Atiyah-MacDonald 可換代数入門 第 2 章演習問題解答

flag3 (@flag3833753)

2021年8月6日(最終更新日:2021年8月8日)

概要

Atiyah-MacDonald 可換代数入門 [1] 第 2 章の演習問題の解答をまとめたものである.

2 加群

演習問題 **2.2.** i) $a \in A$ に対して

$$a \in \text{Ann}(M+N) \iff 0 = a(M+N) = aM + aN$$

 $\iff aM = aN = 0 \iff a \in \text{Ann}(M) \cap \text{Ann}(N)$

が成り立つことから従う.

ii) $a \in A$ に対して

$$aP \subseteq N \iff a(N+P) = aN + aP \subseteq N \iff a((N+P)/N) = 0$$

が成り立つことから従う.

演習問題 2.15. $M \otimes_A N$ の B-加群の構造と $N \otimes_B P$ の A-加群の構造を

$$(x \otimes y)b = x \otimes yb, \quad x \in M, \ y \in N, \ b \in B,$$

 $a(y \otimes z) = ay \otimes z, \quad a \in A, \ y \in N, \ z \in P$

によって定めると $M \otimes_A N$, $N \otimes_B P$ は (A,B)-両側加群*¹となる.同様に $(M \otimes_A N) \otimes_B P$, $M \otimes_A (N \otimes_B P)$ も (A,B)-両側加群となり,命題 2.14 ii)の写像で 2 つの加群は A-加群としても B-加群としても同型となる.

演習問題 2.20. 任意の B-加群 N に対して、命題 2.14 i) iv) と演習問題 2.15 より標準的な同型

$$N \otimes_B M_B = N \otimes_B (B \otimes_A M) \cong (N \otimes_B B) \otimes_A M \cong (B \otimes_B N) \otimes_A M \cong N \otimes_A M$$

をもつ. ゆえに $0 \to N' \to N \to N'' \to 0$ を任意の B-加群の完全列とすると、次の図式は可換である.

M は平坦 A-加群より上の行は完全列なので下の行も完全列である. よって M_B は平坦 B-加群である.

^{*1} 邦訳 [1] では bimodule を複加群と訳しているが、両側加群 (または双加群) と訳すことの方が多いと思われる.

演習問題

- 1. m と n が互いに素であるので am+bn=1 となる $a,b\in\mathbb{Z}$ が存在し、すべての $x\in\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ 、 $y\in\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ に対して $x\otimes y=(am+bn)(x\otimes y)=a(mx\otimes y)+b(x\otimes ny)=0$ が成り立つことから従う.
- 2. 完全列 $0 \to \mathfrak{a} \to A \to A/\mathfrak{a} \to 0$ に対して、命題 2.18 より $\mathfrak{a} \otimes_A M \overset{f}{\to} A \otimes_A M \to (A/\mathfrak{a}) \otimes_A M \to 0$ は完全列であるので、 $\operatorname{Coker}(f) = (A \otimes_A M)/\operatorname{Im}(f) \cong (A/\mathfrak{a}) \otimes_A M$ である.一方で命題 2.14 iv)の標準的な同型 $A \otimes_A M \cong M$ によって $\operatorname{Im}(f)$ は $\mathfrak{a} M$ に対応するので、 $M/\mathfrak{a} M \cong (A/\mathfrak{a}) \otimes_A M$ である.
- 3. m を A の極大イデアル, $k=A/\mathfrak{m}$ をその剰余体とする. $M_k=k\otimes_A M$ とすると,演習問題 2 より $M_k\cong M/\mathfrak{m}M$ となる. $M_k=0$ ならば $\mathfrak{m}M=M$ ゆえ,中山の補題(命題 2.6)より M=0 となる.よって $M\otimes_A N=0$ ならば, $M_k=0$ または $N_k=0$ であることを示せばよい. $M\otimes_A N=0$ ならば $(M\otimes_A N)_k=k\otimes_A (M\otimes_A N)=0$ であり,命題 2.14 ii) iv) と演習問題 2.15 より

$$M_k \otimes_k N_k = (k \otimes_A M) \otimes_k (k \otimes_A N) \cong ((k \otimes_A M) \otimes_k k) \otimes_A N$$

$$\cong (k \otimes_A M) \otimes_A N \cong k \otimes_A (M \otimes_A N) = (M \otimes_A N)_k = 0$$

である. M_k と N_k は体 k 上の有限次元ベクトル空間であるから $M_k \cong k^m$, $N_k \cong k^n$ とすると,命題 2.14 ii) iv) から $0=M_k\otimes_k N_k\cong k^m\otimes_k k^n\cong k^{mn}$ となるので $M_k=0$ または $N_k=0$ となる.

