

代数 2-H 作业解答



刘博文

Qiuuzhen College, Tsinghua University
2023 Spring

目录

第一章 作业解答	2
1.1 第一次作业	2
1.2 第三次作业	6
1.3 第五次作业	9
1.4 第七次作业	13





第一章 作业解答

1.1 第一次作业

练习. 证明 $x^4 + 3x + 3$ 是 $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]$ 上的不可约多项式.

证明: 通过艾森斯坦判别法可知 $x^4 + 3x + 3$ 是 \mathbb{Q} 上的不可约多项式, 取 $\alpha \in \mathbb{C}$ 是其一根, 则 $[\mathbb{Q}[\alpha] : \mathbb{Q}] = 4$. 另一方面, 由于 $\sqrt[3]{2}$ 在 \mathbb{Q} 上的极小多项式为 $x^3 - 2$, 同样根据艾森斯坦判别法可知其在 \mathbb{Q} 上不可约, 从而 $[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}] : \mathbb{Q}] = 3$. 因此 $3, 4 \mid [\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}, \alpha] : \mathbb{Q}]$, 即 $[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}, \alpha] : \mathbb{Q}] \geq 12$, 即 $[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}, \alpha] : \mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]] \geq 4$. 而另一方面, 有

$$[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}, \alpha] : \mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]] \leq [\mathbb{Q}[\alpha] : \mathbb{Q}] = 4$$

从而 $[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}, \alpha] : \mathbb{Q}] = 4$, 并且 $x^4 + 3x + 3$ 是 α 在 $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]$ 上的极小多项式, 从而不可约. \square

注记. 证明的关键在于 3, 4 互素, 这里用来确定 $[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}, \alpha] : \mathbb{Q}]$ 的办法在之后还会经常用到.

练习. 计算下面的扩张次数

1. $[\mathbb{Q}[\sqrt{p}, \sqrt{q}] : \mathbb{Q}]$, 其中 p, q 是不同的素数.
2. $[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}, \sqrt{2}] : \mathbb{Q}]$.

证明: (1). 我们断言 $[\mathbb{Q}[\sqrt{p}, \sqrt{q}] : \mathbb{Q}[\sqrt{p}]] = 2$, 从而 $[\mathbb{Q}[\sqrt{p}, \sqrt{q}] : \mathbb{Q}] = 4$. 下面我们来证明断言: 若不然, 假设 $\sqrt{q} = a + b\sqrt{p}$, $a, b \in \mathbb{Q}$, 则

$$q = a^2 + pb^2 + 2ab\sqrt{p}$$

即 $ab = 0$, 依次分类 $a = 0$ 与 $b = 0$ 分类讨论得出矛盾即可.

(2). 首先由于 $x^3 - 2$ 和 $x^2 - 2$ 都是 \mathbb{Q} 上的不可约多项式, 从而 $2, 3 \mid [\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}, \sqrt{2}] : \mathbb{Q}]$. 并且模仿第一题中的论断有

$$[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}, \sqrt{2}] : \mathbb{Q}] \leq [\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt{2}) : \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})][\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) : \mathbb{Q}] \leq 6$$

从而 $[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}, \sqrt{2}] : \mathbb{Q}] = 6$. \square

注记. 我们可以给上述的 (2) 另一个更巧妙的证明: 注意到 $\sqrt[6]{2} = (\sqrt{2})(\sqrt[3]{2})^{-1}$, 而显然有 $\sqrt{2}, \sqrt[3]{2} \in \mathbb{Q}[\sqrt[6]{2}]$, 从而有 $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}, \sqrt{2}] = \mathbb{Q}[\sqrt[6]{2}]$, 即 $[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}, \sqrt{2}] : \mathbb{Q}] = 6$.

练习. 计算 $\sqrt[3]{2} + \sqrt{3}$ 在 \mathbb{Q} 上的极小多项式.

证明: 令 $x = \sqrt[3]{2} + \sqrt{3}$, 则根据 $(x - \sqrt{3})^2 = 2$ 可得

$$x^2 + 9x - 2 = \sqrt{3}(3x^2 + 3)$$

即 $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2} + \sqrt{3})$, 从而 $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2} + \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt{3})$. 利用之前同样的论断可知 $[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}] = 6$, 即 x 的极小多项式次数为 6. 平方上述关于 x 的等式可知

$$x^6 - 9x^4 - 4x^3 + 27x^2 - 36x - 23 = 0$$

从而上述多项式就是 x 的极小多项式. □

练习. 在同构的意义下分类 \mathbb{Q} 的所有二次扩张.

证明: 根据课上的结果, 我们有 \mathbb{Q} 的所有二次扩张都形如 $\mathbb{Q}[\sqrt{d}]$, $d \in \mathbb{Q}$, 通过乘以 \mathbb{Q} 中可逆元的操作我们不妨假设 $d \in \mathbb{Z} \setminus \{0, 1\}$ 且 d 无平方因子, 下面我们断言对于不同的 d_1, d_2 , 有 $\mathbb{Q}[\sqrt{d_1}]$ 与 $\mathbb{Q}[\sqrt{d_2}]$ 不同构, 从而给出 \mathbb{Q} 上所有二次扩张的分类. 假设 $\sqrt{d_1} \in \mathbb{Q}[\sqrt{d_2}]$, 那么存在 $a, b \in \mathbb{Q}$ 使得 $(a + b\sqrt{d_2})^2 = d_1$, 即

$$a^2 + d_2b^2 + 2ab\sqrt{d_2} = d_1$$

从而 $ab = 0$, 再根据 $a = 0$ 或 $b = 0$ 分类讨论得出矛盾即可. □

注记. 这与第二题的 (1) 的证明思路一致.

练习. 假设域 F 的特征为 2, K 是 F 的二次扩张, 证明要么 $K = F[\alpha], \alpha^2 \in F, \alpha \notin F$, 或者 $K = F[\alpha], \alpha^2 - \alpha \in F, \alpha \notin F$. 这两种情况可能同构吗?

证明: 取 $\beta \in K$ 使得 $\{1, \beta\}$ 构成了 K 的一组 F -基, 则存在 $a, b \in F$ 使得 $\beta^2 + a\beta + b = 0$, 则考虑如下两种情况:

1. 若 $a \neq 0$, 则 $\frac{\beta^2}{-a^2} + \frac{\beta}{-a} + \frac{b}{-a^2} = 0$, 即 $(\frac{\beta}{a})^2 - \frac{\beta}{a} \in F$, 且 $\{1, \frac{\beta}{a}\}$ 是一组 F -基, 为第一种情况.
2. 若 $a = 0$, 则 $\beta^2 \in F$, 为第二种情况.

