

0.1 互素多项式的应用

命题 0.1

设 $f(x), g(x)$ 是数域 \mathbb{K} 上的互素多项式, A 是 \mathbb{K} 上的 n 阶方阵, 满足 $f(A) = O$, 证明: $g(A)$ 是可逆矩阵.

证明 根据假设, 存在 \mathbb{K} 上的多项式 $u(x), v(x)$, 使得

$$f(x)u(x) + g(x)v(x) = 1.$$

在上述式中代入 $x = A$, 可得恒等式

$$f(A)u(A) + g(A)v(A) = I_n.$$

因为 $f(A) = O$, 故有 $g(A)v(A) = I_n$, 从而 $g(A)$ 是非零矩阵且 $g(A)^{-1} = v(A)$. □

命题 0.2

设 $f(x), g(x)$ 是数域 \mathbb{K} 上的互素多项式, A 是 \mathbb{K} 上的 n 阶方阵, 证明: $f(A)g(A) = O$ 的充要条件是 $r(f(A)) + r(g(A)) = n$.

证明 根据假设, 存在 \mathbb{K} 上的多项式 $u(x), v(x)$, 使得

$$f(x)u(x) + g(x)v(x) = 1.$$

在上述式中代入 $x = A$, 可得恒等式

$$f(A)u(A) + g(A)v(A) = I_n.$$

考虑如下分块矩阵的初等变换:

$$\begin{pmatrix} f(A) & O \\ O & g(A) \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} f(A) & f(A)u(A) \\ O & g(A) \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} f(A) & I_n \\ O & g(A) \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} f(A) & I_n \\ -f(A)g(A) & O \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} O & I_n \\ -f(A)g(A) & O \end{pmatrix},$$

故有 $r(f(A)) + r(g(A)) = r(f(A)g(A)) + n$, 从而结论得证. □

命题 0.3

设 $f(x), g(x)$ 是数域 \mathbb{K} 上的互素多项式, φ 是 \mathbb{K} 上 n 维线性空间 V 上的线性变换, 满足 $f(\varphi)g(\varphi) = 0$, 证明: $V = V_1 \oplus V_2$, 其中 $V_1 = \text{Ker} f(\varphi), V_2 = \text{Ker} g(\varphi)$.



笔记 这个命题告诉我们: 多项式的互素因式分解可以诱导出空间的直和分解, 从几何层面上看, 这就是相似标准型理论原始的出发点.

证明 根据假设, 存在 \mathbb{K} 上的多项式 $u(x), v(x)$, 使得

$$f(x)u(x) + g(x)v(x) = 1.$$

在上述式中代入 $x = \varphi$, 可得恒等式

$$f(\varphi)u(\varphi) + g(\varphi)v(\varphi) = I_V.$$

对任意的 $\alpha \in V$, 由上述可得

$$\alpha = f(\varphi)u(\varphi)(\alpha) + g(\varphi)v(\varphi)(\alpha),$$

注意到

$$g(\varphi)(f(\varphi)u(\varphi)(\alpha)) = g(\varphi)f(\varphi)u(\varphi)(\alpha) = u(\varphi)f(\varphi)g(\varphi)(\alpha) = 0,$$

$$f(\varphi)(g(\varphi)v(\varphi)(\alpha)) = f(\varphi)g(\varphi)v(\varphi)(\alpha) = v(\varphi)f(\varphi)g(\varphi)(\alpha) = 0.$$

于是 $f(\varphi)u(\varphi)(\alpha) \in \text{Ker} g(\varphi), g(\varphi)v(\varphi)(\alpha) \in \text{Ker} f(\varphi)$, 故有 $V = V_1 + V_2$. 任取 $\beta \in V_1 \cap V_2$, 由上述可得

$$\beta = u(\varphi)f(\varphi)(\beta) + v(\varphi)g(\varphi)(\beta) = 0,$$

故有 $V_1 \cap V_2 = 0$, 因此 $V = V_1 \oplus V_2$. \square

例题 0.1 设 $\mathbb{Q}(\sqrt[n]{2}) = \{a_0 + a_1 \sqrt[n]{2} + a_2 \sqrt[n]{4} + \cdots + a_{n-1} \sqrt[n]{2^{n-1}} \mid a_i \in \mathbb{Q}, 0 \leq i \leq n-1\}$, 证明: $\mathbb{Q}(\sqrt[n]{2})$ 是一个数域, 并求 $\mathbb{Q}(\sqrt[n]{2})$ 作为 \mathbb{Q} 上线性空间的一组基.

