

## 10 ノルムとトレース

### 10.1 ノルムとトレース

**定義 10.1.**  $A$ : 有限次  $K$ -alg とする。 $x \in A$  に対して  $x$  倍写像

$$\begin{aligned} T_x : A &\longrightarrow A \\ a &\longmapsto xa \end{aligned}$$

は  $A$  が  $K$ -alg より  $K$ -線形写像になる。よって  $\dim_K(A) = n$  のときある  $A$  の基底  $\{e_1, \dots, e_n\}$  により、 $T_x = (t_{ij})_{i,j=1,\dots,n}$  とおいたとき行列表示は

$$T_x(e_j) = xe_j = \sum_{i=1}^n t_{ij}e_i$$

を満たすような  $t_{ij} \in K$  で作られてこれにより行列  $T_x : K^n \longrightarrow K^n$  にできて行列の記法で

$$x(e_1, \dots, e_n) = (e_1, \dots, e_n)T_x$$

と書くことができる。

この行列  $T_x$  について  $x$  の トレース (trace)  $\mathrm{Tr}_{A/K}(x)$  と  $x$  の ノルム (norm)  $\mathrm{N}_{A/K}(x)$  を

$$\begin{aligned} \mathrm{Tr}_{A/K}(x) &:= \mathrm{Tr}(T_x) \\ \mathrm{N}_{A/K}(x) &:= \det(T_x) \end{aligned}$$

とするとこの値は  $K$  の元であるから

$$\begin{aligned} \mathrm{Tr}_{A/K} : A &\longrightarrow K \\ \mathrm{N}_{A/K} : A &\longrightarrow K \end{aligned}$$

という写像になっていて  $\mathrm{Tr}_{A/K}$  は  $K$ -線形写像、 $\mathrm{N}_{A/K}$  は乗法的 ( $\mathrm{N}(xy) = \mathrm{N}(x)\mathrm{N}(y)$ ) である。とくに、定義域を乗法群  $A^\times$  に制限すれば

$$\mathrm{N}_{A/K}|_{A^\times} : A^\times \longrightarrow K$$

は群準同型になる。

**例 10.2.**  $x \in K$  のとき  $n := [A : K]$  として、 $A$  の基底を  $\{e_1, \dots, e_n\}$  とする。 $T_x = (t_{ij})_{i,j=1,\dots,n}$  とおいたとき行列表示は

$$T_x(e_j) = \sum_{i=1}^n t_{ij}e_i$$

とできて  $T_x(e_j) = xe_j$  で基底の一次独立性から  $t_{jj} = x, t_{ij} = 0$  ( $i \neq j$ ) となるので

$$T_x = \begin{pmatrix} x & & \\ & \ddots & \\ & & x \end{pmatrix}$$

と書ける。したがって  $\mathrm{Tr}_{A/K}(x) = nx, \mathrm{N}_{A/K}(x) = x^n$  となる。

例 10.3.  $A := K[X]/(f)$  で  $f = X^n + a_1X^{n-1} + \cdots + a_n \in K[X]$  とする。  $x := X + (f) \in A$  についてその  $x$  倍写像  $T_x$  は

$$T_x = \begin{pmatrix} 0 & & -a_n \\ 1 & \ddots & \vdots \\ & \ddots & 0 & \vdots \\ & & 1 & -a_1 \end{pmatrix}$$

と書けるから  $\text{Tr}_{A/K}(x) = -a_1, N_{A/K}(x) = (-1)^n a_n$  となる。

*Proof.*  $x \in A$  はその定義から  $f$  の根になっている。命題 (??) の (2) より  $\{1, x, \dots, x^{n-1}\}$  は  $A$  の基底になっているのでこの基底を用いて  $T_x$  を行列表示にする。  $T_x := (t_{ij})_{i,j=1,\dots,n}$  は  $x$  の指数を考えれば

$$T_x(x^j) = \sum_{i=0}^{n-1} t_{i+1,j+1} x^i \quad (0 \leq j \leq n-1)$$

とできる。  $T_x(x^j) = x^{j+1}$  ( $0 \leq j \leq n-1$ ) より  $1 \leq j+1 \leq n-1$  のとき