并且这两种情况不可能同构: 假设存在 F -同构 $\varphi: F[\alpha] \rightarrow F[\beta]$, 其中 $\alpha^2 \in F, \beta^2 - \beta \in F, \alpha, \beta \notin F$. 假设 $\varphi(\alpha) = a + b\beta \in F[\beta]$, $a, b \in F, b \neq 0$. 根据特征为 2 有

$$\alpha^2 = \varphi(\alpha^2) = (a + b\beta)^2 = a^2 + b^2\beta^2$$

从而

$$\beta = \frac{\alpha^2 - a^2}{b^2} \in F$$

矛盾. □

练习. 在同构意义下分类 $\mathbb{F}_2(x)$ 的所有二次扩张.

证明: 根据上一题的结果, $\mathbb{F}_2(x)$ 的所有二次扩张有如下的两种情况:

1. $\mathbb{F}_2(x)[t]/(t^2 - u)$, 其中 $u \in \mathbb{F}_2(x)$.
2. $\mathbb{F}_2(x)[t]/(t^2 - t - d)$, 其中 $d \in \mathbb{F}_2(x)$.

下面我们要将这两种情况再详细地描述:

1. 由于 $t^2 \in \mathbb{F}_2(x)$, 不妨找 $f \in \mathbb{F}_2(x)$ 使得 $(ft)^2 \in \mathbb{F}_2[x]$, 并且考虑分解 $(ft)^2 = g_1(x) + xg_2(x)$, 其中 $g_1(x), g_2(x) \in \mathbb{F}_2[x]$ 只有偶次项, 那么由于 \mathbb{F}_2 的特征为 2, 上述分解等价于

$$(ft - \sqrt{g_1})^2 = xg_2(x) \iff \left(\frac{ft}{\sqrt{g_2}} - \frac{\sqrt{g_1}}{\sqrt{g_2}}\right)^2 = x$$

其中如果 $g = \sum_k a_k x^{2k}$, 则 $\sqrt{g} := \sum_k a_k x^k$, 因此第一种情况等价于向 $\mathbb{F}_2(x)$ 中添加 \sqrt{x} , 即第一种情况为 $\mathbb{F}_2(\sqrt{x})$.

2. 令 $G = \{f^2 - f \in \mathbb{F}_2(x) \mid f \in \mathbb{F}_2(x)\}$, 我们断言 $\mathbb{F}_2(x)[t]/(t^2 - t - d_1) \cong \mathbb{F}_2(x)[t]/(t^2 - t - d_2)$ 当且仅当 $d_1 - d_2 \in G$: 如果有 $\mathbb{F}_2(x)$ -同构 $\varphi: \mathbb{F}_2(x)[t]/(t^2 - t - d_1) \rightarrow \mathbb{F}_2(x)[t]/(t^2 - t - d_2)$, 设 $\varphi(t) = a + bt, a, b \in \mathbb{F}_2(x), b \neq 0$, 那么

$$d_1 = \varphi(d_1) = \varphi(t^2 - t) = a^2 + b^2 t^2 - a - bt = (b^2 - b)t + a^2 - a + b^2 d_2$$

从而对照系数则有

$$\begin{cases} b^2 - b = 0 \\ d_1 = a^2 - a + b^2 d_2 \end{cases}$$

注意到 $b \neq 0$, 从而 $b = 1$, 进而 $d_1 - d_2 = a^2 - a \in G$. 另一方面, 如果 $d_1 - d_2 \in G$, 假设 $d_1 = d_2 + f^2 - f, f \in \mathbb{F}_2[x]$, 考虑

$$\begin{aligned} \varphi: \mathbb{F}_2(x)[t]/(t^2 - t - d_1) &\rightarrow \mathbb{F}_2(x)[t]/(t^2 - t - d_2) \\ a + bt &\mapsto a + bf + bt \end{aligned}$$

则 φ 给出了一个 $\mathbb{F}_2(x)$ -同构.

□

练习. 正九边形能否通过尺规作图得到?

证明: 不可以, 直接验证 $\cos(2\pi/9)$ 不可构造.

□

注记. 尺规可做正 n 边形当且仅当 $n = 2^k p_1 \dots p_s$, 其中 $p_i, 1 \leq i \leq s$ 是费马素数, 可直接验证 9 不是如上形式的数.

练习. 计算

- $f(x) = x^5 - 2$ 的分裂域在 \mathbb{Q} 上的扩张次数.
- $f(x) = x^p - x - 1$ 的分裂域在 \mathbb{F}_p 上的扩张次数.

证明: (1). 不难发现 $\mathbb{Q}[\sqrt[5]{2}, \xi_5]$ 是 $x^5 - 2$ 的分裂域, 其中 ξ_5 是五次单位根. 由于 $x^5 - 2$ 是不可约多项式, 从而 $[\mathbb{Q}[\sqrt[5]{2}]: \mathbb{Q}] = 5$, 同样的, 由于 $x^5 - 1/(x-1)$ 是不可约多项式, 从而 $[\mathbb{Q}[\xi_5]: \mathbb{Q}] = 4$, 即 $[\mathbb{Q}[\sqrt[5]{2}, \xi_5]: \mathbb{Q}] \geq 20$. 另一方面, 用第一题中的论断可以同样的证明 $[\mathbb{Q}[\sqrt[5]{2}, \xi_5]: \mathbb{Q}] \leq 20$, 从而 $[\mathbb{Q}[\sqrt[5]{2}, \xi_5]: \mathbb{Q}] = 20$.

(2). 由于我们已经知道 $x^p - x - 1$ 在 \mathbb{F}_p 上不可约的, 从而 $K = \mathbb{F}_p[x]/(x^p - x - 1)$ 是 p 次扩张, 并且包含 $x^p - x - 1 = 0$ 的一个根, 而如果 K 包含其一个根 α , 则 $\alpha, \alpha + 1, \dots, \alpha + p - 1$ 给出了所有的根, 即 K 是 $x^p - x - 1$ 的分裂域, 从而分裂域在 \mathbb{F}_p 上的扩张次数为 p . □

注记. 形如 $x^p - x - a, a \in \mathbb{F}_p$ 的多项式被称为 Artin Schreier 多项式.

