代数学続論 体と Galois 理論

目次

1	体の拡大	2
2	Galois 理論の基本定理 Dedekind の補題	4
2.1		
2.2		
2.3	Galois 理論の基本定理	8
3	代数方程式の可解性	11
4	標数素体	13
4.1	標数 素体	13
4.2	Frobenius 自己準同型	14
5	体上の代数	16
5.1	K-代数	16

1 体の拡大

以降の議論では特に述べない限り体は可換体とする。可換体は以下のように言い換えられる。

- ⇔ 可換整域で (0) と (1) 以外のイデアルがない。
- ⇔ Krull 次元が 0 の可換整域。
- ⇔ 可換整域で 0 以外の元は可逆。

ただし Krull 次元とは環の素イデアルの包含関係による順序の鎖の長さの上限のことである。 K:体とするとき K^{\times} :可逆元の集合とし、上の同値からこれは $K^{\times}=K-\{0\}$ としたものと等しい。

例 1.1. $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}(p: 素数), \mathbb{Q}_p(p)$ 進体)

例 1.2. *K*: 体としたとき

K(x):有理関数体 = { 多項式/多項式 ($\neq 0$)| 多項式 $\in K[x]$

K[[x]]:形式的冪級数体 $\{\sum_{i\in\mathbb{Z},i\leq n}c_ix^i|c_i\in K,\in\mathbb{Z}\}$

 \mathbb{Q} に α を添加した体 $\Leftrightarrow \mathbb{Q}(\alpha)$ ($\alpha \in \mathbb{C}$) = (α を含む最小の体 $\subset \mathbb{C}$) = { $f(\alpha)$ | $f \in \mathbb{Q}(x)$,(f の分母)(α) \neq 0} = { α と有理数からできる元全体 }

Fact 1.3. R:可換環 $\supset I$: イデアル のとき、R/I:体 $\Leftrightarrow I$:極大イデアル

例 1.4. R = K[x], I = (f) とするとき Fact から I が極大 $\Leftrightarrow I$:素イデアル $\Leftrightarrow f$:既約 よって K[x]/(f) が体 $\Leftrightarrow f$ が既約

Rem 1.5. $\mathbb{Z}/\mathbb{Z} = 0$ は零環で体ではない。 \mathbb{F}_1 :一元体 $\subset \mathbb{Z}$ は実際にはない。

定義 1.6. K, L:体 $K \subset L$ とする。

(K の体構造) = (L の体構造を K に制限したもの) であるとき K は L の 部分体 (subfield)、L は K の拡大体 (extension field) といい、体の拡大 (field extension) L/K とも言う。

定義 1.7. 体の準同型とは環としての準同型のこと。

Note 1.8. 体の準同型は全て単射。

Proof.~K,L:体 , $\phi:K\longrightarrow L$:準同型とするとき $\ker(\phi)$ は K のイデアルであるから体であることより $\ker(\phi)=(0)$ または (1)=K となる。 $\ker(\phi)=K$ のとき $\phi(K)=0$ から準同型であるための $\phi(1)=1$ を満たしていないからこれは不適。したがって $\ker(\phi)=(0)$ より ϕ は単射。

 $\hom: \phi: K \longrightarrow L$ があると単射より K は L の部分体 $\phi(K)$ と同一視できる。これより L が K を含んで いなくても K の拡大体と見ることができる。

L/K が拡大のときとくに L は K 上のベクトル空間とみなせるため $\dim_K(L)$ が定義できる。 ($\in \mathbb{Z}_{\geq 1} \cup \{\infty\}$)

定義 1.9. $[L:K] := \dim_K(L)$ と書きこれを L/K の <u>拡大次数 (extension degree)</u>という。この値により拡大は有限次拡大、無限次拡大に分けられる。

例 1.10. K(x)/K とするとき x が不定元なのでこれは無限次拡大。

K[x]/(f) で $f=a_0+a_1x+\cdots+a_nx^n$ で既約とすると $a_n=1$ とできて、 $x^n\equiv -(a_0+\cdots+a_{n-1}x^{n-1})$ 、(mod (f)) となり n 次以上の多項式の次数を下げられるので結局基底は $1,x,\cdots x^{n-1}$ より [K(x)/(f):K]=n となるのでこれは有限次拡大。

補題 1.11. L/M, L/K:体の有限次拡大、 $M \supset K$ のとき [L:M] = [L:K] ならば M = K。

Proof. ここで L の M 上の基底を (e_i) とし K 上の基底を (f_i) とするとまず拡大次数の定義からこの個数は 等しい。この値を n とすると $M^n \cong L \cong K^n$ であり $M^n \cong K^n$ となる。したがって $M \supset K$ から M = K となるので示された。

定義 1.12. 体 L に対しその自己同型写像の集合を

$$\operatorname{Aut}(L) := \{ 体の自己同型 | \sigma : L \longrightarrow L \}$$

と書きこれは写像の合成について群になっている。また、拡大 L/K に対して K の拡大体としての同型写像 (K-同型写像) の集合を

$$\operatorname{Aut}_K(L) := \{ \sigma \in \operatorname{Aut}(L) | \sigma_K = \operatorname{id}_K \}$$

と書きこれは $\operatorname{Aut}(L)$ の部分群になる。

またこれは K の拡大としての L から L の準同型写像とも言えるため $\mathrm{Hom}_{K}\,_{\mathrm{O拡大}}(L,L)$ または明らかなときは $\mathrm{Hom}_{K}(L,L)$ と書ける。

群になることは写像の結合法則、 id_L が単位元、逆元は同型写像より逆写像を考えればよい。

定義 1.13. L/K が拡大、 $K\subset M\subset L$ で M が L の部分体であるとき M は L/K の中間体 (intermediate field)という。これを L/M/K とかくこともある。

また、 L/M/K のとき $\mathrm{Aut}_K(L) \supset \mathrm{Aut}_M(L)$ が得られる。一般に $\mathrm{Aut}_K(M)$ は包含関係が言えない。

定義 1.14. L:体 $H(\subset Aut(L))$:部分集合の 2 つに対し

$$L^{H} := \{ x \in L | \forall \sigma \in H, \sigma(x) = x \}$$

は L の部分体になり、L の H による固定部分体という。このような元を H により固定される元ともいう。

部分体になることは $\sigma \in H \subset \operatorname{Aut}(L)$ は同型写像より加法乗法を保存し、 1,0 は常に動かないことからわかる。

Rem 1.15. $H_1 \subset H_2 \subset \operatorname{Aut}(L) \Longrightarrow L^{H_1} \supset L^{H_2}$ が成り立つ。これは H_2 により固定される元は包含関係より H_1 によっても固定されるからである。

Rem 1.16. L/M/K のとき [L:K] = [L:M][M:K] が成り立つ。何れかが無限次元であれば成立する。 有限次元の場合は次のようになる。L を M 上のベクトル空間と見たとき、その基底は [L:M] 個でその係数は M の元であるから M を K 上のベクトル空間と見たときの [M:K] 個の基底で書かれるため L を K 上のベクトル空間と見たときはその基底の積で書かれるからである。

