作者: 张陈成

学号: 023071910029



## 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

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

简而言之,  $\operatorname{rank}_P(\mathfrak{p})$  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  $X \in Ob(R-Mod)$  的对偶模为

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

有以下关于对偶模的常用性质.

- 1.  $\varepsilon: P \to P^{**}$  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

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

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

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

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

- 3. (R-Mod,⊗) 为交换幺半群, 其幺元为 R;
- 4. ⊕ 与 ⊗ 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-Mod 到自身的范畴等价,当且仅当 M 是环 (R-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  $M \simeq \operatorname{Hom}_R(N,R)$ .
- 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  $\operatorname{Hom}_R(N,R) \simeq M$ .

定义 4 (Picard 群). 记环 R 中 Picard 群为 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.  $\langle \operatorname{Hom}_R(M,R) \rangle = \langle M \rangle^{-1}$ .
- 3. 〈R〉 为乘法单位.
- 注 2. Pic: Ring → Ab 为 (协变) 函子. 特别地,

$$\mathrm{Pic}: \left[R \stackrel{f}{\longrightarrow} S\right] \mapsto [P \mapsto S \otimes_R P].$$