

武汉大学 2005–2006 学年第一学期

《线性代数B》(工科 54 学时)试题

一. (30 分) 计算题

1. 设 $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$, 当 n 是不小于 1 的整数时, 计算 A^n .

2. 设二阶方阵 A 满足方程 $A^2 - 3A + 2I = O$, 求 A 所有可能的特征值.

3. 求二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 + (x_3 + x_1)^2$ 的秩.

4. 已知 A 为 n ($n \geq 2$) 阶矩阵, 且 A 非奇异, 求 $(A^*)^*$.

5. 设 A 是三阶实对称矩阵, 其对应的二次型的正负惯性指数均为 1, 且满足 $|E + A| = |E - A| = 0$, 计算 $|2E + 3A|$.

6. 设 n 维向量 $\alpha = (x, 0, \dots, 0, x)^T$, 矩阵 $A = I_n - \alpha\alpha^T$, 且 $A^{-1} = I_n + x\alpha\alpha^T$, 求实数 x .

二. (45 分) 解答题

1. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 6 & a \end{pmatrix}$, 且 $R(A) = 2$, X 满足 $AX + E = A^2 + X$, 求 a 及 X .

2. 已知线性方程组 $Ax = b$, 其中 $A = \begin{pmatrix} 2-\lambda & 2 & -2 \\ 2 & 5-\lambda & -4 \\ -2 & -4 & 5-\lambda \end{pmatrix}$, $b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1-\lambda \end{pmatrix}$, 问 λ 为何值时, 该方程组

有唯一解, 无解或有无穷多解? 并在有无穷多解时求其解.

3. 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_2x_3 - 2x_3x_1$,

(1). 求出二次型 f 的矩阵 A 的全部特征值;

(2). 求可逆矩阵 P , 使得 $P^{-1}AP$ 为对角阵;

(3). 计算 $|A^m|$ (m 为正整数).

三. (25 分) 证明题和讨论题

1. (10 分) 设 A 是 n 阶实方阵,

(1). 当 n 为奇数且 $AA^T = I$ 及 $|A| = 1$ 时, 证明: $|I - A| = 0$.

(2). 当 m 为任意给定正整数且 $(A + I)^m = O$ 时, 证明: A 可逆.

2. (15 分) 对线性空间 \mathbb{R}^3 中的向量组 $A: \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 和 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$, 讨论下面的问题:

(1). 向量组 B 是否能成为 \mathbb{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 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的过度矩阵 P , 其中

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ a \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2-a \end{pmatrix}, \beta_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad (a \in \mathbb{R}).$$

- (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,
- (a). 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;
 - (b). 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.

武汉大学 2005–2006 学年第二学期

《线性代数D》(工科 36 学时)试题

一. (30 分) 计算题

1. 设 $\alpha_1 = (3, 21, 0, 9, 0)$, $\alpha_2 = (1, 7, -1, -2, -1)$, $\alpha_3 = (2, 14, 0, 6, 1)$, 求向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 的一个极大无关组.

2. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -1 \\ 1 & -2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}$, 求行列式 $|AA^T|$ 的值.

3. 设 $\alpha_1^T = (1, 1, 1)$, $\alpha_2^T = (1, -2, 1)$, 试求一个非零向量 α , 使 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha$ 两两正交.

4. 判定二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + 6x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 6x_2x_3$ 的正定性.

5. 已知 $A = \begin{pmatrix} a & a & a \\ b & b & b \\ c & c & c \end{pmatrix}$, 求 A^{2006} .

二. (30 分) 解答题

1. 已知 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$, 且 $A^2 - AB = E$, 其中 E 是 3 阶单位矩阵,

(1). 求矩阵 B .

(2). 令 $C = 4A^2 - B^2 - 2BA + 2AB$, 计算 C 的伴随矩阵 C^* .

2. 已知 $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$,

(1). 求一个正交变换 $\mathbf{x} = P\mathbf{y}$, 把二次型 f 化为标准形.

(2). 在 $\|\mathbf{x}\| = 1$ 的条件下, 求二次型 f 的最大值和最小值.

三. (40 分) 证明与讨论

1. 设有线性方程组
$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 &= 0 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 &= 3 \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 &= \lambda - 1 \end{cases}$$
 问 λ 取何值时, 此方程组有唯一解, 无解或有无穷多个解? 并在

有无穷多解时求出其通解.