一般に V: M – vect.sp, M/K:拡大のとき V を K 上のベクトル空間と見れて $\dim_K(V) = \dim_M(V) \cdot [M:K]$ となる。

2 Galois 理論の基本定理

2.1 Dedekind の補題

定義 2.1. 有限次拡大 L/K が Galois 拡大であるとは $L^{\operatorname{Aut}_K(L)}=K$ であること。 このときの $\operatorname{Aut}_K(L)$ をとくに $\operatorname{Gal}(L/K)$ と記し、 L/K の Galois 群という。

Rem 2.2. $L^{\operatorname{Aut}_K(L)}$ は K を固定するような元で固定される L の元であるから $L^{\operatorname{Aut}_K(L)} \supset K$ は定義より明らか。それ以外に固定される元が無いということ。

また、よくある Galois 拡大の定義は正規かつ分離な拡大というものでこれとの同値は後で示す。

Galois 理論の基本定理を示すために準備を行う。

補題 2.3. S:群 L:体とし、 $\sigma_1,\ldots,\sigma_n:S\longrightarrow L^{\times}$ を相異なる群準同型とする。このとき $c_1,\cdots c_n\in L$ に対し以下が成り立つ。

$$c_1\sigma_1(x) + \dots + c_n\sigma_n(x) = 0 \ (\forall x \in S) \Longrightarrow c_1 = \dots = c_n = 0$$

Proof. 成り立たないと仮定し、ある $c_1,\ldots,c_n\in S$ が成り立たないとするもののうち n が最小であるような最短の反例であるとする。まずこのとき $n\leq 2$ である。n=1 のとき $c_1\sigma_1(x)=0$ であるが $\sigma_1(x)\in L^\times=L-\{0\}$ から $c_1=0$ となるからである。

相異なる群準同型より写像として異なるということは $\sigma_n \neq \sigma_1$ より $\exists x_0 \in S, \sigma_n(x_0) \neq \sigma_1(x_0)$ となる。 x_0x を入れると準同型より

$$c_1\sigma_1(x_0)\sigma_1(x) + \dots + c_n\sigma_n(x_0)\sigma_n(x) = 0$$
(1)

となる。これと $\sigma_n(x_0)$ を式にかけたものは

$$c_1 \sigma_n(x_0) \sigma_1(x) + \dots + c_n \sigma_n(x_0) \sigma_n(x) = 0$$
(2)

となりこれを辺々ひくと $c_n\sigma_n(x_0)\sigma_n(x)$ が共通であるからそこが消えて、 $\sigma_1(x_0) - \sigma_n(x_0) \neq 0$ より

$$c_1(\sigma_1(x_0) - \sigma_n(x_0))\sigma_1(x) + \dots + c_{n-1}(\sigma_{n-1}(x_0) - \sigma_n(x_0))\sigma_{n-1}(x) = 0$$

となり $c_k(\sigma_k(x_0)-\sigma_n(x_0))$ を新しい係数と見れば左辺は少なくとも全ての項が 0 になることは無いので c_1,\ldots,c_n の最短性に矛盾しているから $c_1=\cdots=c_n=0$ である。

補題 2.4. Dedekind の補題

M,L:体とし、 $\sigma_1,\ldots,\sigma_n:M\longrightarrow L$ が相異なる体の準同型とする。このとき $c_1,\ldots,c_n\in L$ に対し、以下が成り立つ。

$$c_1\sigma_1(x) + \dots + c_n\sigma_n(x) = 0 \ (\forall x \in M) \Longrightarrow c_1 = \dots = c_n = 0$$

Proof. 乗法群に制限したものは $\sigma_i|_{M^{\times}}: M^{\times} \longrightarrow L^{\times}$ でありこれは相異なる群準同型なので補題 2.3 より成立。

Rem 2.5. 写像 $\operatorname{Hom}_{\text{体}}(M,L) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{m \land H}(M,L)$ を 体の準同型をその加法群の準同型とみるというものにする。また、このとき $\operatorname{Hom}_{m \land H}(M,L)$ は $(\phi_1 + \phi_2)(x) = \phi_1(x) + \phi_2(x), (c\phi)(x) = c(\phi(x))$ $c \in L$ とすることで L の加法により L-ベクトル空間と見れる。そしてこの写像でそれぞれの元は変わらず変わるのは始域と終域の演算なので単射であり像は一次独立となることを補題 2.4 は述べている。

補題 **2.6.** Dedekind の補題/K

L/M, M/K:拡大で $\sigma_1, \ldots, \sigma_n: M \longrightarrow L$ を相異なる K 上の体準同型 $(\sigma_i|_K = \mathrm{id}_K)$ とする。このとき $c_1, \ldots, c_n \in L$ に対し、以下が成り立つ。

$$c_1\sigma_1(x) + \dots + c_n\sigma_n(x) = 0 \ (\forall x \in M) \Longrightarrow c_1 = \dots = c_n = 0$$

 \Box

Proof. Dedekind の補題から明らか。

Rem 2.7. これも 2.4 と同様に K 上の体準同型であることも考えれば写像 $\mathrm{Hom}_{K \text{ out}, L}(M, L) \longrightarrow \mathrm{Hom}_{K-\land f}(M, L)$ が単射で像は L 上一次独立である。

2.2 Artin の定理

補題 2.8. M/K, L/K:体の拡大として M/K が有限次拡大のとき $|\text{Hom}_{K \text{ out}, K}(M, L)|$ は有限で $|\text{Hom}_{K \text{ out}, K}(M, L)| \leq [M:K]$ が成り立つ。

Proof. 以下では $\operatorname{Hom}_{K \text{ o int}}$ を Hom_{K} と書く。

まず、 $\operatorname{Hom}_K(M,K) \otimes_K L \cong \operatorname{Hom}_K(M,L)$ を示す。

 $f\in \operatorname{Hom}_K(M,K), l\in L$ に対し $\varphi(f,l):M\longrightarrow L, m\longmapsto f(m)l$ とする。このときこれは $f\in \operatorname{Hom}_K(M,K)$ から以下のように K 線形写像であるから $\varphi(f,l)\in \operatorname{Hom}_K(M,L)$ である。

$$\varphi(f,l)(m_1 + m_2) = f(m_1 + m_2)l = (f(m_1) + f(m_2))l = f(m_1)l + f(m_2)l = \varphi(m_1) + \varphi(m_2)$$
$$\varphi(f,l)(km) = f(km)l = kf(m)l = k\varphi(m)$$

そして $\phi: \operatorname{Hom}_K(M,K) \times L \longrightarrow \operatorname{Hom}_K(M,L), (f,l) \longmapsto \phi(f,l) = \varphi(f,l)$ とすると ϕ は以下のように L-双線形写像になる。

$$\phi(f_1 + f_2, l)(m) = (f_1 + f_2)(m)l = f_1(m)l + f_2(m)l = \phi(f_1, l) + \phi(f_2, l) = (\phi(f_1, l) + \phi(f_2, l))(m)$$

$$\phi(f, l_1 + l_2)(m) = f(m)(l_1 + l_2) = f(m)l_1 + f(m)l_2 = \phi(f, l_1)(m) + \phi(f, l_2)(m) = (\phi(f, l_1) + \phi(f, l_2))(m)$$

$$\phi(kf, l)(m) = (kf)(m)l = k(f(m))l = k\phi(f, l)(m)$$

$$\phi(f, kl)(m) = f(m)kl = k(f(m))l = k\phi(f, l)(m)$$

したがってテンソル積の普遍性から θ : $\operatorname{Hom}_K(M,K)\otimes_K L \longrightarrow \operatorname{Hom}_K(M,L)$ であり $\theta(f\otimes l): M \longrightarrow L, m \longmapsto f(m)l$ と定められたものが一意に定まる。

