

# 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  $IM = \{\sum_{\text{有限}} r_i m_i \mid r_i \in I\}$ . 特别地  $I = 0$  则  $R \otimes_R M \simeq M$ .

**证明.** 考虑

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

为双线性映射, 则其诱导同态:

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

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

**习题:** 验证  $\phi^{-1}$  良定义. □

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

$$\begin{aligned} M' \xrightarrow{i} M \xrightarrow{\phi} M'' \rightarrow 0 \text{ 正合} \\ \Rightarrow N \otimes_R M' \xrightarrow{\text{Id}_N \otimes_R i} N \otimes_R M \xrightarrow{\text{Id}_N \otimes_R \phi} N \otimes_R M'' \rightarrow 0 \text{ 正合.} \end{aligned}$$

**例 1.38.** 注意  $\text{Id}_N \otimes_R i$  未必是单同态. 取  $R = \mathbb{Z}$ , 那么对  $\mathbb{Z} \xrightarrow{i} \mathbb{Q}$ . 取  $N = \mathbb{Z}_2$ , 则对  $\mathbb{Z}_2 \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z} \xrightarrow{i_*} \mathbb{Z}_2 \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q}, \bar{1} \otimes 1 \mapsto \bar{1} \otimes 1$ , 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  $\phi_* = \text{Id}_N \otimes_R \phi$  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  $\text{Im} i_* \subset \text{Ker} \phi_*$ .

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

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

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  $\text{Id}$ , 从而为同构. □

### 1.4.2 平坦模 Flat Module

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

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

**命题 1.35.** 考虑  ${}_R F$ , 则  ${}_R F$  平坦  $\Leftrightarrow F \otimes_R -: R\text{-Mod} \rightarrow R\text{-Mod}$  正合.

**证明.**  $\Rightarrow$ : 成立.

$\Leftarrow$ : 设  $0 \rightarrow M' \xrightarrow{i} M \rightarrow M/\text{Im}i \rightarrow 0$  为短正合列, 由  $F \otimes_R -$  正合即得.  $\square$

**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.

$$\begin{array}{ccc} (\coprod_{i \in \Lambda} F_i) \otimes_R M' & \xrightarrow{a_*} & (\coprod_{i \in \Lambda} F_i) \otimes_R M \\ \downarrow \simeq & & \downarrow \simeq \\ \coprod_{i \in \Lambda} (F_i \otimes_R M') & \xrightarrow{\coprod_{i \in \Lambda} (a_*)} & \coprod_{i \in \Lambda} (F_i \otimes_R M) \end{array}$$

**习题:** 验证图表交换.

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

$$\begin{array}{ccc} F \otimes_R M' & \xrightarrow{\text{Id}_F \otimes_R i} & F \otimes_R M \\ \simeq \downarrow & & \downarrow \simeq \\ (F' \otimes_R M') \oplus (F'' \otimes_R M') & \xrightarrow{i'} & (F' \otimes_R M) \oplus (F'' \otimes_R M) \end{array}$$

$$\text{这里 } i' = \begin{pmatrix} \text{Id}_F \otimes_R i & 0 \\ 0 & \text{Id}_{F''} \otimes i \end{pmatrix}$$

$\square$

**命题 1.37.**  ${}_R F$  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.**  ${}_Z \mathbb{Q}$  平坦. (**习题:**  ${}_Z \mathbb{Q}$  不是投射模).

固定  $d \geq 2$ , 验证  $\mathbb{Q} \otimes_Z d\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q} \otimes_Z \mathbb{Z}$  单.

**证明.**  $\Leftarrow$ : 取  $\mathcal{S} = \{{}_R M \mid \forall M' \leq M, F \otimes_R M' \rightarrow F \otimes_R M, f \otimes m' \mapsto f \otimes m' \text{ 单}\}$ . 则

(1)  $\mathcal{S}$  对商封闭, 即  $M \in \mathcal{S}$ ,  $K \leq M$  则  $M/K \in \mathcal{S}$ .

(2)  $\mathcal{S}$  对  $\coprod$  封闭, 即  $M_i \in \mathcal{S} \Rightarrow \coprod_{i \in \Lambda} M_i \in \mathcal{S}$ .

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

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

$$\begin{array}{ccccccc}
F \otimes_R K & \xlongequal{\quad} & F \otimes_R K & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & 0 \\
\downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \\
0 \longrightarrow & F \otimes_R M' & \hookrightarrow & F \otimes_R M & \longrightarrow & F \otimes_R M/M' & \longrightarrow 0 \\
\downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \\
F \otimes_R M'/K & \xrightarrow{\text{单?}} & F \otimes_R M/K & \longrightarrow & F \otimes_R M/M' & \longrightarrow & 0 \\
\downarrow & & \downarrow & & & & \\
0 & & 0 & & & & 
\end{array}$$

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

$$\begin{array}{ccccccc}
0 \longrightarrow & M_1 \cap E & \longrightarrow & E & \longrightarrow & E/(M_1 \cap E) & \longrightarrow 0 \\
& \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \text{单?} & \\
0 \longrightarrow & M_1 & \longrightarrow & M & \longrightarrow & M_2 & 
\end{array}$$

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

$$\begin{array}{ccccccc}
0 \longrightarrow & F \otimes_R (M_1 \cap E) & \longrightarrow & F \otimes_R E & \longrightarrow & F \otimes_R (E/(M_1 \cap E)) & \longrightarrow 0 \\
& \downarrow & & \downarrow ? & & \downarrow & \\
0 \longrightarrow & F \otimes_R M_1 & \longrightarrow & F \otimes_R M & \longrightarrow & F \otimes_R M_2 & \longrightarrow 0
\end{array}$$

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  $\sum_{\text{有限}} e_j \otimes (m_i)_{i \in \Lambda}$ , 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  $0 \neq z' = \sum_{\text{有限}} e_j \otimes (m_i)_{i \in \Lambda'} \in F \otimes_R E'$  被打到  $F \otimes_R E$  中恰好为  $z$ . 而  $z'$  最后的像自然也不为零.

$$\begin{array}{ccc}
F \otimes_R E & \longrightarrow & F \otimes_R (\coprod M_i) \\
\uparrow & & \uparrow \\
F \otimes_R E' & \hookrightarrow & F \otimes_R (\coprod_{i \in \Lambda'} M_i)
\end{array}$$

□

**引理 1.38.** 设有短正合列  $0 \rightarrow N \hookrightarrow M \rightarrow F \rightarrow 0$ ,  $F$  平坦.

则对  $\forall_R E$ ,  $0 \rightarrow N \otimes_R E \hookrightarrow M \otimes_R E \rightarrow F \otimes_R E \rightarrow 0$  正合.

**命题 1.39.**  $0 \rightarrow F' \rightarrow F \rightarrow F'' \rightarrow 0$  正合,  $F''$  平坦, 则  $F$  平坦  $\Leftrightarrow F'$  平坦.

特别地  $0 \rightarrow K \rightarrow F' \rightarrow \cdots \rightarrow F^n \rightarrow 0$  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  ${}_S M$  可以变为  ${}_R M$ , 这就给出了  $S\text{-Mod} \rightarrow R\text{-Mod}$  的一个正合函子.