$$t_{i+1,j+1} = \begin{cases} 1 & (j+1 = i) \\ 0 & (j+1 \neq i) \end{cases}$$

$j+1 = n$  のとき  $x \cdot x^{n-1} = x^n = X^n + (f) = -a_1X^{n-1} - \cdots - a_n + (f) = -a_1x^{n-1} - \cdots - a_n$  であるので

$$\begin{aligned} T_x(x^{n-1}) &= x^n = -a_1x^{n-1} - a_2x^{n-2} - \cdots - a_n \\ &= \sum_{i=0}^{n-1} t_{i+1,n} x^i = t_{nn}x^{n-1} + t_{n-1,n}x^{n-2} + \cdots + t_{1n} \end{aligned}$$

より  $t_{n-kn} = -a_{k+1}$  となる。よって  $T_x$  は上記の形になる。

$\text{Tr}_{A/K}(x) = \text{Tr}(T_x) = -a_1$  は明らか。  $N_{A/K}(x) = \det(T_x)$  は  $n$  列をとりの列と順番に入れ替えていけば入れ替えるごとに  $-1$  倍されて  $1$  列まで移動させれば行列式の性質より  $\det(T_x) = (-1)^{n-1}(-a_n) \det(E_n) = (-1)^n a_n$  となる。  $\square$

## 10.2 正則表現

命題 10.4. 体拡大  $L/K$  について  $x$  倍写像を作る対応  $R$  を  $L$  の  $K$  上の基底  $\{e_1, \dots, e_n\}$  によって  $T_x \in M_n(K)$  で考えると

$$\begin{aligned} R: L &\longrightarrow M_n(K) \\ x &\longmapsto T_x \end{aligned}$$

は  $T_x$  の成分の定まり方より写像であり、単射環準同型になる。この  $K$  上の写像  $R$  を基底  $\{e_1, \dots, e_n\}$  に関する  $A/K$  の 正則表現 という。

*Proof.*  $T_x, T_y, T_{x+y}, T_{cx}, T_{xy} \in M_n(K)$  ( $x, y \in A, c \in K$ ) についてこれはそれぞれ

$$\begin{aligned} x(e_1, \dots, e_n) &= (e_1, \dots, e_n)T_x \\ y(e_1, \dots, e_n) &= (e_1, \dots, e_n)T_y \\ (x+y)(e_1, \dots, e_n) &= (e_1, \dots, e_n)T_{x+y} \\ cx(e_1, \dots, e_n) &= (e_1, \dots, e_n)T_{cx} \\ xy(e_1, \dots, e_n) &= (e_1, \dots, e_n)T_{xy} \end{aligned}$$

を満たしている。それぞれ演算結果が等しくなることを考えれば

$$\begin{aligned}T_{x+y} &= T_x + T_y \\T_{cx} &= cT_x \\T_{xy} &= T_x T_y\end{aligned}$$

を満たすので  $R: L \rightarrow M_n(K)$  は環準同型である。

また、 $e_j$  が基底なので  $R(x) = T_x = 0 \Leftrightarrow t_i j = 0(\forall i, j) \Leftrightarrow x e_j = 0(\forall j) \Leftrightarrow x = 0$  が成り立つから  $\ker(R) = \{0\}$  より  $R$  は単射。  $\square$

**命題 10.5.**  $L/K: n$  次分離拡大、 $\Omega: K$  の代数閉包、 $\sigma_i \in \text{Hom}_K(L, \Omega), (1 \leq i \leq n = [L: K] = [L: K]_s(\text{分離拡大より}))$  とする。このとき  $L$  の  $n$  個の元  $e_1, \dots, e_n$  について次は同値。

- (1)  $e_1, \dots, e_n$  は  $L/K$  の基底。
- (2)

$$\det(\sigma_i(e_j)) = \begin{vmatrix} \sigma_1(e_1) & \cdots & \sigma_1(e_n) \\ \sigma_2(e_1) & \cdots & \sigma_2(e_n) \\ \vdots & & \vdots \\ \sigma_n(e_1) & \cdots & \sigma_n(e_n) \end{vmatrix} \neq 0$$