

抽象代数 II 翻译作业

译者：秦宇轩

学号：10230325

班级：数学与应用数学 2 班

最后编译于 2025-11-15

翻译说明

本文件为吉林大学数学与应用数学专业课“抽象代数 II”的翻译作业，以下是本文件的基本信息：

- 选择材料：翻译材料 2，即《模的基本概念和同态同构定理》；
- 排版引擎：Typst 0.14.0；

命题 2.7: 令 $T : \mathbf{Mod} \rightarrow \mathbf{Ab}$ 是加性函子，协变性任意。则

- (i) 若 $0 : A \rightarrow B$ 是零映射，即对于任意 $a \in A$ ，作用为 $a \mapsto 0$ 的映射，则 $T(0) = 0$ 。
- (ii) $T(\{0\}) = \{0\}$.

证明.

- (i) 因为 T 是加性函子，同态集之间的函数 T_{AB} 自然是个同态，因此它保持恒同映射，也就是说， $T(0) = 0$ 。
- (ii) 若 A 是左 R -模，则 $0 = 1_A$ 当且仅当 $A = \{0\}$ 【充分性显然，至于必要性，如果 $1_A = 0$ ，则对任意 $a \in A$ ，有 $a = 1_A(a) = 0(a) = 0$ ，所以 $A = \{0\}$ 】。由(i)，我们得到 $T(1_{\{0\}}) = T(0) = 0$ ，所以 $T(\{0\}) = \{0\}$ 。

□

我们现在要说明，许多适用于交换群和向量空间的构造，都能被推广到任意环上的左模。如果某个左 R -模 S 被包含在一个更大的左 R -模 M 中，而且满足对任意 $s, s' \in S, r \in R, s + s'$ 和 rs 在 S 中各自的取值与在 M 中各自的取值相同，我们就说 S 是个子模。

定义: 设 M 是左 R -模，则 M 的子模 N 定义为 M 的一个关于数乘封闭的加性子群：对任意 $n \in N$ 和 $r \in R$ 有 $rn \in N$. 对右模有类似定义。

例子 2.8:

- (i) \mathbb{Z} -模（即交换群）的子模就是子群，向量空间的子模就是子空间。
- (ii) $\{0\}$ 和 M 都是模 M 的子模。若 M 的子模 $N \subseteq M$ 满足 $N \neq M$ ，则称其为真子模。此时记为 $N \subsetneq M$.
- (iii) 若将环 R 视为自身的左模，则它的子模就是一个左理想；当 I 是真左理想时，它也是真子模。类似地，若将环 R 视为自身的右模，则它的子模就是右理想。
- (iv) 若 R 是交换环， M 是 R -模且 $r \in R$ ，则

$$rM = \{rm : m \in M\}$$

是 M 的子模。这个例子有如下推广：若 J 是环 R 的理想，且 M 是 R -模，则

$$JM = \left\{ \sum_i j_i m_i : j_i \in J \text{ 且 } m_i \in M \right\}$$

是 M 的子模。

(v) 若 S 和 T 均是左模 M 的子模，则

$$S + T = \{s + t : s \in S \text{ 且 } t \in T\}$$

是个包含 S 和 T 的 M -子模。

(vi) 若 $(S_i)_{i \in I}$ 是左 R -模的一族子模，则 $\bigcap_{i \in I} S_i$ 仍是 M 的子模。

(vii) 若左 R -模 S 满足存在 $s \in S$ 使得 $S = \{rs : r \in R\}$ ，则称其为**循环的**。若 M 是 R -模，且 $m \in M$ ，则定义 m 生成的**循环子模** $\langle m \rangle$ 为：

$$\langle m \rangle = \{rm : r \in R\}.$$

更一般地，若 X 是 R -模 M 的子集，则定义 X 中元素的全体 R -线性组合为

$$\langle X \rangle = \left\{ \sum_{\text{有限}} r_i x_i : r_i \in R \text{ 且 } x_i \in X \right\}.$$

我们称 $\langle X \rangle$ 为 X 生成的子模。第 66 页的练习 2.10 指出： $\langle X \rangle = \bigcap_{X \subseteq S} S$.

定义：如果左 R -模 M 可由有限集生成，也就是说，存在有限子集 $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ 使得 $M = \langle X \rangle$ ，则称 M 为**有限生成的**。

定义：设 N 是左 R -模 M 的子模，则定义它们的商模为商群 M/N 【回忆： M 是交换群且 N 是子群】，并配备如下数乘

$$r(m + N) = rm + N.$$

自然投影¹ $\pi : M \rightarrow M/N$ 定义为 $m \mapsto m + N$ ，容易看出这是个 R -映射。

商模定义中的数乘确是良定义的：若 $m + N = m' + N$ ，则 $m - m' \in N$ 。所以 $r(m - m') \in N$ （因为 N 是子模）， $rm - rm' \in N$ ，而且 $rm + N = rm' + N$ 。

例子 2.9：设 $N \subseteq M$ 是个仅仅是个加性子群，而非子模，则交换群 M/N 并不是 R -模。譬如域 k 上的向量空间 V 。若 $a \in k$ 且 $v \in V$ ，则 $av = 0$ 当且仅当 $a = 0$ 或 $v = 0$ 【若 $a \neq 0$ ，则 $0 = a^{-1}(av) = (a^{-1}a)v = v$ 】。现在考虑 \mathbb{Q} ，它是自身上的向量空间，但 \mathbb{Q}/\mathbb{Z} 并不是 \mathbb{Q} 上的向量空间【注意在 \mathbb{Q}/\mathbb{Z} 中有 $2(\frac{1}{2} + \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$ ，但诸因子均不为零】。