4. 任意の A-加群 N に対して,命題 2.14 iii) と同様に標準的な同型 $N\otimes_A M\cong \bigoplus_{i\in I}(N\otimes_A M_i)$ をもつので, $0\to N'\to N\to N''\to 0$ を任意の A-加群の完全列とすると,次の図式は可換である.

$$0 \longrightarrow N' \otimes_A M \longrightarrow N \otimes_A M \longrightarrow N'' \otimes_A M \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \cong \qquad \qquad \downarrow \cong \qquad \qquad \downarrow \cong$$

$$0 \longrightarrow \bigoplus_{i \in I} (N' \otimes_A M_i) \longrightarrow \bigoplus_{i \in I} (N \otimes_A M_i) \longrightarrow \bigoplus_{i \in I} (N'' \otimes_A M_i) \longrightarrow 0$$

下の行が完全列であることと,各 $0 \to N' \otimes_A M_i \to N \otimes_A M_i \to N'' \otimes_A M_i \to 0$ が完全列であることは同値である.よって M が平坦であることと,各 M_i が平坦であることは同値である.

- 5. 命題 2.14 iv) より A は平坦 A-加群である. したがって,演習問題 4 から自由 A-加群は平坦である. よって $A[x] = \bigoplus_{i=0}^{\infty} Ax^i \cong \bigoplus_{i=0}^{\infty} A$ は自由 A-加群であるので,A[x] は平坦 A-代数である.
- $6.\ f=a_0+a_1x+\cdots+a_nx^n\in A[x],\ u=m_0+m_1x+\cdots+m_rx^r\in M[x]$ に対して,積 fu は $fu=\sum_{k=0}^{n+r}\left(\sum_{i=0}^k a_im_{k-i}\right)x^k$ であり,各 $k=0,1,\ldots,n+r$ に対して, $\sum_{i=0}^k a_im_{k-i}\in M$ であるので, $fu\in M[x]$ である.よって M[x] は A[x]-加群である. $\phi\colon M[x]\to A[x]\otimes_A M$ を $\phi(u)=\sum_{i=0}^r(x^j\otimes m_j)$ とすると, ϕ は A[x]-加群の準同型写像である.実際,

$$\phi(fu) = \sum_{k=0}^{n+r} \sum_{i=0}^{k} \phi(a_i m_{k-i} x^k) = \sum_{k=0}^{n+r} \sum_{i=0}^{k} (x^k \otimes a_i m_{k-i}) = \sum_{j=0}^{r} \sum_{i=0}^{n} (x^{i+j} \otimes a_i m_j)$$
$$= \sum_{j=0}^{r} \left(\left(\sum_{i=0}^{n} a_i x^i \right) x^j \otimes m_j \right) = \left(\sum_{i=0}^{n} a_i x^i \right) \left(\sum_{j=0}^{r} (x^j \otimes m_j) \right) = f\phi(u)$$

が成り立つ. $(f,m)\mapsto\sum_{i=0}^n(a_im)x^i$ によって定義される写像 $A[x]\times M\to M[x]$ は A-双線形であるから, $\psi(f\otimes m)=\sum_{i=0}^n(a_im)x^i$ によって定義される A-加群の準同型写像 $\psi\colon A[x]\otimes_AM\to M[x]$ を誘導する. $\phi\circ\psi$ と $\psi\circ\phi$ は恒等写像となるので, ϕ と ψ は A[x]-加群の同型写像である.

- 7. A/\mathfrak{p} は整域であるので、 $A[x]/\mathfrak{p}[x] \cong (A/\mathfrak{p})[x]$ は整域である. よって $\mathfrak{p}[x]$ は A[x] の素イデアルである. 一方で 0 は $\mathbb Q$ の極大イデアルであるが、0[x] は $\mathbb Q[x]$ の極大イデアルではない.
- 8. i) $0 \to P' \to P \to P'' \to 0$ を任意の A-加群の完全列とすると,M が平坦 A-加群であるので, $0 \to P' \otimes_A M \to P \otimes_A M \to P'' \otimes_A M \to 0$ は完全列である.命題 2.14 ii) の標準的な同型に よって次の図式は可換である.

$$0 \longrightarrow (P' \otimes_A M) \otimes_A N \longrightarrow (P \otimes_A M) \otimes_A N \longrightarrow (P'' \otimes_A M) \otimes_A N \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \cong \qquad \qquad \downarrow \cong \qquad \qquad \downarrow \cong$$

$$0 \longrightarrow P' \otimes_A (M \otimes_A N) \longrightarrow P \otimes_A (M \otimes_A N) \longrightarrow P'' \otimes_A (M \otimes_A N) \longrightarrow 0$$

N は平坦 A-加群より上の行は完全列ゆえ下の行も完全列なので、 $M \otimes_A N$ は平坦 A-加群である.

ii) $0 \to M' \to M \to M'' \to 0$ を任意の A-加群の完全列とすると,B が平坦 A-代数であるので, $0 \to M' \otimes_A B \to M \otimes_A B \to M'' \otimes_A B \to 0$ は完全列である.命題 2.14 iv) と演習問題 2.15 より標準的な同型

$$(M \otimes_A B) \otimes_B N \cong M \otimes_A (B \otimes_B N) \cong M \otimes_A N$$

をもつので、次の図式は可換である.

$$0 \longrightarrow (M' \otimes_A B) \otimes_B N \longrightarrow (M \otimes_A B) \otimes_B N \longrightarrow (M'' \otimes_A B) \otimes_B N \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \cong \qquad \qquad \downarrow \cong \qquad \qquad \downarrow \cong$$

$$0 \longrightarrow M' \otimes_A N \longrightarrow M \otimes_A N \longrightarrow M'' \otimes_A N \longrightarrow 0$$

N は平坦 B-加群より上の行は完全列ゆえ下の行も完全列なので,N は平坦 A-加群である.