2. 设三阶方阵 A 有三个实特征值 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$, 且满足 $\lambda_1 = \lambda_2 \neq \lambda_3$, 如果 λ_1 对应两个线性无关的特征向量 α_1 和 α_2 , λ_3 对应一个特征向量 α_3 , 证明 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关.

3. 设 $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ x^2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, x 为实数, 试讨论 x 为何值时, 矩阵 A 可与对角阵相似?

武汉大学 2006–2007 学年第一学期

《线性代数B》(工科 54 学时)试题

一. (10 分) 计算下列行列式

$$1. D = \begin{vmatrix} a_1 & 0 & b_1 & 0 \\ 0 & c_1 & 0 & d_1 \\ a_2 & 0 & b_2 & 0 \\ 0 & c_2 & 0 & d_2 \end{vmatrix};$$

2. $D = |A|$, 其中 $A = (a_{ij})$ 是 2007 阶方阵, $a_{ij} = i - j$.

二. (10 分) 设 $\alpha_1 = (1, 0, 2, 1)$, $\alpha_2 = (2, 0, 1 - 1)$, $\alpha_3 = (1, 1, 0, 1)$, $\alpha_4 = (4, 1, 3, 1)$, 求向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 的秩和一个极大线性无关组.

三. (10 分) 设二次型 $f = x_1^2 + 4x_2^2 + 4x_3^2 + 2\lambda x_1x_2 - 2x_1x_3 + 4x_2x_3$, 试求该二次型的矩阵, 并指出 λ 取何值时 f 正定?

四. (15 分) a, b 为何值时, 方程组 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 5 & 3 & a+8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ b+7 \end{pmatrix}$ 有唯一解、无解、有无穷多解?

在有解时, 求出方程组的解.

五. (15 分) 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & k & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, 讨论下面的问题:

(1) 当 $k = 1$ 时, 是否存在正交矩阵 Q , 使得 $Q^T A Q$ 为对角阵? 如果存在, 是否唯一?

(2) 当 $k = 0$ 时, A 能否与对角阵相似 (说明理由)?

六. (20 分) 设三阶矩阵 A 和 B 满足条件 $A + B = AB$, 其中 $B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, 且

$$\alpha_1 = (1, 0, 1), \alpha_2 = (2, 1, 0), \alpha_3 = (1, 1, 1).$$

1. 求矩阵 A ;

2. 求秩 $r(A^* B^*)$, 其中 A^*, B^* 分别为 A, B 的伴随矩阵;

3. 设 $(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)B$, 求 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$.

4. 设线性变换 T 为: $T(\alpha_i) = \beta_i, (i = 1, 2, 3)$, 求 T 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 下的变换矩阵 C .

七. (20 分) 设三阶方阵 $A = (a_{ij})$,

1. 若 $A^T = A$ 且 $A^2 = O$, 证明 $A = O$; 并由反例说明一般情况下: $A^2 = O$ 得不出 $A = O$.

2. 如果 A 可逆, 将其第二行的 2 倍加到第三行的矩阵为 B , 问 $BA^{-1} - AB^{-1}$ 是否可逆?

武汉大学 2006–2007 学年第二学期

《线性代数B》(工科 54 学时)试题

一. (10 分) 计算行列式
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ -1 & 0 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ -1 & -2 & 0 & \cdots & n-1 & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ -1 & -2 & -3 & \cdots & -(n-1) & 0 \end{vmatrix} \quad (n \geq 1).$$

二. (10 分) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 为 n 维向量组, 且 $\beta_1 = \alpha_2 + \alpha_3 + \cdots + \alpha_m$, $\beta_2 = \alpha_1 + \alpha_3 + \cdots + \alpha_m$, \dots , $\beta_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_{m-1}$, 设向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 的秩为 r , 求向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 的秩.

三. (15 分) 设矩阵为 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$,

1. 求 $(A+B)^2 - (A^2 + 2AB + B^2)$;

2. 求 A 的逆矩阵.

四. (15 分) 设有线性方程组
$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = \lambda - 1 \end{cases}$$
 问 λ 取何值时, 此方程组有唯一解, 无解或有无穷多个解? 并在有无穷多解时求出其通解.

五. (20 分) 已知实二次型 $f(x, y, z) = 3x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 2xy + 2zx$

1. 用正交变换把二次型 f 化为标准形, 并写出相应的正交矩阵;

2. 求 $f(x, y, z)$ 在单位球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 上的最大值和最小值.

