

<<交换环上有限生成投射模>>

图书基本信息

书名：<<交换环上有限生成投射模>>

13位ISBN编号：9787030330864

10位ISBN编号：7030330862

出版时间：2012-1

出版时间：科学出版社

作者：陈焕良

页数：219

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<交换环上有限生成投射模>>

### 内容概要

代数K理论是代数学的重要研究方向之一，在泛函分析、代数拓扑、代数数论和代数几何中都有着广泛应用。本书以代数K理论中的  $K_0$  群为主要线索。

系统地讨论了交换环上有限生成投射模。全书共分6章。

内容包括  $K_0$  群基本理论、具有无挠和挠  $r_0$  群的环、环的投射自由性、稳定环与模的消去问题、尾群以及  $K_0$  群等内容。本书深入浅出，简洁明了，阅读本书只需具备高等代数和抽象代数的基础知识。书中包含了很多经典结果。

也融入了作者的许多研究成果。

可以使读者在较短的时间内熟悉该方向的研究进展。

本书可供代数学及其相关方向研究生以及高年级本科生阅读，也可供对代数学感兴趣的数学工作者及科研人员参考。

# <<交换环上有限生成投射模>>

## 书籍目录

- 前言
- 符号表
- 第1章 模与群
  - 模的性质
  - 群
  - 稳定自由模
- 第2章  $K_0$ 群无挠的环
  - 等价特征
  - 多项式环的 $K_0$ 群
  - 群无挠群环
- 第3章 具有挠约化群的环
  - 约化群的性质
  - Dedekind环约化群
  - 群环的约化群
- 第4章 环的投射自由性
  - 投射自由环
  - 群环上有限生成投射模
  - 连通环及其性质
- 第5章 稳定环与模消去问题
  - 稳定环及其推广
  - 模的消去性
  - 可逆模与Picard群
- 第6章 群与群
  - 群的结构
  - 自同态及其诱导群
  - 群与2-PSF环
- 参考文献
- 索引

# <<交换环上有限生成投射模>>

## 章节摘录

版权页：插图：第1章 模与K0群模是域上向量空间和Abel群在环上的推广，它是代数学的主要研究对象之一。K0群是由环导出的一类Abel群，它从外部对环进行了很好刻画。

没有特别声明时，本书中所有的环都是带单位元1的交换环，本章讨论交换环上模与K0群的基本性质。

1.1 模的性质 本节首先讨论模的概念和基本性质，关于更多的经典结果，读者可参考文献[2]，[60]和[130]。

定义1.1.1 设R为带单位元1的交换环，M为Abel群。如果M和R间有一个运算： $M \times R \rightarrow M$ ，

M满足条件 (1) 对任意的  $m \in M$ ； $r_1, r_2 \in R$ ，有  $m \in (r_1 + r_2) = m \in r_1 + m \in r_2$ ；(2) 对任意的  $m_1, m_2 \in M$ ； $r \in R$ ，有  $(m_1 + m_2) \in r = m_1 \in r + m_2 \in r$ ；(3) 对任意的  $m \in M$ ； $r_1, r_2 \in R$ ，有  $m \in (r_1 r_2) = (m \in r_1) \in r_2$ ；(4) 对任意的  $m \in M$ ； $m \in 1R = m$ 。

则称M为R-模。

例1.1.2 Abel群G为Z-模，其中模运算“ $\cdot$ ”利用环中的加法运算来定义，即  $g \in m = g + g + \dots + g$  ( $m > 0$ )； $g \in 0 = 0$  和  $g \in m = (-m)g$  ( $m < 0$ )。

$g) + (-m)g = (m - m)g = 0g = 0$ 。

$g) | ?$

$\{mz\} (m \in \mathbb{Z})$ ，使得  $F \cong \mathbb{Z}^n$ ？

$= \mathbb{R}^n$ 。称R-模P为有限生成投射R-模，如果存在R-模Q，使得  $P \oplus Q = \mathbb{R}^n$ 。

Q是有限生成自由模。显然，有限生成自由R-模都是有限生成投射的，但反之不然。进一步还可以定义一般的自由模和投射模。

例1.1.9  $\mathbb{Z}^2$ 是有限生成投射 $\mathbb{Z}^6$ -模，但不是有限生成自由的。

证由例1.1.8知， $\mathbb{Z}^6 \cong \mathbb{Z}^2 \oplus \mathbb{Z}^4$ 。

$= \mathbb{Z}^2 \oplus \mathbb{Z}^4$ 。

$\mathbb{Z}^3$ ，所以 $\mathbb{Z}^2$ 是有限生成投射 $\mathbb{Z}^6$ -模。假定 $\mathbb{Z}^2$ 是有限生成自由 $\mathbb{Z}^6$ -模，则有  $n \in \mathbb{N}$  使得  $\mathbb{Z}^2 \cong \mathbb{Z}^n$ 。