- 9. $0 \to M' \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} M'' \to 0$ とおくと,g は全射でかつ $\operatorname{Coker}(f) = M/f(M')$ から M'' への同型写像を誘導する. x_1', \ldots, x_n' を M' の生成系, x_1'', \ldots, x_m'' を M'' の生成系とする. $g(x_i) = x_i''$ $(1 \leqslant i \leqslant m)$ を満たす $x_i \in M$ をとる.このとき, $x_1, \ldots, x_m, f(x_1'), \ldots, f(x_n')$ は M の生成系である.実際,N を $x_1, \ldots, x_m, f(x_1'), \ldots, f(x_n')$ によって生成される M の部分加群とすると,N は f(M') を含み, $x_1'', \ldots, x_m'' \in g(N)$ であるから g(N) = M'' が成り立つ.ゆえに,g によって f(M') を含んでいる M の部分加群と M'' の部分加群との間には 1 対 1 の順序を保存する対応があるので,M = N を得る.
- 10. $M/\mathfrak{a}M \to N/\mathfrak{a}N$ が全射であるので、 $N=\mathfrak{a}N+u(M)$ となり、系 2.7 より N=u(M) を得る.
- 11. \mathfrak{m} を A の極大イデアルとし, ϕ : $A^m \to A^n$ を A-加群の同型写像とする.このとき, $k=A/\mathfrak{m}$ とおくと,命題 2.18 より $1\otimes\phi$: $k\otimes_A A^m \to k\otimes_A A^n$ は A-加群の同型写像である.一方で命題 2.14 iii) iv) より任意の $r\geqslant 0$ に対して $k\otimes_A A^r\cong (k\otimes_A A)^r\cong k^r$ となるので, $1\otimes\phi$ は体 k 上の次元が m と n のベクトル空間の間の同型写像である.ゆえに m=n となる.
 - $\phi:A^m\to A^n$ が A-加群の全射ならば、同型の場合と同様に $1\otimes\phi:k\otimes_AA^m\to k\otimes_AA^n$ は体 $k\perp m$ 次元ベクトル空間から n 次元ベクトル空間への全射であることがわかるので、 $m\geqslant n$ である.
 - $\phi:A^m\to A^n$ が単射であるとき,m>n と仮定する. A^n を A^m の部分加群

$$\{(a_1,\ldots,a_n,0,\ldots,0)\in A^m \mid a_i\in A\}$$

とみなすことができるので、 ϕ は A^m の A-加群の自己準同型写像とみなすことができる.

$$I = \{ f(x) \in A[x] \mid f(\phi) = 0 \}$$

- とおくと、命題 2.4 より $I \neq 0$ である.よって $f = a_0 + a_1 x + \dots + a_l x^l$ $(a_l \neq 0)$ を $f \in I$ となる最小次数の多項式とし、 $p \colon A^m \to A$ を第 m 射影とすると、 $0 = p \circ f(\phi) = p \circ (a_0 + a_1 \phi + \dots + a_l \phi^l) = a_0 p$ であるので $a_0 = 0$ となる.ゆえに $0 = f(\phi) = a_1 \phi + \dots + a_l \phi^l = \phi \circ (a_1 + \dots + a_l \phi^{l-1})$ より ϕ が 単射であるので $a_1 + \dots + a_l \phi^{l-1} = 0$ となる.よって $g = a_1 + \dots + a_l x^{l-1}$ は $g \in I$ を満たすので、f が $f \in I$ となる最小次数の多項式であることに反する.したがって $m \leqslant n$ が成り立つ.
- 12. e_1, \dots, e_n を A^n の基底とし、 $\phi(u_i) = e_i$ ($1 \le i \le n$) を満たす $u_i \in M$ をとる.このとき、N を u_1, \dots, u_n によって生成される部分加群とすると、 $M \cong \operatorname{Ker}(\phi) \oplus N$ が成り立つ.実際、 $\psi(e_i) = u_i$ ($1 \le i \le n$) によって $\psi \colon A^n \to M$ を定義すると $\phi \circ \psi = 1_{A^n}$ であり、 $x \in M$ に対し $\phi(x (\psi \circ \phi)(x)) = \phi(x) (\phi \circ \psi \circ \phi)(x) = 0$ より $x (\psi \circ \phi)(x) \in \operatorname{Ker}(\phi)$ ゆえ $f(x) = (x (\psi \circ \phi)(x), (\psi \circ \phi)(x))$ によって $f \colon M \to \operatorname{Ker}(\phi) \oplus N$ を定めると f は同型写像である.それは $x \in \operatorname{Ker}(f)$ に対し $(\psi \circ \phi)(x) = 0$ ゆえ $x = x (\psi \circ \phi)(x) = 0$ より f は単射であり、 $(y,z) \in \operatorname{Ker}(\phi) \oplus N$ に対し $\phi(y) = 0$ 、 $(\psi \circ \phi)(z) = z$ より $f(y+z) = (y+z (\psi \circ \phi)(y+z), (\psi \circ \phi)(y+z)) = (y,z)$ となるので f は全射だからである.したがって $\operatorname{Ker}(\phi) \cong M/N$ より M が有限生成 A-加群であることから、 $\operatorname{Ker}(\phi)$ は有限生成である.
- 13. $p(b\otimes y)=by$ によって $p\colon N_B\to N$ を定義すると, $(p\circ g)(y)=p(1\otimes y)=y$ より $p\circ g=1_N$ ゆえ g は 単射である. $x\in N_B$ に対し $p(x-(g\circ p)(x))=p(x)-(p\circ g\circ p)(x)=0$ より $x-(g\circ p)(x)\in \mathrm{Ker}(p)$ ゆえ $\phi(x)=((g\circ p)(x),x-(g\circ p)(x))$ によって $\phi\colon N_B\to \mathrm{Im}(g)\oplus \mathrm{Ker}(p)$ を定めると ϕ は 同型写像である. 実際, $x\in \mathrm{Ker}(\phi)$ に対し $(g\circ p)(x)=0$ ゆえ $x=x-(g\circ p)(x)=0$ より ϕ は単射であり, $(y,z)\in \mathrm{Im}(g)\oplus \mathrm{Ker}(p)$ に対し $(g\circ p)(y)=y,\ p(z)=0$ より $\phi(y+z)=((g\circ p)(y+z),y+z-(g\circ p)(y+z))=(y,z)$ となるので ϕ は全射である. したがって $g(B)=\mathrm{Im}(g)$ は N_B の直和因子である.