练习. 令 K 是 n 次多项式 $f(x)$ 在 F 上的分裂域, 证明 $[K : F] \mid n!$, 能否对每一个 n 都举出一个例子?

证明: 证明见讲义分裂域存在性定理, 而对于每一个 n 的例子, 答案依赖于 F 的选取: 例如当 $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ 的时候, 其上最多只有二次扩张, 从而不会对任意的 n 成立. 而 $F = \mathbb{Q}$ 的时候, 之后我们会证明如下定理:

定理 1.1.1. 对于 $n \geq 1$, 存在一个 \mathbb{Q} 上的 n 次不可约多项式, 使得其 Galois 群为 S_n .

从而根据 Galois 对应, 可知此时分裂域的扩张次数为 $n!$. □

练习. 判断如下三个域是否同构

1. $x^2 - t^3 \in \mathbb{Q}(t)$ 的分裂域.
2. $x^2 - t^5 \in \mathbb{Q}(t)$ 的分裂域.
3. $x^2 + t^2 \in \mathbb{Q}(t)$ 的分裂域.

证明: 由于上述三个多项式都在 $\mathbb{Q}(t)$ 上不可约, 并且若 α 是其根, 则 $-\alpha$ 也是其根, 从而 $\mathbb{Q}(t)[x]/(x^2 - t^3), \mathbb{Q}(t)[x]/(x^2 - t^5), \mathbb{Q}(t)[x]/(x^2 + t^2)$ 分别是它们的分裂域, 记为 K_1, K_2, K_3 . 我们先来证明 K_1, K_2 同构, 考虑 $\varphi: K_1 \rightarrow K_2$, 其限制在 $\mathbb{Q}(t)$ 上是恒等, 并且

$$\varphi: x + (x^2 - t^3) \mapsto \frac{x}{t} + (x^2 - t^5)$$

其是良好定义的, 因为 $x^2 - t^3 \mapsto (x/t)^2 - t^3 = (x^2 - t^5)/t^2$, 并且是满射, 再由于域之间的态射都是单的, 从而给出了 K_1 和 K_2 之间的同构.

下面来证明 K_1, K_3 不同构, 注意到 $(x/t)^2 + 1 = 0 \in K_3$, 即方程 $X^2 + 1 = 0$ 在 K_3 中有解, 现在我们证明这个方程在 K_1 中不存在解: 假设存在解, 不妨假设为 $f(t) + g(t)\sqrt{t}$, 其中 $f(t), g(t) \in \mathbb{Q}(t)$, 从而

$$(f(t) + g(t)\sqrt{t})^2 + 1 = 0$$

即

$$f^2(t) + g^2(t)t + 2f(t)g(t)\sqrt{t} + 1 = 0$$

这意味着 $f(t)g(t) = 0$, 再根据 $f(t) = 0$ 或 $g(t) = 0$ 分类讨论得出矛盾即可. □

注记. 第二题的 (1) 的证明思路再次出现.



1.2 第三次作业

练习. 令 K/F 是代数扩张, K_s 是由在 F 上可分的元素组成的中间域, 证明

1. K_s/F 是可分扩张.
2. K/K_s 是纯不可分扩张.
3. 如果 K/F 是有限扩张, 那么 $|\text{Hom}_F(K, \bar{F})| = [K_s : F]$.
4. 如果 K/F 是正规扩张, 那么 K_s/F 是正规扩张.

证明: (1). 我们已经在课上证明过域扩张是可分扩张当且仅当其由可分元生成, 从而 K_s/F 是可分扩张是显然的.

(2). 任取 $\alpha \in K \setminus K_s$, 考虑其在 F 上的极小多项式 $P_{\alpha, F}$, 是一个不可分的不可约多项式. 假设其不可分次数为 p^e , 那么 $P_{\alpha, F} = P_e(x^{p^e})$, 其中 P_e 是一个可分多项式, 即 $\alpha^{p^e} \in K_s$, 即 E/K_s 是纯不可分扩张.

(3). 见讲义.

(4). 假设不可约多项式 $p(x)$ 在 K_s 中有一个根, 那么 $p(x)$ 是可分多项式. 并且特别地 $p(x)$ 在 K 中有一个根, 再根据 K/F 是正规扩张可知所有的根都在 K 中, 并且由 $p(x)$ 是可分多项式可知这些根都在 K_s 中. \square

练习. 证明单扩张 $F(\gamma)/F$, 只有有限多中间域.

证明: 任取中间域 $F \subseteq L \subseteq F(\gamma)$, 考虑 γ 在 L 上的极小多项式

$$p_{\gamma, L} = x^m + a_{m-1}x^{m-1} + \cdots + a_1x + a_0$$

那么我们断言 $L = F(a_0, \dots, a_{m-1})$: 首先 $F(a_0, \dots, a_{m-1}) \subseteq L$, 并且注意到 $[F(\gamma) : L] = m$, 因此只需要证明 $[F(\gamma) : F(a_0, \dots, a_{m-1})] \leq m$ 即可, 而这是由于 γ 已经被 $F(a_0, \dots, a_{m-1})$ 上的一个 m 次多项式零化. 从而任何中间域 L 都形如 $F(a_0, \dots, a_{m-1})$, 其中 $x^m + a_{m-1}x^{m-1} + \cdots + a_1x + a_0$ 整除 $p_{\gamma, F}$, 因此这样的多项式只有有限多个, 从而只有有限多个中间域. \square

练习. 令 k 是特征为 $p \neq 0$ 的域, 考虑 $K = k(t, u)$ 和 $F = k(t^p, u^p)$. 证明如果 $F[t + au] = F[t + bu]$ 对 $a, b \in k$ 成立, 那么 $a = b$. 从而证明当 k 是无限域的时候, K/F 中存在无穷多个中间域.

证明: 假设 $a, b \in k$ 满足 $F(t + au) = F(t + bu)$, 那么这意味着

$$t + au - (t + bu) = (a - b)u \in F(t + au)$$

如果 $a \neq b$, 那么 $u \in F(t + au)$, 从而 $F(t + au) = F(t, u) = K$. 但是由于 $(t + au)^p = t^p + a^p u^p \in F = k(t^p, u^p)$, 从而 $[F(t + au) : F] \leq p$. 另一方面,

$$[K(t, u) : F] = [K(t, u) : F(t)][F(t) : F] = p^2$$

相矛盾. \square

练习. 令 F 是域, 证明

$$\text{Aut}_F(F(x)) = \{x \mapsto \frac{ax+b}{cx+d} \mid \det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \neq 0\}$$

以及有群同构 $\text{Aut}_F(F(x)) = \text{PGL}(2, F)$.

