

代数的 K 理論

@ys-math

2026 年 8 月 24 日

目次

1	K_0	3
---	-------------	---

1 K_0

定義 1.1 R を環とし P を R 加群とする. 任意の R 加群 M, N と任意の全射準同型 $f: M \twoheadrightarrow N$ と任意の準同型 $g: P \rightarrow N$ に対して次の図式が可換になる準同型 $h: P \rightarrow M$ が存在するとき P は射影 R 加群 (projective module) であるという.

$$\begin{array}{ccc} & P & \\ h \swarrow & \downarrow g & \\ M & \xrightarrow{f} & N \end{array}$$

□

補題 1.2 R を環とし L, M, N を R 加群とする. $0 \longrightarrow L \xrightarrow{i} M \xrightarrow{p} N \longrightarrow 0$ は短完全列であるとする. (1)-(4) は同値である.

- (1) ある準同型 $s: N \rightarrow M$ が存在して $p \circ s = \text{id}_N$ となる.
- (2) ある準同型 $r: M \rightarrow L$ が存在して $r \circ i = \text{id}_L$ となる.
- (3) $i(L)$ は M の直和因子. つまりある M の R 部分加群 C が存在して $M = i(L) \oplus C$ となる.
- (4) 同型 $\phi: M \xrightarrow{\sim} L \oplus N$ が存在して $\phi \circ i = \iota_L$ かつ $\pi_N \circ \phi = p$ となる. ただし $\iota_L: L \hookrightarrow L \oplus N$ と $\pi_N: L \oplus N \twoheadrightarrow N$ はそれぞれ標準的な包含と標準的な射影.

□

証明 (1) $\Rightarrow$ (4): ある準同型 $s: N \rightarrow M$ が存在して $p \circ s = \text{id}_N$ となるとする. $\psi: L \oplus N \rightarrow M$ を $\psi(l, n) := i(l) + s(n)$ で定める. 任意の $m \in M$ に対して $p(m - s(p(m))) = p(m) - p(m) = 0$ となるので $m - s(p(m)) \in \text{Ker}(p) = \text{Im}(i)$ となる. よって $m - s(p(m)) = i(l)$ となる $l \in L$ が存在する. したがって $m = \psi(l, p(m))$ となるので ψ は全射である.

$l \in L, n \in N$ とし $i(l) + s(n) = 0$ と仮定すると $p(i(l) + s(n)) = p(i(l)) + p(s(n)) = 0 + n = n$ なので $p(0) = 0$ と合わせて $n = 0$ である. よって $i(l) + 0 = i(l) = 0$ となり i は単射だから $l = 0$ となる. したがって $(l, n) = (0, 0)$ なので ψ は単射である.

$\phi := \psi^{-1}$ とし $l \in L, n \in N$ とすると $\psi(\iota_L(l)) = \psi(l, 0) = i(l) + s(0) = i(l)$ なので $\psi \circ \iota_L = i$ であり, また $p(\psi(l, n)) = p(i(l) + s(n)) = p(i(l)) + p(s(n)) = 0 + n = n = \pi_N(l, n)$ なので $p \circ \psi = \pi_N$ である.

(2) $\Rightarrow$ (4): ある準同型 $r: M \rightarrow L$ が存在して $r \circ i = \text{id}_L$ となるとする. $\phi: M \rightarrow L \oplus N$ を $\phi(m) := (r(m), p(m))$ で定める. $(l, n) \in L \oplus N$ とすると p は全射なので $p(m) = n$ となる $m \in M$ が存在する. $m' := m + i(l - r(m))$ とすると $p(m') = p(m) = n$ となり $r(m') = r(m) + (l - r(m)) = l$ となる. よって $\phi(m') = (l, n)$ なので ϕ は全射である.

$m \in M$ とし $(r(m), p(m)) = (0, 0)$ であると仮定する. $m \in \text{Ker}(p) = \text{Im}(i)$ なので $i(l) = m$ となる $l \in L$ が存在する. $0 = r(m) = r(i(l)) = l$ より $m = i(0) = 0$ である. よって ϕ は単射である.

任意の $l \in L$ に対して $\phi(i(l)) = (r(i(l)), p(i(l))) = (l, 0) = \iota_L(l)$ であり, 任意の $m \in M$ に対して $\pi_N(\phi(m)) = \pi_N(r(m), p(m)) = p(m)$ なので $\phi \circ i = \iota_L$ かつ $\pi_N \circ \phi = p$ である.

