $x \land y, x \lor y$ .

由于学生暂时没有看到比较好的对应, 我们暂且把**网**, **net** 定义成一个如下映射  $\varphi_0$ :  $\mathcal{J}_0 \to \mathcal{C}_0$ ,  $j \mapsto x_j$ , 其中  $\mathcal{J}$  是一个 directed set, 而  $\mathcal{C}_0$  是某一集合. 并且我们称一网是**单调的**, **monotone**, 如果上述提到的映射  $\varphi_0$  可以提升成为一个函子  $\varphi$ :  $\mathcal{J} \to \mathcal{C}$ .

对于范畴 C, 以及图表  $F: \mathcal{J} \to C$  我们有下列定义:

- 1.  $\downarrow F := \widehat{F} \neq F$  的离散纤维化替代,详见附录A一节;
- 2.  ${}^{\uparrow}F := F^{\lor} \neq F$  的离散余纤维化替代;
- 3. 对于任何  $x \in \mathcal{C}$ ,  $\downarrow x := \downarrow \{x\} \simeq \mathcal{C}_{/x}$  和  $\uparrow x := \uparrow \{x\} \simeq \mathcal{C}_{x/}$ . 并且我们称:
- 4. 图表  $F \in \mathbb{R}$  是一个下部集, lower set 如果  $F \simeq F$ ;
- 5. 图表 F 是一个**上部集**, lower set 如果  $F \simeq {}^{\uparrow}F$ ;
- 6. 图表 F 是一个**理想**, ideal, 如果 F 是一个 directed lower set;
- 7. 图表 F 是一个**滤子**, **filter**, 如果 F 是一个 filtered upper set;

- 8. 理想 F 被称作是**主的**, **principal**, 如果存在某个  $x \in \mathcal{C}$  使得 F factor through  $_{\perp}x$ ;
- 9. 滤子 X 被称作是主的, 如果存在某个  $x \in \mathcal{C}$  使得 F factor through  $^{\uparrow}x$ ;
- 10. 我们记 IdC(resp. FiltC) 是所有 C 上的理想全体 (reps. 滤子全体), 作为 Bund(C) 的满子范畴;
- 11. 我们记 **Id**<sub>'</sub>C := (**Id**C)<sup>\*</sup> 以及 (**Filt**C)<sup>\*</sup>.

由离散纤维化的性质,我们知道

$$X \to {}_{\perp}X = {}_{\perp \perp}X$$

其中  $X \to \downarrow X$  是一个**共尾, cofinal(终的, final)** 的函子. 即, 若  $F: \downarrow X \to \mathcal{E}$  的 colimit 存在, 则一定有

$$\operatorname{colim}_{\perp X} F \simeq \operatorname{colim}_{X} F_{\mid X}$$
,

式中  $F_{|X} := X \to J X \xrightarrow{F} \mathcal{E}$  是 F 沿着  $X \to J X$  做的限制.

**Proposition 2.1.** 若图表  $F: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$  是定向的, 则离散纤维化替代  $\widehat{F}: \widehat{\mathcal{J}} \to \mathcal{C}$  也是定向的

*Proof.* 对于任意  $[f] \in \operatorname{colim}_{j \in \mathcal{J}} \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(c,Fj)$ , 由于  $\mathcal{J}$  的滤过性, 我们不妨选择一个 [f] 的代表元  $f: c \to Fj$ . 不难看出, f 恰好是态射  $f: (c,[f]) \to (Fj,[\operatorname{id}_{Fj}])$ . 这便保证了对于任意 (c,[f]),(d,[g]) 一定存在一个  $e \in \mathcal{J}$ , 使得 (c,[f]),(d,[g]) 到  $(Fe,[\operatorname{id}_{Fe}])$  有态射.

