

武汉大学 2014-2015 学年第一学期期末考试

线性代数 B（A 卷答题卡）

姓名 _____ 班级 _____		考 生 学 号													
注意事项	1.答题前，考生先将自己的姓名、学号填写清楚，并填涂相应的考号信息点。 2.解答题必须使用黑色墨水的签字笔书写，不得用铅笔或圆珠笔作答 解答题：字体工整、笔迹清楚。 3.请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答题无效；在草稿纸、试题卷上答题无效。 4.保持卡面清洁，不要折叠、不要弄破。	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	
		[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	
		[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	
		[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	
		[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	
		[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	
		[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	
		[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	
		[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	
[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]			

一、（8 分）计算行列式  $D_n = \begin{vmatrix} x & y & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & y & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & y \\ y & 0 & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix}$ 。

二、（8 分）设  $A^2 + 2A - B = 0$ ，其中  $B$  是  $n$  阶矩阵  $|B| \neq 0$ , 证明矩阵方程  $2AX = BX + C$  对任意  $n$  阶矩阵  $C$  都有唯一的解矩阵  $X$ 。

三、（8 分）设  $\alpha_1 = (2, -1, 3)^T$ ,  $\alpha_2 = (4, -2, 5)^T$ ,  $\alpha_3 = (2, -1, 2)^T$ ，试求一组不全为 0 的常数  $k_1, k_2, k_3$ ，使得  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 = 0$ 。

四、（10 分）问  $\lambda$  为何值时，线性方程组  $\begin{cases} x_1 + x_3 = \lambda \\ 4x_1 + x_2 + 2x_3 = \lambda + 2 \\ 6x_1 + x_2 + 4x_3 = 3 + 2\lambda \end{cases}$  有解，并求出解的一般形式。

五、（10 分）用初等变换求矩阵  $\begin{bmatrix} 3 & 0 & 5 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 2 & -1 & 2 \end{bmatrix}$  的秩，并写出行向量组的一个最大线性无关组。

六、（8 分）设三阶方阵  $A$  有一特征值是 2, 其相应的特征向量有  $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix}$ ; 另一特征值为  $-1$ , 其相应的特征向量有  $\begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ , 求  $A \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ -6 \end{bmatrix}$ 。

<p>七、(10 分) 设 <math>A</math>、<math>B</math> 是两个三阶矩阵, 满足关系: <math>A^2 - AB - 2B^2 = A - 2BA - B + I</math>, 且 <math>A - B = \begin{pmatrix} 1 &amp; 0 &amp; 0 \\ 1 &amp; 1 &amp; 0 \\ 0 &amp; 1 &amp; 1 \end{pmatrix}</math>, <math>I</math> 为三阶单位矩阵, 求 <math>A</math>.</p>		
<p>八、(10分) 用正交变换化二次型 <math>f = 3x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 + 2x_1x_3</math> 为标准形, 写出所用正交变换及 <math>f</math> 的标准形, 并判断二次型的正定性。</p>		
<p>九、(8 分) 证明: 线性方程组 <math>\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{1n}x_n = b_1 \\ \vdots &amp; \vdots &amp; \vdots \\ a_{n1}x_1 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}</math> 对任何 <math>b_1, b_2, \cdots, b_n</math> 都有解的充分必要条件是系数行列式不为 0, 即 <math>\begin{vmatrix} a_{11} &amp; \cdots &amp; a_{1n} \\ \vdots &amp; &amp; \vdots \\ a_{n1} &amp; \cdots &amp; a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0</math></p>		
<div>2</div>		

<p>十、(10 分) 已知线性空间 <math>R^3</math> 的基 <math>\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3</math> 到基 <math>\beta_1, \beta_2, \beta_3</math> 的过渡矩阵为 <math>P</math>, 且</p> $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}; \quad P = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & -2 \\ 4 & 3 & 0 \end{pmatrix}$ <p>试求: (1) 基 <math>\beta_1, \beta_2, \beta_3</math>; (2) 在基 <math>\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3</math> 与 <math>\beta_1, \beta_2, \beta_3</math> 下有相同坐标的全体向量。</p>		
<p>十一、(10 分) 设 <math>A</math> 为 <math>n</math> 阶矩阵, 且 <math>A^2 - A = 12E</math>, (1) 证明秩 <math>r(A + 3E) + r(A - 4E) = n</math>; (2) 证明 <math>A</math> 可相似于对角阵; (3) 求行列式 <math> A + 4E </math>。</p>		
<div>2</div>		