六. (20 分) 设 \mathbb{R}^3 的三组基分别为 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$; $\beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\beta_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$, $\beta_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$; $\epsilon_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\epsilon_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\epsilon_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$; 且线性变换 T 把基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 映到基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$.

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

2. 求 T 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 下的矩阵;

3. 求 T 在基 $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$ 下的矩阵;

4. 求 $T(T(\alpha_1))$.

七. (10 分) 设 A, B 是同阶方阵, B 是可逆矩阵, 且满足 $A^2 + AB + B^2 = O$, 证明 $A, A^2 + B^2$ 以及 $A^{-1} + B^{-1}$

都是可逆矩阵.

武汉大学 2006–2007 学年第二学期

《线性代数D》(工科 36 学时)试题

一. (10 分) 计算行列式
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 2 & 3 & 4 & \cdots & n & n+1 \\ 3 & 4 & 5 & \cdots & n+1 & n+2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ n & n+1 & n+2 & \cdots & 2n-2 & 2n-1 \end{vmatrix}, \text{ 求 } D_1 + D_2 + D_n \ (n \geq 3).$$

二. (12 分) 计算向量组 $\alpha_1 = (1, -2, 3, -1, 2)^T$, $\alpha_2 = (2, 1, 2, -2, -3)^T$, $\alpha_3 = (5, 0, 7, -5, -4)^T$, $\alpha_4 = (3, -1, 5, -3, -1)^T$ 的秩, 并求出该向量组的一个极大无关组, 同时将其余向量表示成极大无关组的线性组合.

三. (16 分) 设矩阵为 $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 4 \\ 4 & -2 & 2 \\ 1 & 4 & 1 \end{pmatrix}$,

1. 求 $4A^2 - B^2 - 2BA + 2AB$;
2. 求 $|A^*|$, 这里 A^* 是 A 的伴随矩阵.

四. (16 分) 已知 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & -2 \\ a & b & c \end{pmatrix}$,

1. 问 a, b, c 为何值时, $R(A, B) = R(A)$?
2. 求矩阵方程 $AX = B$ 的全部解.

五. (18 分) 设齐次线性方程组
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 0 \\ 2x_1 - x_2 + \lambda x_3 = 0 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$$
 的系数矩阵为 A , 若 3 阶非零矩阵 B 满足 $AB = O$,

1. 求 $|A|$ 的值;
2. 求 λ ;
3. 求 $|B|$ 的值.

六. (20 分) 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$,

1. 写出二次型 f 的矩阵 A ;
2. 求出 A 的全部特征值与特征向量;
3. 把二次型 f 化为标准形;
4. 判定二次型 f 是否正定.

七. (8 分) 设 A 为 $m \times n$ 矩阵, x 为 n 维实向量, 证明: 方程组 $A^T Ax = 0$ 与 $Ax = 0$ 同解.

武汉大学 2007–2008 学年第一学期

《线性代数B》(工科 54 学时)试题

一. (10 分) 计算下列行列式

$$1. D_n = \begin{vmatrix} x+a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & x+a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 & x+a_3 & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & x+a_n \end{vmatrix}.$$

2. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2$ 都是四维列向量, 且四阶行列式 $|\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1| = m$, $|\alpha_1, \alpha_2, \beta_2, \alpha_3| = n$, 求四阶行列式 $|\alpha_3, \alpha_2, \alpha_1, (\beta_1 + \beta_2)|$.

二. (10 分) 若有不全为零的数 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ 使 $\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \dots + \lambda_m \alpha_m + \lambda_1 \beta_1 + \lambda_2 \beta_2 + \dots + \lambda_m \beta_m = \mathbf{0}$ 成立, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性相关, $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 也线性相关. 试讨论该结论是否正确?

三. (12 分) 设 3 阶方阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 试求

1. A 的特征值和特征向量; 2. A^k (k 为正整数) 及其特征值和特征向量.

四. (15 分) 当 λ 为何值时, 方程组
$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = \lambda - 3 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = -2 \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = -2 \end{cases}$$
 有唯一解, 无解, 有无穷多解? 在有解时, 求出方程

组的解.

