



K -理论笔记
交换环的 Picard 群

目录

1 投射模的秩 (纤维)	1
2 可逆模 = 线丛 = 交换半环 $R\text{-Mod}$ 中单位	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

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

此处局部化与商模交换, 局部环 $A_{\mathfrak{p}}$ 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 \mathfrak{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 $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(R)$, $X_{\mathfrak{p}}$ 是自由 $R_{\mathfrak{p}}$ -模.

证明. 注意到 P 有限表示, 故局部化保持 $\text{Hom}(P, -)$ 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 $A \rightarrow A/\mathfrak{m}$ 中的项为 $\bar{S} = \{\bar{x}_i\}_{1 \leq i \leq n}$. 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 $X_{\mathfrak{p}}$ 是自由 $R_{\mathfrak{p}}$ -模.

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

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

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

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 $R_{\mathfrak{p}}$ 对一切 $\mathfrak{p} \in \text{spec}(R)$ 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

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

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 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

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

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 $\text{Hom}_R(P, -)$ 可交换. 类比上述证明有, $\text{rank}_{\text{Hom}_R(P, Q)} = \text{rank}_P \cdot \text{rank}_Q$.

2 可逆模 = 线丛 = 交换半环 $R\text{-Mod}$ 中单位

命题 5 (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.

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). $(R\text{-Mod}, \oplus, \otimes)$ 为交换半环, 即,

1. 环中元素为 $\operatorname{Ob}(R\text{-Mod}) / \simeq$. 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.

定义 4 (可逆模 (线丛)). 交换半环 $(R\text{-Mod}, \oplus, \otimes)$ 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 $M \otimes N \simeq R$. 换言之, M (所属的同构类) 是环 $(R\text{-Mod}, \oplus, \otimes)$ 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 $R\text{-Mod}$ 到自身的范畴等价, 当且仅当 M 是环 $(R\text{-Mod}, \oplus, \otimes)$ 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

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

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 $\operatorname{rank}_M = \operatorname{rank}_N = \operatorname{rank}_R$. 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 $N^m \twoheadrightarrow R$, 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 $\text{Pic}(R)$ 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 3. $\text{Pic} : \text{Ring} \rightarrow \text{Ab}$ 为 (协变) 函子. 特别地,

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

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