今、有限次拡大であるので M の基底を (m_i) 、その双対空間 $\operatorname{Hom}_K(M,K)$ の基底つまり双対基底を (f_i) 、L の基底を (l_j) とできる。よって $z\in \operatorname{Hom}_K(M,K)\otimes_K L$ は $z=\sum_{ij}a_ij(f_i\otimes l_j), a_{ij}\in K$ と書ける。そして定義から $\theta(z)(m)=\sum_{ij}a_ij(f_i(m)l_j)$ となる。 $m=m_i$ とすると双対基底からクロネッカーのデルタから $f_i(m_j)=\delta_{ij}$ となるので $\theta(z)(m_i)=\sum_j a_ijl_j$ である。 $\theta(z)=0$ になるとき、全ての (m_i) において 0 になるので (l_j) が基底より一次独立を考えれば $\forall i,\sum_j a_ijl_j=0 \Leftrightarrow a_ij=0$ となるから z=0 より $\ker(\theta)=0$ より θ は単射。

また、任意の $f \in \operatorname{Hom}_K(M,L)$ に対して $z = \sum_i f_i \otimes f(m_i)$ とおくと $\theta(z)(m) = \sum_i f_i(m) f(m_i)$ から $m = m_i$ とおけば双対基底より同様に $\theta(z)(m_i) = f(m_i)$ であり (m_i) は基底なので $\theta(z) = f$ となるから $\theta(z)$ は全射。

よって θ は全単射であり、K-双線形写像より θ は同型写像となるので $\mathrm{Hom}_K(M,K)\otimes_K L\cong \mathrm{Hom}_K(M,L)$ が成り立つ。

次に $\operatorname{Hom}_K(M,K) \otimes_K L \cong L^n$ を示す。

今 [M:K]=n とするとある基底を取れば M が K ベクトル空間より $M\cong K^n$ とできるので $\operatorname{Hom}_K(M,K)\otimes_K L\cong \operatorname{Hom}_K(K^n,K)\otimes_K L$ となる。また、 $\operatorname{Hom}_K(K^n,K)$ は $M=K^n$ の双対空間なので基底を移せるので $\operatorname{Hom}_K(K^n,K)\cong K^n$ より $\operatorname{Hom}_K(K^n,K)\otimes_K L\cong K^n\otimes_K L$ となる。

そして $\phi: K^n \otimes_K L \longrightarrow L^n, (k_1,\ldots,k_n) \otimes l \longmapsto (k_1l,\ldots,k_nl)$ とする。これは $(k_1l,\ldots,k_nl) = (k'_1l',\ldots,k'_nl') \Leftrightarrow {}^\forall i,k_il = k'_il$ であり L が体なので l^{-1} をかければ $k_i = k'_i$ より $(k_1,\ldots,k_n) = (k'_1,\ldots,k'_n)$ から phi は単射。そして、任意の $(l_1,\ldots,l_n) \in L^n$ に対して $k_i = l_il^{-1}$ ととれば $\phi((k_1,\ldots,k_n) \otimes l) = (l_1,\ldots,l_n)$ より全射。構造も保たれるから $K^n \otimes_K L \cong L^n$ となる。

したがって同型から、 $[M:K]=n=\dim_L(L^n)=\dim_L(K^n\otimes_K L)=\dim_L(\operatorname{Hom}_K(M,K)\otimes_K L)=\dim_L(\operatorname{Hom}_K(M,L))$ より $\dim_L(\operatorname{Hom}_K(M,L))=[M:K]$ となる。

そして補題 2.7 から単射で一次独立であることから $\operatorname{Hom}_{K \text{ o int}}(M,L)$ は $\operatorname{Hom}_{K}(M,L)$ に埋め込めるから $|\operatorname{Hom}_{K \text{ o int}}(M,L)| \leq |\operatorname{Hom}_{K}(M,L)| = [M:K]$ より示された。

定理 2.9. Artin の定理

L/K が有限次拡大のとき

L/K が Galois 拡大 $\Leftrightarrow K = L^G$ となる部分群 $G \subset \operatorname{Aut}(L)$ が存在する。

このとき G = Gal(L/K), [L:K] = |G| が成り立つ。

Proof. 必要十分性を示す。

 (\Rightarrow)

 $G = \operatorname{Gal}(L/K)$ とすれば Galois 拡大の定義より成立。

 (\Leftarrow)

 $K=L^G$ のとき G の元は K の元を固定するので $G\subset {\rm Aut}_K(L)$ であり、1.15 により包含関係が逆になり $L^G\supset L^{{\rm Aut}_K(L)}$ となる。 $L^{{\rm Aut}_K(L)}$ は K の元で固定されるような元により固定される L の元なので K を含む。したがって以下のようになる。

$$K = L^G \supset L^{\operatorname{Aut}_K(L)} \supset K$$

より $K=L^G=L^{\operatorname{Aut}_K(L)}=K$ から $K=L^{\operatorname{Aut}_K(L)}$ より L/K は Galois 拡大。 $L^G=L^{\operatorname{Aut}_K(L)}$ から $G=\operatorname{Aut}_K(L)$ とは言えないので以下のように示す。まず [L:K]=|G| を示す。

補題 2.8 から $G \subset \operatorname{Aut}_K(L)$ より $|G| \leq |\operatorname{Aut}_K(L)| = |\operatorname{Hom}_K(L,L)| \leq [L:K]$ となるので $|G| \geq [L:K]$ が言えればよい。

|G| < [L:K] と仮定する。

 $G=\{\sigma_1,\ldots,\sigma_m\},L$ の K 上の基底を (w_1,\ldots,w_n) とする。仮定より $m\leq n$ なので $(n\times m)$ の連立方程 式系

$$\begin{cases} \sigma_1(w_1)x_1 + \dots + \sigma_1(w_n)x_n = 0 \\ \vdots \\ \sigma_m(w_1)x_1 + \dots + \sigma_m(w_n)x_n = 0 \end{cases}$$

が作られ、変数の数 (n) より式の数 m のほうが多いから非自明解が存在する。その解を $(c_1,\ldots,c_n)\in L^n$ としそのうち 0 が一番多い最短の解を考え添字を並び替え 0 の解を後ろにまとめ、 0 でない解 $c_i,(1\leq i\leq r)$ で連立方程式系を以下のようにできる。

$$\begin{cases}
c_1 \sigma_1(w_1) + \dots + c_r \sigma_1(w_r) = 0 \\
\vdots \\
c_1 \sigma_m(w_1) + \dots + c_r \sigma_m(w_r) = 0
\end{cases}$$
(3)