五. (15 分) 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x} = ax_1^2 + 2x_2^2 - 2x_3^2 + 2bx_1x_3$ ($b > 0$), 其中二次型的矩阵 A 的特征值之和为 1, 特征值之积为 -12.

1. 求 a, b 的值; 2. 用正交变换将二次型 f 化为标准形, 并写出所用的正交变换与正交矩阵.

六. (18 分) 在四维实向量构成的线性空间 \mathbb{R}^4 中, 已知

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ a \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2-a \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \beta_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

1. 求 a 使 $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ 为 \mathbb{R}^4 的基;

2. 求由基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 到基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ 的过渡矩阵 P ;

3. 设线性变换 T 为: $T(\alpha_i) = \beta_i, (i = 1, 2, 3, 4)$, 求 T 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 下的变换矩阵 C .

七. (20 分) 证明题

1. 设 n 阶方阵 A 的伴随矩阵为 A^* , 证明: 若 $|A| = 0$, 则 $|A^*| = 0$;

2. 设 A 和 B 为 n 阶矩阵, 且满足 $A^2 = A, B^2 = B, r(A + B - E) = n$, 证明: $r(A) = r(B)$.

武汉大学 2007–2008 学年第二学期

《线性代数D》(工科 36 学时)试题

一. (10 分) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 均为三维向量, 记三阶矩阵

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3), B = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 + 2\alpha_2 + 4\alpha_3, \alpha_1 + 3\alpha_2 + 9\alpha_3).$$

已知 $|A| = 1$, 求 $|B|$.

二. (10 分) 设 $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 \\ 2 & -1 & 4 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix}$, $AC - E = B + C$, 求矩阵 C .

三. 已知向量组 $A: \xi_1 = (1, 2, 3)^T, \xi_2 = (-8, 4, 8)^T, \xi_3 = (2, -1, -2)^T, \xi_4 = (10, 5, 6)^T$, 求向量组 A 的秩及一个最大无关组, 并把其余向量用最大无关组表示出来.

四. (15 分) 设线性方程组为
$$\begin{cases} (2 + \lambda)x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 1 \\ 2x_1 + (5 + \lambda)x_2 - 4x_3 = 2 \\ -2x_1 - 4x_2 + (5 + \lambda)x_3 = 3\lambda + 1 \end{cases}$$
 问 λ 为何值时, 该方程组有唯一解, 无解或有无穷多解? 并在有无穷多解时求其解.

五. (15 分) 已知 $1, 1, -1$ 是三阶实对称矩阵 A 的三个特征值, 向量 $\alpha_1 = (1, 1, 1)^T, \alpha_2 = (2, 2, 1)^T$ 是 A 的对应于 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ 的特征向量.

1. 能否求出 A 的属于 $\lambda_3 = -1$ 的特征向量? 若能, 试求出该特征向量, 若不能, 则说明理由.

2. 能否由此求得实对称矩阵 A ? 若能, 试求之, 若不能则说明理由.

六. (15 分) 设 A 是 $m \times n$ 矩阵, B 是 $n \times m$ 矩阵, E 是 n 阶单位矩阵. 已知 $BA = E$, 试判断 A 的列向量组是否线性相关? 为什么?

七. (20 分) 设二次型的矩阵为
$$\begin{pmatrix} 5 & -a & 2b-1 \\ a-b & c & 2-c \\ c-2 & -3 & 3 \end{pmatrix}$$
, a, b, c 为常数, 则

1. 写出二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 的具体形式;
2. 求出 A 的全部特征值与特征向量;
3. 求一个正交变换 $x = Py$, 把二次型 f 化为标准形;
4. 在 $\|x\| = 1$ 的条件下, 求二次型 f 的最大值和最小值.

武汉大学 2008–2009 学年第一学期

《线性代数B》(工科 54 学时)试题

一. (10 分) 计算下列行列式

$$1. D = \begin{vmatrix} -ab & ac & ae \\ bd & -cd & de \\ bf & cf & -ef \end{vmatrix}.$$

2. 若 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2$ 都是四维列向量, 且四阶行列式 $|\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1| = m$, $|\alpha_1, \alpha_2, \beta_2, \alpha_3| = n$, 求四阶行列式 $|\alpha_3, \alpha_2, \alpha_1, \beta_1 + \beta_2|$.