(4) $\Rightarrow$ (1): $\iota_N: N \hookrightarrow L \oplus N$ を標準的な包含とし $s := \phi^{-1} \circ \iota_N$ とすると $p \circ s = (\pi_N \circ \phi) \circ (\phi^{-1} \circ \iota_N) = \pi_N \circ \iota_N = \text{id}_N$ である.

(4) $\Rightarrow$ (2): $\pi_L: L \oplus N \rightarrow L$ を標準的な射影とし $r := \pi_L \circ \phi$ とすると $r \circ i = (\pi_L \circ \phi) \circ i = \pi_L \circ \iota_L = \text{id}_L$ である.

(1) $\Rightarrow$ (3): (1) $\Rightarrow$ (4) の証明より任意の $m \in M$ に対してある $l \in L$ が存在して $m = i(l) + s(p(m))$ となったので $M = i(L) + s(N)$ である. 任意の $l \in L, n \in N$ に対して $i(l) = s(n) \implies p(i(l)) = p(s(n)) \implies 0 = n$ なので $M = i(L) \oplus s(N)$ である.

(3) $\Rightarrow$ (1): $M = i(L) \oplus C$ となる M の R 部分加群 C が存在するとする. 制限 $p|_C: C \rightarrow N$ を考える. $N = p(M) = p(i(L)) + p(C) = p(C)$ より $p|_C$ は全射である. また $\text{Ker}(p|_C) = C \cap \text{Ker}(p) = C \cap \text{Im}(i) = C \cap i(L) = \{0\}$ であるから $p|_C$ は単射である. $\iota: C \hookrightarrow M$ を包含とし $s := \iota \circ (p|_C)^{-1}$ とすると $s: N \rightarrow M$ であり, 任意の $n \in N$ に対して $p(s(n)) = p(\iota((p|_C)^{-1}(n))) = p|_C((p|_C)^{-1}(n)) = n$ となり $p \circ s = \text{id}_N$ である. ■

補題 1.3 R を環, P を R 加群とし $S \subset P$ を P の生成元の集合とする. 準同型 $\alpha: R^{(S)} \rightarrow P$ を $\forall s \in S, \alpha(e_s) = s$ を満たすように定め $\kappa: \text{Ker}(\alpha) \hookrightarrow R^{(S)}$ を包含とする. このとき $0 \rightarrow \text{Ker}(\alpha) \xrightarrow{\kappa} R^{(S)} \xrightarrow{\alpha} P \rightarrow 0$ は短完全列である. □

証明 自由加群の普遍性により α はただ一つ存在する. $\alpha(R^{(S)})$ は S を含む P の R 部分加群なので $\alpha(R^{(S)}) = P$ である. よって α は全射である. κ は単射であり $\text{Im}(\kappa) = \text{Ker}(\alpha)$ なので $0 \rightarrow \text{Ker}(\alpha) \xrightarrow{\kappa} R^{(S)} \xrightarrow{\alpha} P \rightarrow 0$ は短完全列である. ■

命題 1.4 R を環とし P を R 加群とする. 次の (1)-(2) は同値.

- (1) P は射影 R 加群.
- (2) 任意の R 加群 M と任意の全射準同型 $r: M \twoheadrightarrow P$ に対してある準同型 $s: P \rightarrow M$ が存在して $r \circ s = \text{id}_P$ となる.

□

証明 (1) $\Rightarrow$ (2): P を射影 R 加群とし $r: M \twoheadrightarrow P$ を全射準同型とすると $\text{id}_P: P \rightarrow P$ は準同型なので次の図式を可換にする準同型 $s: P \rightarrow M$ が存在する.

$$\begin{array}{ccc} & P & \\ & \downarrow \text{id}_P & \\ M & \xrightarrow{r} & P \end{array} \quad \begin{array}{c} \nearrow s \\ \searrow \end{array}$$