まず、 2.3 のときと同様に $r\leq 2$ である。また、 $c_r(\neq 0)\in L$ で割って $c_r=1$ と置き直せる。そして $\exists c_i\in L-K$ となる。もし $\forall c_i\in K$ とすると $\sigma|_K=\mathrm{id}_K$ より $c_i\sigma(w_i)=\sigma(c_iw_i)$ と、準同型より $\sigma_1(c_1w_1+\cdots+c_rw_r)=0\Rightarrow c_1w_1+\cdots c_rw_r=0$ となる。そして (w_i) は基底だから一次独立より $c_1=\cdots=c_r=0$ となりこれは非自明解であることに矛盾する。よって c_i 全てが K に入ることは無いから $\exists c_i\in L-K$ となりこれを c_1 とおく。このとき K に入っていないから $\exists \sigma\in G, \sigma(c_1)\neq c_1$ が成り立つ。

この σ を連立方程式全体に作用させると以下のようになる。

$$\begin{cases} \sigma(c_1)\sigma(\sigma_1(w_1)) + \dots + \sigma(c_r)\sigma(\sigma_1(w_r)) = 0 \\ \vdots \\ \sigma(c_1)\sigma(\sigma_m(w_1)) + \dots + \sigma(c_r)\sigma(\sigma_m(w_r)) = 0 \end{cases}$$

ここで G は有限なので $\sigma\sigma_i$ は i を動かすことで G のすべての元を出し尽くすから、また添字を付け替えて 方程式を並び替えて $\sigma\sigma_i$ を σ_i として以下のようにして良い。

$$\begin{cases}
\sigma(c_1)\sigma_1(w_1) + \dots + \sigma(c_r)\sigma_1(w_r) = 0 \\
\vdots \\
\sigma(c_1)\sigma_m(w_1) + \dots + \sigma(c_r)\sigma_m(w_r) = 0
\end{cases}$$
(4)

式(3) – 式(4) とすると以下のようになる。

$$\begin{cases} (c_1 - \sigma(c_1))\sigma_1(w_1) + \dots + (c_r - \sigma(c_r))\sigma_1(w_r) = 0 \\ \vdots \\ (c_1 - \sigma(c_1))\sigma_m(w_1) + \dots + (c_r - \sigma(c_r))\sigma_m(w_r) = 0 \end{cases}$$

そして $c_1 - \sigma(c_1) \neq 0$ と $c_r = 1$ から $c_r - \sigma(c_r) = 1 - 1 = 0$ より r の最短性に矛盾する。よって |G| < [L:K] は不適であるから $|G| \geq [L:K]$ なので |G| = [L:K] が成り立つ。

これより $G\subset {\rm Aut}_K(L)$ と一番外側の値が同じであるからその間の不等号も等号になるので $|G|=|{\rm Aut}_K(L)|=[L:K]$ より $G={\rm Aut}_K(L)={\rm Gal}(L/K)$ も成り立つことがわかる。

系 2.10. L/K:有限次拡大で $|\operatorname{Aut}_K(L)| \ge [L:K]$ ならば L/K は Galois 拡大。

 $Proof.\ G = \operatorname{Aut}_K(L)$ とおく。Artin の定理から $K' = L^G$ とすれば $G \subset \operatorname{Aut}(L)$ より L/L^G は Galois 拡大。したがって $[L:L^G] = |G|$ となる。ここで L^G は K の元を固定するような元で固定される L の元なので $L^G \supset K$ である。よって $L/L^G, L/K, L^G/K$ はともに体の拡大であるから $[L:K] = [L:L^G][L^G:K]$ が 成り立ち、 $[L:L^G] = |G|$ と仮定 $|G| \geq [L:K]$ より $|G| \geq |G|[L^G:K] \Rightarrow [L^G:K] = 1$ となる。よって $|G| = |\operatorname{Aut}_K(L)| = [L:L^G] = [L:K]$ である。

補題 (1.11) より $L^G = K$ となるので Galois 拡大の定義より L/K は Galois 拡大。

Rem 2.11. $|\operatorname{Aut}_K(L)| \leq [L:K]$ は補題 2.8 から M=L とすれば $|\operatorname{Aut}_K(L)| = |\operatorname{Hom}_{K \text{ o 拡大}}(L,L)| \leq [L,K]$ より L/K が有限次拡大なら Galois 拡大に限らず常に成り立つ。

よって以下の Galois 拡大の特徴づけが言える。

$$|\mathrm{Aut}_K(L)| = [L/K] \Leftrightarrow L/K$$
 が Galois 拡大

系 2.12. L/K:有限次拡大のとき $\forall L'/L(L)$ の拡大体)で次が成り立つ。L/K:Galois \Rightarrow Aut $_K(L)$ (= Gal(L/K)) $\stackrel{\sim}{\longrightarrow}$ Hom $_{K}$ の拡大(L,L') つまり Aut $_K(L)$ と Hom $_K(L,L')$ の間に同型写像が作れる。

Proof. 終域がより大きいほうが写像の行き先が増え、 L'/L から $\operatorname{Aut}_K(L) = \operatorname{Hom}_{K \text{ o} \times L}(L,L)$ \subset $\operatorname{Hom}_{K \text{ o} \times L}(L,L')$ である。そして L/K から L'/K も体の拡大であるので補題 2.8 から M を L,L を L' とみなすことで $|\operatorname{Hom}_K(L,L')| \leq [L:K]$ となる。また、 L/K が Galois 拡大より Artin の定理から $|\operatorname{Aut}_K(L)| = [L:K]$ なので $[L:K] = |\operatorname{Aut}_K(L)| = |\operatorname{Hom}_K(L,L)| \leq |\operatorname{Hom}_K(L,L')| = [L:K]$ と包含関係 より $\operatorname{Aut}_K(L) = \operatorname{Hom}_K(L,L) = \operatorname{Hom}_K(L,L')$ である。よって $\operatorname{Aut}_K(L)$ と $\operatorname{Hom}_K(L,L')$ の間には同型写像を作ることができる。

2.3 Galois 理論の基本定理

定理 2.13. Galois 理論の基本定理

L/K:有限次 Galois 拡大、 $G = \operatorname{Gal}(L/K)$ とおく。このとき以下が成立する。

(1) L/K の任意の中間体 M に対し L/M は Galois 拡大であり、次の 1:1 対応がある。

$$\{L/K$$
 の中間体 $\} \stackrel{1:1}{\longleftrightarrow} \{G$ の部分群 $\}$
$$M \longmapsto \operatorname{Aut}_M(L) = \operatorname{Gal}(L/M)$$

$$L^H \longleftarrow H$$

(2) この対応で $M_i \longleftrightarrow H_i$ のとき (i=1,2)

$$M_1 \subset M_2 \Leftrightarrow H_1 \supset H_2$$

(3) $M \longleftrightarrow H$ のとき $\forall \sigma \in G$ に対し

$$\sigma(M) \longleftrightarrow \sigma H \sigma^{-1}$$

(4) $M \longleftrightarrow H$ のとき

M/K が Galois 拡大 \iff $H \triangleleft G(H)$ が G の正規部分群)