二. (10 分) 设 $\alpha_1 = (1, 0, 2, 1)$, $\alpha_2 = (2, 0, 1, -1)$, $\alpha_3 = (1, 1, 0, 1)$, $\alpha_4 = (4, 1, 3, 1)$, 求向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 的秩和一个极大线性无关组.

三. (15 分) 求矩阵 $A = \begin{pmatrix} k & 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 & 1 \\ 1 & 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & 1 & k \end{pmatrix}$ 的秩.

四. (15 分) 当 λ 为何值时, 方程组 $\begin{pmatrix} 1+\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 1+\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 1+\lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \lambda \\ \lambda^2 \end{pmatrix}$ 有唯一解, 无解, 有无穷多解?

并在有无穷多解时求出方程组的解.

五. (15 分) 设二次型 $f = x_1^2 + x_2^2 x_3^2 + 2ax_1x_2 + 2bx_2x_3 + 2x_1x_3$ 经正交变换 $\mathbf{x} = P\mathbf{y}$ 化成标准形 $f = y_2^2 + 2y_3^2$, 其中 $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)^T$, $\mathbf{y} = (y_1, y_2, y_3)^T$, P 为正交矩阵, 试求常数 a, b .

六. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & k & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, 讨论下面的问题:

1. 当 $k = 1$ 时, 是否存在正交矩阵 Q , 使得 $Q^T A Q$ 为对角阵? 如果存在, 是否唯一?
2. 当 $k = 0$ 时, A 能否与对角阵相似(说明理由)?

七. (20 分) 设三阶矩阵 A 和 B 满足条件 $A + B = AB$, 其中 $B = \begin{pmatrix} 1/2 & -1/2 & 0 \\ 1/2 & 1/2 & 0 \\ -1/2 & 1/2 & 3/2 \end{pmatrix}$, 且

$$\alpha_1 = (1, 0, 1), \alpha_2 = (2, 1, 0), \alpha_3 = (1, 1, 1).$$

1. 求矩阵 A ;
2. 求秩 $r(A^* B^*)$, 其中 A^*, B^* 分别为 A, B 的伴随矩阵;
3. 设 $(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)B$, 求 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$.
4. 设线性变换 T 为: $T(\alpha_i) = \beta_i, (i = 1, 2, 3)$, 求 T 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 下的变换矩阵 C .

武汉大学 2008–2009 学年第一学期

《线性代数D》(工科 36 学时)试题

一. (10 分) 计算 n 阶行列式

$$1. D_n = \begin{vmatrix} a_1 - b & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 - b & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 & a_3 - b & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n - b \end{vmatrix}.$$

二. (15 分) 设三阶方阵 A, B 满足 $AB + E = A^2 + B$, 且 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 求 B 及 B^* .

三. (15 分) 已知向量组 $A: \xi_1 = (1, 1, 0)^T, \xi_2 = (0, 1, 1)^T, \xi_3 = (1, 1, 1)^T, \xi_4 = (1, 2, 1)^T$, 求向量组 A 的秩及一个最大无关组, 并给出向量组中不能由其余向量线性表示的向量.

四. (15 分) 已知线性方程组 $Ax = b$, 其中

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

问 λ 为何值时, 该方程组有唯一解, 无解或有无穷多解? 并在有无穷多解时求其解.

五. (15 分) 设 A 为三阶方阵, 且 $A^2 \neq O, A^3 = O$,

1. 能否求得 A 的特征值? 若能, 试求出该特征值, 若不能, 则说明理由;
2. A 能否相似于一个对角阵? 若能, 试求出该对角阵, 若不能, 则说明理由;
3. 已知 $B = A^3 - 5A^2 + 3E$, 能否求得 $|B|$, 若能, 试求出 $|B|$, 若不能, 则说明理由.

六. (15 分) 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_2x_3 - 2x_3x_1$,

1. 求出二次型 f 的矩阵 A 的全部特征值与特征向量;
2. 求正交矩阵 P , 使得 $P^{-1}AP$ 为对角阵;
3. 计算 $|A^m|$ (m 是正整数).

七. (15 分) 证明: 与基础解系等价的线性无关的向量组也是基础解系.

武汉大学 2009–2010 学年第一学期

《线性代数B》(工科 54 学时)试题

一. (10 分) 计算下列各题:

1. 已知 $A = \begin{pmatrix} a & a & a \\ b & b & b \\ c & c & c \end{pmatrix}$, 求 A^{2010} .