由于  $\mathcal{J}$  是滤过的,所以对于两个 [f], $[g] \in \mathbf{colim}_{j \in \mathcal{J}}(c,Fj)$ , [f] = [g] 当且仅当存在  $p: j_1 \to j_3, q: j_2 \to j_3$ , 使得 (Fp)f = (Fq)g. 于是对于两个态射  $u,v:(c,[f]) \to (Fx,[\mathbf{id}_{Fx}])$ , 根据其态射定义,我们得到  $[f] = [\mathbf{id}_{Fx}u] = [\mathbf{id}_{Fx}v]$ . 由于 [u] = [v],上面提到的滤过性质保证存在态射  $p,q:Fx \to Fy \in X$  满足 pu = qv. 另一方面,由于  $\mathcal{J}$  是滤过的,所以一定存在  $r: y \to z$  使得 s = rq = rp. 注意到由于  $[Fs] = [\mathbf{id}_{Fx}]$ ,这便给出了  $_{\downarrow}X$  中态射  $Fs:(Fx,[\mathbf{id}_{Fx}]) \to (Fz,[\mathbf{id}_{Fz}])$  满足 (Fs)f = (Fs)g. 于是根据定义,我们知道  $\widehat{\mathcal{J}}$  是滤过的.

于是考虑子范畴的情况, 我们有:

**Proposition 2.2.** 对于范畴  $\mathcal{C}$  和满子范畴  $X \subset \mathcal{C}$  下面三个命题是等价的:

- 1. X 是定向的;
- 2. <sub>1</sub>*X* 是定向的;
- 3. <sup>↑</sup>*X* 是理想.

Proof. 由于2和3是等价定义, 我们只需要证明1推出2以及3推出1. 先证1推出2:

由命题2.1立刻得到.

而2推出1只需要注意到, 由于 X 是满子范畴, 于是对于每个  $(x,[\mathbf{id}_x]) \Rightarrow (y,[\mathbf{id}_y]) \rightarrow (z,[\mathbf{id}_z])$ , 有提升  $x \Rightarrow y \rightarrow z$  存在.

al-if-diagram-is-directed

ted-iff-lowerset-is-ideal

::subcategory-is-directed

r-subcategory-is-directed

r-subcategory-is-an-ideal

我们把 inf semilattice, 就看成是一个范畴  $\mathcal{C}$  上存在乘积, 而 sup semilattice, 看成是一个范畴  $\mathcal{C}$  上存在余积. 终对象和始对象分别记为 \* 和  $\emptyset$ . 并把**单调函数**看成是函子, 自然的我们会有如下事实:

**Proposition 2.3.** 令  $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ , 我们有等价的如下命题:

- eserves-directed-colimits
- eserves-colimit-of-ideals
- 1. F 保持定向余极限;
- 2. F 保持理想的余极限. 并且如果 C 有余积并且 F 保持有限余积,则1和2同时等价于
- 3. F 保持任意余极限.

并且对偶的命题也对那些保持极限的函子成立.

*Proof.* 由于理想一定是定向的, 所以自动1推出2. 并且由于2.1, 若图表 Q 是定向的, 则我们有  $\downarrow Q$  是一个理想. 并且由于  $Q \to \downarrow Q$  是 final 的, 我们知道 F 保持  $\downarrow Q$  的余极限就保持 Q 的. 故2推出1成立.

而最后一条与前者的等价性是 GTM5 习题, 不赘述.

#### ations-selected-exercises

#### 2.1.1 节选习题: Selected Exercises

**Exercise 2.4.** 今  $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ , 并且  $Q: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$  是  $\mathcal{C}$  上图表, 我们有如下范畴等价:

$$\downarrow(FQ) \simeq \downarrow \left(F \downarrow Q\right)$$

其中  $F \downarrow Q := \downarrow Q \rightarrow \mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D}$ .