順極限

- 14. $i \leq j$ のとき $\mu_i = \mu_j \circ \mu_{ij}$ が成り立つことを示す. $x_i \in M_i$ に対し $x_i \mu_{ij}(x_i) \in D = \mathrm{Ker}(\mu)$ より $\mu_i(x_i) (\mu_i \circ \mu_{ij})(x_i) = \mu(x_i) \mu(\mu_{ij}(x_i)) = \mu(x_i \mu_{ij}(x_i)) = 0$ より $\mu_i = \mu_j \circ \mu_{ij}$ が成り立つ.
- 15. $x \in M$ に対し μ が全射より,有限集合 $I_0 \subseteq I$ と $x_{i_0} \in M_{i_0}$ $(i_0 \in I_0)$ が存在して $\mu(\sum_{i_0 \in I_0} x_{i_0}) = x$ となる.I は有向集合より $i \in I$ が存在して任意の $i_0 \in I_0$ に対し $i_0 \leqslant i$ を満たす.このとき $x_i = \sum_{i_0 \in I_0} \mu_{i_0 i}(x_{i_0}) \in M_i$ とすると $\mu_i(x_i) = \mu_i(\sum_{i_0 \in I_0} \mu_{i_0 i}(x_{i_0})) = \sum_{i_0 \in I_0} \mu_i(\mu_{i_0 i}(x_{i_0})) = \sum_{i_0 \in I_0} \mu_i(x_{i_0}) = \mu(\sum_{i_0 \in I_0} \mu_{i_0}(x_{i_0})) = x$ となる. $\mu_i(x_i) = \mu(x_i) = 0$ ならば $x_i \in \text{Ker}(\mu) = D$ より $x_i = \sum_{k=1}^n (x_k \mu_{i_k j_k}(x_k))$ $(i_k \leqslant j_k, x_k \in M_{i_k})$ と表される. $I_0 = \{i, i_1, \dots, i_n, j_1, \dots, j_n\}$ とおくと,I は有向集合より $j \in I$ が存在して任意の $i_0 \in I_0$ に対し $i_0 \leqslant j$ を満たす. $\sum_{k=1}^n (x_k \mu_{i_k j_k}(x_k)) = \sum_{i_0 \in I_0} y_{i_0} (y_{i_0} \in M_{i_0})$ と表すと, $i_0 \neq i$ のとき $y_{i_0} = 0$ より $\mu_{ij}(x_i) = \sum_{i_0 \in I_0} \mu_{i_0 j}(y_{i_0}) = \sum_{k=1}^n (\mu_{i_k j}(x_k) \mu_{j_k j}(\mu_{i_k j_k}(x_k))) = 0$ となる.
- 16. (M, μ_i) と (M', μ'_i) を問題文の性質を満たす二つの組とすると, (N, α_i) を (M', μ'_i) によっておきかえることで,唯一の μ' : $M \to M'$ が存在して $\mu'_i = \mu' \circ \mu_i$ を満たす.M と M' の役割を入れかえると,唯一の μ : $M' \to M$ が存在して $\mu_i = \mu \circ \mu'_i$ を満たす.このときすべての $i \in I$ に対して $\mu'_i = \mu' \circ \mu_i = (\mu' \circ \mu) \circ \mu'_i$ を満たし $1_{M'}$ も同じ性質を満たすので一意性によって $\mu' \circ \mu = 1_{M'}$ である。。同様にして $\mu \circ \mu' = 1_M$ であるので,M と M' は同型である.
 - $\alpha_i \colon M_i \to N$ は A-加群の準同型写像 $\overline{\alpha} \colon C \to N$ を誘導し、D の生成元 $x_i \mu_{ij}(x_i)$ は $\overline{\alpha}(x_i \mu_{ij}(x_i)) = \alpha_i(x_i) (\alpha_i \circ \mu_{ij})(x_i) = 0$ となるので、A-加群の準同型写像 $\alpha \colon M \to N$ が誘導され、すべての $i \in I$

に対して $\alpha_i = \alpha \circ \mu_i$ を満たす. 演習問題 15 より M のすべての元はある $i \in I$ とある $x_i \in M_i$ により $\mu_i(x_i)$ という形で表されるので、準同型写像 α は $\alpha_i = \alpha \circ \mu_i$ という条件によって一意的である.

