作者: 张陈成

学号: 023071910029



K-理论笔记

交换环的 Picard 群

目录

1 投射模的秩 (纤维) 1

 $\mathbf{2}$ 可逆模 = 线丛 = 交换半环 $R-\mathrm{Mod}$ 中单位 $\mathbf{2}$

3 一些代数几何解释 4

1 投射模的秩 (纤维)

定义 1 (秩, 纤维). 对 R-模 X 给出的秩函数

$$\operatorname{rank}_X : \operatorname{Spec}(R) \to \mathbb{N}, \quad \mathfrak{p} \mapsto \dim_{R_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}} \left(\frac{X}{\mathfrak{p}X}\right)_{\mathfrak{p}}.$$

此处局部化与商模交换,局部环 A_p 具有唯一的极大理想 \mathfrak{p} ,故

$$\left(\frac{X}{\mathfrak{p}X}\right)_{\mathfrak{p}} \simeq (R/\mathfrak{p} \otimes_{\mathfrak{p}} X)_{\mathfrak{p}} \simeq \frac{R_{\mathfrak{p}}}{\mathfrak{p}} \otimes_{R_{\mathfrak{p}}} X_{\mathfrak{p}},$$

称作 X 在 p 处的纤维.

命题 1 (Noether 环上投射模的等价定义). 对 Noether 环 R 上有限生成模 X, X 投射当且仅当对任意 $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec}(R), X_{\mathfrak{p}}$ 是自由 $R_{\mathfrak{p}}$ -模.

证明. 注意到 P 有限表示, 故局部化保持 $\operatorname{Hom}(P,-)$ 的正合性, 从而保持投射模. 记局部环 $A:=R_{\mathfrak{p}}$, 极大理想 $\mathfrak{m}:=\mathfrak{p}_{\mathfrak{p}}$. 取 $M:=X_{\mathfrak{p}}$ 的极小有限生成集 $S=\{x_i\}_{1\leq i\leq n}$, 其在 $A\to A/\mathfrak{m}$ 中的项为 $\overline{S}=\{\overline{x_i}\}_{1\leq i\leq n}$. 记投射模的直和关系 $M\oplus N\simeq A^n\simeq\bigoplus_{1\leq i\leq n}Ax_i$. 从而

$$M/\mathfrak{m}M \simeq A^n/\mathfrak{m} \simeq M/\mathfrak{m}M \oplus N/\mathfrak{m}N$$

考虑线性空间维度以及中山引理, 得 N=0. 故 X_p 是自由 R_p -模.

相反地, 若 $\operatorname{Hom}_{R_{\mathfrak{p}}}(P_{\mathfrak{p}},(-)_{\mathfrak{p}}) \simeq \operatorname{Hom}_{R}(P,-)_{\mathfrak{p}}$ 对任意 \mathfrak{p} 均正合, 则只需证明正合列间关系

$$L_{\mathfrak{p}} \xrightarrow{f_{\mathfrak{p}}} M_{\mathfrak{p}} \xrightarrow{g_{\mathfrak{p}}} N_{\mathfrak{p}} \quad (\forall \mathfrak{p}) \quad \Longrightarrow L \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} N.$$

由于局部化保持零态射,从而保持链复形.记 $T:=\frac{\ker(f)}{\operatorname{im}(g)},$ 则 $T_{\mathfrak{p}}=0$ 对一切素理想成立,因此 T=0.

注 1. Kaplansky 定理表明非交换局部环上的非有限生成投射模 (即可数生成投射模之直和) 仍自由.

命题 2. 有限展示 R-模 X 投射, 当且仅当 R_p 对一切 $\mathfrak{p} \in \operatorname{spec}(R)$ 投射 (等价地, 自由).

命题 3. 前已证明有限生成投射模, 有限展示投射模, 有限展示平坦模彼此等价. 对 Noether 而言, 有限生成与有限展示等价, 故 (左) Noether 环 (右) 完美.

定义 2 (有限生成投射模的秩函数)。 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, 定义有限生成投射模 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 4 (秩函数的乘法). 给定交换环 R 与有限生成投射 R-模 M 与 N, 则有

$$\operatorname{rank}_{M\otimes N}(\mathfrak{p}) \mapsto \operatorname{rank}_{M}(\mathfrak{p}) \cdot \operatorname{rank}_{N}(\mathfrak{p}) \quad (\forall \mathfrak{p} \in \operatorname{spec}(R)).$$

证明. 此处投射模的张量积仍投射. 考虑 $M \oplus M' \simeq R^{\lambda}$, 则有

$$(M \otimes N) \oplus (M' \otimes N) \simeq R^{\lambda} \otimes N \simeq N^{\lambda}.$$

从而 $M \otimes N$ 仍为自由模的直和项, 因此投射. 假定 $M_{\mathfrak{p}} \simeq R_{\mathfrak{p}}^m$ 以及 $N_{\mathfrak{p}} \simeq R_{\mathfrak{p}}^n$, 则

$$M_{\mathfrak{p}} \otimes_{R_{\mathfrak{p}}} N_{\mathfrak{p}} \simeq R_{\mathfrak{p}}^m \otimes_{R_{\mathfrak{p}}} R_{\mathfrak{p}}^n \simeq R_{\mathfrak{p}}^{mn}.$$

注 2. 由于有限生成投射模有限展示, 从而局部化与 $\operatorname{Hom}_R(P,-)$ 可交换. 类比上述证明有, $\operatorname{rank}_{\operatorname{Hom}_R(P,Q)} = \operatorname{rank}_P \cdot \operatorname{rank}_Q$.