でありこのとき

$$Gal(M/K) \cong G/H$$

Proof. \cdot (1)

両側から写像で写して戻したときにもとに戻ることを示す。

 $H \longmapsto L^H \longmapsto \operatorname{Aut}_{L^H}(L)$ となるから $H = \operatorname{Aut}_{L^H}(L)$ を示す。 $M = L^H$ とおくと Artin の定理から $M = L^H$ となる $H \subset \operatorname{Aut}(L)$ が存在しているので $L/M = L/L^H$ は Galois であり、 $H = \operatorname{Gal}(L/M) = \operatorname{Gal}(L/L^H)$ となるので $H = \operatorname{Aut}_{L^H}(L)$ が言えた。

次に $M \mapsto \operatorname{Aut}_M(L) \mapsto L^{\operatorname{Aut}_M(L)}$ となるから $M = L^{\operatorname{Aut}_M(L)}$ を示す。 $H = \operatorname{Aut}_M(L)$ とすると $L^H \supset M$ は定義より明らかでそのことから係数がより大きな範囲で取れることより $[L:L^H] \leq [L:M]$ となる。

 $[L^H:K] \leq [M:K]$ を示す。仮定より L/K が、Artin の定理より L/L^H が Galois 拡大なので Rem (2.11) から $[L:K] = |G|, [L:L^H] = |H|$ で $[L:K] = [L:L^H][L^H:K]$ から $|G| = |H|[L^H:K]$ となる。そして H が G の部分群より指数を (G:H) と書くこととすれば |G| = (G:H)|H| であるから $(G:H) = [L^H:K]$ が言える。Lagrange の定理から r = (G:H) としたとき $\phi, \varphi \in G$ において同値関係 $\phi^{-1}\varphi \Leftrightarrow \phi \sim \varphi$ による剰余類分割によって $G = \tau_1 H \cup \cdots \cup \tau_r H$ とできる。ここで $\tau_i \in G$ が M に制限されたとしても $\tau_i|_M$ は相異なるといえる。これはもしある代表元同士、つまり同値ではない元において $\tau_i(x) = \tau_j(x), \forall x \in M$ とすると自己同型写像であるから逆写像が考えられて $\tau_i^{-1}\tau_j|_M = \mathrm{id}_M$ である。よってこの写像は M の元を固定するので $\tau_i^{-1}\tau_j \in H = \mathrm{Aut}_M(L)$ となる。これは同値関係の定義から $\tau_i \sim \tau_j$ となるので同値ではない元を取ったことに矛盾する。したがって代表元は M に制限しても全て相 異なる。このことから M に制限された G の元 $\tau|_M$ は少なくとも r = (G:H) 個あるため補題 (2.8) から $r = (G:H) = [L^H:K] \leq [\mathrm{Hom}_{K \text{ omb}}(M,L)] \leq [M:K]$ であるので $[L^H:K] \leq [M:K]$ が示された。

よっていま $[L^H:K] \leq [M:K], [L:L^H] \leq [L:M]$ が成り立っている。そして $[L:K] = [L:L^H][L^H:K] = [L:M][M:K]$ から 1 つ目の不等式より $1/[L:L^H] \leq 1/[L:M]$ となるので $[L:L^H] \geq [L:M]$ も成り立つ。したがって $[L:L^H] = [L:M]$ となる。 $L^H \supset M$ で拡大次数が等しいので補題(1.11)から $L^{\operatorname{Aut}_M(L)} = L^H = M$ となる。

よって両側から写像を送って戻したときにもとの元に戻ってくるためこの対応は 1:1 対応になっている。

1:1 対応より任意の中間体 M に対して $M=L^H$ となるような G の部分群 H が存在し、それは上の議論より $H=\mathrm{Aut}_M(L)$ となる。したがって定義より L/M は Galois 拡大。実際はこのような H が存在することだけで Artin の定理から L/M が Galois 拡大であることがわかる。

 $\cdot (2)$

双方とも定義より固定する元固定される元を考えれば明らかであるがここでは一つ一つ示していく。

 (\Leftarrow)

 M_1 の任意の元 x をとる。 L/M_i は Galois 拡大より $M_1=L^{H_1}, M_2=L^{H_2}$ より $\forall \sigma \in H_1, \sigma(x)=x$ である。 $H_1 \supset H_2$ より $\forall \sigma \in H_2 \subset H_1, \sigma(x)=(x)$ となるから $x \in L^{H_2}=M_2$ となるので $M_1 \subset M_2$ となり成り立つ。

 (\Rightarrow)

 H_2 の任意の元 σ をとる。 $H_2=\mathrm{Gal}(L/M_2)$ より $\forall x\in M_2, \sigma(x)=x$ となり、 $M_1\subset M_2$ より $\forall x\in M_1\subset M_2, \sigma(x)=x$ である。したがって $\sigma\in\mathrm{Gal}(L/M_1)=H_1$ より $H_1\subset H_2$ となり成り立つ。

· (3)

 $\forall \sigma \in G$ に対して $\sigma(M) \longmapsto \operatorname{Gal}(L/\sigma(M)), \sigma H \sigma^{-1} = \sigma \operatorname{Gal}(L/M) \sigma^{-1}$ より 1 : 1 対応から $\operatorname{Gal}(L/\sigma(M)) = \sigma \operatorname{Gal}(L/M) \sigma^{-1}$ を示せばよい。

 $\forall \tau \in \operatorname{Gal}(L/M)$ に対して $\sigma \tau \sigma^{-1} \in \sigma H \sigma^{-1}$ であり、 $\tau|_{M} = \operatorname{id}_{M}$ から $\forall x \in M, \sigma \tau \sigma^{-1}(\sigma(x)) = \sigma \tau(x) = \sigma(x)$ となる。よって $\sigma \tau \sigma^{-1}$ は $\sigma(M)$ 上恒等写像になるので $\sigma \tau \sigma^{-1} \in \operatorname{Gal}(L/\sigma(M))$ より τ の任意性から $\sigma \operatorname{Gal}(L/M)\sigma^{-1} \subset \operatorname{Gal}(L/\sigma(M))$ である。

また、 $g=\sigma^{-1}, N=\sigma(M)$ とおく。このとき $\sigma^{-1}\mathrm{Gal}(L/\sigma(M))\sigma=g\mathrm{Gal}(L/N)g^{-1}$ となり、これと $\mathrm{Gal}(L/g(N))$ に対して上と全く同じことを考えれば $g\mathrm{Gal}(L/N)g^{-1}\subset\mathrm{Gal}(L/g(N))$ となる。そして左右から g,g^{-1} をかけて、 $g=\sigma-1$ から g(N)=M より $\mathrm{Gal}(L/\sigma(M))\subset\sigma\mathrm{Gal}(L/M)\sigma^{-1}$ である。

以上より $\operatorname{Gal}(L/\sigma(M)) = \sigma \operatorname{Gal}(L/M)\sigma^{-1}$ が示されたのでこの対応が成り立つ。

· (4)

