作者: 张陈成

学号: 023071910029



## K-理论笔记

投射模简介

#### 目录

1 Abel 中投射对象的的等价定义 1

2 投射对象的性质 3

3 投射对象为自由对象之直和项 4

### 1 Abel 中投射对象的的等价定义

定义 1 (群, 环, 域, 模以及代数, Abel 范畴等). 略.

定义 2 (投射对象). 称 Abel 范畴 A 中对象 P 为投射对象, 若任意满态射  $X \stackrel{\pi}{\to} Y$  与态射  $P \stackrel{f}{\to} Y$  给出提升  $\tilde{f}$ , 使得有交换图

$$P$$

$$\downarrow f$$

$$X \xrightarrow{\tilde{f}} Y \longrightarrow 0$$

$$(f = \pi \circ \tilde{f}).$$

**命题 1** (投射对象的等价定义). 取 Abel 范畴 A 中对象 P,则以下等价命题成立时 P 为投射对象.

- 1.  $\operatorname{Hom}_{A}(P, -)$  右正合, 从而为正合函子<sup>1</sup>;
- 2. P 符合定义 2 之表述 (由提升性质定义);
- 3. 形如  $X \to P \to 0$  的正合列均可裂.

证明. 先证明 1  $\implies$  2  $\implies$  3. 若  $\operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(P,-)$  (协变) 右正合, 则函子保持任意满态射  $X \stackrel{\pi}{\twoheadrightarrow} Y$ . 即, 任意  $P \stackrel{f}{\to} Y$  有原像  $P \stackrel{\bar{f}}{\to} X$ . 遂有交换图

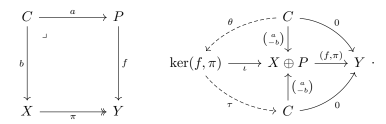
$$\begin{array}{cccc} X & \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(P,X) & P \xrightarrow{-\tilde{f}} X \\ \pi & & & & \operatorname{id} & \tilde{f} & & \\ Y & \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(P,Y) & & P \xrightarrow{f} Y \end{array}$$

 $<sup>^1</sup>$ 试回忆:  $\operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(X,-):\mathcal{A}\to\operatorname{Ab}$  对一切  $X\in\operatorname{Ob}(\mathcal{A})$  均是左正合的.

可见 P 满足定义 2 之表述. 是故满态射  $X \stackrel{\pi}{\to} P$  给出可裂短正合列

$$0 \longrightarrow K \longrightarrow X \xrightarrow{\tilde{\mathrm{id}}} P \xrightarrow{\mathrm{id}} 0$$

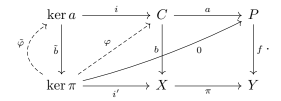
对  $3 \implies 1$ , 注意到 Abel 范畴有拉回 <sup>2</sup>. 今考虑  $X \stackrel{\pi}{\to} Y \stackrel{f}{\leftarrow} P$  的拉回 (下图左)



上图 (右) 中  $\theta$  由核之泛性质定义,  $\tau$  由拉回之泛性质定义. 遂有  $(C, \binom{a}{-b}) = (\ker(f, \pi), \iota)$ . 即,

$$0 \longrightarrow C \xrightarrow{\binom{a}{-b}} X \oplus P \xrightarrow{(f,\pi)} Y$$

为正合列. 由于  $\pi$  满, 从而上述正合列补全为短正合列, 因此原拉回也是推出. 作态射  $(a,\pi)$  之核, 并约定  $\ker \pi \cong P$  的零映射, 则下图实线处交换

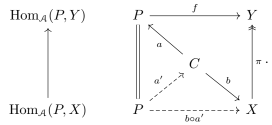


作出由拉回之泛性质定义的态射  $\varphi$ , 再经 ker a 作出  $\tilde{\varphi}$ . 注意到

$$i \circ \tilde{\varphi} \circ \tilde{b} = \varphi \circ \tilde{b} = i,$$
  
 $i' \circ \tilde{b} \circ \tilde{\varphi} = b \circ i \circ \tilde{\varphi} = b \circ \varphi = i'.$ 

因此  $\tilde{b}$  于  $\tilde{\varphi}$  给出  $\ker a \simeq \ker \pi$ . 请读者自证如下交换图 (上下两行正合)

由己知, 第一行正合列可裂. 不妨取  $P\stackrel{a'}{\to} C\stackrel{a}{\to} P$  之复合为恒等映射, 则下图给出任意  $f\in \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(P,Y)$  之原像  $b\circ a'\in \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(P,X)$ .



 $<sup>^2</sup>$ Abel 范畴之态射范畴仍为 Abel 范畴, 因此态射范畴中存在二元积. 再由此对应原 Abel 范畴之拉回即可.

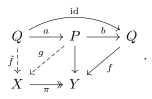
注 1 (推出-拉回的对边法则). 对图  $\underbrace{a_1}_{a_2}$   $\underbrace{b_2}_{b_1}$  , 有如下结论:

- 1. 若上图为推出且  $a_i$  单,则上图为拉回且  $b_i$  单;
- 2. 若上图为拉回且  $b_i$  满,则上图为推出且  $a_i$  满.

## 2 投射对象的性质

**命题 2** (投射对象之收缩仍为投射对象). 取投射对象 P, 若存在 Q, a, b 使得  $Q \stackrel{a}{\to} P \stackrel{b}{\to} Q$  为恒等映射, 则 Q 投射.

证明. 记 g 为投射对象 P 诱导的提升,  $\tilde{f} = g \circ a$  自然是 f 的提升.