2 可逆模 = 线丛 = 交换半环 R-Mod 中单位

命题 5 (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.

命题 6 (有限生成投射模之对偶不改变秩函数). 取 R 上有限生成投射模 P,则有

$$P_{\mathfrak{p}}^n \simeq R_{\mathfrak{p}}^n \simeq \operatorname{Hom}_{R_{\mathfrak{p}}}(P_{\mathfrak{p}}, R_{\mathfrak{p}})^n \simeq (P_{\mathfrak{p}}^*)^n \simeq (P^*)_{\mathfrak{p}}^n$$

命题 7 (秩函数运算总结). 对交换环 R 上有限生成模, 有如下秩函数的等式 (逐点相等).

- 1. $\operatorname{rank}_{R^n}$ 为 $\operatorname{spec}(R)$ 到 $\{n\}$ 的常函数.
- 2. $\operatorname{rank}_{P \oplus Q} = P + \operatorname{rank}_Q$.
- 3. $\operatorname{rank}_{P \otimes Q} = P \cdot \operatorname{rank}_Q$.
- 4. $\operatorname{rank}_{\operatorname{Hom}_R(P,Q)} = \operatorname{rank}(P) \cdot \operatorname{rank}(Q)$.
- 5. $\operatorname{rank}(P) = \operatorname{rank}(P^*)$.

定义 3 (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.

定义 4 (可逆模 (线丛)). 交换半环 $(R-\mathrm{Mod},\oplus,\otimes)$ 中的单位 (可逆乘法元) 全体为**可逆模 (线丛)**.

命题 8. 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 ⊗ N ≃ R. 换言之, M (所属的同构类) 是环 (R-Mod, ⊕, ⊗) 中的乘法逆元.
- 2. $M \otimes_R$ 为 R-模范畴到自身的等价. 换言之, 存在 $N \otimes -$ 使得 $(M \otimes N \otimes -) \simeq (R \otimes -)$.
- 3. M 是有限生成的秩恒为 1 的投射模.

若前两则成立, 则可取 $\operatorname{Hom}_R(N,R) \simeq M$.

证明. $1 \iff 2$ 是显然的. 函子 $-\otimes M$ 给出范畴 $R-\mathrm{Mod}$ 到自身的范畴等价, 当且仅当 M 是环 $(R-\mathrm{Mod}, \oplus, \times)$ 的乘法可逆元. 换言之, 存在 N 使得 $N \otimes M \simeq R \simeq M \otimes N$.

 $3 \implies 1$ 若 M 是秩 1 的投射模, 记 $N = M^*$, 并考虑赋值映射

$$M \otimes N \to R$$
, $x \otimes f \mapsto f(x)$.

显然该映射对任意素理想的局部化是同构. 由于 M 投射, 从而对任意素理想 \mathfrak{p} ,

$$R_{\mathfrak{p}} \simeq \operatorname{Hom}_{R_{\mathfrak{p}}}(M_{\mathfrak{p}}, R_{\mathfrak{p}}) \simeq (\operatorname{Hom}_{R}(M, R))_{\mathfrak{p}} \simeq N_{\mathfrak{p}}.$$

因此 $N = M^*$ 也是秩为 1 的投射模. 由于 $M_{\mathfrak{p}} \otimes_{R_{\mathfrak{p}}} N_{\mathfrak{p}} \simeq R_{\mathfrak{p}}$ 对一切 \mathfrak{p} 成立, 从而 $M \otimes N \simeq R$.

 $1 \implies 3$ 在 $M \otimes N \simeq R$ 两端作 \mathfrak{p} -局部化,则 $\mathrm{rank}_M = \mathrm{rank}_R$. 下仅需证明 M 与 N 投射. 记 M 的有限生成元 $\{m_i\}_{1 \leq i \leq m}$ 与一组 $\{n_i\}_{1 \leq i \leq m} \subseteq N$ 使得有

$$\sum_{1 \leq i \leq m} m_i \otimes n_i = 1 \otimes 1 \quad (\simeq 1 \in R) \,.$$

以此构造满同态 $N^m woheadrightarrow R$, 其中 $(x_1, \dots x_m) \mapsto \sum_{1 \leq i \leq m} m_i \otimes x_i$. 显然该满同态可裂, 记

$$N^m \simeq R^m \otimes N \simeq R \oplus Q.$$

从而 $R^m \simeq R^m \otimes (M \otimes N) \simeq N^m \otimes N \simeq (R \oplus Q) \otimes N \simeq N \oplus (Q \otimes N)$. 因此 N 投射. 对称地, M 亦投射. \square 定义 5 (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 3. Pic: Ring → Ab 为 (协变) 函子. 特别地,

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

结合律与单位律由张量积的结合律保证.

3 一些代数几何解释