(2) $\Rightarrow$ (1): 任意の全射準同型 $r: M \twoheadrightarrow P$ に対してある準同型 $s: P \rightarrow M$ が存在して $r \circ s = \text{id}_P$ となると仮定する. $f: M \twoheadrightarrow N$ を全射準同型とし $g: P \rightarrow N$ を準同型とする. $E = \{(m, p) \in M \oplus P \mid f(m) = g(p)\}$ とすると E は $M \oplus P$ の R 部分加群である. $\pi_2: E \rightarrow P$ を $\pi_2(m, p) = p$ で定めると任意の $p \in P$ に対して $g(p) \in N$ であり $f: M \twoheadrightarrow N$ は全射なので $f(m) = g(p)$ となる $m \in M$ が存在し $\pi_2(m, p) = p$ となる. よって $\pi_2: E \rightarrow P$ は全射である. 仮定より $\pi_2 \circ s = \text{id}_P$ を満たす $s: P \rightarrow E$ が存在する. $p \in P$ に対して $s(p) = (m, p) \in E$ となる $m \in M$ が存在する. $\pi_1: E \rightarrow M$ を $\pi_1(m, p) = m$ で定め $h = \pi_1 \circ s$ とする. 任意の $p \in P$ に対して $(h(p), p) \in E$ なので $f(h(p)) = g(p)$ であり $f \circ h = g$ である. ■

補題 1.5 ${}^{\text{AC}} R$ を環とし F を R 加群とすると次が成り立つ.

$$F \text{ は自由 } R \text{ 加群} \implies F \text{ は射影 } R \text{ 加群}$$

□

証明 F を自由 R 加群とし $(e_s)_{s \in S}$ を F の基底とする. M を R 加群として $\alpha: M \twoheadrightarrow F$ を全射準同型とする. 任意の $s \in S$ に対して $\alpha^{-1}(\{e_s\}) \neq \emptyset$ なので選択公理により $(y_s)_{s \in S} \in \prod_{s \in S} \alpha^{-1}(\{e_s\})$ が存在する. よって自由加群の普遍性の存在性により準同型 $\beta: F \rightarrow M$ で $\beta(e_s) = y_s$ を満たすものが存在する. $\alpha \circ \beta(e_s) = \alpha(y_s) = e_s = \text{id}_F(e_s)$ なので自由加群の普遍性の一意性により $\alpha \circ \beta = \text{id}_F$ である. したがって命題 1.4 より F は射影 R 加群である.

$$\begin{array}{ccc} S & \xrightarrow{(e_s)_{s \in S}} & F \\ & \searrow \beta & \uparrow \alpha \\ (y_s)_{s \in S} & & M \end{array}$$

■

定義 1.6 R を環とし P, M を R 加群とする. ある準同型 $r: M \rightarrow P$ と $s: P \rightarrow M$ が存在して $r \circ s = \text{id}_P$ となると P は M の**レトラクト** (retract) であるという. □

補題 1.7 R を環とし P, M を R 加群とする. 次の (1)-(2) は同値.

- (1) P は M のレトラクト.
- (2) P は M の直和因子と同型.

□

証明 (1) $\Rightarrow$ (2): 準同型 $r: M \rightarrow P$ と $s: P \rightarrow M$ が存在して $r \circ s = \text{id}_P$ となるとする. s は単射なので $\pi: M \twoheadrightarrow M/s(P)$ を商写像とすれば $0 \rightarrow P \xrightarrow{s} M \xrightarrow{\pi} M/s(P) \rightarrow 0$ は短完全列である. 補題 1.2 より $s(P)$ は M の直和因子であり s は単射なので $P \cong s(P)$ となる. よって P は M の直和因子と同型である.

(2) $\Rightarrow$ (1): ある R 加群 N, N' と同型 $\theta: P \xrightarrow{\sim} N$ が存在して $M = N \oplus N'$ となるとする. $\iota: N \hookrightarrow M$ と $\pi: M \twoheadrightarrow N$ をそれぞれ標準的な包含と標準的な射影とすれば $\pi \circ \iota = \text{id}_N$ である. $s := \iota \circ \theta$ とし

$r := \theta^{-1} \circ \pi$ とすれば $r \circ s = (\theta^{-1} \circ \pi) \circ (\iota \circ \theta) = \theta^{-1} \circ \theta = \text{id}_P$ となる. よって P は M のレトラクトである. ■

補題 1.8 R を環とし G を射影 R 加群とする. このとき P が G のレトラクトなら P は射影 R 加群である. □

証明 P が G のレトラクトであるとする. ある準同型 $r: G \rightarrow P$ と $s: P \rightarrow G$ が存在して $r \circ s = \text{id}_P$ となる. $Q := \text{Ker}(r)$ とし M を R 加群, $\alpha: M \rightarrow P$ を全射準同型とする. 準同型 $\theta: M \oplus Q \rightarrow G$ を $\theta(m, q) := s(\alpha(m)) + q$ で定める.

