

## 有限次代数拡大の基本的な不等式

$L/K$ : 有限次 (代数) 拡大

$K \subset L \subset \Omega$ : 代数閉体

$$\#\text{Aut}(L/K) \leq \#\text{Emb}_K(L, \Omega) \leq [L : K]$$

特に  $L = K(x)$ : 単拡大のときは、

$f(X) := \text{Irr}(x/K; X) \in K[X]$   
:  $x$  の  $K$  上の最小多項式として、

$$\#(\text{Conj}(x, K) \cap L) \leq \#\text{Conj}(x, K) \leq \deg f$$

$L = K(x), f(X) = \text{Irr}(x/K; X) \in K[X]$  の時

$$\#(\text{Conj}(x, K) \cap L) \leq \#\text{Conj}(x, K) \leq \deg f$$

左の等号  $\iff \text{Conj}(x, K) \subset K(x)$

$\iff K(x)/K$  : 正規

右の等号  $\iff f$  の根の個数が  $(\deg f)$  個

$\iff f$  : 重根なし

## 重根

$f(X) \in K[X]$ ,  $K \subset \Omega$ ,  $a \in \Omega$  に対し

$f$  が  $X = a$  で (少なくとも)  $m$  重根

$$\iff \exists g(X) \in \Omega[X] : f(X) = (X - a)^m g(X)$$

$$\iff f(a) = f'(a) = \dots = f^{(m-1)}(a) = 0$$

$$\left( \begin{array}{l} \text{丁度 } m \text{ 重} \iff (X - a) \nmid g(X) \\ \iff g(a) \neq 0 \\ \iff f^{(m)}(a) \neq 0 \\ \text{この時、} (X - a)^m \parallel f(X) \text{ とも書く} \end{array} \right)$$

## 重根

$$\begin{aligned} f \text{ が } X = a \text{ で重根} &\iff f(a) = f'(a) = 0 \\ &\iff (X - a) \mid f(X), f'(X) \\ &\iff (X - a) \mid \gcd(f, f') \end{aligned}$$

従って、

$$f : \text{重根あり} \iff \gcd(f, f') \neq 1$$

ところで、

$x \in \overline{K}$ ,  $f(X) = \text{Irr}(x/K; X) \in K[X]$  の時、  
 $f$  は  $K[X]$  内で既約であった。

$x \in \overline{K}$ ,  $f(X) = \text{Irr}(x/K; X) \in K[X]$  の時、  
 $f$  は  $K[X]$  内で既約であった。

$f$  : 既約とすると、

$$\begin{aligned} f : \text{重根あり} &\iff \gcd(f, f') \neq 1 \\ &\iff \gcd(f, f') = f \\ &\iff f|f' \end{aligned}$$

ところで、 $\deg f' < \deg f$  だから、 $f' = 0$   
これは  $f$  が定数の時しかあり得ないから、

$$f : \text{既約} \implies f : \text{重根なし}$$

と言いたい所だが...

例:  $f(X) = X^p \in \mathbf{F}_p[X]$ ,  $\mathbf{F}_p = \mathbf{Z}/p\mathbf{Z}$   
( $p$ : 素数)

この時、 $f'(X) = pX^{p-1} = 0$  !! ( $p = 0$  だから)

この例は安直過ぎて  $f$ : 既約ではないが、  
次のような例もある。

例:  $f(X) = X^p - T \in \mathbf{F}_p(T)[X]$

$f(X)$  は  $\mathbf{F}_p(T)$  上既約で、 $f'(X) = 0$  !!  
→ これは重根 ?

しかし、例えば  $Q$  上では

$p = 0$  などということは起こらず、

$$\deg f' = \deg f - 1$$

$$f' = 0 \implies f : \text{定数}$$

が言えるので、

$$f : \text{既約} \implies f : \text{重根なし}$$

が確かに成り立つ。

この状況を区別する概念

… **標数 (characteristic)**

## 有限 abel 群の構造定理

$G$ : 有限 abel 群に対し

$$\exists! n_1, \dots, n_r \geq 1 : G \simeq \mathbf{Z}/n_1\mathbf{Z} \times \cdots \times \mathbf{Z}/n_r\mathbf{Z} \\ (n_1 | \cdots | n_r)$$

特に、

$$G : \text{巡回群} \iff r = 1$$