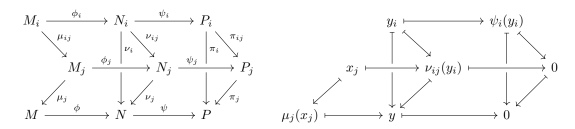
- 18. 任意の $i \in I$ に対して α_i : $M_i \to N$ を $\alpha_i = \nu_i \circ \phi_i$ と定めると, $i \leqslant j$ のとき $\alpha_j \circ \mu_{ij} = \nu_j \circ \phi_j \circ \mu_{ij} = \nu_j \circ \phi_i \circ \nu_{ij} \circ \phi_i = \nu_i \circ \phi_i = \alpha_i$ を満たすので、演習問題 16 よりすべての $i \in I$ に対して $\alpha_i = \nu_i \circ \phi_i = \phi \circ \mu_i$ を満たす唯一つの準同型写像 $\phi: M \to N$ が存在する.
- 19. $\mathbf{M} = (M_i, \mu_{ij})$, $\mathbf{N} = (N_i, \nu_{ij})$, $\mathbf{P} = (P_i, \pi_{ij})$ とし, $\mu_i \colon M_i \to M$, $\nu_i \colon N_i \to N$, $\pi_i \colon P_i \to P$ を それぞれ対応している準同型写像とする.また $\mathbf{\Phi} \colon \mathbf{M} \to \mathbf{N}$, $\mathbf{\Psi} \colon \mathbf{N} \to \mathbf{P}$ とおき, $\phi_i \colon M_i \to N_i$, $\psi_i \colon N_i \to P_i$ の族によって定義されるものとする. $\phi = \varinjlim \phi_i$, $\psi = \varinjlim \psi_i$ とする. $x \in M$ に対し,演習問題 15 よりある $i \in I$ とある $x_i \in M_i$ により $x = \mu_i(x_i)$ となる. $M_i \to N_i \to P_i$ は完全列より $\psi_i(\phi_i(x_i)) = 0$ であるので $\psi(\phi(x)) = 0$ となる.ゆえに $\mathrm{Im}(\phi) \subseteq \mathrm{Ker}(\psi)$ が成り立つ.

$$M_{i} \xrightarrow{\phi_{i}} N_{i} \xrightarrow{\psi_{i}} P_{i} \qquad x_{i} \longmapsto \phi_{i}(x_{i}) \longmapsto 0$$

$$\downarrow^{\mu_{i}} \qquad \downarrow^{\nu_{i}} \qquad \downarrow^{\pi_{i}} \qquad \qquad \downarrow \qquad \downarrow$$

$$M \xrightarrow{\phi} N \xrightarrow{\psi} P \qquad \qquad x_{i} \longmapsto \phi_{i}(x_{i}) \longmapsto 0$$

 $y \in N$ が $\psi(y) = 0$ を満たすとする.演習問題 15 よりある $i \in I$ とある $y_i \in N_i$ により $y = \nu_i(y_i)$ となる. $\pi_i(\psi_i(y_i)) = 0$ ゆえ,演習問題 15 より $j \geqslant i$ なる j が存在し, $\pi_{ij}(\psi_i(y_i)) = 0$ となる. $\psi_j(\nu_{ij}(y_i)) = 0$ ゆえ $M_j \to N_j \to P_j$ は完全列より $x_j \in M_j$ が存在し $\phi_j(x_j) = \nu_{ij}(y_i)$ となるので, $\phi(\mu_j(x_j)) = y$ となる.



ゆえに $\operatorname{Im}(\phi) \supseteq \operatorname{Ker}(\psi)$ が成り立つので、 $\operatorname{Im}(\phi) = \operatorname{Ker}(\psi)$ より $M \to N \to P$ は完全列である.

テンソル積は順極限と可換である

20. 任意の $i\in I$ に対して、 $g_i\colon M_i\times N\to M_i\otimes_A N$ を標準的な双線形写像とする.また任意の $i\in I$ に対して $\phi_i\colon M_i\otimes_A N\to P$ を順系 $(M_i\otimes_A N,\mu_{ij}\otimes 1)$ に対応する標準的な準同型写像とし、 $\phi_i'\colon M_i\to \operatorname{Hom}_A(N,P)$ を双線形写像 $\phi_i\circ g_i\colon M_i\times N\to P$ に対応する準同型写像とすると、 $i\leqslant j$

