## 問題 9-1 (屁の代数閉包)

Pは季数であるとし、 $F_{\mu} = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ とおく、 $F_{\mu}$ は位数  $\mu$ で、 標数  $\mu$ の 有限体になる、  $\Omega$  は代数 閉体であるような  $F_{\mu}$ の 拡大体であるとする、  $P_{\mu} = \{0,1,...,\mu-1\}$  と書く、  $\{0,1,2,2,2,3\}$  ない  $\{0,1,2,2,4\}$  ない  $\{0,1,2,4\}$  ない  $\{0,1$ 

- (1) のの任意の部分体长は配も含む、
- (3) m/n ozt, Fpm C Fpn

解答例 (1) Kは兄の部分体であるとする、0,1 $\epsilon$  Kで、2=1+1,…, $\mu$ -1=1+…+1 も Kの元になるので  $\mathfrak{F}=\{0,1,...,\mu$ -1 $\}$  C K、

$$F_{n}(0) = 0^{p^{n}} - 0 = 0$$
 なので  $0 \in L_{n}$ 

$$F_n(i) = 1^{ph} - 1 = 0$$
 292 1  $\in L_n$ 

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

は  $\beta$  は  $\beta$  になるので、  $\beta$  になるの

せられ, はキロのとき,

 $F_{n}(d^{-1}) = d^{-1}((d^{-1})^{p^{n}-1}-1) = d^{-1}((d^{p^{n}-1})^{-1}-1) = 0$   $\text{So } \vec{c} d^{-1} \in L_{n}$ 

- $2 | L_{M} = P^{h}$  を示るう,  $F_{M}(x) = \chi^{ph} \chi \in F_{M}(x)$  が重根を持たないことを示せばよい。  $F_{M}(x) = -1$  なって  $F_{M}(x) \times F_{M}(x)$  の共通根は存在しない。 ゆえた,  $F_{M}(x)$  は 重根を持たない。
- ③ Kを见の位数  $p^n$ の部分体とすると、 $K=L_n$ となることを示えう。  $0 \in K$ は  $F_n(x) = \chi(\chi^{p^n-1}-1)$  の根であり、 $K^x$  は位数  $p^n-1$  の有限群になるので、 任意の  $d \in K^x$  は  $d^{p^n-1}=1$  をみたし、 $F_n(x)$ の根になる  $ゆ \lambda 12$ 、 $K \subset L_n$ 、  $|K|=p^n=|L_n|$  なので  $K=L_n$ .

以下, Fpn=Lnとあく、

(3) m|nのとき、N=lmと書くと、NMとおく N とおく、 $p^{N}$  とおく、 $p^{N}$   $p^{N}$ 

- (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、 $\mathbb{F}_{\mu}$   $\mathbb{F}_{\mu}$  つ  $\mathbb{F}_{\mu}$  つ  $\mathbb{F}_{\mu}$  なので d,  $\beta \in \mathbb{F}_{\mu}$  か、 $d\beta \in \mathbb{F}_{\mu}$  こしなる となる、 d + 0 なる  $d^{-1} \in \mathbb{F}_{\mu}$  へ  $C L_{\infty}$  これより、 $L_{\infty}$  が  $\Omega$  の部分体になることがわかる、
- ② Fpn = Lnの元は Fn(x) ← Fn[x]の根なので Fp.上代数的である ゆえに、 Ln = 以 Fpn のすべての元は Fp.上代数的である。
- ③ d∈ 引き 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 有限部分 体である (2) より  $L = L_n = F_{pn}$   $C L_n$  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 $F(x) = x^n + \sum_{r=1}^{n} (-1)^r e_r x^{n-r} \in K[x]$ の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。

 $K'=L^G$  とかくと、Artinの定理より、L/K'は有限次 Galois 拡大で、  $Gal(L/K')=G\cong S_n$ 、 [L:K']=|G|=n!

ゆえに, K=K'を示せれば(2),(3)か示されたことになる、

卫  $T \in S_n$  について、 $\sigma(e_r) = e_r$  ( $e_r$  は対称式) なので、 $e_l$ , …,  $e_n \in K'$ .  $k \subset K'$ でもあるので  $K = k(e_l$ , …,  $e_n$ ) C K'で"  $[L:K] \ge [L:K'] = n!$ 

③  $t_1, t_2, ..., t_m$ の基本対称式を  $e'_1, ..., e'_m$  と書き,  $t_{m+1}, t_{m+2}, ..., t_n$  の基本対称式を  $e''_1, ..., e''_{n-m}$  と書き,  $e'_{r'} = 0$   $(r'>n), e''_{r''} = 0$  (r''>n-m) と 約 季 して みべ、  $\prod_{\lambda=1}^{m} (x_1-t_{\lambda}) \times \prod_{\lambda=m+1}^{n} (x_1-t_{\lambda}) = \prod_{\lambda=1}^{n} (x_1-t_{\lambda})$  より

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

 $\begin{cases}
e''_{1} + e'_{1} = e_{1} \\
e''_{2} + e'_{1}e''_{1} + e'_{2} = e_{2} \\
e''_{3} + e'_{1}e''_{2} + e'_{2}e''_{1} + e'_{3} = e_{3} \\
e''_{n-m} + e'_{1}e''_{n-m-1} + e'_{2}e''_{n-m-2} + \cdots = e_{n-m}
\end{cases}$ 

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

- 4  $L_m = K(t_1, ..., t_m)$  (m=1, ..., n),  $L_0 = K$   $\geq t_n \leq t_n$ .  $L_m = L_{m-1}(t_m)$ ,  $K = L_0 \subset L_1 \subset ... \subset L_n = L$ .
- $\begin{array}{ll}
  5 & t \leq n \quad \boxed{3} \quad \xi'), \; e''_{1}, ..., e''_{n-m} \in K(e'_{1}, ..., e'_{m}) \subset K(t_{1}, ..., t_{m}) = L_{m} t^{n} t_{n}, \\
  F_{m}(x) = (x t_{m+1}) (x t_{m+2}) \cdots (x t_{n}) \quad (m = 0, 1, ..., n-1) \quad \xi t_{n} t^{n} \xi', \\
  F_{m}(x) = x^{n-m} + \sum_{r''=1}^{n-m} (-1)^{r''} e''_{r''} x^{n-m-r''} \in L_{m}[x],
  \end{array}$ 
  - 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! ≤ n-1 ≤ n
- 8 これと②を含わせると、K=K/が得られる、 KCK/、[L:K]る[L:K/]=n!

q.e.d.