## 問題 9-1 (屁の代数閉包)

- (1) のの任意の部分体长は配も含む、
- (2) n=1,2,3,... たついて、 $F_n(x)=x^{p^n}-x\in F_p[\Omega \times n : t]$  のにおける  $F_n(x)$ の根全体を  $L_n=\{d\in\Omega\}F_n(d)=0\}$  と書く、このとき、 $L_n$  は  $\Omega$  に含まれる 唯一つの 位数  $P^n$  の 有限 部分体に なる、以下、 $F_{p^n}=L_n$  とおく、
- (3) m/n ozt, Fpm C Fpn

解答例 (1) Kは兄の部分体であるとする、0,16 Kで、2=1+1、3=1+1+1,...、P-1=1+\*\*+1 も Kの元になるので 昨={0,1,...,P-1} CK、 建2,3,...,P-1のKでの像も同じ記号で書いてしまっていることに注意。(てぬき)

(2) ①  $L_n$  が  $\Omega$  の 郭分体に なることを示える。  $d,\beta \in L_n$  と 仮定する、 0,1,  $d+\beta$ , -d,  $d\beta \in L_n$  かっ d+0のとき  $d^{-1} \in L_n$  と なることを示せばよい、 擇数 Pの 世界 るので  $(a+b)^P = a^P + b^P$  が 成立している.

$$F_n(0) = 0^{p^n} - 0 = 0$$
 なので  $0 \in L_n$ .  
 $F_n(1) = 1^{p^n} - 1 = 0$  なので  $1 \in L_n$ 

 $F_{n}(\alpha+\beta) = (\alpha+\beta)^{p^{n}} - (\alpha+\beta) = \alpha^{p^{n}} + \beta^{p^{n}} - (\alpha+\beta) = F_{n}(\alpha) + F_{n}(\beta) = 0 + 0 = 0,$   $\phi \geq k + \beta \in L_{n}$ 

アスに α T P E L n.  $F_{n}(-d) = (-d)^{p^{n}} - (-d) = \begin{cases} P = 20 \times 2 - d = d \times 20 \times 2 - d = F_{n}(d) = 0, \\ P x 奇数のとき - d^{p^{n}} + d = -F_{n}(d) = 0. \end{cases}$ ゆえに - d E L n.

はまたはβか0ならば はβ=0 ∈ Ln は自明なのではも0, β ± 0と仮定する. d,βは  $F_n(x) = x^{p^n} - x = x(x^{p^n-1} - 1) の 0 でない 根なので <math>x^{p^n-1} - 1$ の なんに、  $F_n(x) = x^{p^n} - 1 = x^{p^n-1} - 1 = x^{p$ 

せらに、 d = 0 のとき、  $F_n(d^{-1}) = d^{-1}((d^{-1})^{p^n-1} - 1) = d^{-1}((d^{p^n-1})^{-1} - 1) = 0$  るので  $d^{-1} \in L_n$ 

- 3 Kを见の位数 p<sup>n</sup>の部分体とすると、K=Lnとなることを示えら、 0 ∈ Kは Fi(x) = x(x<sup>pn-1</sup>-1)の根であり、K<sup>x</sup>は位数 p<sup>n</sup>-1の有限群になるので、 任意の d ∈ K<sup>x</sup> は d<sup>pn-1</sup>=1をみたし、Fn(x)の根になる ゆンに、K ⊂ Ln、 |K|=p<sup>n</sup>=|Ln|なので K=Ln.

以下,Fpn=Lnとかく、位数ph(元の個数かph)の有限体をFpnと書く、

(3)  $m \mid n \circ \chi^{\pm}$ ,  $N = \lim_{N \to \infty} \chi^{\pm} = \lim_{$ 

めた、Fm(x)の根はFn(x)の根になるのでFmCFpn,

- (4) ① d,  $\beta \in L_{\infty}$  に対して、あるか、れて"  $d \in \mathbb{F}_{\mu}$  、 $\beta \in \mathbb{F}_{\mu}$  、となるものか存在する、(3) より、 $\mathbb{F}_{\mu}$  で  $\mathbb{F}_{\mu}$  かって  $\mathbb{F}_{\mu}$  なので d,  $\beta \in \mathbb{F}_{\mu}$  か、 $d+\beta$ , -d,  $d\beta \in \mathbb{F}_{\mu}$  かって  $d+\beta$  で  $d+\beta$  で
- ② Fpn = Lnの元は后(以) ← 屁(又)の根なので屁上代数的である ゆえに、Ln= 以下pnのすべての元は屁上代数的である。
- ③ d∈ のを 節上代数的な元とする。

Laが手の代数閉包であることを示すたはde Laを示せばよい、

 $L = F_p(d), n = [L; F_p] とかくと、 Lは F_p 上 n 次元のベクトル空間 になるので <math>|L| = p^n$  なので、 L は  $\Omega$  の 位数  $p^n$  の 有限却分 体である (2) より  $L = L_n = F_{p^n}$   $C L_n$  となる、 これより  $d \in L_n$  か 得られる、