证明: 任取 $\tau \in \text{Aut}_F(F(x))$, 并且假设 $\tau(x) = f(x)/g(x)$, 其中 f, g 是互素的多项式, 那么根据第二次作业中

$$[F(x) : F(\frac{f(x)}{g(x)})] = \max\{\deg f, \deg g\}$$

可知 $\deg f = \deg g = 1$, 因此不妨假设

$$\tau(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$$

其中 $ax+b$ 与 $cx+d$ 互素等价于

$$\det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \neq 0$$

因此有集合间的满射

$$\Phi: \{x \mapsto \frac{ax+b}{cx+d} \mid \det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \neq 0\} \rightarrow \text{Aut}_F(F(x))$$

下面我们来计算映射的核, 若

$$\frac{a_1x+b_1}{c_1x+d_1} = \frac{a_2x+b_2}{c_2x+d_2}$$

那么存在 $\lambda \in F^\times$ 使得 $a_1 = \lambda a_2, b_1 = \lambda b_2$, 即 $\ker \Phi \cong \{\lambda I_2 \mid \lambda \in F^\times\}$, 从而有集合间的同构

$$\Phi: \text{PGL}(2, F) \rightarrow \text{Aut}_F(F(x))$$

下面验证有作为群的同构: 假设

$$\begin{aligned} \tau_1(x) &= \frac{a_1x+b_1}{c_1x+d_1} \\ \tau_2(x) &= \frac{a_2x+b_2}{c_2x+d_2} \end{aligned}$$

只需验证 $\tau_2 \circ \tau_1$ 对应的矩阵由

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1a_2+b_1c_2 & a_1b_2+b_1d_2 \\ c_1a_2+d_1c_2 & c_1b_2+d_1d_2 \end{pmatrix}$$

给出, 直接计算即可. □

练习. 考虑 $\mathbb{C}(x)$ 的 \mathbb{C} -自同构 $\sigma: x \mapsto \frac{1}{x}$ 和 $\tau: x \mapsto e^{\frac{2\pi\sqrt{-1}}{n}}x$, 证明由 σ 和 τ 生成的群 H 是有限群, 并指出是哪个你熟知的有限群, 最后计算 $\mathbb{C}(x)^H$.

证明: 直接计算有

$$\begin{aligned} \sigma^2 &= I \\ \tau^n &= I \\ \sigma\tau\sigma^{-1} &= \tau^{-1} \end{aligned}$$

因此 $H \cong D_n$. 令 $y = x^n + \frac{1}{x^n}$, 我们断言 $\mathbb{C}(x)^H = \mathbb{C}(y)$: 一方面显然有 $\mathbb{C}(y) \subseteq \mathbb{C}(x)^H$, 另一方面根据第二次作业可知

$$[\mathbb{C}(x) : \mathbb{C}(y)] = 2n$$

而根据阿廷引理可知 $[\mathbb{C}(x) : \mathbb{C}(x)^H] = 2n$, 从而 $\mathbb{C}(x)^H = \mathbb{C}(y)$. \square

练习. 令 F 是域, 找出 $\text{Aut}_F F(x_1, \dots, x_n)$ 中同构于 $\text{PGL}(n+1, F)$ 的子群, 并在 $n \geq 2$ 时找出一个不在这个群中的元素.

证明: 考虑如下映射

$$\begin{aligned} \Phi: \text{GL}(n+1, F) &\rightarrow \text{Aut}_F F(x_1, \dots, x_n) \\ (a_{ij})_{(n+1) \times (n+1)} &\mapsto \{x_i \mapsto \frac{\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j + a_{i,n+1}}{\sum_{j=1}^n a_{n+1,j}x_j + a_{n+1,n+1}}\} \end{aligned}$$

直接计算可知 Φ 是一个群同态, 并且 $\ker \Phi \cong \{\lambda I_{n+1} \mid \lambda \in F^\times\}$, 从而有单嵌入 $\Phi: \text{PGL}(n+1, F) \rightarrow \text{Aut}_F(F(x_1, \dots, x_n))$. 当 $n \geq 2$ 的时候, 考虑 $\sigma \in \text{Aut}_F F(x_1, \dots, x_n)$, 其中 $\sigma(x_1) = x_1 + x_2^2$, 并且 $i \geq 2$ 的时候 $\sigma(x_i) = x_i$. \square

练习. 证明 F 是完美域当且仅当 F 所有的有限扩张都是可分扩张.

证明: 如果 F 是完美域, 那么 $F[x]$ 中任何不可约多项式都是可分多项式, 特别地, 假设 E/F 是有限扩张, 任取 $\alpha \in E$, 其在 F 上的极小多项式也是可分的, 从而 E/F 是可分扩张. 另一方面, 任取 F 上的不可约多项式 $p(x)$, 考虑其分裂域 E/F , 是有限扩张. 根据假设其为可分扩张, 从而 $p(x)$ 是可分多项式. \square

练习. 令 K/F 是有限扩张, 证明 $|\text{Aut}_F(K)|$ 整除 $[K : F]$.

证明: 注意到有域扩张

$$F \subseteq K^{\text{Aut}_F(K)} \subseteq K$$

并且阿廷引理表明

$$[K : K^{\text{Aut}_F(K)}] = |\text{Aut}_F(K)|$$

从而 $|\text{Aut}_F(K)|$ 整除 $[K : F]$. \square

练习. 令 F 是特征为 $p \neq 0$ 的域, K/F 是有限扩张, 证明 K/F 可分当且仅当 $FK^p = K$.

证明: 假设 K/F 可分, 由于 $F \subseteq FK^p \subseteq K$, 从而 K/FK^p 可分. 任取 $\alpha \in K$, α 满足 FK^p 上的多项式 $x^p - \alpha^p$, 从而由可分性可知 $\alpha \in FK^p$, 即 $K = FK^p$. 另一方面, 考虑域扩张 $F \subseteq K_s \subseteq K$, 由于 K/K_s 是纯不可分扩张, 则任取 $\alpha \in K$, 总存在 $m \geq 0$ 使得 $\alpha^{p^m} \in K_s$, 但是 $FK^p = K$ 意味着对任意的 $m \geq 0$ 有 $FK^{p^m} = K$, 从而 $K = K_s$, 即 K/F 是可分扩张. \square



1.3 第五次作业

练习. 令 p, q 是素数, G 是 pq 阶群, 证明 G 是可解的.

