## Lec10 Note of Algebra

## Xuxuayame

日期: 2024年10月14日

**命题 1.33.**  $I \triangleleft R$ , 则  $R/I \otimes_R M \simeq M/IM$ , 这里  $IM = \{\sum_{f \mid R} r_i m_i \mid r_i \in I\}$ . 特别地 I = 0 则  $R \otimes_R M \simeq M$ .

证明. 考虑

$$R/I \times M \to M/IM, \ (\overline{r}, m) \mapsto \overline{rm}$$

为双线性映射,则其诱导同态:

$$\phi: R/I \otimes_R M \to M/IM, \ \overline{r} \otimes m \mapsto \overline{rm}.$$

反之取  $\phi^{-1}$ :  $M/IM \to R/I \otimes_R M$ ,  $\overline{m} \mapsto \overline{1} \otimes m$ .

**习题**: 验证  $\phi^{-1}$  良定义.

**命题 1.34.**  $N \otimes_R -: R - \mathsf{Mod} \to R - \mathsf{Mod}$  是右正合的. 即

$$M' \stackrel{i}{\rightarrow} M \stackrel{\phi}{\rightarrow} M'' \rightarrow 0$$
 正合

 $\Rightarrow N \otimes_R M' \stackrel{\mathrm{Id}_N \otimes_R i}{\to} N \otimes_R M \stackrel{\mathrm{Id}_N \otimes_R \phi}{\to} N \otimes_R M'' \to 0$  正合.

**例 1.38.** 注意  $\operatorname{Id}_N \otimes_R i$  未必是单同态. 取  $R = \mathbb{Z}$ , 那么对  $\mathbb{Z} \stackrel{i}{\hookrightarrow} \mathbb{Q}$ . 取  $N = \mathbb{Z}_2$ , 则对  $\mathbb{Z}_2 \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z} \stackrel{i_*}{\to} \mathbb{Z}_2 \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q}$ ,  $\overline{1} \otimes 1 \mapsto \overline{1} \otimes 1$ , 但前者在  $\mathbb{Z}_2 \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}$  中不为零, 而后者在  $\mathbb{Z}_2 \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q}$  中为零.

**证明.** 先证  $\phi_* = \operatorname{Id}_N \otimes_R \phi$  满. 因为  $n \otimes m'' = n \otimes \phi(m) = \phi_*(n \otimes m)$ .

然后  $\phi_* \circ i_* = 0$ , 这是显然的. 于是  $\operatorname{Im} i_* \subset \operatorname{Ker} \phi_*$ .

要证  $\operatorname{Im} i_* = \operatorname{Ker} \phi_*$ , 只需证  $N \otimes_R M / \operatorname{Im} i_* \simeq N \otimes_R M''$ . 我们设  $\forall z \in N \otimes_R M$ ,  $\overline{z} \mapsto \phi_*(z)$ . 只需

$$N \times M'' \to M \otimes_R M/\mathrm{Im}i_*, \ (n, m'') \mapsto \overline{n \otimes m}.$$

成为双线性映射. 为了证明映射良定义, 取  $m \in M$ ,  $y \in M$  s.t.  $\phi(m) = m'' = \phi(y)$ , 则  $m - y \in \text{Im}i$ ,  $n \otimes m - n \otimes y = n \otimes (m - y) \in \text{Im}i_*$ . 则其诱导的延拓与前者复合得到 Id, 从而为同构.

## 1.4.2 平坦模 Flat Module

**定义 1.36.** 称  $_RF$  平坦, 若  $\forall$   $i: M' \hookrightarrow M$  单, 都有  $\mathrm{Id}_F \otimes_R i: F \otimes_R M' \to F \otimes_R M$  单.

**例 1.39.**  $_RR$  平坦, 因为对  $\forall i: M' \hookrightarrow M$  单, 可以验证  $\mathrm{Id}_R \otimes R: R \otimes_R M' \to R \otimes_R M$  单.

**命题 1.35.** 考虑  $_RF$ , 则  $_RF$  平坦  $\Leftrightarrow F \otimes_R -: R - \mathsf{Mod} \to R - \mathsf{Mod}$  正合.

证明. ⇒: 成立.

$$\Leftarrow$$
: 设  $0 \to M' \stackrel{i}{\hookrightarrow} M \twoheadrightarrow M/\mathrm{Im}i \to 0$  为短正合列, 由  $F \otimes_R -$  正合即得.

**例 1.40.** R 整环,  $0 \neq I \triangleleft R$ ,  $I \neq R$ , 则 R/I 不平坦. 因为  $i: R \hookrightarrow K$ ,  $i_*$  不单.

**命题 1.36.** (1)  $\{F_i\}_{i\in\Lambda}$ ,  $F_i$  平坦  $\Rightarrow \coprod_{i\in\Lambda} F_i$  平坦.

- (2) F 平坦, F' 为 F 的直和项则 F' 平坦.
- (3) 投射模是平坦模.

证明. (1)  $\forall a: M' \hookrightarrow M$  单.

$$\left(\coprod_{i\in\Lambda} F_i\right) \otimes_R M' \xrightarrow{a_*} \left(\coprod_{i\in\Lambda} F_i\right) \otimes_R M$$

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

$$\coprod_{i\in\Lambda} (F_i \otimes_R M') \xrightarrow{\coprod_{i\in\Lambda} (a_*)} \coprod_{i\in\Lambda} (F_i \otimes_R M)$$

习题: 验证图表交换.