のとき $\phi_i = \phi_j \circ (\mu_{ij} \otimes 1)$ から $\phi_i' = \phi_j' \circ \mu_{ij}$ が成り立つので,演習問題 16 よりすべての $i \in I$ に対して $\phi_i' = \phi' \circ \mu_i$ を満たす唯一つの準同型写像 $\phi' \colon M \to \operatorname{Hom}_A(N,P)$ が存在する.ゆえに A-双線形 $g \colon M \times N \to P$ が得られ,準同型写像 $\phi \colon M \otimes_A N \to P$ が定義される. $\phi_i' = \phi' \circ \mu_i$ より $\phi_i = \phi \circ (\mu_i \otimes 1)$ が成り立ち,さらに $z \in P$ に対して,演習問題 15 よりある $i \in I$ とある $z_i \in M_i \otimes_A N$ により $z = \phi_i(z_i)$ と表されるので,

$$(\phi \circ \psi)(z) = \phi(\psi(\phi_i(z_i))) = \phi((\mu_i \otimes 1)(z_i)) = \phi_i(z_i) = z$$

となる. $x \in M$ に対して、演習問題 15 よりある $i \in I$ とある $x_i \in M_i$ により $x = \mu_i(x_i)$ で表され、

$$(\psi \circ \phi)(x \otimes y) = \psi(\phi((\mu_i \otimes 1)(x_i \otimes y))) = \psi(\phi_i(x_i \otimes y)) = (\mu_i \otimes 1)(x_i \otimes y) = x \otimes y$$

となる. よって $x \otimes y$ の形全体は $M \otimes_A N$ を生成するので, $\phi \circ \psi$ と $\psi \circ \phi$ は恒等写像である.

21. $\alpha_i\colon A_i\to A$ を自然な写像とする. $x,y\in A$ に対し、演習問題 15 よりある $i,j\in I$ とある $x_i\in A_i$ 、 $y_j\in A_j$ により $x=\alpha_i(x_i)$ 、 $y=\alpha_j(y_j)$ と表される. さらに I は有向集合であるので、 $i\leqslant k$ かつ $j\leqslant k$ を満たす $k\in I$ が存在する. よって $x_k=\alpha_{ik}(x_i)$ 、 $y_k=\alpha_{jk}(y_j)$ とするとき、積 xy を

$$xy = \alpha_k(x_k y_k)$$

と定義する. I が有向集合であることと演習問題 15 よりこの定義は k と x,y の代表元の選び方には依存しないことがわかる. この積により A は環であり α_i が環準同型写像であることは明らかである. A=0 であるとき $i\in I$ を固定する*2. $\alpha_i(1_{A_i})=1_A=0_A$ より,演習問題 15 から $j\geqslant i$ なる j が存在し, $\alpha_{ij}(1_{A_i})=0_{A_j}$ であり α_{ij} は環準同型より $1_{A_j}=0_{A_j}$ となるので $A_j=0$ となる.

22. 任意の $i \in I$ に対して $0 \to \mathfrak{N}_i \to A_i$ は完全列ゆえ,演習問題 19 より $0 \to \varinjlim \mathfrak{N}_i \to \varinjlim A_i$ は完全列である.よって $\varinjlim \mathfrak{N}_i$ は $\varinjlim A_i$ の部分加群とみなせ $\mathfrak{N}_i \to \varinjlim \mathfrak{N}_i$ は $\alpha_i \colon A_i \to \varinjlim A_i$ の制限写像となる. $x \in \varinjlim \mathfrak{N}_i$ に対し,演習問題 15 よりある $i \in I$ とある $x_i \in \mathfrak{N}_i$ により $x = \alpha_i(x_i)$ と表される.よってある n > 0 が存在して $x_i^n = 0$ より $x^n = \alpha_i(x_i^n) = 0$ ゆえ x は $\varinjlim A_i$ のベキ零元となる.逆に x が $\varinjlim A_i$ のベキ零元のとき,ある n > 0 が存在して $x^n = 0$ であり,演習問題 15 よりある $i \in I$ とある $x_i \in A_i$ により $x = \alpha_i(x_i)$ と表される.よって $\alpha_i(x_i^n) = \alpha_i(x_i)^n = x^n = 0$ ゆえ,演習問題 15 より $j \geqslant i$ なる j が存在し, $\alpha_{ij}(x_i^n) = 0$ となる.ゆえに $\alpha_{ij}(x_i)^n = \alpha_{ij}(x_i^n) = 0$ より $\alpha_{ij}(x_i) \in \mathfrak{N}_j$ となるので $x = \alpha_i(x_i) = \alpha_j(\alpha_{ij}(x_i)) \in \varinjlim \mathfrak{N}_i$ となる.したがって $\varinjlim \mathfrak{N}_i$ は $\varinjlim A_i$ の ベキ零元根基である.

任意の A_i が整域であるとする. $x,y\in\varinjlim A_i$ が xy=0 を満たすとする. 演習問題 15 よりある $i\in I$ とある $x_i,y_i\in A_i$ により $x=\alpha_i(x_i),\ y=\alpha_i(y_i)$ と表される. このとき $\alpha_i(x_iy_i)=xy=0$ ゆえ,演習問題 15 よりある $j\geqslant i$ なる j が存在し, $\alpha_{ij}(x_iy_i)=0$ となる. よって $\alpha_{ij}(x_i)\alpha_{ij}(y_i)=\alpha_{ij}(x_iy_i)=0$ であり A_j が整域であることから $\alpha_{ij}(x_i)=0$ または $\alpha_{ij}(y_i)=0$ となる. よって $x=\alpha_i(x_i)=\alpha_j(\alpha_{ij}(x_i)),\ y=\alpha_i(y_i)=\alpha_j(\alpha_{ij}(y_i))$ より x=0 または y=0 となる. したがって $\lim_i A_i$ は整域である.

