



## $K$ -理论笔记 交换环的 Picard 群

### 1 Zariski 拓扑简介

### 2 交换环的 Picard 群

**定义 1** (投射模的秩函数). Kaplansky 定理表明局部环上的投射模自由, 其交换且有限生成之情形已在前文证明 (中山引理之推论).

今给定交换环  $R$ , 定义投射模  $P$  的秩函数为

$$\text{rank}_P : \text{spec}(R) \rightarrow \mathbb{N}, \quad \mathfrak{p} \mapsto \text{rank}_{R_{\mathfrak{p}}}(P_{\mathfrak{p}}).$$

简而言之,  $\text{rank}_P(\mathfrak{p})$  是  $R$ -模  $P$  在  $\mathfrak{p}$ -局部化下 (作为自由  $R_{\mathfrak{p}}$ -模) 的秩.

**命题 1** (对偶模回顾). 给定交换环  $R$ , 定义  $X \in \text{Ob}(R\text{-Mod})$  的对偶模为

$$X^* := \text{Hom}_{R\text{-Mod}}(X, R) \in \text{Ob}(R^{\text{op}}\text{-Mod}).$$

有以下关于对偶模的常用性质.

1.  $\varepsilon : P \rightarrow P^{**}$  为典范单态射.

2. 自由模与投射模的一种等价定义如下.

- $F$  是自由  $R$ -模, 当且仅当存在指标集  $I$  与  $\{(x_i, f_i) \in F \times F^*\}_{i \in I}$  使得有分解 (有限和)  $x = \sum_{i \in I} f_i(x)x_i$ , 且有限和  $x = \sum_{i \in I} a_i x_i$  对一切  $x \in F$  唯一.
- $P$  是投射  $R$ -模, 当且仅当存在指标集  $I$  与  $\{(x_i, f_i) \in P \times P^*\}_{i \in I}$  使得有分解 (有限和)  $x = \sum_{i \in I} f_i(x)x_i$ , 但有限和  $x = \sum_{i \in I} a_i x_i$  对  $x \in P$  不必唯一.

3. 有限生成投射模的对偶模同为投射  $R$ -模. 具体地, 对任意  $P \oplus Q \simeq R^n$  总有

$$\text{Hom}_R(P, R) \oplus \text{Hom}_R(Q, R) \simeq \text{Hom}_R(R^n, R) \simeq (\text{End}_R(R))^n \simeq R^n.$$

此时  $\varepsilon : P^{**} \simeq P$  为同构.

**定义 2** ( $R$ -模范畴的半环结构).  $(R\text{-Mod}, \oplus, \otimes)$  为交换半环, 即,

1. 环中元素为  $\text{Ob}(R\text{-Mod})/\simeq$ . 为方便记号, 今后省略商关系.
2.  $(R\text{-Mod}, \oplus)$  为交换幺半群, 其幺元为 0;

3.  $(R\text{-Mod}, \otimes)$  为交换幺半群, 其幺元为  $R$ ;

4.  $\oplus$  与  $\otimes$  分别作为加法与乘法, 满足分配律.

注 1. 函子  $- \otimes M$  给出范畴  $R\text{-Mod}$  到自身的范畴等价, 当且仅当  $M$  是环  $(R\text{-Mod}, \oplus, \times)$  的乘法可逆元. 换言之, 存在  $N$  使得  $N \otimes M \simeq R \simeq M \otimes N$ .

**定义 3** (可逆模 (线丛)). 取交换环  $R$  上有限生成模  $M$ . 称  $M$  可逆, 若以下等价命题成立.

1. 存在  $R$ -模  $N$  使得  $M \otimes N \simeq R$ , 且  $M \simeq \text{Hom}_R(N, R)$ .
2.  $M \otimes_R -$  为  $R$ -模范畴到自身的等价.
3.  $M$  是有限生成的秩恒为 1 的投射模.

实际上有  $\text{Hom}_R(N, R) \simeq M$ .

**定义 4** (Picard 群). 记环  $R$  中 Picard 群为  $\text{Pic}(R)$  有限生成可逆模  $\langle M \rangle$  构成的乘法群. 其中

1.  $\langle M \otimes_R N \rangle = \langle M \rangle \cdot \langle N \rangle$ .
2.  $\langle \text{Hom}_R(M, R) \rangle = \langle M \rangle^{-1}$ .
3.  $\langle R \rangle$  为乘法单位.

注 2.  $\text{Pic} : \text{Ring} \rightarrow \text{Ab}$  为 (协变) 函子. 特别地,

$$\text{Pic} : \left[ R \xrightarrow{f} S \right] \mapsto [P \mapsto S \otimes_R P].$$