

8 etale 代数

8.1 対角化

以下ではとくに述べない限り K を可換体とする。

定理 8.1. $A : K - alg$ と $L/K : \text{拡大}$ としたときに集合 $\mathcal{H} := \text{Hom}_{K-alg}(A, L)$ は L -ベクトル空間 $\text{Hom}_{K-vect.sp}(A, L)$ の中で L 上一次独立。

Proof. A を $K - vect.sp$ として見ればこれは加法群であるので Dedekind の補題から従う。 \square

補題 8.2. $\dim_L(\text{Hom}_{K-vect.sp}(A, L)) = [\text{Hom}_{K-vect.sp}(A, L) : L] = [A : K]$ が成り立つ。

Proof. $A_{(L)} := L \otimes_K A$ としてその双対空間を $(A_{(L)})^* := \text{Hom}_L(A_{(L)}, L)$ とする。以下簡単のため $\text{Hom}_{K-vect.sp}(A, L)$ を $\text{Hom}(A, L)$ と書く。 $\bar{\cdot} : (A_{(L)})^* \rightarrow \text{Hom}(A, L), u \mapsto \bar{u}$ で $\bar{u} : A \rightarrow L, x \mapsto \bar{u}(x) = u(1 \otimes x)$ とすればこの $\bar{\cdot}$ は同型であり双対空間であることから $\dim_L A_{(L)} = \dim_L (A_{(L)})^* = \dim_L \text{Hom}(A, L)$ である。 $\dim_L A_{(L)} = \dim_K A$ より従う。 \square

系 8.3. 上の状況において $h(L)(= h_A(L)) := |\text{Hom}_{K-alg}(A, L)| \leq [A : K]$ が成り立つ。

Proof. $\text{Hom}_{K-alg}(A, L)$ は $\text{Hom}_{K-vect.sp}(A, L)$ で一次独立より $h(L) \leq \dim_L(\text{Hom}_{K-vect.sp}(A, L))$ である。補題 (8.2) の $\dim_L(\text{Hom}_{K-vect.sp}(A, L)) = [A : K]$ より従う。 \square

定義 8.4. $K - alg$ の A が対角化可能 (diagonalizable) とは $\exists n \geq 1, A \cong K^n$ であること。とくに $n = [A : K]$ である。 K^n は成分ごとの演算を行う直積代数である。

Proof. $n = [A : K]$ であることは A を K -ベクトル空間と見ることからわかる。 \square

定義 8.5. A が拡大 L/K により対角化される (diagonaled by L) とは $L - alg$ の $L \otimes_K A$ が対角化可能であること。

定義 8.6. A が K 上 etale とは \exists 拡大 L/K により対角化されること。

Rem 8.7. (e_1, \dots, e_n) が $K^n (\cong A)$ の標準基底とすると成分ごとの演算を行うから $e_i^2 = e_i, e_i e_j = 0 (i \neq j), e_1 + \dots + e_n = 1_A$ となる。

命題 8.8. 有限次 $K - alg$ A について次は同値 ($n = [A : K]$ とする)

- (1) A は対角化可能。
- (2) A の K 上の基底 (e_1, \dots, e_n) で $e_i^2 = e_i, e_i e_j = 0 (i \neq j)$ を満たすものが存在する。
- (3) $\text{Hom}_{K-alg}(A, K)$ は $\text{Hom}_{K-vect.sp}(A, K)$ を生成する。

Proof. (1) \Rightarrow (2) は Rem (8.7) より成立。

(2) \Rightarrow (1)

$A_i = K e_i$ とすると $A_i \cong K$ で $A = \{k_1 e_1 + \dots + k_n e_n | k_i \in K\} = A_1 \times \dots \times A_n \cong K^n$ より対角化可能。

(3) \Rightarrow (1)

有限次 $K - alg$ なので $\text{Hom}_{K-alg}(A, K) = \{\pi_1, \dots, \pi_n\}$ とする。これは定理 (8.1) より一次独立で

仮定から全体を張るので $\text{Hom}_{K-\text{vect.sp}}(A, K)$ の基底になる。そしてそれを並べた K -代数の準同型 $\pi := (\pi_1, \dots, \pi_n) : A \longrightarrow K^n, a \longmapsto (\pi_1(a), \dots, \pi_n(a))$ とする。 \square

系 8.9. 系 (8.3) における $|\text{Hom}_{K-\text{alg}}(A, L)| \leq [A : K]$ について

$$|\text{Hom}_{K-\text{alg}}(A, L)| = [A : K] \Leftrightarrow A \text{ は } L \text{ で対角化される。}$$