23. $J=\{j_1,\ldots,j_n\},\ J'=\{j_1,\ldots,j_n,j_{n+1},\ldots,j_{n'}\}$ とする。A-代数の準同型写像 $\beta_{JJ'}\colon B_J\to B_{J'}$ は $\beta_{JJ'}(b_1\otimes\cdots\otimes b_n)=b_1\otimes\cdots\otimes b_n\otimes 1\otimes\cdots\otimes 1$ によって定まる。 $\beta_J\colon B_J\to B$ を自然な環準同型写像とするとき, $\beta_{JJ'}\colon B_J\to B_{J'}$ が A-代数の準同型写像より,環 B には環準同型写像 $A\to B_J\to B$ によって A-代数の構造が入り, $\beta_J\colon B_J\to B$ は A-代数の準同型写像であることがわかる.

 $^{^{*2}}$ 普遍性により $I=\emptyset$ ならば $\varinjlim_{i\in I}A_i$ は環の圏の始対象 $\mathbb Z$ であるので, $A=\varinjlim_{i\in I}A_i=0 \neq \mathbb Z$ ならば $I\neq\emptyset$ である.

平坦性とトーション関手

Tor の定義およびその性質については例えば [4, 5] などを参照されたい.

24. i) \Longrightarrow ii)

$$\cdots \longrightarrow F_n \longrightarrow F_{n-1} \longrightarrow \cdots \longrightarrow F_0 \longrightarrow N \longrightarrow 0$$

を N の自由分解とする. M は平坦より

$$\cdots \longrightarrow M \otimes_A F_n \longrightarrow M \otimes_A F_{n-1} \longrightarrow \cdots \longrightarrow M \otimes_A F_0 \longrightarrow M \otimes_A N \longrightarrow 0$$

は完全列となる. よって n>0 のとき $\operatorname{Tor}_n^A(M,N)=0$ である.

- ii) ⇒ iii) 明らか.
- iii) \Longrightarrow i) $0 \to N' \to N \to N'' \to 0$ を完全列とする. このとき,

$$\operatorname{Tor}_1^A(M, N'') \longrightarrow M \otimes_A N' \longrightarrow M \otimes_A N \longrightarrow M \otimes_A N'' \longrightarrow 0$$

は完全列となる. $\operatorname{Tor}_1^A(M,N'')=0$ であるから, M は平坦となる.

25. すべての A-加群 M に対して,

$$\operatorname{Tor}_2^A(M,N'') \longrightarrow \operatorname{Tor}_1^A(M,N') \longrightarrow \operatorname{Tor}_1^A(M,N) \longrightarrow \operatorname{Tor}_1^A(M,N'')$$

は完全列となる。 演習問題 24 より $\operatorname{Tor}_2^A(M,N'')=\operatorname{Tor}_1^A(M,N'')=0$ であるから $\operatorname{Tor}_1^A(M,N')\cong\operatorname{Tor}_1^A(M,N)$ ゆえ,演習問題 24 より N' が平坦であることと N が平坦であることは同値である.

- 26. (⇒) 演習問題 24 より明らか.
 - (全) すべての有限生成 A-加群 M に対して $\operatorname{Tor}_1^A(M,N)=0$ ならば N は平坦であることを示す。 $f\colon M'\to M$ が単射で,M と M' が有限生成のとき, $0\to M'\to M\to\operatorname{Coker}(f)\to 0$ は完全列より

$$\operatorname{Tor}_1^A(\operatorname{Coker}(f), N) \longrightarrow M' \otimes_A N \xrightarrow{f \otimes 1} M \otimes_A N$$

は完全列であり、 $\operatorname{Coker}(f)$ は有限生成なので $\operatorname{Tor}_1^A(\operatorname{Coker}(f),N)=0$ となり $f\otimes 1$ は単射である. よって命題 2.19 より N は平坦である。次にすべての巡回 A-加群 M に対して $\operatorname{Tor}_1^A(M,N)=0$ ならば N が平坦であることを示す。M を有限生成とするとき, x_1,\ldots,x_n を M の生成系とし, M_i を x_1,\ldots,x_i によって生成される部分加群とする。 $0\to M_{i-1}\to M_i\to M_i/M_{i-1}\to 0$ は完全列より

$$\operatorname{Tor}_1^A(M_{i-1}, N) \longrightarrow \operatorname{Tor}_1^A(M_i, N) \longrightarrow \operatorname{Tor}_1^A(M_i/M_{i-1}, N)$$

は完全列であり、 M_i/M_{i-1} は巡回 A-加群より $\operatorname{Tor}_1^A(M_i/M_{i-1},N)=0$ である。 M_1 が巡回 A-加群より帰納的に $\operatorname{Tor}_1^A(M_i,N)=0$ となるので $\operatorname{Tor}_1^A(M,N)=0$ となり N は平坦である。よって巡回 A-加群 M はあるイデアル $\mathfrak a$ によって $M\cong A/\mathfrak a$ であり、 $0\to\mathfrak a\to A\to A/\mathfrak a\to 0$ は完全列より

$$\operatorname{Tor}_1^A(A,N) \longrightarrow \operatorname{Tor}_1^A(A/\mathfrak{a},N) \longrightarrow \mathfrak{a} \otimes_A N \longrightarrow A \otimes_A N$$