*Proof.* 令  $\pi_{FQ}$ : ↓ $(FQ) \to \mathcal{D}$  的典范投射. 由离散纤维化的的伴随对我们知道, 只需要证明下图

$$\downarrow Q \xrightarrow{F^{\natural}} F^{\natural} \xrightarrow{\pi_{FQ}} (FQ)$$

$$\downarrow Q \xrightarrow{\pi_{FQ}} F^{\natural} \downarrow Q$$

$$\downarrow Q \xrightarrow{\pi_{FQ}} F^{\natural} \downarrow Q$$

交换即可. 其中  $F^{\natural}$ :  $\downarrow Q \rightarrow \downarrow (FQ)$  的定义为:

$$(X,[gf]) \longrightarrow (FX,[F(gf)])$$

$$\downarrow f \qquad \qquad \downarrow Ff$$

$$(Y,[g]) \longmapsto (FY,[Fg])$$

由图表追踪则知交换性显然.

an-ideal-if-have-coprodut

Exercise 2.5. 若我们有一理想的集合  $\{I_i: \mathcal{J}_i \to \mathcal{C}\}_{i \in I}$ , 若  $\mathcal{C}$  有限完备, 则这族态射的交  $\cap_i I_i: \cap_i \mathcal{J}_j \to \mathcal{C}$  是一个 ideal. 式中  $\cap_i \mathcal{J}_i$  是  $\mathcal{C}$  上的**纤维积, fibre product**, 或者看成是 **Bund**( $\mathcal{C}$ ) 上的乘积.

*Proof.* 由于右提升性质对极限封闭, 故  $\cap_i I_i$  是离散纤维化. 下面要证明  $\cap_i \mathcal{J}_i$  仍然定向. 对于任意  $x,y \in \cap_i \mathcal{J}_i$ ,由于  $I_i$  是理想, 于是一定存在一个  $z_i \in \mathcal{J}_i$ ,我们都有态射

$$\cap_i I_i(x) \sqcup \cap_i I_i(y) \to I_i z_i \in \mathcal{C}.$$

由于  $I_i$  是离散纤维化,我们可以知道一个上述态射的提升  $Z_i \rightarrow z_i \in I_i$ ,使得  $Z \in \cap_i I_i$ ,并且诱导了  $x, y \rightarrow Z$ . 剩余的情况考虑构造余等值子即可.

根据上面的叙述, 我们也可以证明如果 C 有乘积, 两个理想的交也会是理想. 同样我们希望,

**Exercise 2.6.** 若对于任意的  $\mathcal{C}$  上的理想  $I_1, I_2$ , 有  $I_1 \cup I_2$  包含在某一理想中, 则  $\mathcal{C}$  本身是定向的.

*Proof.* 对于任意对象  $x,y \in C$ , 由于  $\downarrow x$ ,  $\downarrow y$  分别有终对象  $\mathbf{id}_x$  和  $\mathbf{id}_y$ , 故都为理想. 那么  $\downarrow x \cup_{\downarrow} y$  包含在某一理想  $(I,\pi_I)$  中,就一定有  $\mathbf{id}_x$ ,  $\mathbf{id}_y$  中的像在 I 中有公共的 targetz. 利用  $\pi_I$  就得到了  $x,y \to \pi_I(z)$ .

对态射的分析是类似的, 考虑  $\downarrow$  {f: x: y} 和  $\downarrow$  { $g: x \rightarrow y$ } 包含在的理想 I, 如法 炮制就可以得到结果.

**Exercise 2.7.** 今  $\mathcal{C}$  是一范畴, **DFib**( $\mathcal{C}$ ) 是  $\mathcal{C}$  上所有离散纤维化全体, 证明如下事实:

- 1.  $Id(C) \subset DFib(C)$ .
- 3. 若  $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  保持极限, 则  $\mathbf{Dfib}(F): \mathbf{DFib}(\mathcal{C}) \to \mathbf{DFib}(\mathcal{D})$  保持极限和余极限.