$= \mathbb{Z}^n$ ，故有  $2 = 6n$ ，矛盾，从而 $\mathbb{Z}^2$ 不是有限生成自由的。

称0！

$A \subseteq \mathbb{Z}^n$ ！

$B \subseteq \mathbb{Z}^n$ ！

$C \subseteq \mathbb{Z}^n$ ！

0为R-模正合列，如果  $g$  为单同态， $\text{Ker} f = \text{Im} g$  且  $f$  为满同态。

命题1.1.10 设P为R-模，则P为有限生成投射R-模当且仅当 (1) 存在有限集  $\{p_i\}_{i \in I} \subseteq P$ ，使得对任何  $p \in P$ ，有  $p = \sum_{i \in I} r_i p_i$ ，这里I为指标集；(2) 对任何R-模正合列  $0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow P \rightarrow 0$ ，

$A \rightarrow B \rightarrow P \rightarrow 0$ ！

$B \rightarrow P \rightarrow 0$ ！

$P \rightarrow 0$ ！

0，有  $h : P \rightarrow B$ ！

$B \rightarrow P \rightarrow 0$ ，使得  $fh = 1_P$ 。

证设P为有限生成投射R-模，从而有  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow P$ ！

$= P$ ！

Q. 令  $x_1 = (1; 0; \dots; 0)$ ， $\dots$ ； $x_n = (0; 0; \dots; 1)$ ； $p_i = f(x_i)$ ，这里？

$f(x_i) = p_i$ ！

$f : \mathbb{R}^n \rightarrow P$ ！

Q！

$P$ ， $(p; q) = p$ 。对任何  $p \in P$ ，由于？

$f$  为满同态，容易验证有  $r_1; \dots; r_n \in \mathbb{R}$ ，使得  $p = \sum_{i=1}^n r_i p_i$ 。设有R-模正合列  $0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow P \rightarrow 0$ ！

<<交换环上有限生成投射模>>

$A_g!$   
 $B_f!$   
 $P!$   
 $0$ , 有  $f b_1; \zeta \zeta \zeta; \text{rng } \mu B$  使得  $f(b_i) = p_i$ .  
 定义  $\mu: R^n \rightarrow P!$   
 $B; \mu(x_i) = b_i$ . 令  $\alpha: P \rightarrow A!$   
 $P?$   
 $Q; \alpha(p) = (p; 0), h = \mu'$ ?  
 $1 \alpha: P \rightarrow A!$   
 $B$ .  
 对  $p_j$ , 记  $\mu'$ ?  
 $1(p_j) = \sum_{i=1}^n x_i r_{ij}$ , 直接验证知  $f h(p_j) = f(p_j)$ ?  
 $\sum_{i=1}^n x_i b_{ij}!$   
 $= \sum_{i=1}^n x_i p_{ij}$ .  
 注意到  $\mu'$ ?  
 $\sum_{i=1}^n x_i r_{ij}!$   
 $= p_j$ , 从而  $\mu'$ ?  
 $\mu'$ ?  
 $\sum_{i=1}^n x_i r_{ij}!$   
 $= p_j$ ?  
 $(p_j) = p_j$ ; 所以  $\sum_{i=1}^n x_i p_{ij} = p_j$ , 故有  $f h = 1_P$ .  
 假定 (1) 和 (2) 成立, 定义  $f: R^n \rightarrow P!$   
 $P; f(x_i) = p_i$ , 从而有  $R$ -模正合列  $0 \rightarrow \text{Ker } f \rightarrow R^n \xrightarrow{f} P \rightarrow 0!$   
 $\text{Ker } f!$   
 $R^n!$   
 $P!$   
 $0$ , 其中  $g: \text{Ker } f \rightarrow R^n!$   
 $R^n; g(x) = x$  为嵌入同态, 所以有  $h: P \rightarrow \text{Ker } f!$   
 $R^n$  使得  $f h = 1_P$ . 定义  $\mu': P \rightarrow R^n?$   
 $\text{Ker } f!$   
 $R^n; \mu'(p; q) = h(p) + q$ , 直接验证知  $\mu'$  既是单同态又是满同态, 从而  $\mu'$  为模同构, 故  $P$  为有限生成投射  $R$ -模。  
 定理 1.1.11 (对偶基定理) 设  $P$  为  $R$ -模, 则下列等价: (1)  $P$  为有限生成投射  $R$ -模; (2) 存在有限集  $\{p_{ij} \mid i, j \in I\} \subseteq P$ ,  $f_{ij}: P \rightarrow R!$   
 $R_{ji} \subseteq R$ , 对任何  $p \in P$ , 有  $p = \sum_{i \in I} p_{ij} f_{ij}(p)$ , 这里  $I$  为指标集。  
 证 (1)  $\Rightarrow$  (2) 设  $\mu': R^n \rightarrow P?$   
 $= P?$   
 $Q$ . 令  $x_1 = (1; 0; \zeta \zeta \zeta; 0); \zeta \zeta \zeta; x_n = (0; 0; \zeta \zeta \zeta; 1)$ .  
 根据命题 1.1.10, 存在有限集  $\{p_{ij} \mid i, j \in I\} \subseteq P$ , 使得对任何  $p \in P$ , 有  $f_{ij} p_{ij} = p$ . 令  $\alpha: P \rightarrow R^n!$   
 $P?$   
 $Q; \alpha(p) = (p; 0), g_j: R^n \rightarrow P!$   
 $R; g_j(x_i) = 1 (i=j); g_j(x_i) = 0 (i \neq j)$ . 令  $f_j = g_j \mu'$ ?  
 $1 \alpha: P \rightarrow R^n!$   
 $R$ . 直接验证知  $f_j = g_j \mu'(p)$ , 故有  $p = \sum_{i \in I} p_{ij} f_{ij}(p)$ .  
 (2)  $\Rightarrow$  (1) 给定  $R$ -模正合列  $0 \rightarrow \text{Ker } f \rightarrow R^n \xrightarrow{f} P \rightarrow 0!$   
 $A_g!$