は完全列であり、A は平坦より $\operatorname{Tor}_1^A(A,N)=0$ となる.このことから A のすべてのイデアル $\mathfrak a$ に対し $\mathfrak a\otimes_A N\to A\otimes_A N$ が単射ならば $\operatorname{Tor}_1^A(A/\mathfrak a,N)=0$ より N は平坦であることが従う.ゆえに $\mathfrak a$ が有限生成イデアルの場合に帰着すれば良いが,命題 2.19 の $\operatorname{iv})\Longrightarrow \operatorname{iii}$ の証明と同様である.

- 27. i) \Longrightarrow ii) $x \in A$ とする. このとき A/(x) は平坦 A-加群であるので、 α : $(x) \otimes_A (A/(x)) \to A/(x)$ は単射である. さらに $\mathrm{Im}(\alpha) = 0$ となるので $(x) \otimes_A (A/(x)) = 0$ であり、演習問題 2 より $(x)/(x^2) \cong (x) \otimes_A (A/(x)) = 0$ となるので $(x) = (x^2)$ であることが従う.
 - ii) \Longrightarrow iii) $x \in A$ とする. このとき, $(x) = (x^2)$ よりある $a \in A$ によって $x = ax^2$ となるので e = ax とすると, $e^2 = a^2x^2 = ax = e$ となり e はベキ等元である.また $x = ax^2 = ex$ より (e) = (x) となる. $e, f \in A$ をベキ等元とすると,第 1 章,演習問題 11 iii) と同様に (e, f) = (e + f ef) が成り立つ.ゆえにすべての有限生成イデアルは単項であり,ベキ零元 e によって生成される.よって第 1 章,演習問題 22 iii) \Longrightarrow ii) と同様に $A \cong (e) \oplus (1 e)$ が成り立つので,(e) は A の直和因子である.
 - iii) \Longrightarrow i) N を A-加群とする. A のすべての有限生成イデアル $\mathfrak a$ に対し $p\colon A\to \mathfrak a$ を射影とする. $x\in A$ に対し $\phi(x)=(p(x),\bar x)$ によって $\phi\colon A\to \mathfrak a\oplus (A/\mathfrak a)$ を定めると ϕ は同型写像である. 実際, $x\in \mathrm{Ker}(\phi)$ に対し $x\in \mathfrak a$ であり p(x)=0 ゆえ x=0 より ϕ は単射であり, $(y,\bar z)\in \mathfrak a\oplus (A/\mathfrak a)$ に対し p(y)=y, p(p(z))=p(z) より p(y)=y0 は p(y)=y1 は p(y)=y2 は p(y)=y3 は p(y)=y4 は p(y)=y5 は p(y)=y6 は p(y)=y7 は p(y)=y8 は p(y)=y9 は p
- 28. ブール環はすべての元がベキ等元であるので,すべての単項イデアルはベキ等である.よって演習問題 27 よりブール環は絶対平坦である.第 1 章,演習問題 7 の環 A は $x \in A$ に対しある整数 n > 1 が存在して $x^n = x$ を満たす.よって $x = x^n = x^{n-2}x^2$ より $(x) = (x^2)$ が成り立つので,演習問題 27 より A は絶対平坦である.絶対平坦である環 A の準同型写像による像について,すべての A のイデアル α に対し A/α が絶対平坦であることを示せばよい. A/α の単項イデアル (x) に対し,演習問題 27 より A の単項イデアル (x) はベキ等であるので (x) もベキ等となる.ゆえに演習問題 27 から A/α は絶対平坦である.局所環 A が絶対平坦であるとき,A の極大イデアルを A とする.A を A で A で A で A に対し、演習問題 27 ii) A に対し、また、また、は A が A の A に対し、なるので,第 1 章,演習問題 12 より A に対します。 A が A に対します。 A が A を

参考文献

- [1] M. F. Atiyah and I. G. MacDonald. Atiyah-MacDonald 可換代数入門. 共立出版, 2006. 新妻弘 訳.
- [2] N. Bourbaki. 可換代数 1. ブルバキ数学原論 / ブルバキ [著]. 東京図書, 1971. 木下素夫 訳.
- [3] Jeffrey D. Carlson. jdk carlson: Exercises to Atiyah and Macdonald's Introduction to Commutative Algebra, 2019 palingenesis. https://math.sci.uwo.ca/~jcarlso6/intro_comm_alg(2019).pdf.
- [4] 河田敬義. ホモロジー代数. 岩波基礎数学選書 / 小平邦彦監修 ; 岩堀長慶 [ほか] 編集. 岩波書店, 1990.
- [5] 志甫淳. 層とホモロジー代数. 共立講座 数学の魅力, No. 5. 共立出版, 2016.

^{*3} 完全列の分裂に関する性質を用いると直ちに言えることである.演習問題 12,演習問題 13 についても同様である.