

<<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_1 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“ \in ”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 $g \in m = (?$

$g) + (?$

$g) + \dots + g + (?$

$g) | ?$

$\{mz\} (m \in 0, 使得F ?$

$= R^n$.称R-模P为有限生成投射R-模，如果存在R-模Q，使得P？

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 Z_2 是有限生成投射 Z_6 -模，但不是有限生成自由的。

证由例1.1.8知， Z_6 ？

$= Z_2$ ？

Z_3 ，所以 Z_2 是有限生成投射 Z_6 -模。假定 Z_2 是有限生成自由 Z_6 -模，则有 $n \in \mathbb{N}$ 使得 Z_2 ？

$= Z_n \times 6$ ，故有 $2 = 6n$ ，矛盾，从而 Z_2 不是有限生成自由的。

称0！

Ag！

Bf！

C！

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 $friji \in I$ $p = \sum_{i \in I} p_i r_i$ ，这里I为指标集；（2）对任何R-模正合列0！

Ag！

Bf！

P！

0，有 $h : P \rightarrow$

B，使得 $fh = 1_P$ 。

证设P为有限生成投射R-模，从而有 $\rho : R^n \rightarrow$

$= P$ ？

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

$\rho(x_i)$ ，这里？

$\rho : P \rightarrow$

Q！

P， $(p; q) = p$.对任何 $p \in P$ ，由于？

ρ 为满同态，容易验证有 $r_1; \dots; r_n \in R$ ，使得 $p = \sum_{i=1}^n p_i r_i$.设有R-模正合列0！

<<交换环上有限生成投射模>>

$A_g!$
 $B_f!$
 $P!$
 0 , 有 $f b_1; \zeta \zeta \zeta; \text{bng } \mu B$ 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 μ' ?
 $1(p_j) = \sum_{i=1}^n x_i r_{ij}$, 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 μ' ?
 $\sum_{i=1}^n x_i r_{ij}!$
 $= p_j$, 从而 μ' ?
 μ' ?
 $\sum_{i=1}^n x_i r_{ij}!$
 $= p_j$?
 $(p_j) = p_j$; 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 $0 \rightarrow \text{Ker } f \rightarrow R^n \xrightarrow{f} P \rightarrow 0!$
 $\text{Ker } f!$
 $R^n \xrightarrow{g} \text{Ker } f \rightarrow 0!$
 $P!$
 0 , 其中 $g: \text{Ker } f \rightarrow P!$
 $R^n; g(x) = x$ 为嵌入同态, 所以有 $h: P \rightarrow R^n!$
 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 μ' 既是单同态又是满同态, 从而 μ' 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 I 及 $\{p_i\}_{i \in I} \subseteq P, \{f_i\}_{i \in I} \subseteq P^*$!
 $\sum_{i \in I} f_i(p_i) = 1$, 对任何 $p \in P$, 有 $p = \sum_{i \in I} f_i(p) p_i$, 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 $\{p_i\}_{i=1}^n \subseteq P; \{f_i\}_{i=1}^n \subseteq P^*$, 使得对任何 $p \in P$, 有 $f_i(p) p_i$; $\sum_{i=1}^n f_i(p) p_i = p$. 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 $p = \sum_{i=1}^n f_i(p) p_i$.
 (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>>

$Bf!$
 $P!$
 0 , 对任何 $p_i \in P$, 有 $b_i \in B$ 使得 $f(p_i) = b_i$. 作同态 $h: P \rightarrow B$;
 $h(p) = \sum_{i=1}^n b_i f_i(p)$, 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 $0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$!
 $Ag!$
 $Bf!$
 $C!$
 0 , 容易验证有 R -模正合列 $0 \rightarrow \text{Hom}_R(P; A) \rightarrow \text{Hom}_R(P; B) \rightarrow \text{Hom}_R(P; C) \rightarrow 0$!
 $\text{Hom}_R(P; A) \xrightarrow{g} \text{Hom}_R(P; B) \xrightarrow{f} \text{Hom}_R(P; C) \rightarrow 0$!
 0 , 这里 $g(h) = gh; f(k) = fk$. 假定 $a \in A, b \in B, a + b = 0$, 记 A 的子模 $A(a; b) = \langle a, b \rangle$.
 引理 1.1.12 设 $A; B$ 为 R -模, 若对任何 $a \in \text{Hom}_R(A; A); b \in \text{Hom}_R(B; A), a + b = 0$ 存在 R -模同态 $\mu: A(a; b) \rightarrow A$ 使得 $\mu(a) = a, \mu(b) = 0$!
 $\mu: A(a; b) \rightarrow A$!
 B 使得 $\mu(a) = a, \mu(b) = 0$!
 $\mu: A(a; b) \rightarrow A$!
 B 为同构, 则对任何 R -模 $C, A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$ 是正合列!
 $B \rightarrow C \rightarrow 0$!
 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$!
 $C \rightarrow 0$!
 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$!
 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$!
 $C \rightarrow 0$!
 $C_i, i = 1, 2, \dots$!
 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$!
 $B' \rightarrow C \rightarrow 0$!
 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$!
 0 ; 其中 $\mu = (a; b); a \in \text{Hom}_R(A; A)$ 且 $b \in \text{Hom}_R(B; A)$, 进一步可构造模同态 $\mu = (c; d): A(a; b) \rightarrow A$!
 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$!
 B 使得 $\mu = (c; d)$, 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 $\mu = (c; d): A(a; b) \rightarrow A$!
 $\mu: A(a; b) \rightarrow A$!
 B 是同构. 令 $M = A(a; b)$!
 B , 构造 R -同态 $\mu: M \rightarrow A$!
 $\mu = ?$

<<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, ?
 $?$
 $= 1 \in M$, 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 $\mathbb{Z}[p^{10}]$ 和 $\mathbb{Z}[p^? 5]$ 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 $aR + bB = R ; a \in R ; b \in \text{Hom} R (B ; R)$. 由假定知 $R (a ; b) = bB$ 是有限生成投射 R -模, 根据定理 1.1.11, 有 $f_i \in \text{Hom} R (R (a ; b) ; R)$ 使得对任何 $x \in R (a ; b)$, $x = \sum f_i (x) e_i$, 这里仅有有限多 $f_i (x)$ 非零. 令 $a \in R ; B$!
 B 由 $a \in R (r) = ra ; r \in B$ 定义, 由于 R 是交换的, $a \in R$ 是 R -模同态. 由 $aR + bB = R$ 知, $1 = ac + bd$, 其中 $c \in R ; d \in B$, 因而 $x = acx + bdx \in bB$, 所以存在 $p \in B$, 使得 $x = b (p)$, 故有 $x = \sum f_i (x) e_i = b \sum f_i (x) e_i$?
 $\sum f_i (x) e_i$!
 . 定义 $h : R (a ; b) \rightarrow B ; h (p) = \sum f_i (p) e_i$.

<<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>