证明: 不妨假设 $p \leq q$, 假设其西罗 q 子群的个数为 n , 那么 $n \equiv 1 \pmod{q}$ 以及 $n \mid p$ 意味着 $n = 1$, 从而西罗 q 子群 H 正规, 从而有

$$\{e\} \triangleleft H \triangleleft G$$

其中 G/H 是 p 阶循环群, 从而 G 可解. □

练习. 找到最小的 n , 使得存在一个 n 阶不可解群.

证明: 注意到 A_5 是最小阶数的非交换单群, 任取阶数小于 60 的群 G , 如果其是交换群, 自然可解. 如果其不是交换群, 那么其不是单群, 考虑其极大正规子群 N , 则 G/N 是交换单群, 并且 N 的阶数严格比 G 小, 从而做归纳法即可. □

练习. 令 $f \in F[x]$ 是 n 次多项式, 其根为 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$, 定义其判别式 $D(f) = \prod_{i < j} (\alpha_i - \alpha_j)^2$. G_f 在 $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ 上的作用诱导了单同态 $\rho: G_f \rightarrow S_n$. 证明 ρ 的像在 A_n 中当且仅当 $D(f)$ 是 F 中的平方数, 并且在 $n = 2, 3$ 的时候用 f 的系数计算 $D(f)$.

证明: 任取 $\sigma \in G_f \subseteq S_n$, 有

$$\sigma \Delta(f) = (-1)^{\text{sign}(\sigma)} \Delta(f)$$

因此 $\sigma \Delta(f) = \Delta(f)$ 当且仅当 $\sigma \in A_n$. $D(f)$ 的具体表达式在 $n = 2, 3$ 的时候如下

1. $f(x) = x^2 + ax + b$, 则 $D(f) = b^2 - 4c$.
2. $f = x^3 + px + q$, 则 $D(f) = -4p^3 - 27q^2$.

□

练习. 给定 3 次可分不可约多项式 $f(x) \in F[x]$, 讨论如何去决定 G_f .

证明: 假设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是 $f(x)$ 的三个根, 如果 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \notin F$, 根据上一题的结果, $D(f) \in F^2$ 时 $G_f = \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$, 否则 $G_f = S_3$. □

练习. 令 $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$ 是一个既有实根也有非实根的不可约多项式. 证明 G_f 非交换, 如果去掉 f 不可约的条件命题是否还成立?

证明: 假设 $r \in \mathbb{R}, z \notin \mathbb{R}$ 是 $f(x) = 0$ 的根, 由于 $f(x)$ 不可约, 从而存在 $\sigma \in G_f$ 使得 $\sigma(r) = z$, 另一方面 $\tau(z) = \bar{z}$ 也是 G_f 中的元素, 注意到

$$\tau \sigma(r) = \bar{z}$$

$$\sigma \tau(r) = z$$

从而 $\sigma \tau \neq \tau \sigma$, 进而 G_f 不交换. 并且 f 不可约的条件不能去掉, 例如考虑 $f(x) = (x^2 + 1)(x^2 - 2)$. □

练习. 令 $f(x) = x^5 + ax + b \in \mathbb{Q}[x]$, 证明 $G_f \cong D_5$ 当且仅当

1. $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$ 不可约.
2. $D(f) = 4^4 a^5 + 5^5 b^4$ 是平方数.
3. $f(x) = 0$ 根式可解.

证明: 如果 $f(x)$ 满足如上条件, 则 G_f 是可解群, 并且是包含在 A_5 中的可迁子群. 分析 $f(x)$ 的根可知其既存在实根也存在虚根, 从而 G_f 是非交换群. 假设 H 是 A_5 的子群, 考虑 A_5 在陪集 $\{gH\}_{g \in A_5}$ 上的作用, 由于 A_5 是单群, 从而上述作用诱导的群同态

$$\rho: A_5 \rightarrow S_{|G/H|}$$

是单射, 即 $|G/H|! \geq 60$, 从而 H 的阶数 ≤ 12 . 并且由于 5 整除 $|G_f|$, 从而 $|G_f|$ 可能的取值只有 5, 10, 依次如下考虑

1. $|G_f| = 5$, 此时是交换群, 矛盾.
2. $|G_f| = 10$, 此时可能的情况有 $G_f = \mathbb{Z}/10\mathbb{Z}, D_5$, 并且由于是非交换群从而此时 $G_f = D_5$. 从而 $G_f \cong D_5$.

另一方面, 如果 $G_f \cong D_5$, 首先 D_5 中存在五阶元, 从而 G_f 是可迁的, 从而 $f(x)$ 是不可约的. 并且由于 D_5 是可解群, 从而 $f(x) = 0$ 根式可解. 而直接验证则有 $D_5 \subset A_5$, 即 $D(f)$ 是平方数. \square

练习. 找一个四次扩张 E/F 使得其不存在中间域 $F \subset M \subset E$ 满足 $[M:F] = 2$.

证明: 考虑伽罗瓦群为 S_4 的伽罗瓦扩张 E/\mathbb{Q} , 令 $F = E^{S_3}$, 根据阿廷引理可知 $[E:F] = 4$ 是伽罗瓦扩张. 若存在 $F \subset M \subset E$ 满足 $[M:F] = 2$, 那么根据伽罗瓦对应可知 $\text{Gal}(E/M) = A_4$, 但 S_3 不是 A_4 的子群, 矛盾. \square

练习. 令 F/\mathbb{Q} 是伽罗瓦扩张, 令 $\{\alpha = \alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ 是 α 在 $\text{Gal}(F/\mathbb{Q})$ 作用下的轨道. 证明:

1. $F(\sqrt{\alpha_1}, \dots, \sqrt{\alpha_n})/F$ 是伽罗瓦扩张, 并且伽罗瓦群是 $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n$ 的子群.
2. $F(\sqrt{\alpha_1}, \dots, \sqrt{\alpha_n})/\mathbb{Q}$ 是伽罗瓦扩张, 并且伽罗瓦群是 $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n \rtimes \text{Gal}(F/\mathbb{Q})$ 的非交换子群.