 $\forall \sigma \in G$ に対して (1),(3) より $H \triangleleft G \Leftrightarrow \sigma H \sigma^{-1} = H \Leftrightarrow \sigma(M) = M$ であるから $\sigma(M) = M \Leftrightarrow M/K$ が Galois 拡大を示せば良い。

 (\Rightarrow)

 $\forall \sigma \in G, \sigma(M) = M$ のとき $\sigma|_M: M \longrightarrow M$ となるから σ は M の K 上自己同型写像。これより $\pi: G \longrightarrow \operatorname{Aut}_K(M), \sigma \longmapsto \sigma|_M$ という写像が作れてこれは G の元を M に制限しているだけなので G の構造を保つから群準同型写像である。 $M \Leftrightarrow H$ の対応があるから $\ker(\pi) = \{\sigma \in G | \sigma|_M = \operatorname{id}_M \} = \operatorname{Aut}_M(L) = H$ より準同型定理から $G/H \cong \operatorname{Im}(\pi) \subset \operatorname{Aut}_K(M)$ となる。よって $|G/H| = |\operatorname{Im}(\pi)| \leq |\operatorname{Aut}_K(M)|$ と (1) の話から |G/H| = (G: H) = [M: K] なので $[M: K] \leq |\operatorname{Aut}_K(M)|$ となるため、系 (2.10) から M/K は Galois 拡大である。

そして有限次 Galois 拡大より $[M:K]=|G/H|=|\mathrm{Aut}_K(M)|$ でこれらは有限であり、自然な準同型 $\theta:G/H\longrightarrow \mathrm{Aut}_K(M), \sigma H\longmapsto \sigma|_M$ は $\ker(\theta)=\{\sigma H\in G/H|\sigma|_M=\mathrm{id}_M\}=\{\sigma H|\sigma\in H\}=H$ となる ので単射。 したがって θ は同型写像なので $\mathrm{Gal}(M/K)\cong G/H$ が示された。

 (\Leftarrow)

M/K が Galois 拡大とすると L/M の拡大に対して系 (2.12) から $\mathrm{Aut}_K(M) = \mathrm{Hom}_K(M,L)$ となる。 よって $\mathrm{Hom}_K(M,L) \subset G$ より $\forall \sigma (\in G): M \longrightarrow L$ は $\sigma \in \mathrm{Hom}_K(M,L) = \mathrm{Aut}_K(M)$ だから K 上の M 自己同型写像となるので $\sigma(M) = M$ となる。

3 代数方程式の可解性

以下では K:体 $\supset \mathbb{Q}$ (とくに標数 $\mathrm{char}(K)=0$)(標数は次の章で詳しく述べる) で $f=\sum_{i=0}^n c_i X^i \in K[X]$ とする。

定義 3.1. 方程式 f(X)=0 が <u>代数的に解ける</u>とは f の任意の根が f の係数 c_i と加減乗除と $\sqrt[m]{m} (m \in \mathbb{N})$ を使って書けること。

定義 3.2. L/K_0 が冪根拡大とはある n_i, l と $a_i \in K_i$ によって

$$K_0 \subset K_1 \subset \cdots \subset K_l = L$$

 $K_i = K_{i-1} (^{n_i} - \sqrt[4]{a_{i-1}})$

となるような形の拡大のこと。

つまり、定義 (3.1) は $K_0 := \mathbb{Q}(c_0,\ldots,c_n), \alpha_1,\ldots,\alpha_n:f$ の解とするとき、 $\alpha_j \in (K_0 \sigma^{\exists}$ 冪根拡大) ということ。または、 $K_0(\alpha_1,\ldots,\alpha_n) \subset (K_0 \sigma^{\exists}$ 冪根拡大) になるということ。

定義 3.3. ある群 G における交換子 (commutator)とは G の元 x,y によってできる $xyx^{-1}y^{-1}$ という形の元のこと。そしてその群における交換子群 (commutatorsubgroup) (G,G) とは G の任意の交換子によって生成される群である。つまり $(G,G):=\langle ghg^{-1}h^{-1}|g,h\in G\rangle$ と定義される。

定理 3.4. 群 G に対してその交換子群は正規部分群であり、商群 G/(G,G) は Abel 群である。 さらに (G,G) は G/H が Abel 群になるような任意の正規部分群 H のうち最小の正規部分群である。この G/(G,G) を G の最大 Abel 商といい G^{ab} と書く。

Proof. ・正規部分群になること

任意の交換子 $xyx^{-1}y^{-1}$ のどのような共役な元も

$$g(xyx^{-1}y^{-1})g^{-1} = (gxg^{-1})(gyg^{-1})(gxg^{-1})^{-1}(gyg^{-1})^{-1}$$

となり交換子として書けるので交換子群に含まれる。(G,G) の任意の元は交換子の積 $c_1c_2\cdots c_k$ で表せられるので

$$g(c_1c_2\cdots c_k)g^{-1} = (gc_1g^{-1})(gc_2g^{-1})\cdots(gc_kg^{-1})$$

となり右辺のそれぞれが (G,G) に含まれるので任意の交換子群の元の共役元はその交換子群に含まれるから (G,G) は G の正規部分群。

・G/(G,G) が Abel 群になること

 $x,y \in G$ に対して $xyx^{-1}y^{-1} \in (G,G)$ より $(G,G)xyx^{-1}y^{-1} = (G,G)$ なので (G,G)xy = (G,G)yx となるので G/(G,G) は Abel 群である。

・ 最小になること

G/H が Abel 群で H が正規部分群であるとする。このとき $\forall x,y \in G$ に対して Hxy = Hyx であるから $Hxyx^{-1}y^{-1} = H$ より任意の交換子 $xyx^{-1}y^{-1} \in H$ でなければならない。よって G/H が Abel 群となるような任意の正規部分群 H は (G,G) を含むためそのような正規部分群のうち最小である。

定義 3.5. 群 G が可解であるとは交換子群 $(G_j,G_j)=\langle ghg^{-1}h^{-1}|g,h\in G\rangle$ としたときある有限な l で以下 のようになること。この包含関係の列を可解列という。

$$G \supset G_1 \supset G_2 \supset \cdots \supset G_l = 1$$

 $G_i = (G_{i-1}, G_{i-1})$

定義 3.6. Galois 拡大 L/K が 可解拡大 (solvable extension) とは Gal(L/K) が可解であること。 Galois 拡大 L/K が Abel 拡大 (abelian extension) とは Gal(L/K) が Abel 群であること。

定理 3.7. 可解拡大は Abel 拡大を繰り返し行うことでできる拡大である。

Proof. 有限次可解拡大 L/K がありその Galois 群を G とする。このとき G の交換子群 $G_1=(G,G)$ に対応する体を M_1 とする。ここで Galois 理論の基本定理 (2.13) の (4) から (G,G) $\triangleleft G$ より M_1/K が Galois で $Gal(M_1/K)\cong G/(G,G)$ なので G/(G,G) が Abel より $Gal(M_1/K)$ も Abel なので M_1/K は Abel 拡大となる。