<<交换环上有限生成投射模>>

$B \neq 0$ !  
 $P \neq 0$ !  
 $0$ , 对任何  $p_i \in P$ , 有  $b_i \in B$  使得  $f(p_i) = b_i$ . 作同态  $h: P \rightarrow B$ ;  
 $h(p) = \sum_{i=1}^n x_i b_i f_i(p)$ , 则有  $fh = 1_P$ , 根据命题 1.1.10,  $P$  为有限生成投射  $R$ -模。  
 设  $A; B$  为  $R$ -模, 所有  $B$  到  $A$  的  $R$ -模同态全体记为  $\text{Hom}_R(B; A)$ ; 定义运算:  $(f+g)(m) = f(m) + g(m)$ , 取  $0: M \rightarrow A$ !  
 $M; m \in M$ !  
 $0$  为零元, 则  $\text{Hom}_R(B; A)$  是 Abel 群. 进一步,  $\text{Hom}_R(B; A)$  是  $R$ -模. 设  $P$  为有限生成投射  $R$ -模, 对任何  $R$ -模正合列  $0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$ !  
 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$ !  
 $0$ , 容易验证有  $R$ -模正合列  $0 \rightarrow \text{Hom}_R(P; A) \rightarrow \text{Hom}_R(P; B) \rightarrow \text{Hom}_R(P; C) \rightarrow 0$ !  
 $0$ , 这里  $g_\alpha(h) = gh; f_\alpha(k) = fk$ . 假定  $a \in \text{Hom}_R(A; A)$  及  $b \in \text{Hom}_R(B; A)$ , 记  $A$  的子模  $A(a; b) = \{ \sum_{j=1}^n a_j(r) b_j \mid r \in R \}$ .  
 引理 1.1.12 设  $A; B$  为  $R$ -模, 若对任何  $a \in \text{Hom}_R(A; A); b \in \text{Hom}_R(B; A)$ ,  $aA + bB = A$  存在  $R$ -模同态  $\mu: A(a; b) \rightarrow A$ !  
 $B$  使得  $\mu = \sum_{j=1}^n a_j A(a; b) + b$ ?  
 $\mu: A(a; b) \rightarrow A$ !  
 $bB$  为同构, 则对任何  $R$ -模  $C, A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$ !  
 $B \rightarrow C \rightarrow 0$ !  
 $= A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$ ?  
 $C \rightarrow 0$ ?  
 $= C$ : 证假若  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$ !  
 $B \rightarrow C \rightarrow 0$ ?  
 $= A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$ ?  
 $C$ , 则有正合列  $0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$ !  
 $C_i, \dots$ !  
 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$ !  
 $B' \rightarrow C \rightarrow 0$ !  
 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$ !  
 $0$ ; 其中  $\mu = \sum_{j=1}^n a_j A(a; b) + b$ ;  $a \in \text{Hom}_R(A; A)$  且  $b \in \text{Hom}_R(B; A)$ , 进一步可构造模同态  $\mu: A(a; b) \rightarrow A$ !  
 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$ !  
 $B$  使得  $\mu = \sum_{j=1}^n a_j A(a; b) + b$ , 其中  $c \in \text{Hom}_R(A; A); d \in \text{Hom}_R(A; B)$ .  
 因而  $ac + bd = 1_A$ , 故  $aA + bB = A$ . 由假定, 有模同态  $\mu: A(a; b) \rightarrow A$ !  
 $B$ , 使得  $\mu = \sum_{j=1}^n a_j A(a; b) + b$ ?  
 $\mu: A(a; b) \rightarrow A$ !  
 $bB$  是同构. 令  $M = A(a; b) \rightarrow A$ ?  
 $B$ , 构造  $R$ -同态  $\mu: A(a; b) \rightarrow A$ ?  
 $= ?$