**命题 3** (余积保持投射模). 对任意集合 I. 余积  $\coprod_{i \in I} P_i$  为投射对象当且仅当每一  $P_i$  为投射对象.

证明. 若  $\coprod_{i \in I} P_i$  投射, 则每一  $P_i$  作为其收缩仍投射. 反之, 考虑下图

$$P_{i} \xrightarrow{e_{i}} \coprod_{i \in I} P_{i}$$

$$\tilde{f}_{i} \downarrow \qquad \qquad \downarrow_{f}$$

$$X \xrightarrow{\pi} Y$$

其中  $\tilde{f}_i$  为  $f \circ e_i$  之提升,  $\tilde{f}$  由余积定义给出. 显然  $\pi \circ \tilde{f} = f$ .

**命题 4** (态射范畴中的基本投射对象). 选定 Abel 范畴 A 与投射对象 P, 则  $0 \to P$  与  $P \stackrel{\mathrm{id}}{\to} P$  为态射范畴的 投射对象. 直接验证之即可.

定义 3. 称 A 有足够多投射对象, 若任意对象  $M \in Ob(A)$  同构于某一投射模之商.

**命题 5.** 设 A 为具有足够多投射对象的 Abel 范畴, 则其态射范畴仍有足够多的投射对象,且任意投射对象为  $\stackrel{0}{\rightarrow} \oplus \stackrel{P}{\rightarrow} \stackrel{\text{id}}{\rightarrow}$  的直和项 (P 与 Q 均为投射对象).

证明. 对任意  $X \stackrel{f}{\to} f'$ , 有投射模  $P \mathrel{\vdash} Q$  使得下图交换

$$P = P \xrightarrow{\pi} X$$

$$(1,0)^{T} \downarrow \qquad \qquad \tilde{f} \circ \pi \downarrow \qquad \tilde{f} \qquad \downarrow f$$

$$P \oplus Q \xrightarrow{(\tilde{f} \circ \pi, \mathrm{id})} Q \xrightarrow{\pi'} X'$$

显然态射范畴中同有足够多的投射对象. 注意到  $\overset{0}{\overset{P}{\downarrow}} \oplus \overset{P}{\overset{P}{\downarrow}} \oplus 1$  到,  $P \overset{\tilde{f} \circ \pi}{\longleftrightarrow} Q$  满, 遂可裂.

# 3 投射对象为自由对象之直和项

定义 4 (自由对象). 若存在自由-遗忘伴随  $\mathcal{C}$   $\top$  Set ,则称集合在 F 下的像为自由对象.

- 注 2. 依照 Mitchell 嵌入定理, 小 Abel 范畴与某一模范畴等价. 相应地, 自由对象即自由模.
- 注 3. 类比定义 2. Set 中任意对象既投射且内射.

命题 6. 若右伴随保持满态射,则左伴随保持投射对象. 直接验证即可.

注 4 (自由对象投射的充分条件). 若定义 4 中 U 保持满态射,则左伴随 (自由函子) 保持投射对象.

**命题 7.** 假定定义 4 中 U 保持满态射, 且 C 允许直和, 则投射模等价于自由模的直和项.

证明. 一方面, 余单位作为自然变换诱导满自函子  $FU: \mathcal{C} \to \mathcal{C}, FU(X) \mapsto X$ . 遂可裂满. 因此一切投射模以自由模直和项之形式出现. 另一方面, 命题 6 表明自由对象均投射.

**定理 1.** 若具体范畴  $\mathcal{C}$  与集合范畴间存在自由-遗忘伴随, 且遗忘函子  $\mathcal{U}$  保持满射, 则任意对象是自由对象的商, 故  $\mathcal{C}$  有足够多投射对象. 若  $\mathcal{C}$  为 Abel 范畴, 则投射模等价于自由模的直和项.

#### 例 1. 应当留意以下例子:

- 1. 模范畴中, 投射模为自由模直和项, 考虑自然的遗忘函子即可.
- 2. (小) 环范畴中存在某些非满射的满态射  $R \to \operatorname{frac}(R)$ , 此时  $\operatorname{frac}(R)$  自由但不投射.
- 3. 有限 Abel 群范畴与集合范畴间不存在自由-遗忘伴随, 同时没有足够的投射对象.

定理 2. 主理想整环遗传, 其自由模之子模仍自由. 特别地, 自由模与投射模等价.

定理 3. 自由群之子群自由,从而群范畴的自由对象等价于投射对象.

证明. 熟知自由群之子群自由. 应注意: 即便群范畴允许直和与正合列, 一般地有

常将右可裂对应半直积. 同时强调自由群的泛性质: 任意集合 S 至群 G 的映射  $f:S\to G$  通过 S 生成的自由群与典范映射  $\iota:S\to F(S)$  唯一分解. 即, 存在唯一的群同态  $\varphi$  使得下图交换

$$S \xrightarrow{f} G$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$F(S)$$

熟知群范畴之满态射与满射等价, 定理 1 表明自由群投射. 反之, 任意投射对象 G 为自由群之商, 且该满同态  $FU(G) \rightarrow G$  之右逆为  $G \hookrightarrow FU(G)$ . 由于 G 为自由群之子群, 从而自由.

注 5. 若群 G 使得一切正合列可裂, 则 G 平凡.<sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>证明思路: 若右可裂正合列可裂, 当且仅当收缩之像为中间群的正规子群, 此后不难构造具体例子.