同様に L/K の可解列 $G \subset G_1 \subset \cdots \subset G_l = 1$ の $G_i = (G_{i-1}, G_{i-1})$ に対応する部分体 M_i を考えると $G_i \triangleleft G_{i-1}$ より基本定理の (4) から M_i/M_{i-1} は Galois で $G_{i-1}/(G_{i-1}, G_{i-1}) = G_{i-1}/G_i \cong \operatorname{Gal}(M_i/M_{i-1})$ となり同様に $\operatorname{Gal}(M_i/M_{i-1})$ は Abel なので M_i/M_{i-1} は Abel 拡大となる。

1 に対応する体は L より上記のことを i=l まで行えば L/M_l まで Abel 拡大になるので有限次可解拡大 L/K は 有限次 Abel 拡大 M_i/M_{i-1} $(1 \le i \le l, M_0 = K, M_l = L)$ の繰り返しでできる拡大となっている。

定理 3.8. 有限次 Galois 拡大 M/K について

M は K の³ 冪根拡大に含まれる $\Leftrightarrow M/K$ が可解拡大

がなりたつので

方程式 f(X) = 0 が代数的に解ける $\Leftrightarrow K_0(\alpha_1, ..., \alpha_n)/K_0$ が可解拡大

という代数方程式の可解性に関する必要十分条件が言える。

4 標数 素体

4.1 標数 素体

補題 **4.1.** 任意の環準同型写像 $f:R\longrightarrow S$ にたいして $\ker(f)$ は R のイデアルになる。

とくに、S が整域のとき $\ker(f)$ は素イデアルである。

Proof. $G=\ker(f)$ とおく。 $x,y\in G, f(x+y)=f(x)+f(y)=0+0=0$ より加法について、 $r\in R, x\in G, f(rx)=f(r)f(x)=r\cdot 0=0$ よりスカラー倍について閉じている。したがって R が環であることから $G=\ker(f)$ が R の部分加法群担っていることがわかる。そして $r\in R, x\in G, f(rx)=f(r)f(x)=0$ より $rx\in G$ より $\ker(f)$ は R のイデアルになる。

S が整域のとき $x,y \in R$ にたいして $xy \in G$ であるとする。このとき f(xy) = f(x)f(y) = 0 で S が整域 より f(x) = 0 または $f(y) = 0 \Rightarrow x \in G$ または $y \in G$ より ker(f) は素イデアルになる。

補題 **4.2.** \mathbb{Z} は単項イデアル整域であり素イデアルは (0) もしくは (p), (p) は素数) である。

Proof. \mathbb{Z} はかけて 0 になるような元は 0 のみなので整域。

 \mathbb{Z} の任意のイデアル I をとり $\forall m \in I$ に対して I 内の絶対値が最小で 0 でない元を n とすると、 $m=k\cdot n+r, (0\leq r< n)$ となる $k,r\in \mathbb{Z}$ が存在する。そして $m,kn\in I$ から $r=m-kr\in I$ となるが n の最小性から r=0 となるので $\forall m\in I, m=kn$ と表せる。よって I=(n) であるから任意のイデアルは単項イデアルになる。逆に任意の元 n の倍数の集合 $n\mathbb{Z}:=\{nk|k\in \mathbb{Z}\}$ は \mathbb{Z} 加群であって \mathbb{Z} の部分整域なので n によって生成される単項イデアル $n\mathbb{Z}=(n)$ となる。これより \mathbb{Z} は単項イデアル整域である。

このときイデアルは (0),(p),(m) の 3 つに分けられる。ただしここで p>0 は素数であり m>0 は合成数である。もし負の数による単項イデアルであったとしても絶対値の等しい値をとることで正の値にできる。

 $xy \in (0) \Rightarrow xy = 0$ のとき整域より x = 0 または y = 0 となるので (0) は素イデアル。 $xy \in (p) \Rightarrow {}^{\exists}k \in \mathbb{Z}, xy = pk$ となる。 $k = k_1 \cdot k_2$ となる $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$ に対して $x = pk_1 \in (p), y = k_2$ もしくは $x = k_1, y = pk_2 \in (p)$ であるから (p) は素イデアル。(m) に関しては $m = m_1 \cdot m_2$ となる $m_1, m_2 \in \mathbb{Z} - \{1\}$ に対して $m_1m_2 \in (m)$ だが $m_1, m_2 \notin (m)$ より素イデアルではない。

定義 **4.3.** K:可換体 (可換環でもよい) に対して以下のような自然な環準同型写像 ϕ を考える。

$$\phi: \mathbb{Z} \longrightarrow K$$

$$n \longmapsto n \cdot 1_K = \underbrace{1_K + \dots + 1_K}_{n}$$

ここで補題 (4.2) から $\mathbb Z$ は単項イデアル整域であるから補題 (4.1) から $\ker(\phi)$ は素イデアルなので p を素数 として $\ker(\phi)=(0)$ もしくは (p) となる。

この 0 もしくは p を K の 標数 (characteristic) といい $\operatorname{char}(K)$, $\operatorname{Ch}(K)$ と書く。これは $\operatorname{ker}(\phi)=(p)$ の ときこの p は $p\cdot 1_K=0$ となるような最小の正整数である。

Proof. ϕ が環準同型写像になってることを確かめる。

この ϕ はまず n=m のとき $\phi(n)=n\cdot 1_K=m\cdot 1_K=\phi(m)$ より写像になっている。そして $\phi(1)=1\cdot 1_K=1_K, \phi(n+m)=(n+m)\cdot 1_K=\underbrace{1_K+\dots+1_K}_{n+m}=n\cdot 1_K+m\cdot 1_K=\phi(n)+\phi(m),\phi(n)\phi(m)=\underbrace{1_K+\dots+1_K}_{n+m}=n\cdot 1_K+m\cdot 1_K=\phi(n)+\phi(m),\phi(n)\phi(m)=\underbrace{1_K+\dots+1_K}_{n+m}=n\cdot 1_K+m\cdot 1_K=\phi(n)+\phi(n)$

 $(n\cdot 1_K)(m\cdot 1_K)=\underbrace{(1_K+\cdot +1_K)}_n\underbrace{(1_K+\cdot +1_K)}_m=\underbrace{1_K+\cdot +1_K}_{nm}=\phi(nm)$ であるから準同型写像になっている。

そして $\ker(\phi)=(p)=\{pl|l\in\mathbb{Z}\}$ から絶対値が p 以下の元は $\ker(\phi)$ に含まれないので p が $\ker(\phi)$ の 0 ではない元で絶対値が最小であるから $\phi(p)=0$ より p は $p\cdot 1_k=0$ となる最小の正整数。

定義 4.4. 任意の体 K は \mathbb{Q} または \mathbb{F}_p と同型な体を含む。この \mathbb{Q}, \mathbb{F}_p と同型な体のことを <u>素体 (prime field)</u> という。

つまり素体とは真の部分体を含まない体とも言える。

Proof. 上記の設定で $\ker(\phi)=(0)$ のとき単射であるから $\operatorname{Im}(\phi)\cong\mathbb{Z}$ となり $\ker(\phi)=(p)$ のとき準同型定理 から $\operatorname{Im}(\phi)\cong\mathbb{Z}/(p)=\mathbb{F}_p$ となる。よって K は体であるから \mathbb{Z} を含む最小の体が \mathbb{Q} で \mathbb{F}_p は p 元体である ことより $K\supset\operatorname{Im}(\phi)\cong\mathbb{Q}$ もしくは \mathbb{F}_p より素体を含む。

