

# 問題 9-1 ( $\mathbb{F}_p$ の代数閉包)

$p$  は素数であるとし,  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  とおく,  $\mathbb{F}_p$  は位数  $p$  で標数  $p$  の有限体になる.

$\Omega$  は代数閉体であるような  $\mathbb{F}_p$  の拡大体であるとする.  $\mathbb{F}_p = \{0, 1, \dots, p-1\}$  と書く.

(そのような  $\Omega$  の存在は Steinitz の定理によって保証される.) 以下を示せ:

(1)  $\Omega$  の任意の部分体  $K$  は  $\mathbb{F}_p$  を含む.

(2)  $n = 1, 2, 3, \dots$  について,  $F_n(x) = x^{p^n} - x \in \mathbb{F}_p[x]$  とおく,

$\Omega$  における  $F_n(x)$  の根全体を  $L_n = \{\alpha \in \Omega \mid F_n(\alpha) = 0\}$  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,  $\mathbb{F}_{p^n} = L_n$  とおく.

(3)  $m \mid n$  のとき,  $\mathbb{F}_{p^m} \subset \mathbb{F}_{p^n}$

(4)  $L_\infty = \bigcup_{n=1}^{\infty} L_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \mathbb{F}_{p^n}$  とおく,  $L_\infty$  は  $\mathbb{F}_p$  の代数閉包になる:  $\overline{\mathbb{F}_p} = \bigcup_{n=1}^{\infty} \mathbb{F}_{p^n}$

**解答例** (1)  $K$  は  $\Omega$  の部分体であるとする.  $0, 1 \in K$  で,  $2 = 1+1, \dots, p-1 = \overbrace{1+\dots+1}^{p-1 \text{ 個}}$  も  $K$  の元になるので  $\mathbb{F}_p = \{0, 1, \dots, p-1\} \subset K$ .

(2) ①  $L_n$  が  $\Omega$  の部分体 になることを示そう.

$\alpha, \beta \in L_n$  と仮定する.  $0, 1, \alpha + \beta, \alpha\beta \in L_n$  かつ  $\alpha \neq 0$  のとき  $\alpha^{-1} \in L_n$  となることを示せばよい. 標数  $p$  の世界なので  $(a+b)^p = a^p + b^p$  が成立している.

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

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

$$F_n(\alpha + \beta) = (\alpha + \beta)^{p^n} - (\alpha + \beta) = \alpha^{p^n} + \beta^{p^n} - (\alpha + \beta) = F_n(\alpha) + F_n(\beta) = 0 + 0 = 0.$$

ゆえに  $\alpha + \beta \in L_n$ .

$\alpha$  または  $\beta$  が  $0$  ならば  $\alpha\beta = 0 \in L_n$  は自明なので  $\alpha \neq 0, \beta \neq 0$  と仮定する.

$$\alpha, \beta \text{ は } F_n(x) = x^{p^n} - x = x(x^{p^n-1} - 1) \text{ の } 0 \text{ でない根なので } x^{p^n-1} - 1 \text{ の根になるので,}$$
$$F_n(\alpha\beta) = \alpha\beta((\alpha\beta)^{p^n-1} - 1) = \alpha\beta(\underbrace{\alpha^{p^n-1}}_{=1} \underbrace{\beta^{p^n-1}}_{=1} - 1) = 0.$$

ゆえに,  $\alpha\beta \in L_n$ .

さらに,  $\alpha \neq 0$  のとき,

$$F_n(\alpha^{-1}) = \alpha^{-1}((\alpha^{-1})^{p^n-1} - 1) = \alpha^{-1}(\underbrace{(\alpha^{p^n-1})^{-1}}_{=1} - 1) = 0$$

なので  $\alpha^{-1} \in L_n$ .

②  $|L_n| = p^n$  を示そう,

$F_n(x) = x^{p^n} - x \in \mathbb{F}_p[x]$  が重根を持たないことを示せばよい.

$F_n'(x) = -1$  なので  $F_n(x)$  と  $F_n'(x)$  の共通根は存在しない.

ゆえに,  $F_n(x)$  は重根を持たない.

③  $K$  を  $\Omega$  の位数  $p^n$  の部分体とすると,  $K = L_n$  となることを示そう.