<<交换环上有限生成投射模>>

$u \in M$  ?  
 $1 \in M$  ?  
 $u \in M$  ?  
 $1 \in M$  !  
 $1 \in M$  :  $b \in B$  !  
 $M$  : 显然,  $a \in A$  (  $a ; b$  )  $u \in M$  ?  
 $1 \in M$  ?  
 $u \in M$  ?  
 $1 \in M$  ? 因而  $( \cdot ) \in M$  ?  
 $= 1 \in M$  , 故  $M = \text{Ker} ( \cdot )$  ?  
 $\text{Im} ( \cdot )$  ?  
 $( \cdot )$  . 显然,  $\text{Ker} ( \cdot ) \subseteq \text{Ker} ( \cdot )$  . 如果  $( r_1 ; r_2 ) \in \text{Ker} ( \cdot )$  , 从而  $a ( r_1 ) + b ( r_2 ) = 0$  ;  $r_1 \in A$  ;  $r_2 \in B$  , 所以  $a ( r_1 ) \in B$  , 故有  $r_1 \in A ( a ; b )$  , 进而  $( r_1 ; r_2 ) \in M$  , 得  $( r_1 ; r_2 ) \in \text{Ker} ( \cdot )$  , 这导致  $\text{Ker} ( \cdot ) = \text{Ker} ( \cdot )$  , 所以  $M = \text{Ker} ( \cdot )$  ?  
 $\text{Im} ( \cdot )$  ?  
 $( \cdot )$  . 另一方面, ?  
 $?$   
 $= 1 \in B$  , 这里 ?  
 $= ( u ; 0 ) : M = A ( a ; b )$  ?  
 $B$  !  
 $b \in B$  . 结果有  $M = \text{Ker} ( \cdot )$  ?  
 $( \cdot )$  ?  
 $\text{Im} ( \cdot )$  ?  
 $( \cdot ) = B$  ?  
 $\text{Im} ( \cdot )$  ?  
 $( \cdot )$  , 从而  $B$  ?  
 $= \text{Ker} ( \cdot )$  ?  
 $= C$  , 所以结论成立。  
 交换环  $R$  称为半遗传环, 如果  $R$  的有限生成理想为投射  $R$ -模. 如  $Z$  和  $Z$  为半遗传环. 下面讨论半遗传环上有限生成  $R$ -模的一类消去问题。  
 定理 1.1.13 设  $R$  为半遗传环,  $B ; C$  为有限生成  $R$ -模, 则有  $R$  ?  
 $B$  ?  
 $= R$  ?  
 $C = ) B$  ?  
 $= C$  : 证给定  $a \in R + b \in B = R$  ;  $a \in R$  ;  $b \in \text{Hom} R ( B ; R )$  . 由假定知  $R ( a ; b ) = b \in B$  是有限生成投射  $R$ -模, 根据定理 1.1.11, 有  $f_i \in \mu R ( a ; b )$  ;  $f_i \in \text{Hom} R ( R ( a ; b ) ; R )$  使得对任何  $x \in R ( a ; b )$  ,  $x = \sum f_i ( x )$  , 这里仅有有限多  $f_i ( x )$  非零. 令  $a \in B$  !  
 $B$  由  $a \in ( r ) = r a$  ;  $r \in B$  定义, 由于  $R$  是交换的,  $a \in B$  是  $R$ -模同态. 由  $a \in R + b \in B = R$  知,  $1 = ac + bd$  , 其中  $c \in R$  ;  $d \in B$  , 因而  $x_i = acx + bdx_i \in B$  , 所以存在  $p_i \in B$  , 使得  $x_i = b ( p_i )$  , 故有  $x = \sum b ( p_i ) f_i ( x ) = b \sum f_i ( x )$  !  
 . 定义  $h : R ( a ; b ) \rightarrow B$  ;  $h ( p ) = \sum f_i ( p )$  .

<<交换环上有限生成投射模>>

编辑推荐

《交换环上有限生成投射模》由科学出版社出版。

<<交换环上有限生成投射模>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>