*Proof.* 命题 1 和 2 都是显然的, 1 单纯是定义, 2 是变形的 yoneda lemma. 至于 3, 注意到如下事实: TBD. □

# 2.2 格和偏序集的完备性条件: Completeness Conditions for Lattices and Posets

在这一节中,我们把偏序集合也看作是一个范畴. 只需要同构都是自然的我们也不太担心同构类太复杂的问题. 于是自然的我们变可以把 semilattice 看作是拥有乘积的范畴, complete lattice 看成是完备范畴,等等. 这样的想法自然的导出了本节的内容.

Definition 2.8. 我们说一个范畴  $\mathcal{C}$  是相对定向图表完备的, complete with respect to directed sets, 或者说是定向完备的, directed complete, 如果每个定向图表在  $\mathcal{C}$  中都有余极限. 我们也简记为 dcat. 一个 dcat 如果有初始对象我们也叫他带基点的 dcat.

## A 纤维化: Fibrations

sec::fibrations

bsec::discrete-fibrations

这一节主要是对2.1中所叙述的纤维化进行一个补充,也可以当做一个独立的一节来看.通常纤维化,fibration一词是出现在代数拓扑中的,这一概念主要是用来描述那些同伦提升性质的连续映射.我们把这样的性质抽象出来,便得到了我们现在有的纤维化的概念.不严格的说,纤维化是指一些态射相对于一族是几乎同构的态射的右提升性质的.这边的几乎是同构是一个很宽泛的概念,但一般情况下,这一词和在同伦范畴,homotopy category 中是同构是一个意思.

#### A.1 离散纤维化: Discrete Fibrations

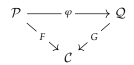
在小节2.1中,我们提到我们对一个  $\mathcal{C}$  上的 subset,有两种看法,一种是作为  $\mathcal{C}$  上的图表,另一种是作为  $\mathcal{C}$  上的预层. 下面我们将尝试说明,这两种看法在一定的程度上可以相互转换.

**Definition A.1.** 回顾一下离散纤维化的定义, 我们说函子  $F: \mathcal{E} \to \mathcal{B}$  是一个离散纤维化, 如果对于每个**全空间**, total space 中元素  $e \in \mathcal{E}$ , 都有下面的所谓**提升唯一性**, uniquely lifting property 存在, 即是说, 对于任一**底空间**, base space  $\mathcal{B}$  中的态射  $f: b \to Fe$ , 都存在唯一一个提升态射  $\tilde{f}: e' \to e$ , 使得  $F\tilde{f} = f$  成立.

对偶的, 我们称函子  $F: \mathcal{E} \to \mathcal{B}$  是一个**离散原纤维化**, discrete opfibration, 如果  $F^{\mathrm{op}}: \mathcal{E}^{\mathrm{op}} \to \mathcal{C}^{\mathrm{op}}$  是一个离散纤维化. 这等价于把离散纤维化定义中所说的 态射  $f: b \to Fe$  改为  $g: Fe \to q$  有唯一的提升.

更同伦论的说如果对于态射  $\iota_1: \{1\} \hookrightarrow \{0 \to 1\}$  有  $\iota_1 \boxtimes_! F$ , 则称 F 是一个离散 纤维化.

**Definition A.2.** 令  $F: \mathcal{P} \to \mathcal{C}$ ,  $G: \mathcal{Q} \to \mathcal{C}$  是  $\mathcal{C}$  上的两个图表. 我们说  $\varphi: F \to G$  是一个**图表态射**, morphism of diagram, 如果  $\varphi: \mathcal{P} \to \mathcal{Q}$ , 满足图表



交换.  $\Diamond$  (F,G)<sub>c</sub> 是从图表 F 到图表 G 的态射全体,并且有自然同构:

$$(F,G)_{\mathcal{C}} \cong \operatorname{Fun}(\mathcal{Q},\mathcal{C}) \times_{\operatorname{Fun}(\mathcal{P},\mathcal{C})} \operatorname{Fun}(\mathcal{P},\mathcal{Q}).$$

这便给出了一个C上图表全体的一个范畴结构, 我们记这个范畴为 Bund(C).