证明: 为了符号的简便, 记 $K = F(\sqrt{\alpha_1}, \dots, \sqrt{\alpha_n})$.

- (1). 注意到任取 $1 \leq i \leq n$, $F(\sqrt{\alpha_i})/F$ 是二次伽罗瓦扩张, 从而 K/F 是伽罗瓦扩张, 并且

$$\text{Gal}(K/F) \hookrightarrow \prod_{i=1}^n \text{Gal}(F(\sqrt{\alpha_i})/F) = (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n$$

- (2). 考虑 $f(x) = (x^2 - \alpha_1) \dots (x^2 - \alpha_n)$, 任取 $\sigma \in \text{Gal}(F/\mathbb{Q})$, 由于 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 是 α 在 $\text{Gal}(F/\mathbb{Q})$ 下的轨道, 从而

$$\sigma(f(x)) = f(x)$$

从而 $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$. 假设 E 是 $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$ 的分裂域, 则 $EF = K$, 从而 K/\mathbb{Q} 是伽罗瓦扩张, 因为 $E/\mathbb{Q}, F/\mathbb{Q}$ 都是伽罗瓦扩张. 任取 $\tau \in \text{Gal}(K/\mathbb{Q})$, 由于 F/\mathbb{Q} 是伽罗瓦扩张, 从而 $\tau(F) \subseteq F$, 假设

$$\tau(\alpha_i) = \alpha_j$$

从而

$$\tau(\sqrt{\alpha_i}) = a_i \sqrt{\alpha_j}$$

其中 $a_i = \pm 1$, 因此有群同态

$$\begin{aligned}\rho_1: \text{Gal}(K/\mathbb{Q}) &\rightarrow (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n & \rho_2: \text{Gal}(K/\mathbb{Q}) &\rightarrow \text{Gal}(F/\mathbb{Q}) \\ \tau &\mapsto (a_i)_{i=1}^n & \tau &\mapsto \tau|_F\end{aligned}$$

记 $\text{Gal}(F/\mathbb{Q})$ 在 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 上作用诱导的同态为 ρ , 对 $\varphi \in \text{Gal}(F/\mathbb{Q}), \psi \in (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n$, 定义

$$\varphi(\psi) := \rho(\varphi)(\psi)$$

直接计算有

$$\begin{aligned}\rho_1(\tau\tau') &= \rho_1(\tau')\rho_2(\tau')(\rho_1(\tau)) \\ \rho_2(\tau\tau') &= \rho_2(\tau)\rho_2(\tau')\end{aligned}$$

因此有群同态

$$\begin{aligned}\text{Gal}(K/\mathbb{Q}) &\rightarrow (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n \rtimes \text{Gal}(F/\mathbb{Q}) \\ \tau &\mapsto (\rho_1(\tau), \rho_2(\tau))\end{aligned}$$

并且由于 $\rho_1(\tau), \rho_2(\tau)$ 完全决定了 τ , 从而上述同态还是单同态. 并且直接计算可知 $\tau\tau' = -\tau'\tau$, 从而是 $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n \rtimes \text{Gal}(F/\mathbb{Q})$ 的非交换子群. \square

练习. 假设 F 中有 n 次单位根, 任取素数 $p \mid n$, $a \in F$ 在 F 中没有 p 次根, 证明 $x^n - a$ 在 $F[x]$ 中不可约.

证明: 假设 α 是 $x^n - a = 0$ 的一个根, 由于 F 中有 n 次单位根 ξ_n , 那么 $x^n - a$ 的所有根为 $\{\alpha, \alpha\xi_n, \dots, \alpha\xi_n^{n-1}\}$. 假设 $x^n - a$ 在 $F[x]$ 中可约, 不妨假设 $g \mid f$, 那么

$$g(x) = (x - \alpha\xi_n^{a_1}) \dots (x - \alpha\xi_n^{a_k}) \in F[x]$$

从而 $\alpha^k \in F$, 即 $(\alpha^k)^{\frac{n}{k}} \in F$. 任取 $p \mid \frac{n}{k}$ 有 $\alpha \in F^p$, 相矛盾. \square

练习. 描述 $x^8 - 2 \in \mathbb{Q}[x]$ 的伽罗瓦群, 并找出所有的中间域.

证明: $f(x) = x^8 - 2 \in \mathbb{Q}[x]$ 的分裂域为 $\mathbb{Q}(\sqrt[8]{2}, i)$, 考虑

$$\sigma: \begin{cases} \sqrt[8]{2} \mapsto \sqrt[8]{2}\xi_8 \\ i \mapsto i \end{cases} \quad \tau: \begin{cases} \sqrt[8]{2} \mapsto \sqrt[8]{2} \\ i \mapsto -i \end{cases}$$

直接计算有

$$G_f = \langle \sigma, \tau \mid \sigma^8 = \tau^2 = e, \tau\sigma\tau^{-1} = \sigma^3 \rangle$$

考虑如下四种情况:

1. $H \cap \langle \sigma \rangle = \{e\}$, 此时 $H = \langle \tau, \langle \tau\sigma^2 \rangle, \langle \tau\sigma^4 \rangle, \langle \tau\sigma^6 \rangle, \{e\} \rangle$, 对应的中间域分别为 $\mathbb{Q}(\sqrt[8]{2}), \mathbb{Q}(\sqrt[8]{2}(1+i)), \mathbb{Q}(\sqrt[8]{2}i), \mathbb{Q}(\sqrt[8]{2}(1-i)), \mathbb{Q}(\sqrt[8]{2}, i)$.
2. $H \cap \langle \sigma \rangle = \langle \sigma \rangle$, 此时 $H = \langle \sigma \rangle, \langle \sigma, \tau \rangle$, 对应的中间域分别为 $\mathbb{Q}[i], \mathbb{Q}$.
3. $H \cap \langle \sigma \rangle = \langle \sigma^2 \rangle$, 此时 $H = \langle \sigma^2 \rangle, \langle \sigma^2, \tau \rangle, \langle \sigma^2, \tau\sigma \rangle$, 对应的中间域分别为 $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, i), \mathbb{Q}(\sqrt{2}), \mathbb{Q}(\sqrt{2}i)$.
4. $H \cap \langle \sigma \rangle = \langle \sigma^4 \rangle$, 此时 $H = \langle \sigma^4 \rangle, \langle \sigma^4, \tau \rangle, \langle \sigma^4, \tau\sigma \rangle, \langle \sigma^4, \tau\sigma^2 \rangle, \langle \sigma^4, \tau\sigma^3 \rangle$, 对应的中间域分别为 $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}, i), \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}), \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}(1+i)), \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}i), \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}(1-i))$.