Proof. $\pi : \text{Hom}_{K-\text{vect.sp}}(A, L) \longrightarrow \text{Hom}_{L-\text{vect.sp}}(L \otimes_K A, L), u \longmapsto \pi u$ とし、 L -線形写像で $\pi u : A_{(L)} \longrightarrow L, (1 \otimes x) \longmapsto (\pi u)(1 \otimes x) := u(x)$ とする。 π は準同型で $\pi u = 0 \Rightarrow \forall x \in A, u(x) = 0 \Leftrightarrow u = 0$ で単射。 $\forall v \in \text{Hom}_{L-\text{vect.sp}}(A_{(L)}, L), u(x) := v(1 \otimes x)$ とおけば $\pi u = v$ となるので全射より π は同型なので $\dim_L \text{Hom}_{K-\text{vect.sp}}(A, L) = \dim_L \text{Hom}_{L-\text{vect.sp}}(L \otimes_K A, L)$ が成立する。

また、始域と終域を制限して $\pi : \text{Hom}_{K-\text{alg}}(A, L) \longrightarrow \text{Hom}_{L-\text{alg}}(L \otimes_K A, L)$ でも同様に全単射になるから $|\text{Hom}_{K-\text{alg}}(A, L)| = |\text{Hom}_{L-\text{alg}}(L \otimes_K A, L)|$ である。

命題 (8.8) の (1) \Leftrightarrow (3) で A を $L \otimes_K A$ で置き換えて、補題 (8.2) も用いれば

$$\begin{aligned} A \text{ は } L \text{ で対角化される} &\Leftrightarrow L \otimes_K A \text{ は対角化可能} \\ &\Leftrightarrow \text{Hom}_{L-\text{alg}}(A_{(L)}, L) \text{ は } \text{Hom}_{L-\text{vect.sp}}(A_{(L)}, K) \text{ を生成する。 (基底になる)} \\ &\Leftrightarrow |\text{Hom}_{L-\text{alg}}(A_{(L)}, L)| = \dim_L \text{Hom}_{L-\text{vect.sp}}(A_{(L)}, K) \\ &\Leftrightarrow |\text{Hom}_{K-\text{alg}}(A, L)| = |\text{Hom}_{L-\text{alg}}(A_{(L)}, L)| \\ &\quad = \dim_L \text{Hom}_{L-v.s}(A, L) = \dim_L \text{Hom}_{K-v.s}(A, L) = [A : K] \\ &\Leftrightarrow |\text{Hom}_{K-\text{alg}}(A, L)| = [A : K] \end{aligned}$$

\square

命題 8.10. K -alg A について次は同値。

- (1) A は K 上 etale である。 ($\Leftrightarrow \exists$ 拡大により対角化される)
- (2) A は K の \exists 有限次拡大により対角化される。
- (3) A は K の \forall 代数閉な拡大により対角化される。
- (4) A は K の \exists 代数閉な拡大により対角化される。

Proof. (3) \Rightarrow (4) \Rightarrow (1) は明らか。

(1) \Rightarrow (2) \Rightarrow (3) を示す。

(1) \Rightarrow (2)

(1) $\Leftrightarrow \exists L/K$ により対角化される。系 (8.9) から $|\text{Hom}_{K-\text{alg}}(A, L)| = [A : K] = n$ となる。 $\text{Hom}_{K-\text{alg}}(A, L) = \{\phi_1, \dots, \phi_n\}$ とすると $\phi_i(A)$ は L の部分体で対角化可能だから $\phi_i(A) \otimes_K A \subset L \otimes_K A \cong K^n$ より $\phi_i(A)$ は K 上 n 次以下。よって $M := (\phi_i(A) \text{ たちの合成})(\subset L)$ も K の有限次拡大となり、 $\text{Im}(\phi_i) \subset M$ より終域を制限することができるから $\text{Hom}_{K-\text{alg}}(A, M) = \{\phi_1, \dots, \phi_n\}$ である。系 (8.9) より $|\text{Hom}_{K-\text{alg}}(A, M)| = [A : K]$ だから A は K 上有限次拡大の M で対角化されるから (2) が示された。

(2) \Rightarrow (3)

A はある有限次拡大 M で対角化されたとする。有限次拡大より Rem (??) から M は代数拡大でもある。また、 K の任意の代数閉体 Ω をとると定理 (??)(Steinitz の定理) から M は Ω に埋め込める。よって $\text{Hom}_{K-\text{alg}}(A, M) \subset \text{Hom}_{K-\text{alg}}(A, \Omega)$ である。ここで対角化されるので系 (8.9) から $|\text{Hom}_{K-\text{alg}}(A, M)| = [A : K]$ になることと系 (8.3) から $|\text{Hom}_{K-\text{alg}}(A, \Omega)| \leq [A : K]$ より

$|\mathrm{Hom}_{K\text{-alg}}(A, M)| = |\mathrm{Hom}_{K\text{-alg}}(A, \Omega)| = [A : K]$ となる。よって A は任意の代数閉体 Ω で対角化される。 \square