問題9-2 Artinの定理(08-2でせった)を認めて以下を示せ、 1 は体であるとし、L=k(t,,...,tm)は体を上のn変数有理函数体 であるとする、 t,..., tnの基本対称式 el,...,enを次のように定めるこ

$$e_r = \sum_{1 \leq \lambda_1 < \dots < \lambda_r \leq n} t_{\lambda_1} \dots t_{\lambda_r} \leftarrow \binom{n}{r}$$
項の式。

たとえば、 n=3のとき,

 $e_1 = t_1 + t_2 + t_3$ ,  $e_2 = t_1 t_2 + t_1 t_3 + t_2 t_3$ ,  $e_3 = t_1 t_2 t_3$ 、 しの部分体 Kを K=k( $e_1$ ,..., $e_n$ )と定める、以下を示せ、

- (1) Lは $F(x) = x^n + \sum_{r=1}^{n} (-1)^r e_r x^{n-r} \in K[x] \circ K 上での最小分解体である。$
- (2) [L:K] = n!
- (3)  $Gal(L/K) \cong S_n$  =  $(-1)^r e_r$

解答例 (1)  $\prod_{\lambda=1}^{n} (x-t_{\lambda}) = x^{n} + \sum_{r=1}^{n} \sum_{1 \leq \lambda_{1} < \dots < \lambda_{r} \leq n} (-t_{\lambda_{1}}) \dots (-t_{\lambda_{r}}) x^{n-r} = F(x),$ 

ゆえに、F(x)の程の全体はたり、、、、たいになる、

 $L \supset K(t_1, ..., t_n) \supset k(t_1, ..., t_n) = L + l, L = K(t_1, ..., t_n).$ 

これで、しかF(x)のK上での最小分解体であることがわかった、

- (2)と(3)を示えう。
- ①  $S_n \circ L \wedge \circ 1$ を用を、 $\sigma \in S_n \vee f(t_1,...,t_n) \in L = k(t_1,...,t_n)$  について  $\sigma(f(t_1,...,t_n)) = f(t_{\sigma(i)},...,t_{\sigma(n)}) \vee 定めることができる。$

各のESnの作用はLの体の自己同型になっている。

これによって、Lの自己同型群の部分群分でいる。と同型及ものか得られた、  $K'=L^G=\{d\in L\mid \sigma(d)=d\ (\forall \sigma\in G\cong S_n)\}$ とかくと、

Artinの定理より、L/K/は有限次Galois 拡大で、

 $Gal(L/K') = G \cong S_n, \quad [L:K'] = |G| = n!$ 

ゆえに、K=K'を示せれな(2),(3)か示されたことになる、

②  $T \in S_n$  について、 $T(e_r) = e_r$  ( $e_r$  は対称式) るので、 $e_1$ , …,  $e_n \in K'$ .  $k \in K'$ でもあるので  $K = k(e_1, …, e_n) \subset K'$ で"  $[L:K] \ge [L:K'] = n!$  この逆向主の不等式を示したり、

$$\prod_{\lambda=1}^{m} (x-t_{\lambda}) \times \prod_{\lambda=m+1}^{n} (x-t_{\lambda}) = \prod_{\lambda=1}^{n} (x-t_{\lambda}) \times \bigcup_{\lambda=1}^{n} (x-t_{\lambda})$$

$$\left(\chi^{m} + \sum_{r'=1}^{m} (-1)^{r'} e'_{r'} \chi^{m-r'}\right) \left(\chi^{n-m} + \sum_{r''=1}^{n-m} (-1)^{r''} e''_{r''} \chi^{n-m-r''}\right) = \chi^{n} + \sum_{r=1}^{n} (-1)^{r} e_{r} \chi^{n-r}.$$

$$\begin{cases} e_1'' + e_1' = e_1 \\ e_2'' + e_1'e_1'' + e_2' = e_2 \\ e_3'' + e_1'e_2'' + e_2'e_1'' + e_3' = e_3 \\ e_{n-m}'' + e_1'e_{n-m-1}'' + e_2'e_{n-m-2}'' + \cdots = e_{n-m} \end{cases}$$

ピンとこなり人は n=7, m=3の場合に 確認してみよ,

これは上から順に e1, e2, について解けて, e1, …, en-mから erとer/たちの多項式で書けることがわかる

- 5 times 3 till,  $e''_{1}$ , ...,  $e''_{n-m} \in K(e'_{1},...,e'_{m}) \subset K(t_{1},...,t_{m}) = L_{m} z^{n} till,$   $F_{m}(x) = (x t_{m+1})(x t_{m+2}) \cdots (x t_{n}) \underbrace{(m = 0, 1, ..., n-1)}_{(m = 0, 1, ..., n-1)} z till,$   $F_{m}(x) = x^{n-m} + \sum_{r''=1}^{n-m} (-1)^{r''} e''_{r''} x^{n-m-r''} \in L_{m}[x],$   $deg F_{m}(x) = n m$ 
  - 6 tm+1 は Fm(x)の根なので[Lm+1:Lm]=[Lm(tm+1):Lm]≦n-m、
  - 7 ゆえに、 [L:K] = [Ln:Ln-1] … [L2:L1] [L1:L0] ≤ n! ≤1 ≤n-1 ≤n (国の逆向もの不等式!
  - 8 これと②を含わせると、K=K/が得られる、 →KCK/、[L:K]≧[L:K/]=n!

q.e.d.