□

练习. 找出 $\text{Aut}_{\mathbb{Q}}(\mathbb{C})$ 中复共轭的中心化子.

证明: 假设 $\sigma \in \text{Aut}_{\mathbb{Q}}(\mathbb{C})$ 落在复共轭的中心化子中, 即 $\sigma(\bar{z}) = \overline{\sigma(z)}$, 特别地可知 $\sigma(\mathbb{R}) \subseteq \mathbb{R}$, 即 $\sigma|_{\mathbb{R}} \in \text{Hom}_{\mathbb{Q}}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, 从而 $\sigma|_{\mathbb{R}} = \text{id}$, 从而 σ 完全由 $\sigma(i)$ 决定, 注意到

$$-\sigma(i) = \overline{\sigma(i)}$$

因此 $|\sigma(i)|^2 = -1$, 因此 $\sigma(i) = \pm i$, 即复共轭的中心化子为恒等映射以及复共轭.

□





1.4 第七次作业

练习. 令 H 是 S_n 的可递子群, 并包含一个对换 σ 和 $(n-1)$ -轮换 τ , 证明 $H = S_n$.

证明: 我们不妨取 $(n-1)$ -轮换 $\tau = (23 \dots n)$, 因为任何 $(n-1)$ -轮换都可以生成它. 并且我们断言可以取 $\sigma = (1a)$, 因为任取 $\sigma' \in S_n$, 我们有:

$$\sigma'(ij)\sigma'^{-1} = (\sigma'(i)\sigma'(j))$$

因此只需根据 H 是可递子群取 σ' 满足 $\sigma'(i) = 1$ 即可. 考虑如下 τ^k 在 $(1a)$ 上的作用

$$\tau^k(1a)\tau^{-k} = (1\tau^k(a))$$

可以得到 $(12), (13), \dots, (1n)$, 即 $H = S_n$. □

练习. 找出满足如下条件的 n 次多项式 $f_1(x), f_2(x), f_3(x) \in \mathbb{Z}[x]$

1. $f_1(x)$ 模 2 是不可约的.
2. $f_2(x)$ 模 3 可以分解成 1 次多项式和 $(n-1)$ 次不可约多项式的乘积.
3. $f_3(x)$ 模 5 可以分解成 2 次不可约多项式和一到两个奇数次不可约多项式的乘积.

令 $f = -15f_1 + 10f_2 + 6f_3$, 证明 $f \in \mathbb{Q}[x]$ 的伽罗瓦群是 S_n .

证明: $f(x) \equiv f_1(x) \pmod{2}$ 意味着 G_f 是 S_n 的可递子群, $f(x) \equiv f_2(x) \pmod{3}$ 意味着 G_f 中含有 $(n-1)$ -轮换, $f(x) \equiv f_3(x) \pmod{5}$ 意味着 G_f 中含有对换, 从而根据第一题可知 $G_f = S_n$. □

练习. 证明任何有限阿贝尔群 G 都可以实现为某个伽罗瓦扩张 E/\mathbb{Q} 的伽罗瓦群.

证明: 根据有限阿贝尔群的结构定理不妨假设

$$G = \mathbb{Z}/d_1\mathbb{Z} \oplus \dots \mathbb{Z}/d_k\mathbb{Z}$$

其中 $d_1 \mid \dots \mid d_k$ 为正整数. 下面我们归纳的构造一系列素数 $\{p_i\}_{i=1}^k$: 首先取 $p_1 \equiv 1 \pmod{d_1}$ 并且 $p_1 \geq 3$, 对于 $1 \leq i \leq k-1$, 假设 p_1, \dots, p_i 已经取定, 我们取 $p_{i+1} > p_i$ 使得 $p_{i+1} \equiv 1 \pmod{d_{i+1}}$, 并且上述构造是可以实现的, 这是由狄利克雷定理¹保证的, 令 $n = p_1 \dots p_k$, 可以证明

$$(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times \cong \mathbb{Z}/(p_1-1)\mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}/(p_k-1)\mathbb{Z}$$

并且由于 $\{p_i\}_{i=1}^k$ 的取法可知 $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ 存在同构于 $G = \mathbb{Z}/d_1\mathbb{Z} \oplus \dots \mathbb{Z}/d_k\mathbb{Z}$ 的子群, 进而根据伽罗瓦对应可知存在伽罗瓦扩张使得其伽罗瓦群为 G . □

练习. 证明存在无数组非零的互素整数 a, b 使得 $-4a^3 - 27b^2$ 是 \mathbb{Z} 中的平方数.

证明: 令 $a = -1 + k - k^2, b = k^2 - k$, 则

$$f(x) = x^3 + ax + b = (x-1)(x+k)(x-k+1)$$

从而 $G_f \hookrightarrow S_3$ 的像落在 A_3 中, 进而 $D_f = -4a^3 - 27b^2 \in \mathbb{Z}$ 是平方数. 另一方面, $a+b = -1$, 从而 $(a, b) = 1$. □

¹狄利克雷定理表明对给定的互素的 a, b , 在 $an + b$ 中存在无穷多个素数.



练习. 令 K 是 \mathbb{Q} 的有限扩张, 证明 K 中只有有限多个单位根.

证明: 令 $[K : \mathbb{Q}] = n$, 假设 ξ 是一个 d -次单位根, 并且 $\xi \in K$, 那么 $\mathbb{Q}(\xi) \subseteq K$, 但是 $[\mathbb{Q}(\xi) : \mathbb{Q}] = \varphi(d)$, 从而 K 中可能包含那些 $\varphi(d) < n$ 的 d -次单位根, 从而只有有限多个单位根. \square

练习. 计算下列多项式的伽罗瓦群:

1. $x^4 + 2x^2 + x + 3$.
2. $x^4 + 3x^3 - 3x - 2$.
3. $x^6 + 22x^5 - 9x^4 + 12x^3 - 37x^2 - 29x - 15$.