证明 设 $f(x) = x^n - 2$, 由 Eisenstein 判别法可知 $f(x)$ 在 \mathbb{Q} 上不可约, 从而 $f(x)$ 是 $\sqrt[n]{2}$ 的极小多项式. 我们先证明: $a_0 + a_1 \sqrt[n]{2} + \cdots + a_{n-1} \sqrt[n]{2^{n-1}} = 0$ 的充要条件是 $a_0 = a_1 = \cdots = a_{n-1} = 0$. 充分性是显然的, 现证必要性: 令 $g(x) = a_0 + a_1 x + \cdots + a_{n-1} x^{n-1}$, 则 $g(\sqrt[n]{2}) = 0$, 由极小多项式的基本性质可得 $f(x) \mid g(x)$. 因为 $g(x)$ 的次数小于 n , 故只能是 $g(x) = 0$, 即 $a_0 = a_1 = \cdots = a_{n-1} = 0$.

利用 $\sqrt[n]{2} = 2$ 容易验证, $\mathbb{Q}(\sqrt[n]{2})$ 中任意两个数的加法、减法和乘法都是封闭的. 要证明 $\mathbb{Q}(\sqrt[n]{2})$ 是数域, 只要证明除法或者取倒数封闭即可. 任取 $\mathbb{Q}(\sqrt[n]{2})$ 中的非零数 $\alpha = a_0 + a_1 \sqrt[n]{2} + \cdots + a_{n-1} \sqrt[n]{2^{n-1}} \neq 0$, 由上面的讨论可知 $a_0, a_1, \cdots, a_{n-1}$ 不全为零. 令 $g(x) = a_0 + a_1 x + \cdots + a_{n-1} x^{n-1}$, 则 $g(\sqrt[n]{2}) \neq 0$. 因为 $f(x)$ 不可约且 $g(x) \neq 0$ 的次数小于 n , 故 $f(x)$ 与 $g(x)$ 互素, 由多项式互素的充要条件可知, 存在有理系数多项式 $u(x), v(x)$, 使得

$$f(x)u(x) + g(x)v(x) = 1,$$

在上述中代入 $x = \sqrt[n]{2}$, 可得 $\sqrt[n]{2}v(\sqrt[n]{2}) = 1$, 于是 $\alpha^{-1} = v(\sqrt[n]{2}) \in \mathbb{Q}(\sqrt[n]{2})$. 因此, $\mathbb{Q}(\sqrt[n]{2})$ 是数域.

由 $\mathbb{Q}(\sqrt[n]{2})$ 的定义可知, $\mathbb{Q}(\sqrt[n]{2})$ 中任一元都是 $1, \sqrt[n]{2}, \cdots, \sqrt[n]{2^{n-1}}$ 的 \mathbb{Q} -线性组合; 又由开始的讨论可知, $1, \sqrt[n]{2}, \cdots, \sqrt[n]{2^{n-1}}$ 是 \mathbb{Q} -线性无关的, 因此它们构成了 $\mathbb{Q}(\sqrt[n]{2})$ 作为 \mathbb{Q} 上线性空间的一组基. 特别地, $\dim_{\mathbb{Q}} \mathbb{Q}(\sqrt[n]{2}) = n$. \square

命题 0.4

设 $f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_{n-1} x + a_n$ 是数域 \mathbb{K} 上的不可约多项式, φ 是 \mathbb{K} 上 n 维线性空间 V 上的线性变换, $\alpha_1 \neq 0, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 是 V 中的向量, 满足

$$\varphi(\alpha_1) = \alpha_2, \varphi(\alpha_2) = \alpha_3, \cdots, \varphi(\alpha_{n-1}) = \alpha_n, \varphi(\alpha_n) = -a_n \alpha_1 - a_{n-1} \alpha_2 - \cdots - a_1 \alpha_n.$$

证明: $\{\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n\}$ 是 V 的一组基.

证明 我们只要证明 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 线性无关即可. 用反证法, 设存在不全为零的 n 个数 c_1, c_2, \cdots, c_n , 使得

$$c_1 \alpha_1 + c_2 \alpha_2 + \cdots + c_n \alpha_n = 0,$$

则有

$$(c_1 I_V + c_2 \varphi + \cdots + c_n \varphi^{n-1})(\alpha_1) = 0.$$

令 $g(x) = c_1 + c_2 x + \cdots + c_n x^{n-1}$, 则 $g(x) \neq 0$ 且 $g(\varphi)(\alpha_1) = 0$. 另一方面, 由假设容易验证 $f(\varphi)(\alpha_1) = 0$. 因为 $f(x)$ 不可约且 $g(x)$ 的次数小于 n , 故 $f(x)$ 与 $g(x)$ 互素, 从而存在 \mathbb{K} 上的多项式 $u(x), v(x)$, 使得

$$f(x)u(x) + g(x)v(x) = 1.$$

在上述中代入 $x = \varphi$, 可得恒等式

$$f(\varphi)u(\varphi) + g(\varphi)v(\varphi) = I_V.$$

上式两边同时作用 α_1 可得

$$\alpha_1 = u(\varphi)f(\varphi)(\alpha_1) + v(\varphi)g(\varphi)(\alpha_1) = 0,$$

这与条件 $\alpha_1 \neq 0$ 矛盾, 从而结论得证. \square