**Definition A.3.** 对于任意一 $\mathcal{C}$  上图表  $F: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$ , 我们定义

$$K_{\mathcal{C}}(F) := \mathbf{colim}_{i \in \mathcal{I}} \mathbf{Hom}_{\mathcal{C}}(-, Fj).$$

记  $Psh(C) := Fun(C^{op}, Set)$  是 C 上的预层全体. 于是我们得到了函子

$$K_{\mathcal{C}} : \mathbf{Bund}(\mathcal{C}) \to \mathbf{Psh}(\mathcal{C}).$$

对于任意一预层  $P: \mathcal{C}^{op} \to \mathbf{Set}$ , 我们同样可以定义范畴  $\mathbf{el}^{\mathcal{C}}P$ . 范畴  $\mathbf{el}^{\mathcal{C}}P$  中的 对象是这样的二元组 (C,x) 全体:  $C \in \mathcal{C}$  中对象,  $x \in P(C)$  中元素. 并且定义态射  $f: (C,x) \to (D,y)$  是  $\mathbf{el}^{\mathcal{C}}P$ , 如果元素 x,y 满足 P(f)(y) = x.

m-presheaf-correspondance

注意到典范投射  $\pi_P$ :  $\mathbf{el}^{\mathcal{C}}P \to \mathcal{C}$ ,  $(C,x) \mapsto C$  是一个  $\mathcal{C}$  上的图表, 于是我们得到了一个新的函子

$$el^{\mathcal{C}} \colon Psh(\mathcal{C}) \to Bund(\mathcal{C}).$$

Proposition A.4. 我们有伴随对  $K_C \dashv el^C$ .

*Proof.* 对于任意的  $F: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$  和预层  $Q \in \mathbf{Psh}(\mathcal{C})$ , 首先有自然同构:

$$\begin{aligned} \mathbf{Fun}(K_{\mathcal{C}}F,Q) &\simeq \mathbf{Fun}(\mathbf{colim}_{j\in\mathcal{J}}\mathbf{Hom}_{\mathcal{C}}(-,Fj),Q) \\ &\simeq \mathbf{lim}_{j\in\mathcal{J}}\mathbf{Fun}(\mathbf{Hom}_{\mathcal{C}}(-,Fj),Q) \\ &\simeq \mathbf{lim}_{j\in\mathcal{J}}QFj \end{aligned}$$

接下来我们要证明存在下面这个自然同构

$$(F, \mathbf{el}^{\mathcal{C}}Q)_{\mathcal{C}} \simeq \lim_{j \in \mathcal{J}} QFj.$$
 (1)

natiso::functor-as-elemen

假设  $\varphi: F \to \mathbf{el}^{\mathcal{C}}Q$  是一个图表态射. 由于  $\pi_{Q}\varphi = F$ , 于是一定有  $\varphi j = (Fj, x_{\varphi j})$ . 这使得我们可以定义映射  $\mu_{j}: \varphi \mapsto x_{\varphi j} \in QF_{j}$ . 对于  $f: j \to j' \in \mathcal{J}$ ,  $\varphi f \in \mathbf{el}^{\mathcal{C}}$  一定 满足  $QFf(x_{\varphi j'}) = x_{\varphi j}$ . 这使得  $\mu: (F, \mathbf{el}^{\mathcal{C}}Q)_{\mathcal{C}} \to QF$  是一个锥. 而对于任意的锥  $\sigma: S \to QF$ , 我们对每个  $s \in S$ , 定义  $\eta_{s}(j) = (Fj, \sigma(s))$ . 容易

而对于任意的锥  $\sigma: S \to QF$ , 我们对每个  $s \in S$ , 定义  $\eta_s(j) = (Fj, \sigma(s))$ . 容易验证这给出了映射  $\eta: S \to (F, \mathbf{el}^C Q)_C$ . 由构造方式立刻得到唯一性. 利用  $\lim_{j \in \mathcal{J}}$  的泛性质, 我们证明了式1是自然同构.

