

第九周习题

1. 设 V 的一组基是 $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$, W 的一组基是 ϵ_1, ϵ_2 . 线性映射 ϕ 由

$$\phi(\mathbf{e}_1) = \epsilon_1 - \epsilon_2, \quad \phi(\mathbf{e}_2) = \epsilon_1 + \epsilon_2, \quad \phi(\mathbf{e}_3) = \epsilon_2 - 2\epsilon_1.$$

确定.

(i) 计算 ϕ 在上述基底下的矩阵;

(ii) 计算 $\text{rank}(\phi)$ 和 $\ker(\phi)$ 的一组基;

(iii) 设 $\mathbf{v}_1 = 2\mathbf{e}_1 - \mathbf{e}_2, \mathbf{v}_2 = 2\mathbf{e}_2 - \mathbf{e}_3, \mathbf{v}_3 = \mathbf{e}_1; \mathbf{w}_1 = \epsilon_1 - \epsilon_2, \mathbf{w}_2 = \epsilon_1 + \epsilon_2$.

- 证明: $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ 是 V 的一组基,
- 证明: $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2$ 是 W 的一组基,
- 计算 ϕ 在 $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3; \mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2$ 下的矩阵.

2. 设 $C \in \text{GL}_n(F)$, $\mathcal{A}: M_n(F) \rightarrow M_n(F)$ 由公式 $\mathcal{A}(X) = C^{-1}XC$ 给出.

(i) 验证 \mathcal{A} 是 $M_n(F)$ 上的线性算子.

(ii) 验证对任意 $X, Y \in M_n(F)$, $\mathcal{A}(XY) = \mathcal{A}(X)\mathcal{A}(Y)$.

(iii) 求 $\text{rank}(\mathcal{A})$.

3. 设 A 可逆. 证明: AB 与 BA 相似.

4. 设 $\dim V = n$, \mathcal{A} 为 V 上的线性算子. 证明下列等价:

- (i) $\mathcal{A} \in \langle \mathcal{E}_V \rangle$ (恒同算子 \mathcal{E}_V 生成的线性子空间);
- (ii) $\mathcal{A}\mathcal{B} = \mathcal{B}\mathcal{A}, \forall \mathcal{B} \in \mathcal{L}(V)$;
- (iii) \mathcal{A} 在任意基下的矩阵都相同.

5. 设 $\dim V = n$, $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$, $\mathbf{v} \in V$, $\mathbf{v}, \mathcal{A}(\mathbf{v}), \dots, \mathcal{A}^{n-1}(\mathbf{v})$ 线性无关且 $\mathcal{A}^n(\mathbf{v}) = \mathbf{0}$.

(1) 证明 \mathcal{A} 在这组基下的矩阵为

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix};$$

(2) 证明 $\mathbb{R}[x]^{(n)}$ 上求导算子在一组基下的矩阵为 J ;

(3) 证明 J 与 J^t 相似;