任意の $g \in G$ に対して $r(g - s(r(g))) = r(g) - r(s(r(g))) = r(g) - r(g) = 0$ となるので $g - s(r(g)) \in Q$ である. $q := g - s(r(g))$ とする. α は全射なので $\alpha(m) = r(g)$ となる $m \in M$ が存在する. このとき $\theta(m, q) = s(\alpha(m)) + q = s(r(g)) + q = g$ であるから θ は全射である.

G は射影 R 加群であり $\theta: M \oplus Q \rightarrow G$ は全射なので $\theta \circ \sigma = \text{id}_G$ となる準同型 $\sigma: G \rightarrow M \oplus Q$ が存在する.

$\pi_M: M \oplus Q \rightarrow M$ を射影とし $\beta := \pi_M \circ \sigma \circ s$ とする. $p \in P$ として $\sigma(s(p)) = (m, q)$ とすると $\beta(p) = \pi_M(\sigma(s(p))) = \pi_M(m, q) = m$ である. $p = r(s(p)) = r(\theta(\sigma(s(p)))) = r(\theta(m, q)) = r(s(\alpha(m)) + q) = \alpha(m) + r(q) = \alpha(m)$ より $\alpha(\beta(p)) = \alpha(m) = p$ なので $\alpha \circ \beta = \text{id}_P$. したがって命題 1.4 より P は射影 R 加群である.

$$\begin{array}{ccc} G & \xleftarrow{s} & P \\ \theta \downarrow \uparrow \sigma & & \beta \downarrow \uparrow \alpha \\ M \oplus Q & \xrightarrow{\pi_M} & M \end{array}$$

命題 1.9 R を環とし P を R 加群とする. 次の (1)-(2) は同値.

- (1) P は射影 R 加群.
- (2) 自由 R 加群 F と R 加群 M が存在して $F \cong M \oplus P$ となる.

□

証明 (1) $\Rightarrow$ (2): P を射影 R 加群とする. $S \subset P$ を P の生成元の集合とし $F := R^{(S)}$ とする. 準同型 $\alpha: F \rightarrow P$ を $\forall s \in S, \alpha(e_s) = s$ を満たすように定めれば補題 1.3 より $\kappa: \text{Ker}(\alpha) \hookrightarrow F$ を包含として短完全列 $0 \rightarrow \text{Ker}(\alpha) \xrightarrow{\kappa} F \xrightarrow{\alpha} P \rightarrow 0$ を得る. $\alpha: F \rightarrow P$ は全射であり P は射影 R 加群なので命題 1.4 (1) $\Rightarrow$ (2) より準同型 $s: P \rightarrow F$ で $\alpha \circ s = \text{id}_P$ を満たすものが存在する. したがって補題 1.2 (1) $\Rightarrow$ (4) より同型 $\phi: F \xrightarrow{\sim} \text{Ker}(\alpha) \oplus P$ が存在する.

(2) $\Rightarrow$ (1): P は自由 R 加群 F の直和因子と同型であるとする. 補題 1.7 より P が自由 R 加群 F の直和因子と同型であることは P が F のレトラクトであることと同値. 補題 1.5 より自由 R 加群は

射影 R 加群なので F は射影 R 加群であり補題 1.8 より射影 R 加群のレトラクトは射影 R 加群になるので射影 R 加群 F のレトラクトである P は射影 R 加群となる. ■

命題 1.10 R を環として $\text{Proj}(R) := \{[P] \mid [P] \text{ は有限生成射影 } R \text{ 加群の同型類}\}$ とする. $[R], [Q] \in \text{Proj}(R)$ に対して $[R] + [Q] := [R \oplus Q]$ で定めると $(\text{Proj}(R), +, [\{0\}])$ は可換モノイドになる. □

証明 P, P' を有限生成射影 R 加群とすると命題 1.9 よりある自由加群 F, F' と R 加群 M, M' が存在して $F \cong M \oplus P, F' \cong M' \oplus P'$ となる. $F \oplus F'$ は自由加群であり $F \oplus F' \cong (M \oplus P) \oplus (M' \oplus P') \cong (M \oplus M') \oplus (P \oplus P')$ であるから命題 1.9 より $P \oplus P'$ も射影 R 加群であり $P \oplus P'$ は有限生成なので $[P] + [P'] = [P \oplus P'] \in \text{Proj}(R)$ である.