事实上对于任意预层  $Q \in Psh(\mathcal{C})$ , 我们有

$$\begin{split} K_{\mathcal{C}}(\mathbf{el}^{\mathcal{C}}Q) :=& \mathbf{colim}_{(C,x) \in \mathbf{el}^{\mathcal{C}}Q} \mathbf{Hom}_{\mathcal{C}}(-,\pi_{Q}(C,x)) \\ =& \mathbf{colim}_{(C,x) \in \mathbf{el}^{\mathcal{C}}Q} \mathbf{Hom}_{\mathcal{C}}(-,C) \\ =& \mathbf{colim}_{\mathbf{Hom}_{\mathcal{C}}(-,C) \to Q} \mathbf{Hom}_{\mathcal{C}}(-,C) \\ \simeq & Q \end{split}$$

最后一个自然同构来自于  $\mathcal{C} \hookrightarrow \mathbf{Psh}(\mathcal{C})$  是稠密函子的证明. 这直接告诉了我们  $\mathbf{el}^{\mathcal{C}}$  是 fully faithful 的. 对  $\mathbf{el}^{\mathcal{C}}$  做进一步的分析我们还得到下面这个事实: 在定义A.3中提到的  $\pi_P$  是一个离散纤维化. 这是由  $\mathbf{el}^{\mathcal{C}}$  中态射的定义保证的.

如果我们考虑任意图表  $F: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$ , 经过伴随对之后我们会得到新的图表

$$\widehat{F}:\widehat{\mathcal{J}}\to\mathcal{C}:=\mathbf{el}^{\mathcal{C}}(K_{\mathcal{C}}F)$$

并且通过1这一同构, 我们知道伴随对的单位映射给出了函子:

$$\widehat{(\cdot)} \colon \mathcal{J} \longrightarrow \widehat{\mathcal{J}}$$

$$j \longmapsto \widehat{j} := \left( Fj, \left[ \mathbf{id}_{Fj} \right] \right),$$

$$f \colon j \to j' \longmapsto \widehat{f} := Ff \colon \left( Fj', \left[ \mathbf{id}_{Fj'} \right] \right) \to \left( Fj, \left[ \mathbf{id}_{Fj} \right] \right).$$

式中 [g] 是态射  $g: Fj \to Fj'$  在典范映射  $\mathbf{Hom}_{\mathcal{C}}(Fj,Fj') \to \mathbf{colim}_{j' \in J} \mathbf{Hom}_{\mathcal{C}}(Fj,Fj')$  下的像. 并且对于任何  $f: Fj \to Fj'$ ,都有  $[f] = \left[\mathbf{id}_{Fj}\right]$ ,于是我们知道  $\widehat{(\cdot)}$  是 essentially surjective 的. 当函子 F fully faithful,特别的当 F 是离散纤维化的时候,函

子  $\widehat{(\cdot)}$  给出了一个范畴等价. 于是我们便把  $\widehat{F}$  称作 F 的**离散纤维化替代, discrete fibration replacement** 

记  $\mathbf{DFib}(\mathcal{C})$  为  $\mathcal{C}$  上所有离散纤维化构成的  $\mathbf{Bund}(\mathcal{C})$  的满子范畴, 经过上述分析我们得到了投射函子:

$$\widehat{(\cdot)}$$
: Bund $(\mathcal{C}) \to \mathbf{DFib}(\mathcal{C})$ .

并且有范畴等价  $K: \mathbf{DFib}(\mathcal{C}) \to \mathbf{Psh}(\mathcal{C})$ .