证明: (1). 首先模 2 可知 $f_2(x) = x^4 + x + 1$, 分析其不可约性可知其不可约, 从而 G_f 中包含一个 4-轮换, 即 G_f 是 S_4 的可递子群. 模 3 可知 $f_3(x) = x(x^3 - x + 1)$, 从而 G_f 包含一个 3-轮换. 最后考虑模 5 可知 $f_5(x) = (x - 3)(x + 1)(x^2 + 2x + 4)$, 从而 G_f 包含 2-轮换, 从而根据第一题可知 $G_f = S_4$.

(2). 首先模 2 可知 $f_2(x) = x(x^3 + x^2 + 1)$, 从而 G_f 包含一个 3-轮换. 模 3 可知 $f_3(x) = (x^2 + x - 1)(x^2 - x - 1)$, 从而 G_f 包含 2-轮换. 最后考虑模 5 可知 $f_5(x) = x^4 + 3x^3 - 3$, 分析其不可约性可知其不可约, 从而 G_f 中包含一个 4-轮换, 即 G_f 是 S_4 的可递子群, 从而根据第一题可知 $G_f = S_4$.

(3). 首先模 2 可知 $f_2(x) = x^6 + x^4 + x^2 + x + 1$, 分析其不可约性可知其不可约, 从而 G_f 中包含一个 6 轮换, 即 G_f 是 S_6 的可递子群. 模 3 可知 $f_3(x) = x(x^5 + x^4 - x + 1)$, 从而 G_f 包含一个 5 轮换. 最后考虑模 5 可知 $f_5(x) = x(x - 1)(x + 1)(x + 2)(x^2 + 2)$, 从而 G_f 包含 2 轮换, 从而根据第一题可知 $G_f = S_6$. \square

练习. 找一个 $\Phi_d(x)$ 的例子使得其模某个素数 $p \nmid d$ 可约.

证明: 考虑 $d = 3$, $\Phi_3(x) = x^2 + x + 1$, 并且 $\Phi_3(x) \equiv (x + 3)(x + 5) \pmod{7}$. \square

练习. 令 α 是一个代数整数, $f(x)$ 是其在 \mathbb{Q} 上的极小多项式. 假设 $f(x)$ 的所有根都有绝对值 1, 证明 α 是一个单位根.

证明: 假设 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 是 $f(x)$ 所有的根, 由于 α 是代数整数, 从而对任意的 $k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$, α^k 都是代数整数, 记 f_k 是 α^k 在 \mathbb{Z} 上的极小多项式. 由于 $(x - \alpha_1^k) \dots (x - \alpha_n^k)$ 的系数都是 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 的对称多项式, 从而可以表示成 $(x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_n)$ 的系数的多项式, 从而 $(x - \alpha_1^k) \dots (x - \alpha_n^k) \in \mathbb{Z}[x]$, 从而 $f_k \mid (x - \alpha_1^k) \dots (x - \alpha_n^k)$, 进而 $f_k(x)$ 是若干个 $(x - \alpha_j^k)$ 的乘积, 由于 $f(x)$ 所有的根都有绝对值 1, 从而 f_k 的系数都是有界的. 并且注意到 $k \leq n$, 从而对于任意的 $k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$, f_k 的系数有一致的上界, 从而 f_k 只有有限多种可能, 因此总存在足够大的 k_1, k_2 使得 $\alpha^{k_1} = \alpha^{k_2}$, 即 α 是一个单位根. \neq \square

练习. 给定域 F 以及不同的非零元素 $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in F$. 证明存在 $k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ 使得 $\alpha_1^k + \dots + \alpha_n^k \neq 0$.

证明: 注意到

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ \alpha_1^{n-1} & \alpha_2^{n-1} & \dots & \alpha_n^{n-1} \end{pmatrix} = \prod_{i < j} (\alpha_j - \alpha_i) \neq 0$$

因此上述矩阵的列之间线性无关, 特别地

$$\begin{pmatrix} 1 + \cdots + 1 \\ \alpha_1 + \cdots + \alpha_n \\ \vdots \\ \alpha_1^{n-1} + \cdots + \alpha_n^{n-1} \end{pmatrix} \neq 0$$

即存在 $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$ 使得 $\alpha_1^k + \cdots + \alpha_n^k \neq 0$ □

练习. 令 E/F 是 m 次可分扩张, $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 是 E 作为 F -线性空间的一组基, $\sigma_1, \dots, \sigma_m \in \text{Hom}_F(E, \bar{F})$. 证明矩阵 $(\sigma_i \alpha_j)_{m \times m}$ 是可逆的.

证明: 根据本原元定理可知不妨假设 $E = F(\gamma)$ 是单扩张, 即 $\{1, \gamma, \gamma^2, \dots, \gamma^{m-1}\}$ 构成了 E/F 的一组基, 由于 $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ 也是 E/F 的一组基, 从而存在一个可逆的 F -矩阵 P 使得

$$P \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \gamma \\ \vdots \\ \gamma^{m-1} \end{pmatrix}$$

从而

$$P \begin{pmatrix} \sigma_1(\alpha_1) & \sigma_2(\alpha_1) & \cdots & \sigma_m(\alpha_1) \\ \sigma_1(\alpha_2) & \sigma_2(\alpha_2) & \cdots & \sigma_m(\alpha_2) \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \sigma_1(\alpha_m) & \sigma_2(\alpha_m) & \cdots & \sigma_m(\alpha_m) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sigma_1(1) & \sigma_2(1) & \cdots & \sigma_m(1) \\ \sigma_1(\gamma) & \sigma_2(\gamma) & \cdots & \sigma_m(\gamma) \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \sigma_1(\gamma^{m-1}) & \sigma_2(\gamma^{m-1}) & \cdots & \sigma_m(\gamma^{m-1}) \end{pmatrix}$$

而由于 σ_i 互不相同, 从而 $\sigma_i(\gamma)$ 互不相同, 从而

$$\det \begin{pmatrix} \sigma_1(1) & \sigma_2(1) & \cdots & \sigma_m(1) \\ \sigma_1(\gamma) & \sigma_2(\gamma) & \cdots & \sigma_m(\gamma) \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \sigma_1(\gamma^{m-1}) & \sigma_2(\gamma^{m-1}) & \cdots & \sigma_m(\gamma^{m-1}) \end{pmatrix} \neq 0$$

即 $\det(\sigma_i \alpha_j)_{m \times m} \neq 0$. □