

中国科学技术大学
2015 - 2016 学年第二学期期末考试试卷(A)

考试科目: 线性代数与解析几何 得分: _____
 所在院、系: _____ 姓名: _____ 学号: _____

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							
复查							

一、【共25分】填空题:

1. 设 \mathbb{R}^3 上的线性变换 A 把向量 $\alpha_1 = (1, 2, 3)^T, \alpha_2 = (0, 1, 1)^T, \alpha_3 = (0, 0, 1)^T$ 分别变换为 $\beta_1 = (-1, 1, 6)^T, \beta_2 = (-1, 1, 2)^T, \beta_3 = (0, -1, 2)^T$, 则 A 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 下的矩阵为 _____.

2. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 是四维欧氏空间 V 的一组标准正交基, 则向量 $\alpha = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4$ 与 $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 - \alpha_4$ 的夹角为 _____.

3. 设方阵 A 满足 $A^2 = O$, I 为同阶单位阵, 则 $\det(I + A) =$ _____.

4. 方阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ 的相似标准形为 _____.

5. 实二次型 $Q(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + ax_2^2 + 2x_3^2 - 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$ 正定的充要条件是: 实数 a 满足 _____.

装订线
答题时不要超过此线

二、【共20分】判断题：判断下列命题是否正确，并简要说明理由或举出反例。

1. 设 A 是线性空间 V 上的线性变换, λ 是 A 的特征值. 则对应 λ 的特征向量 (加上零向量), 即集合 $V_A(\lambda) := \{\alpha \in V \mid A\alpha = \lambda\alpha\}$ 是 V 的子空间.

2. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 是欧氏空间 V 的一组非零正交向量组. 则 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性无关.

3. 设 A 是实对称方阵, I 是同阶单位阵, 则当 t 为正实数时, 方阵 $A + tI$ 正定.

4. 设 $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, 则齐次线性方程组 $Ax = 0$ 与 $A^T Ax = 0$ 同解.

三、【15分】设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

(1) 求可逆矩阵 T 使得 $T^{-1}AT$ 为对角阵；

(2) 求 A^n . 这里 n 为正整数。

四、【17分】在三维欧氏空间 \mathbb{R}^3 中，给定向量组 $\alpha_1 = (1, 1, 1)$, $\alpha_2 = (0, 1, 1)$, $\alpha_3 = (0, 0, 1)$ ，其向量顺序固定。

1. 将向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 经过Schmidt正交化为一组标准正交基 e_1, e_2, e_3 。
2. 令 A 是以 e_1, e_2, e_3 为行构成的三阶方阵。定义 \mathbb{R}^3 上的线性变换 $Ax := Ax, x \in \mathbb{R}^3$ 。证明： A 是绕某一轴线的旋转变换，并求该旋转轴。

五、【15分】给定直角坐标系中二次曲面的方程

$$xy + 2xz + 2y + 2z - 1 = 0$$

通过变量的线性变换及坐标系的平移将其化为标准型，并确定该二次曲面的类型。

六、【8分】设 n 阶实对称方阵 A 满足 $A^2 = I$, 证明:

1. 存在正交方阵 P 使得 $A = P \operatorname{diag}(I_r, -I_{n-r})P^{-1}$, 这里 $0 \leq r \leq n$.
2. 存在实对称方阵 B 使得 $I + A = B^2$.