## A.2 路连通分支: Path-connected Components

当人们讨论拓扑空间的时候,如果这个空间任意两个点之间都存在一条道路, 人们就说一个空间是路联通的. 假使我们把对象间的态射,看成是这两个对象之 间的一条道路的话,我们有如下定义:

**Definition A.5.** 对于范畴  $\mathcal{C}$  中的对象 x,y, 我们称 x,y 之间有一条道路, 如果在  $\mathcal{C}$  中存在态射  $X_i, X_{i+1} \to Y_i, i = 0, \cdots, n$ , 满足  $Y_0 = x, Y_n = y$ . 显然这构成一个等价 关系, 在不产生歧义的情况下, 我们把和对象 x 之间有道路的满子范畴记作 [x].

特别的,当两个对象之间存在态射时,他们一定在同一个路联通分支里.于是路联通分支把范畴划分成了一些不交并.

$$\mathbf{pt}_{\mathcal{C}} \colon \mathcal{C} \to \mathbf{Set}$$

$$x \mapsto \{x\}$$

$$f \colon x \to y \mapsto \{f\} \colon \{x\} \to \{y\}, \{f\}(x) = y.$$

我们有:

**Theorem A.6.** 对于任何的对象  $x, y \in C$ , x 和 y 在同一个路联通分支里, 当且仅当 x, y 在 **colim**<sub> $x \in C$ </sub> **pt**<sub>C</sub>(x) 中的像相同.

Proof. 由余极限的定义立刻得到.

于是我们便得以定义  $\pi_0(\mathcal{C}) \coloneqq \mathbf{colim}_{x \in \mathcal{C}} \mathbf{pt}_{\mathcal{C}}(x)$ . 显然  $\pi_0$  是函子. 对于更一般 的  $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ , 我们会有

**Proposition A.7.** 对于任何  $\mathcal{D}$  中对象 d, 由如下自然的同构:

$$\operatorname{colim}_{x \in \mathcal{C}} \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}}(d, Fx) \simeq \pi_0(d/F).$$

其中 *d/F* 是 comma category.

Proof. 由余极限的泛性质立刻得到.

## A.3 离散原纤维化: Discrete Opfibrations

在本节中,我们将讨论节A.1中关于离散纤维化结论的离散原纤维化版本. 我们令  $\mathcal{D} := \mathcal{C}^{op}$ . 常把函子  $F \colon \mathcal{D} \to \mathbf{Set}$ , 称为  $\mathcal{D}$  上的一个 pre-cosheaf. 记  $\mathcal{D}$  上 pre-cosheaf 全体以及其自然变换构成的范畴为  $\mathbf{Pcs}(\mathcal{D})$ , 我们有范畴的相等  $\mathbf{Pcs}(\mathcal{D}) = \mathbf{Psh}(\mathcal{C})$ . 我们可以定义如下的函子

$$K^{\mathcal{D}} := \mathbf{Bund}(\mathcal{D}) \xrightarrow{(\cdot)^{\mathrm{op}}} \mathbf{Bund}(\mathcal{C}) \xrightarrow{K_{\mathcal{C}}} \mathbf{Psh}(\mathcal{C}) = \mathbf{Pcs}(\mathcal{D})$$

$$\mathbf{el}_{\mathcal{D}} := \mathbf{Pcs}(\mathcal{D}) = \mathbf{Psh}(\mathcal{C}) \xrightarrow{\mathbf{el}^{\mathcal{C}}} \mathbf{Bund}(\mathcal{C}) \xrightarrow{(\cdot)^{\mathrm{op}}} \mathbf{Bund}(\mathcal{D}).$$

容易得到  $K^{\mathcal{D}} + \mathbf{el}_{\mathcal{D}}$ . 并且考虑  $\check{F} : \check{\mathcal{J}} \to \mathcal{D} := \mathbf{el}_{\mathcal{D}} (K^{\mathcal{D}} F)$ , 我们会有  $\check{F}$  是一个  $\mathcal{D}$  上的离散原纤维化. 跟离散纤维化的时候一样, 我们把  $\check{F}$  称为是 F 的**离散原纤维化替代**, discrete opfibration replacement.

# B 词汇表: Dictionary