

2021 秋线性代数(B2)期末

授课教师：陈发来 欧阳毅 时间：2 小时

一(30',每空 5')填空

1. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. 则 A 的 Jordan 标准形是_____， A 的最小多

项式是_____， A 的奇异值是_____。 \mathbb{R}^3 上的线性变换

$\mathcal{A}: x \rightarrow Ax$ 的二维不变子空间为_____。

2. 在四维欧氏空间 \mathbb{R}^4 中， W 是由 $\alpha_1 = (1, 0, 1, 0)$ 与 $\alpha_2 = (0, 1, 0, 1)$ 生成的子空间。

向量 $\alpha = (1, 1, -1, -1)$ 在 W 中的正交投影向量 β (即满足 $\alpha - \beta \in W^\perp$ 且在 W 中的向量 β) 是_____。

3. 复方阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & i & 1 \\ -i & 0 & i \\ 1 & -i & 0 \end{pmatrix}$ 的酉相似标准形为_____。

二(15') 给定数域 \mathbb{F} 上的 n 阶方阵 A ，定义 $V = \mathbb{F}^{n \times n}$ 上的线性变换 $\mathcal{A}: X \rightarrow AX - XA$ 。

如果 A 可以对角化， \mathcal{A} 是否也可以对角化？请说明理由。

三(15') 设 A 为 n 阶复方阵， k 为正整数。用 Jordan 标准形证明：

$$\text{rank} A^k - \text{rank} A^{k+1} \geq \text{rank} A^{k+1} - \text{rank} A^{k+2}$$

四(15') 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$ 。

1. 求矩阵 A 的正交相似标准形。

2. 设 \mathbb{R}^3 上的线性变换 $\mathcal{A}: x \rightarrow Ax \in \mathbb{R}^3$ 。证明： \mathcal{A} 是绕过原点的直线 l 的旋转变换，

并求变换的轴 l 及旋转角度 θ .

五(15')设 \mathcal{A} 是有限维欧式空间 V 上的线性变换。证明:

$$V = \text{Im}\mathcal{A} \oplus \text{Ker}\mathcal{A}$$

六(10')设 A, B 为同阶实对称方阵, 且 $A \geq B \geq 0$ (即 $A \geq 0, B \geq 0$ 且 $B - A \geq 0$) .

证明: $\sqrt{A} \geq \sqrt{B}$.

注: 此卷有多道题与 2021 春线性代数 (A2) 陈发来老师班期末重合, 故也可以作为 A2 的参考。