$0 \in K$  は  $F_n(x) = x(x^{p^n-1} - 1)$  の根であり,  $K^\times$  は位数  $p^n - 1$  の有限群になるので,  
任意の  $\alpha \in K^\times$  は  $\alpha^{p^n-1} = 1$  をみたし,  $F_n(x)$  の根になる

ゆえに,  $K \subset L_n$ .  $|K| = p^n = |L_n|$  なので  $K = L_n$ .

以下,  $\mathbb{F}_{p^n} = L_n$  とおく.

(3)  $m|n$  のとき,  $n = \ell m$  と書くと,  $\triangleq M$  とおく  $\triangleq N$  とおく.

$$p^n - 1 = p^{\ell m} - 1 = (p^m)^\ell - 1 = \overbrace{(p^m - 1)}^{\triangleq M} \overbrace{(p^{m(\ell-1)} + p^{m(\ell-2)} + \dots + p^m + 1)}^{\triangleq N}.$$

$$\begin{aligned} F_n(x) &= x(x^{p^n-1} - 1) = x(x^{MN} - 1) = x(x^M - 1)(x^{M(N-1)} + x^{M(N-2)} + \dots + x^M + 1) \\ &= F_m(x)(x^{M(N-1)} + \dots + x^M + 1). \end{aligned}$$

ゆえに,  $F_m(x)$  の根は  $F_n(x)$  の根になるので  $\mathbb{F}_{p^m} \subset \mathbb{F}_{p^n}$ .

(4) ①  $\alpha, \beta \in L_\infty$  に対して, ある  $m, n$  で  $\alpha \in \mathbb{F}_{p^m}, \beta \in \mathbb{F}_{p^n}$  となるものが存在する.

(3) より,  $\mathbb{F}_{p^m} \subset \mathbb{F}_{p^{mn}} \supset \mathbb{F}_{p^n}$  なので  $\alpha, \beta \in \mathbb{F}_{p^{mn}}, \alpha + \beta, \alpha\beta \in \mathbb{F}_{p^{mn}} \subset L_\infty$  となる.

$\alpha \neq 0$  なら  $\alpha^{-1} \in \mathbb{F}_{p^{mn}} \subset L_\infty$ . これより,  $L_\infty$  が  $\Omega$  の部分体になることがわかる.

②  $\mathbb{F}_{p^n} = L_n$  の元は  $F_n(x) \in \mathbb{F}_p[x]$  の根なので  $\mathbb{F}_p$  上代数的である.

ゆえに,  $L_\infty = \bigcup_{n=1}^{\infty} \mathbb{F}_{p^n}$  のすべての元は  $\mathbb{F}_p$  上代数的である.

③  $\alpha \in \Omega$  を  $\mathbb{F}_p$  上代数的な元とする.

$L_\infty$  が  $\mathbb{F}_p$  の代数閉包であることを示すには  $\alpha \in L_\infty$  を示せばよい.

$L = \mathbb{F}_p(\alpha), n = [L : \mathbb{F}_p]$  とおくと,  $L$  は  $\mathbb{F}_p$  上  $n$  次元のベクトル空間になるので  $|L| = p^n$  なので,  $L$  は  $\Omega$  の位数  $p^n$  の有限部分体である.

(2) より  $L = L_n = \mathbb{F}_{p^n} \subset L_\infty$  となる. これより  $\alpha \in L_\infty$  が得られる.  $\square$

**問題 9-2** Artinの定理 (08-2でやった) を認めて以下を示せ.

(注) 有理式  
||  
有理函数

$k$  は体であるとし,  $L = k(t_1, \dots, t_n)$  は体  $k$  上の  $n$  変数有理函数体であるとする.  $t_1, \dots, t_n$  の基本対称式  $e_1, \dots, e_n$  を次のように定める:

$$e_r = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq n} t_{i_1} \dots t_{i_r} \quad \leftarrow \binom{n}{r} \text{項の式.}$$

たとえば,  $n=3$  のとき,

$$e_1 = t_1 + t_2 + t_3, \quad e_2 = t_1 t_2 + t_1 t_3 + t_2 t_3, \quad e_3 = t_1 t_2 t_3,$$

$L$  の部分体  $K$  を  $K = k(e_1, \dots, e_n)$  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)  $\text{Gal}(L/K) \cong S_n$ .

$$= (-1)^r e_r$$

□

**解答例** (1)  $\prod_{i=1}^n (x - t_i) = x^n + \sum_{r=1}^n \underbrace{\sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq n} (-t_{i_1}) \dots (-t_{i_r})}_{= (-1)^r e_r} x^{n-r} = F(x).$

ゆえに,  $F(x)$  の根の全体は  $t_1, \dots, t_n$  になる.