$P \oplus \{0\} = P$ なので $[P] + [\{0\}] = [P]$ である. ■

定義 1.11 S を可換モノイドとし G をアーベル群とする. モノイド準同型 $\phi: S \rightarrow G$ が存在し任意の群 H と任意のモノイド準同型 $\psi: G \rightarrow H$ に対して群準同型 $\theta: G \rightarrow H$ で次の図式を可換にするものがただ一つ存在するとき G は S のグロタンディーク群 (Grothendieck group) であるという. G を $G(S)$ と書く.

$$\begin{array}{ccc} S & \xrightarrow{\phi} & G \\ & \searrow \psi & \downarrow \theta \\ & & H \end{array}$$

□

定義 1.12 環 R に対して $K_0(R) := G(\text{Proj}(R))$ とする. □

補題 1.13 P, Q を環 R 上の冪等行列とする. このとき $R^N P \cong R^N Q$ であることと P, Q それぞれの右下に 0 を追加することで $N \times N$ 行列に拡大したときそれらが $\text{GL}(N, R)$ 上共役となることは同値である. □

証明 ある $U \in \text{GL}(N, R)$ が存在して $UPU^{-1} = Q$ となるとする. $\phi: R^N Q \rightarrow R^N P$ を $\phi(x) := xU$ として定めると $x \in R^N Q$ は $x = yQ$ と $y \in R^N$ を用いて表せるから $\phi(x) = xU = yQU = yUP \in R^N P$ であるので ϕ は well-defined である. ϕ は行列を作用させる写像なので準同型であり $\psi: R^N P \rightarrow R^N Q$ を $\psi(x) = xU^{-1}$ として定めれば ψ は ϕ の逆写像である. よって $R^N Q \cong R^N P$ である.

P を $n \times n$ 行列とし Q を $m \times m$ 行列とする. 同型 $\alpha: R^n Q \rightarrow R^m P$ が存在するとする. $x \in R^n$ とすると $x = xP + x(1-P)$ となる. $x \in R^n P \cap R^n(1-P)$ とすると $x = uPx = v(1-P)$ と $u, v \in R^n$ を用いて表せる. P は冪等行列なので $xP = uP^2 = uP = x$ かつ $xP = v(1-P)P = v(P - P^2) = v(P - P) = 0$ となり $x = 0$ となる. したがって $R^n = R^n P \oplus R^n(1-P)$ と直和分解できる. 同様に $R^m = R^m Q \oplus R^m(1-Q)$ となる. ここで

$$a(x) = \begin{cases} \alpha(x) & x \in R^n P \\ 0 & x \in R^n(1-P) \end{cases}$$

$$b(x) = \begin{cases} \alpha^{-1}(x) & x \in R^n Q \\ 0 & x \in R^n(1-Q) \end{cases}$$

と定めると $a: R^n \rightarrow R^m$ と $b: R^m \rightarrow R^n$ はそれぞれ準同型であり行列 A, B をそれぞれ $a(x) = xA, b(x) = xB$ を満たすものとする $AB = P, BA = Q, A = PA = AQ, B = QB = BP$ である. $N := n + m$ とし $N \times N$ 行列 U を次のようにして定める.

$$\begin{pmatrix} 1-P & 0 \\ 0 & 1-Q \end{pmatrix}$$

すると

$$U^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

となり $U = U^{-1}$ である. $\begin{pmatrix} P & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ を $N \times N$ 行列とすると $U \begin{pmatrix} P & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} U^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & q \end{pmatrix}$ となり $P \oplus 0$ と $0 \oplus Q$ は共役である. $0 \oplus Q$ は $Q \oplus 0$ と共役なので $P \oplus 0$ は $Q \oplus 0$ と $\text{GL}(N, R)$ において共役. ■

代数的 K 理論

GitHub

著者の GitHub のプロフィールページには以下のリンクからアクセスできます.

<https://github.com/ys-math>

.pdf 及び .tex 形式のファイルをまとめている GitHub レポジトリには以下のリンクからアクセスできます.

<https://github.com/ys-math/math-study.git>

L^AT_EX

この PDF の tex ソースをまとめたフォルダには以下のリンクからアクセスできます.

https://github.com/ys-math/math-study/tree/main/tex/algebraic_k_theory

使用したコンパイラ: LuaLaTeX

使用したドキュメントクラス: jlreq

発行日 2026 年 8 月 24 日

著者 @ys-math



本テキストは クリエイティブ・コモンズ 表示 - 非営利 - 改変禁止 4.0 国際 ライセンス の下に提供されています.

(CC BY-NC-ND 4.0)

ライセンスの詳細は以下の URL を参照してください.

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.ja>