例子 2.10：

- (i) 回忆：环 R 的加性子群 $J \subseteq R$ 是双边理想，若对任意 $x \in J$ 及 $r \in R$ 蕴含 $rx \in J$ 且 $xr \in J$ 。若 $R = \text{Mat}_2(k)$ ，即域 k 上的 2×2 矩阵环，则 $I = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & 0 \end{pmatrix} : a, b \in k \right\}$ 即是左理想，且 $I' = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} : a, b \in k \right\}$ 是右理想，但是它们都不是双边理想。
- (ii) 若 J 是 R 的左（右）理想，则 R/J 是左（右） R -模。若 J 是双边理想，则 R/J 还是个环，乘法为

$$(r + J)(s + J) = rs + J.$$

这个乘法确是良定义的，若 $r + J = r' + J$ 且 $s + J = s' + J$ ，则 $rs + J = r's' + J$ ，因为

¹原文作“*The natural map*”，因汉语无冠词，此处据文义略去“The”不翻，并补译为“投影”

$$rs - r's' = rs + r's - r's' = (r - r')s + r'(s - s') \in J.$$

我们继续把交换群和向量空间中的定义推广到模上。

定义: 若 $f : M \rightarrow N$ 是左 R -模之间的 R -映射, 则定义

f 的核: $\ker f = \{m \in M : f(m) = 0\}$;

f 的像: $\text{im } f = \{n \in N : \exists m \in M \text{ 使得 } n = f(m)\}$;

f 的余核: $\text{coker } f = N / \text{im } f$.

$\ker f$ 是 M 的子模、 $\text{im } f$ 是 N 的子模这两点都是常规验证。

定理 2.11 (第一同构定理) : 若 $f : M \rightarrow N$ 是左 R -模之间的 R -映射, 则有如下 R -同构:

$$\varphi : M / \ker f \rightarrow \text{im } f$$

在对象层面定义为:

$$\varphi : m + \ker f \mapsto f(m).$$

证明. 视 M 和 N 均只为交换群, 则群的第一同构定理告诉我们 $\varphi : M / \ker f \rightarrow \text{im } f$ 是交换群间良定义的同构。但进一步, φ 还是一个 R -映射: 若 $r \in R$ 且 $m \in M$, 则 $\varphi(r(m + N)) = \varphi(rm + N) = f(rm)$; 因为 f 是 R -映射, 然而 $f(rm) = rf(m) = r\varphi(m + N)$, 此即为所求。

$$\begin{array}{ccc} & f & \\ M & \xrightarrow{\quad} & N \\ \text{nat} \downarrow & \searrow & \uparrow \text{inc} \\ M / \ker f & \dashrightarrow & \text{im } f \\ & \varphi & \end{array}$$

□

第二、第三同构定理都是第一同构定理的推论。

定理 2.12 (第二同构定理) : 若 S 和 T 都是左 R -模 M 的子模, 则有如下 R -同构:

$$S / (S \cap T) \rightarrow (S + T) / T.$$

证明. 若 $\pi : M \rightarrow M / T$ 是自然投影, 则 $\ker \pi = T$; 定义 $f = \pi|_S$ 使得 $f : S \rightarrow M / T$. 则对于

$$\ker f = S \cap T \quad \text{且} \quad \text{im } f = (S + T) / T,$$

这是因为 $(S + T) / T$ 由 M / T 中全体有代表元在 S 中的余集组成。此时可用第一同构定理。

□

定义: 若 $T \subseteq S \subseteq M$ 是左 R -模 M 的子模塔, 则定义余集扩大 $e : M / T \rightarrow M / S$ 为:

$$e : m + T \mapsto m + S$$

(e 确是良定义的, 因为若 $m + T = m' + T$, 则 $m - m' \in T \subseteq S$ 且 $m + S = m' + S$)。

定理 2.13 (第三同构定理): 若 $T \subseteq S \subseteq M$ 是左 R -模 M 的子模塔, 则余集扩大 $e : M / T \rightarrow M / S$ 诱导如下 R -同构:

$$(M/T)/(S/T) \rightarrow M/S.$$

证明. 读者可自行验证 $\ker e = S/T$ 且 $\text{im } e = M/S$, 此时可用第一同构定理。 \square

若 $f : M \rightarrow N$ 是左 R -模之间的映射且 $S \subseteq N$, 则读者可自行检验 $f^{-1}(S) = \{m \in M : f(m) \in S\}$ 是包含 $f^{-1}(\{0\}) = \ker f$ 的 M -子模。

定理 2.14 (对应定理) : 若 T 是左 R -模 M 的子模, 则 $\varphi : S \mapsto S/T$ 是双射:

$$\varphi : \{\text{中间子模 } T \subseteq S \subseteq M\} \rightarrow \{M/T \text{ 的子模}\}.$$

进一步有: $T \subseteq S \subseteq S'$ 当且仅当在 M/T 中有 $S/T \subseteq S'/T$.