$L \supset K(t_1, \dots, t_n) \supset k(t_1, \dots, t_n) = L$  より,  $L = K(t_1, \dots, t_n)$ .

これで,  $L$  が  $F(x)$  の  $K$  上での最小分解体であることがわかった.

(2)と(3)を示そう.

①  $S_n$  の  $L$  への作用を,  $\sigma \in S_n$  と  $f(t_1, \dots, t_n) \in L = k(t_1, \dots, t_n)$  について  $\sigma(f(t_1, \dots, t_n)) = f(t_{\sigma(1)}, \dots, t_{\sigma(n)})$  と定めることができる.

各  $\sigma \in S_n$  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  $G$  で  $S_n$  と同型なものが得られた.

$K' = L^G$  とおくと, Artin の定理より,  $L/K'$  は有限次 Galois 拡大で,

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

ゆえに,  $K = K'$  を示せば (2), (3) が示されたことになる.

②  $\sigma \in S_n$  について,  $\sigma(e_r) = e_r$  ( $e_r$  は対称式) なので,  $e_1, \dots, e_n \in K'$ .  
 $k \subset K'$  でもあるので  $K = k(e_1, \dots, e_n) \subset K'$  で  $[L:K] \geq [L:K'] = n!$

③  $t_1, t_2, \dots, t_m$  の基本対称式を  $e'_1, \dots, e'_m$  と書き,  
 $t_{m+1}, t_{m+2}, \dots, t_n$  の基本対称式を  $e''_1, \dots, e''_{n-m}$  と書き,  
 $e'_{r'} = 0 \ (r' > m), \ e''_{r''} = 0 \ (r'' > n-m)$  と約束しておく.

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

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

$$\text{ゆえに} \quad \begin{cases} e''_1 + e'_1 = e_1 \\ e''_2 + e'_1 e''_1 + e'_2 = e_2 \\ e''_3 + e'_1 e''_2 + e'_2 e''_1 + e'_3 = e_3 \\ \dots \dots \dots \\ e''_{n-m} + e'_1 e''_{n-m-1} + e'_2 e''_{n-m-2} + \dots = e_{n-m} \end{cases}$$

これは上から順に  $e''_1, e''_2, \dots$  について解けて,  $e''_1, \dots, e''_{n-m}$  が  $e_r$  と  $e'_{r'}$  たちの多項式で書けることがわかる.

④  $L_m = K(t_1, \dots, t_m) \quad (m=1, \dots, n), \quad L_0 = K$  とおく、このとき、  
 $L_m = L_{m-1}(t_m), \quad K = L_0 \subset L_1 \subset \dots \subset L_n = L.$

⑤ さらに ③ より,  $e''_1, \dots, e''_{n-m} \in K(e'_1, \dots, e'_m) \subset K(t_1, \dots, t_m) = L_m$  であり,  
 $F_m(x) = (x - t_{m+1})(x - t_{m+2}) \dots (x - t_n) \quad (m=0, 1, \dots, n-1)$  とおくと,  
 $F_m(x) = x^{n-m} + \sum_{r''=1}^{n-m} (-1)^{r''} e''_{r''} x^{n-m-r''} \in L_m[x],$

⑥  $t_{m+1}$  は  $F_m(x)$  の根なので  $[L_{m+1} : L_m] = [L_m(t_{m+1}) : L_m] \leq n-m,$

⑦ ゆえに,  $[L : K] = [L_n : L_{n-1}] \dots [L_2 : L_1] [L_1 : L_0] \leq n!$   
 $\leq 1 \quad \leq n-1 \quad \leq n$

⑧ これと ② を合わせると,  $K = K'$  が得られる.  
 $\uparrow K \subset K', [L : K] \geq [L : K'] = n!$

q.e.d.