1 第二章

# 1 第二章

## 1.1 §6 各种类型的直和分解

#### 1.1.1 §6.1 预备引理

引理 **6.1** 设  $p_1,...,p_k,q \in F[t]\setminus\{0\}$ 

- (i) 如果  $\forall i \in \{1, ..., k\}, gcd(p_I, q) = 1, 则 gcd(p_1, ..., p_k, q) = 1$
- (ii) 如果  $p_1, ..., p_k$  两两互素, 且  $p_I|q$ .

**引理 6.2** 设  $p_1,...,p_k \in F[t]\setminus\{0\}$  两两互素,则  $lcm(p_1,...,p_k)=p_1...p_k$ 

引理 6.3 设  $A \in \mathcal{L}(V)$ ,  $f \in F[t]$  零化 A, 设 f = pq, 其中  $p, q \in F[t] \setminus F$  且 gcd(p, q) = 1, 令  $K_p = ker(p(A))$  和  $K_q = ker(q(A))$ , 则

- (i)  $K_p$  和  $K_q$  是  $\mathcal{A}$ -子空间且  $V = K_p \bigoplus K_q$
- (ii)  $p(A)|_{K_q}$  和  $q(A)|_{K_p}$  上都是双射
- (iii) 设  $f = \mu_A$  且 p,q 都首一, 则 p 和 q 分别是  $\mathcal{A}|_{K_q}$  和  $\mathcal{A}|_{K_q}$  的极小多项式.

#### 1.1.2 §6.2 广义特征子空间分解

定义 设  $A \in \mathcal{L}(V)$ ,  $\mu_A$  在 F[t] 中的不可约因式分解为  $\mu_A = p_1^{m_1}...p_s^{m_s}$ , 其中  $p_1,...,p_s \in F[t] \setminus F$ , 首一, 不可约, 两两互素, $m_1,...,m_s \in \mathbb{Z}^+$ , 则  $ker(p_i^{m_i}(A))$  称为 A 关于因子  $p_i$  的广义子空间, 记为  $V(p_i)$ .

注  $V(p_I)$  是 A-子空间

注 书中定义的根子空间是广义子空间的特殊情形, 我们将在之后说明.

**定理 6.1** 利用上述定义中的记号, 我们有  $V = V(p_1) \oplus ... \oplus V(p_s)$  且

- (i)  $p_I^{m_I} \mathcal{A}|_{V(p_i)}$  的极小多项式
- (ii)  $p_I(A)$  在  $V(p_1) \oplus ... \oplus V(p_{i-1}) \oplus V(p_{i+1}) \oplus ... \oplus V(p_s)$  上是可逆的.

推论 6.1 设  $A \in \mathcal{L}(V)$ , 则 A 可对角化  $\Leftrightarrow \mu_A(t) = (t - \alpha_1)...(t - \alpha_m)$ , 其中  $\alpha_1, ..., \alpha_m \in F$ , 两两不同.

1 第二章

推论 6.2 设  $A \in M_n(F)$ , 则 A 可对角化  $\Leftrightarrow \mu_A = (t - \alpha_1)...(t - \alpha_s)$ , 其中  $\alpha_1, ..., \alpha_s \in F$ , 两 两不同.

# 1.1.3 §6.3 循环子空间的分解

#### **命题 5.3** 基本性质:

- (i)  $F[A] \cdot \vec{v}$  是 A-子空间,
- (ii) 如果  $d = dim F[A] \cdot \vec{v}$ , 则  $\vec{v}$ ,  $\mathcal{A}(\vec{v})$ , ...,  $\mathcal{A}^{d-1}(\vec{v})$  是 F[A] 的基
- (iii) 如果  $\vec{v}$ ,  $\mathcal{A}(\vec{v})$ , ...,  $\mathcal{A}^{d-1}(\vec{v})$  线性无关, 但  $\vec{v}$ ,  $\mathcal{A}(\vec{v})$ , ...,  $\mathcal{A}^{d-1}(\vec{v})$ ,  $\mathcal{A}^d(\vec{v})$  线性相关, 则  $d = dimF[\mathcal{A}] \cdot \vec{v}$
- (iv)  $F[A] \cdot \vec{v} = \{p(A)(\vec{v}) | p \in F[t]\}$

定理 6.2 设  $A \in \mathcal{L}(V)$ , 则  $\exists \vec{v_1}, ..., \vec{v_k} \in V$  使得  $V = F[A] \cdot \vec{v_1} \oplus ... \oplus F[A] \cdot \vec{v_k}$ .

#### 推论 6.3(Cayley-Hamilton 定理的加强版) 设 $A \in \mathcal{L}(V)$ ,

- (i)  $\mu_{\mathcal{A}}|\mathcal{X}_{\mathcal{A}}$
- (ii) 设 p 是  $\mathcal{X}_A$  的一个不可约因子, 则  $p|\mu_A$

## 推论 6.4 设 $F = \mathbb{C}, A \in \mathcal{L}(V)$ , 则

- (i)  $\mathcal{X}_A$  的根与  $\mu_A$  的根相同 (不计重数)
- (ii)  $\mathcal{A}$  可对角化  $\Leftrightarrow gcd(\mu_{\mathcal{A}}, \mu_{\mathcal{A}}') = 1$

# 1.1.4 §6.4 根子空间分解

定义 设  $F = \mathbb{C}, A \in \mathcal{L}(V), \lambda \in spec_{\mathbb{C}}(A), A$  关于  $\lambda$  的根子空间是  $\{\vec{v} \in V | \exists k \in \mathbb{N}, (A - \lambda \mathcal{E})^k(\vec{v}) = \vec{0}\}$ , 记为  $V(\lambda)$ 

引理 6.4 利用上述定义中的记号, 则  $(t-\lambda)|\mu_A$  且  $V(t-\lambda) = V(\lambda)$ .

#### 1.1.5 §6.5 循环子空间的进一步的性质

**命题 6.1** 设  $A \in \mathcal{L}(V)$ , 则  $V \in A$ -循环的  $\Leftrightarrow deg(\mu_A) = dim V$ .

1 第二章

**命题 6.2** 设  $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$  且 V 是  $\mathcal{A}$ -循环的, 设  $\mu_{\mathcal{A}} = t^n + \alpha_{n-1}t^{n-1} + ... + \alpha_0, \vec{v}$  是 V 关于  $\mathcal{A}$  的循环向量, 则  $\mathcal{A}$  在基底  $\vec{v}, \mathcal{A}(\vec{v}), ..., \mathcal{A}^{n-1}(\vec{v})$  下的矩阵是

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -\alpha_0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & -\alpha_1 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & -\alpha_2 \\ & & \cdots & & \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & -\alpha_{n-1} \end{bmatrix}_{n \times n}$$

# 1.1.6 §6.3(实为 6.5) A-不可分子空间

**定义** 设  $A \in \mathcal{L}(V), U \in V$  是 A-子空间,如果 U 不能写成两个维数为正的 A-子空间的直和,则称 U 是 A-不可分的 (indecomposable), 否则称为 A-可分的

**定理 6.3** 设  $A \in \mathcal{L}(V)$ , 则 V 是有限个 A-不可分子空间的直和.