课程编号: A073003

北京理工大学 2014-2015 学年第一学期

## 线性代数B试题A卷

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

一、
$$(10 \, eta)$$
 已知矩阵  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 3 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 2 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$ , 求行列式  $\begin{vmatrix} 0 & 3A^* \\ B & 0 \end{vmatrix}$  的值。

解

$$= -3^{3} |A|^{2} |B| \qquad ... 7$$

$$= -2.7 \cdot (-\frac{1}{1}) \qquad ... 9$$

$$= -27 \qquad ... 10$$

二、(10 分) 设矩阵 
$$X$$
 满足  $XA = B + 2X$ , 其中  $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ 

(1) 证明: A - 2I 可逆; (2) 求X。

解 (1) 由 XA = B + 2X 得 X(A - 2I) = B

$$A - 2I = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix},$$

(2)  $X = B(A-2I)^{-1}$ 

随米云打印 网址:sui.me

$$(A-2I)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -4 & -3 \\ 1 & -5 & -3 \\ -1 & 6 & 4 \end{pmatrix}$$

所以

三、(10 分) 已知平面上三条直线的方程  $x-y+a=0,2x+3y-1=0,x-ay-\frac{1}{2}=0$  讨论 a 的取值与这三条直线相互位置之间的关系。

解

$$\bar{A} = \begin{pmatrix}
1 & -1 & -a \\
2 & 3 & 1 \\
1 & -a & \frac{1}{2}
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & -1 & -a \\
0 & 5 & +1a \\
0 & 1-a & \frac{1}{2}+a
\end{pmatrix}$$

若 
$$a \neq 1$$
,继续进行初等行变换,有  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & -a \\ 0 & 5 & 1+2a \\ 0 & 1-a & \frac{1}{2}+a \end{pmatrix}$  →  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & -a \\ 0 & 5 & 1+2a \\ 0 & 0 & (2a+1)(2a+3) \end{pmatrix}$ 

当 $a \neq -\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}$ 时,方程组无解,此时,三条直线两两相交,但是不交于一点; ………………6

当 $a=-\frac{1}{2}$ 时,方程组有唯一解,此时,三条直线交于一点 $(-\frac{1}{2},0)$ ,且任意两条不重合;……8

当
$$a = -\frac{3}{2}$$
时,方程组有唯一解,此时,三条直线交于一点 $(\frac{11}{10}, -\frac{2}{5})$ ,且后两条重合。…………10

四、(10分)已知

$$\alpha_1 = (1, 2, 3, -4)^T, \quad \alpha_2 = (2, 3, -4, 1)^T, \quad \alpha_3 = (2, -5, 8, -3)^T, \quad \alpha_4 = (3, -4, 1, 2)^T \quad (1) \quad$$

向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$ 的秩和一个极大无关组;

(2) 用所求的极大无关组线性表出剩余向量。 解:

$$\begin{bmatrix} \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & -5 & -4 \\ 3 & -4 & 8 & 1 \\ -4 & 1 & -3 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\alpha_4 = -\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3. \tag{10}$$

五、(10 分) 已知  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是向量空间  $R^3$  的一个基, $\beta_1 = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3$ ,  $\beta_2 = 2\alpha_1 + 2\alpha_2 + 4\alpha_3$ ,  $\beta_3 = 3\alpha_1 + \alpha_2 + 3\alpha_3$ 。

- (1) 证明  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ,  $\beta_3$  为  $R^3$  的一个基;
- (2) 求基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 到基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的过渡矩阵;
- (3) 求向量 $\gamma = \alpha_1 \alpha_2 + 2\alpha_3$ 关于基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的坐标。

解:

$$[\beta_1, \beta_2, \beta_3] = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3] \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{bmatrix}$$

(2) 过度矩阵 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{bmatrix}$$

(3) 坐标

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 \\ 6.5 \\ -2 \end{bmatrix}$$

......10

六、(10 分)已知  $\alpha_1$  = (1,0,-1),  $\alpha_2$  = (2,2,0),  $\alpha_3$  = (0,1,1)。求生成子空间  $L(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)$ 的一个标准正交基。

解: 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以 $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ 是 $L(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)$ 的一个基。

取

随米云打印 网址:sui.me

$$\beta_1 = \alpha_1 = (1,0,-1)$$

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 = (1,2,1)$$
...8

单位化

$$\gamma_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1,0,-1)$$

$$\gamma_2 = \frac{1}{2}(1,2,1)$$

为成生子空间的一组基。.....10

七、(10分)设为A正交矩阵,且|A|=-1,求证 $\lambda=-1$ 为的A一个特征值。

证明: 因为

所以

$$|A+I|=0$$
.....8

所以 $\lambda=-1$ 为的A一个特征值。......10

解: 
$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -2 & 2 \\ -2 & \lambda - 5 & 4 \\ 2 & 4 & \lambda - 5 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2 (\lambda - 10)$$

对 $\lambda = 1$ 特征方程组为

$$\begin{pmatrix} -1 & -2 & 2 \\ -2 & -4 & 4 \\ 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

解之得 $X_1 = (-2,1,0)^T, X_2 = (2,0,1)^T$ 

正交单位化

$$\xi_1 = (-2,1,0)^T, \xi_2 = (\frac{2}{5},\frac{4}{5},1)^T$$



随米云打印 网址:sui.me

$$\eta_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2,1,0)^T, \xi_2 = \frac{1}{3\sqrt{5}} (2,4,5)^T$$

对 $\lambda = 10$ 特征方程组为

$$\begin{pmatrix} 8 & -2 & 2 \\ -2 & 5 & 4 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

解之得 $X_3 = (1,2,-2)^T$ 

令

$$Q = \begin{pmatrix} -\frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{2}{3\sqrt{5}} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{4}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \\ 0 & \frac{5}{3\sqrt{5}} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

九、(10 分) 设三阶矩阵  $A = \begin{pmatrix} \alpha \\ 2\gamma_1 \\ 3\gamma_1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} \beta \\ \gamma_1 \\ \gamma_1 \end{pmatrix}$ , 其中  $\alpha, \beta, \gamma_1, \gamma_2$ 都是三维行向量,且已知行列式

 $|A| = 18, |B| = 2, |\Re|A - B|$ 

解:

所以

- (1) 试确定A的特征值的取值范围;
- (2) 证明A一定可以相似对角化;

(3) 求行列式|A-3I|的值。

解: (1) 设 A 的特征值为  $\lambda$  ,由  $A^2=A$  ,得  $\lambda^2-\lambda=0$  ,所以  $\lambda=1$  或  $\lambda=0$  ………3

(2)由 r(A) = r, 得 $\lambda = 0$ 的几何重数为n - r.

又由  $A^2 = A$ ,即 -A(I-A) = 0,得  $r(A) + r(I-A) \le n$ 

再由A+(I-A)=I, 得 $r(A)+r(I-A)\geq n$ 

所以r(A)+r(I-A)=n,因此得 $\lambda=1$ 的几何重数为r.

(3) 
$$|\mathbf{A} - 3\mathbf{I}| = (0-3)^{n-r} \cdot (1-3)^r = (-3)^{n-r} \cdot (-2)^r$$

