武汉大学数学与统计学院 2011-2012 第一学期

《线性代数 B》 (A 卷, 54 学时)

学院	专业	学号	姓名

注: 所有答题均须有详细过程,内容必须写在答题纸上,凡写在其它地方一律无效。

一、(10分)计算行列式

$$D_{n} = \begin{vmatrix} x + a_{1} & a_{2} & a_{3} & \cdots & a_{n} \\ a_{1} & x + a_{2} & a_{3} & \cdots & a_{n} \\ a_{1} & a_{2} & x + a_{3} & \cdots & a_{n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1} & a_{2} & a_{3} & \cdots & x + a_{n} \end{vmatrix}.$$

二、(12 分) 设n维向量 $\alpha = (x, 0, \dots, 0, x)^T$, 矩阵 $A = I - \alpha \alpha^T$, $A^{-1} = I + x \alpha \alpha^T$, 求实数x.

三、(16分)设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 6 & a \end{pmatrix}$$
,且 $r(A) = 2$, X 满足 $AX + I = A^2 + X$,

求a和X.

四、(16分)已知方程组AX=b中

$$A = \begin{pmatrix} 2 - \lambda & 2 & -2 \\ 2 & 5 - \lambda & -4 \\ -2 & -4 & 5 - \lambda \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 - \lambda \end{pmatrix},$$

就该方程组无解、有唯一解、有无穷多解诸情形,对 λ 值进行讨论,并在有无穷多解时求其通解.

- 五、(16 分) 设三阶实对称矩阵 A 的特征值是 1, 2, 3; 矩阵 A 的属于特征值 1, 2 的特征向量分别 是 $\alpha_1 = (-1,-1,1)^T$, $\alpha_2 = (1,-2,-1)^T$.
 - 1、 A 的属于特征值 3 的特征向量;
 - 2、矩阵 A。
- 六、(20 分) 对线性空间 \mathbb{R}^3 中的向量组 $A: \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 和 $B: \beta_1, \beta_2, \beta_3$, 讨论下面的问题:
 - 1、向量组 B 是否能成为 R^3 中的基?能否用 A 线性表示 B ?如果可以,试求出由 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 到 β_1,β_2,β_3 的过渡矩阵 P ,其中

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \quad \beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ a \end{pmatrix} \quad \beta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2-a \end{pmatrix} \quad \beta_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

目 a 为实数.

- 2、若 $\beta_1 = k(2\alpha_1 + 2\alpha_2 \alpha_3)$, $\beta_2 = k(2\alpha_1 \alpha_2 + 2\alpha_3)$, $\beta_3 = k(\alpha_1 2\alpha_2 2\alpha_3)$, k 是非零实数,
 - (1) 给出向量组 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性无关的一个充要条件,并证明之;
 - (2) 给出矩阵 $(\beta_1,\beta_2,\beta_3)$ 为正交阵的一个充要条件,并证明之.

七、(10分)设n 阶实对称矩阵 $A \neq O$, 且其特征值全为非负数,I 为n 阶单位阵,则行列式 |A+I| > 1.