

课程编号：A073003

北京理工大学 2013-2014 学年第一学期

线性代数 B 试题 B 卷

班级 _____ 学号 _____ 姓名 _____ 成绩 _____

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
得分											
签名											

一、(10 分) 已知 4 阶方阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 0 & 0 \\ 4 & 3 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$, 计算行列式 $|2I + A^*|$, 其中 A^* 是 A 的伴随矩。

二、(10 分) 已知 A^* 是矩阵 A 的伴随矩阵, 且 $A^{-1}XA^* = A^{-1} - A^*XB$, 其中

$$A^* = \begin{bmatrix} & & & 1 \\ & 1 & 2 & \\ & 2 & 2 & 4 \\ 4 & 2 & 4 & 8 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} & & & 1 \\ & 1 & -1 & \\ & 0 & -1 & -2 \\ -1 & -1 & -2 & -4 \end{bmatrix}$$

求 X 。

三、(10 分) 设有线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 1 \\ 2x_1 + 3x_2 + (\lambda + 2)x_3 = 3 \\ x_1 + \lambda x_2 - 2x_3 = 0 \end{cases}$$

问： λ 取何值时，此方程组 (1) 有唯一解；(2) 无解；(3) 有无穷解？并在有无穷多解时求通解。

四、(10 分) 利用初等行变换求矩阵 $\begin{pmatrix} -2 & 1 & 3 & 2 \\ 1 & -3 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & 2 & 4 \\ 3 & 4 & -1 & 6 \end{pmatrix}$ 列向量组的秩和一个

极大无关组，并将其余列向量用极大无关组表示出来。

五、(10 分) 已知 \mathbf{R}^3 的两个基: $\alpha_1 = (1, 1, 1)^T, \alpha_2 = (1, 1, 0)^T, \alpha_3 = (1, 0, 0)^T$,

$\beta_1 = (0, 0, 1)^T, \beta_2 = (0, 1, 1)^T, \beta_3 = (1, 1, 1)^T$ 。

(1) 求基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 到基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的过渡矩阵;

(2) 求所有关于这两组基有相同坐标的向量。

六、(10 分) 已知 $e_1 = (1, -1, 1)^T, e_2 = (1, 1, 0)^T, e_3 = (1, 1, 1)^T$, 把 e_1, e_2, e_3 化为欧氏空间 \mathbf{R}^3 的标准正交基。

七、(10 分) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 是欧氏空间 V 的一个正交向量组, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性无关。

八、(10 分) 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, 求可逆矩阵 P , 使得 $P^{-1}AP$ 是对角矩阵。

九、(10 分) 已知三阶矩阵 $A = \begin{pmatrix} \alpha \\ 2\gamma_2 \\ 3\gamma_3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} \beta \\ \gamma_2 \\ \gamma_3 \end{pmatrix}$, $\alpha, \beta, \gamma_2, \gamma_3$ 是三维行向量, 且已

知 $|A| = 18, |B| = 2$, 求 $|A - B|$ 。

十、(10 分) 设 A 为 3 阶实对称矩阵, 其特征值为 $1, 0, -2$, 矩阵 A 的属于特征值

1 和 -2 的特征向量分别是 $(1, 2, 1)^T$ 和 $(1, -1, a)^T$ 。

(1) 求 a 的值;

(2) 求方程组 $AX = 0$ 的通解。