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	
7117		^ <u>_</u>		

题 号	 1 1	111	四	五	六	七	八	九	+	总分
得分										
签 名										

一、
$$(10 \, \beta)$$
 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、 $(10 \, \mathcal{G})$ 已知 \mathbf{A}^* 是矩阵 \mathbf{A} 的伴随矩阵,且 $\mathbf{A}^{-1}\mathbf{X}\mathbf{A}^* = \mathbf{A}^{-1} - \mathbf{A}^*\mathbf{X}\mathbf{B}$,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、
$$(10\, \%)$$
 利用初等行变换求矩阵 $egin{pmatrix} -2 & 1 & 3 & 2 \\ 1 & -3 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & 2 & 4 \\ 3 & 4 & -1 & 6 \end{pmatrix}$ 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 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、 $(10 \ \mathcal{G})$ 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、 $(10\, eta)$ 设 $m{lpha_1,lpha_2,\cdots,lpha_m}$ 是欧氏空间 $m{V}$ 的一个正交向量组,则 $m{lpha_1,lpha_2,\cdots,lpha_m}$ 线性无关。

八、 $(10 \, \text{分})$ 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

十、 $(10 \, \text{分})$ 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。