(2)  $F = F' \oplus F''$ , 对  $i: M' \hookrightarrow M$  单,

$$F \otimes_R M' \xrightarrow{\operatorname{Id}_F \otimes_R i} F \otimes_R M$$

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

$$(F' \otimes_R M') \oplus (F'' \otimes_R M') \xrightarrow{i'} (F' \otimes_R M) \oplus (F'' \otimes_R M)$$
这里  $i' = \begin{pmatrix} \operatorname{Id}_F \otimes_R i & 0 \\ 0 & \operatorname{Id}_{F''} \otimes i \end{pmatrix}$ 

**命题 1.37.**  $_RF$  平坦  $\Leftrightarrow \forall I \triangleleft R, \ I \otimes_R F \hookrightarrow R \otimes_R F$  单, 此时  $R \otimes F \simeq F, \ I \otimes_R F \simeq IF$ .

**例 1.41.** <sub>Z</sub>Q 平坦. (**习题**: <sub>Z</sub>Q 不是投射模).

固定 d > 2, 验证  $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} d\mathbb{Z} \to \mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}$  单.

证明。  $\Leftarrow$ : 取  $\mathcal{S} = \{_R M \mid \forall M' \leq M, F \otimes_R M' \to F \otimes_R M, f \otimes m' \mapsto f \otimes m' \mathfrak{p} \}. 则$ 

- (1)  $\mathcal{S}$  对商封闭, 即  $M \in \mathcal{S}$ , K < M 则  $M/K \in \mathcal{S}$ .
- (2) S 对  $\coprod$  封闭, 即  $M_i \in S \Rightarrow \coprod_{i \in \Lambda} M_i \in S$ .

于是  $(1) + (2) \Rightarrow S = R - \mathsf{Mod}$ .

2

对 (1),  $K \le M' \le M$ ,  $M'/K \le M/K$ . 有

对一二行使用蛇引理即可.

对 (2), 设  $M_1, M_2 \in \mathcal{S}, E \leq M_1 \oplus M_2 = M, 则$ 

$$0 \longrightarrow M_1 \cap E \longrightarrow E \longrightarrow E/(M_1 \cap E) \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \stackrel{\text{iff}}{\downarrow}?$$

$$0 \longrightarrow M_1 \longrightarrow M \longrightarrow M_2$$

这里单因为  $E/(M_1 \cap E) \simeq (M_1 + E)/M_1 \leq M/M_1 \simeq M_2$ . 于是对于

$$0 \longrightarrow F \otimes_R (M_1 \cap E) \longrightarrow F \otimes_R E \longrightarrow F \otimes_R (E/(M_1 \cap E)) \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow^? \qquad \qquad \downarrow$$

$$0 \longrightarrow F \otimes_R M_1 \longrightarrow F \otimes_R M \longrightarrow F \otimes_R M_2 \longrightarrow 0$$

 $0 \longrightarrow F \otimes_R M_1 \longrightarrow F \otimes_R M \longrightarrow F \otimes_R M_2 \longrightarrow$ 由蛇引理可得中间单.

于是对于一般的直和, 设  $M_i \in \mathcal{S}$ , 与  $E \leq \coprod_{i \in \Lambda} M_i$ , 我们想要证明  $F \otimes_R E$  中非零元打到  $F \otimes_R (\coprod M_i)$  中非零, 那么对任意  $0 \neq z \in F \otimes_R E$ , z 可写成  $\sum_{f \in R} e_j \otimes (m_i)_{i \in \Lambda}$ , 这里  $m_i$  也是有限个, 因此整体是有限的, 所以存在  $\Lambda' \subset \Lambda$  以及  $E' = E \cap \coprod_{i \in \Lambda'} M_i$  使得  $0 \neq z' = \sum_{f \in R} e_j \otimes (m_i)_{i \in \Lambda'} \in F \otimes E'$  被打到  $F \otimes_R E$  中恰好为 z. 而 z' 最后的像自然也不为零.

$$F \otimes_R E \longrightarrow F \otimes_R (\coprod M_i)$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$F \otimes_R E' \longrightarrow F \otimes_R (\coprod_{i \in \Lambda'} M_i)$$

**引理 1.38.** 设有短正合列  $0 \to N \hookrightarrow M \to F \to 0$ , F 平坦. 则对  $\forall_R E, 0 \to N \otimes_R E \hookrightarrow M \otimes_R E \to F \otimes_R E \to 0$  正合.

**命题 1.39.**  $0 \to F' \to F \to F'' \to 0$  正合, F'' 平坦, 则 F 平坦  $\Leftrightarrow F'$  平坦. 特别地  $0 \to K \to F' \to \cdots \to F^n \to 0$  正合,  $F^i$  平坦, 则 K 平坦.

## 1.4.3 基变换

设有环同态  $R \xrightarrow{f} S$ , 那么一个 SM 可以变为 RM, 这就给出了  $S-\mathsf{Mod} \to R-\mathsf{Mod}$  的一个正合函子.