系 4.5. char(K) = 0 の体 K の元は無限個存在する。

 $Proof.\ {
m char}(K)=0$ のとき $\mathbb Q$ と同型な体を含むので元の個数は少なくとも $\mathbb Q$ 以上であり $|\mathbb Q|=\infty$ より成立。

系 4.6. 有限体 K における素体は \mathbb{F}_p と同型で K は \mathbb{F}_p の有限次拡大であり拡大次数を n としたら $K \cong \mathbb{F}_p^n$ がなりたつ。そして有限体の元の個数は素数冪、つまり $|K|=p^n$ となる。 $q=p^n$ として $K=\mathbb{F}_q$ とも書く。

Proof. 上記の系で K の元の個数が有限ならば $\operatorname{char}(K) \neq 0$ より $\operatorname{char}(K) = p > 0$ であるので素体は \mathbb{F}_p と同型。簡単のために素体を \mathbb{F}_p と書くこととすると $K \supset \mathbb{F}_p$ であり \mathbb{F}_p は K の演算で閉じているから K は \mathbb{F}_p の拡大体。無限次拡大とすると基底が無限個あることになりそれは有限体であることに反するので K/\mathbb{F}_p は有限次拡大。よって有限次拡大より拡大次数を n とすると $K \cong \mathbb{F}_p^n$ が成り立ち、 $|K| = |\mathbb{F}_p^n| = |\mathbb{F}_p|^n = p^n$ より有限体の元の個数は素数冪になる。

4.2 Frobenius 自己準同型

定義 4.7. K が可換体で $\operatorname{char}(K)=p>0$ のとき以下は体の準同型でありこれを K の Frobenius 自己準同型という。

$$\phi: K \longrightarrow K$$
$$a \longmapsto a^p$$

Proof. K が可換体であるから $\phi(ab)=(ab)^p=a^pb^p=\phi(a)\phi(b)$ より積に関しては準同型が成立。

同様に可換であるので $\phi(a+b)=(a+b)^p=\sum_{i=0}^p {C_i} a^i b^{p-i}$ となる。0< i< p のとき ${}_pC_i=p!/i!(p-i)!=p\cdot(p-1)\cdots(p-i+1)/i\cdot(i-1)\cdots2\cdot1$ より p が係数にあるので $\mathrm{char}(K)=p>0$ よりその項は 0 になる。したがって i=0,p の項だけ残るので $\phi(a+b)=(a+b)^p=a^p+b^p=\phi(a)+\phi(b)$ となるから結果として ϕ は体の自己準同型になっている。

定義 **4.8.** 体 K が 完全体 (perfect field) とは $\mathrm{char}(K) = 0$ または $\mathrm{char}(K) = p > 0$ で Frobenius $\phi: K \longrightarrow K$ が同型 (もともと体の準同型より全射であるということ)

($\Leftrightarrow K$ の非自明な非分離拡大が存在しない)これは示さない。

命題 4.9. 有限体は完全体。

Proof. 系 (4.6) より有限体 $K=\mathbb{F}_q$ にたいして Frobenius $\phi:\mathbb{F}_q\longrightarrow\mathbb{F}_q$ は体の準同型より単射で有限集合より全射だから同型写像となるので有限体は完全体。

例 4.10. 逆に完全体ではない例として以下のようなものがある。

 $(\sum a_j X^j/\sum b_i X^i)\in K=\mathbb{F}_p(X)$ $(X: \overline{x}), b_i\in \mathbb{F}_p, \sum b_i X^i\neq 0)$ となっている \mathbb{F}_p 上の有理関数体 K を考える。Frobenius $\phi: K\longrightarrow K, a\longmapsto a^p$ は p 乗準同型写像なのでまず \mathbb{F}_p は完全体より全単射であるから係数は \mathbb{F}_p の元全てを取るので像の有理関数体の係数は \mathbb{F}_p のままである。そして準同型より $\phi(\sum a_j X^j/\sum b_i X^i)=\sum a_j^p(X^p)^j/\sum b_i^p(X^p)^i\in \mathrm{Im}(\phi)=\mathbb{F}_p(X^p)\subset K$ であるので全射ではない。したがって K は完全体ではない。

5 体上の代数

5.1 K-代数

定義 5.1. 環 A の中心 Z(A) とは任意の A の元と可換な A の元でありつまり $Z(A) := \{x \in A | ^\forall a \in A, ax = xa\}$ となる集合でありこれは A の部分環を成す。

Proof. 部分環を成すことを示す。

結合則や分配則は A が環であることより保証される。 $\forall a \in A$ について単位元は定義より a1=a=1a, a0=0=0a より中心に含まれる。また、 $\forall x,y \in Z(A), a(x+y)=ax+ay=xa+ya=(x+y)a, a(xy)=(ax)y=(xa)y=x(ya)=x(ya)=(xy)a$ より加法乗法について閉じているから Z(A) は A の部分環である。

定義 5.2. K:体とする。

このとき K- 代数 (K-algebra) A とは以下の同値な条件のうち一つを、すなわち全てを満たすような 零環にならないものである。

- (1). 単位的環であって環準同型 $\phi: K \longrightarrow A$ が与えられており $\operatorname{Im}(\phi) \subset Z(A) = (A$ の中心) となるもの。
- (2). K 加群であり環としての構造を持ち、積が任意の $k \in K, x, y \in A$ にたいして k(xy) = (kx)y = x(ky) が成り立つような K 双線型となるもの。

とくに K 倍できてそれが双線型であることより K- ベクトル空間とみなすこともできる。そして $[A:K]:=\dim_K(A)$ を A の K 上の次数という。

Proof. 両方共環であることは共通しているから $\operatorname{Im}(\phi) \subset Z(A)$ と K- 加群であり積が上記のように成り立つことが同値であることを示せば良い。

まず ϕ の始域は K:体なので $\ker(\phi)=0$ から ϕ は単射。よって K は $\operatorname{Im}(\phi)\subset A$ によって A に埋め込まれていると考えることができる。このときスカラー乗法を "・": $K\times A\longrightarrow A, (k,a)\longmapsto \phi(k)a$ とできて $ka:=\phi(k)a$ とすることで K が埋め込まれていることよりスカラー乗法が定義でき、これにより K- 加群の構造を持つことができる。

また、 $\operatorname{Im}(\phi) \subset Z(A)$ より A の結合則から $\forall a,b \in A, k(ab) = \phi(k)(ab) = (\phi(k)a)b = (ka)b = (a\phi(k))b = (ak)b = a(\phi(k)b) = a(kb)$ より成り立つ。双線型であることも埋め込まれていることから環 A の定義から明らか。

逆は環準同型 $\phi: K \longrightarrow A$ を作って同様に埋め込まれていることと k(xy) = (kx)y = x(ky) より像は中心に含まれるので成り立つ。