2. 已知 n 阶矩阵 A ($n \geq 2$), 且 A 非奇异, 求 $(A^*)^*$.

二. (10分) 设 A 为 n 阶矩阵, 证明: 存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq O$, 使得 $AB = O$ 的充要条件是 $|A| = 0$.

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 $AX + E = A^2 + X$, 求 a 及 X .

四. (16 分) 已知线性方程组 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$, 其中

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

问 λ 为何值时, 该方程组有唯一解, 无解或有无穷多解? 并在有无穷多解时求其解.

五. (16 分) 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = ax_1^2 + 2x_2^2 - 2x_3^2 + 2bx_1x_3$ ($b > 0$), 其中二次型的矩阵 A 的特征值之和为 1, 特征值之积为 -12.

1. 求 a, b 的值;

2. 求矩阵 A 的特征值与特征向量.

六. (16 分) 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{pmatrix}$, $\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$. 已知线性方程组 $A\mathbf{x} = \beta$ 有解但不唯一, 试求

1. a 的值;

2. 正交矩阵 Q , 使得 $Q^T A Q$ 为对角阵.

七. (16 分) 给定 \mathbb{R}^3 的两组基: $\varepsilon_1 = (1, 0, 1)^T, \varepsilon_2 = (2, 1, 0)^T, \varepsilon_3 = (1, 1, 1)^T, \eta_1 = (1, 0, 0)^T, \eta_2 = (1, 1, 0)^T, \eta_3 = (1, 1, 1)^T$, 定义线性变换: $\sigma(\varepsilon_i) = \eta_i, i = 1, 2, 3$, 试求:

1. 求由基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ 到基 η_1, η_2, η_3 的过渡矩阵;

2. 求线性变换 σ 在基 η_1, η_2, η_3 下的矩阵.

武汉大学 2009–2010 学年第二学期

《线性代数D》(工科 36 学时)试题

一. (10 分) 已知 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 10 & 11 & 12 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, 求行列式 $|AA^T|$ 及秩 $R(B)$.

二. (15 分) 设三阶方阵 A 满足 $AX = A + 2X$, 且 $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$, 求矩阵 X .

三. (15 分) 已知向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关,

1. 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是否线性无关, 并说明理由.

2. 常数 l, m 满足何种条件时, 向量组 $l\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, m\alpha_3 + \alpha_1$ 线性无关, 并说明理由.

四. (16 分) 设线性方程组为
$$\begin{cases} x_1 + ax_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + 2ax_2 + x_3 = 4 \\ x_1 + x_2 + bx_3 = 4 \end{cases}$$
 问 a, b 为何值时, 该方程组有唯一解, 无解或有无穷多解?

并在有无穷多解时求其解.

五. (15 分) 设 α 是实数 n 维非零列向量, E 为 n 阶单位矩阵, $A = E - \frac{2}{\alpha^T \alpha} \alpha \alpha^T$, 试解答下列问题:

1. 计算 A^T , 并回答 $(kE - A)$ 能否相似于一个对角阵? 并说明理由, 其中 k 为常数;

2. 计算 A^2 , 并回答 $(kE - A)$ 是否可逆? 并说明理由, 其中 $k \neq \pm 1$ 为常数;

3. 给出 $(E - 2\alpha \alpha^T)$ 为正交矩阵的充分必要条件.

六. (18 分) 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_3 + x_2^2$, 试解答下列问题:

1. 给出二次型 f 的矩阵 A ;

2. 求矩阵 A 的全部特征值与特征向量.

3. 求正交变换 $\mathbf{x} = T\mathbf{y}$, 使 $T^{-1}AT$ 为对角阵.

七. (12 分) 设 n 阶实对称矩阵 A 正定, 试证明:

1. 矩阵 A^{-1} , A^* , 和 $A^{-1} + A^*$ 均为 n 阶正定矩阵;

2. $C = \begin{pmatrix} A^{-1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & A^* \end{pmatrix}$ 为 $2n$ 阶正定矩阵.

武汉大学 2009–2010 学年第二学期

《线性代数B》(工科 54 学时)试题

一. (10 分) 已知 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 10 & 11 & 12 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, 求行列式 $|AA^T|$ 及秩 $R(B)$.

二. (15 分) 已知矩阵方程 $(2E - C^{-1}B)A^T = C^{-1}$, 求矩阵 A , 其中

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

三. (15 分) 已知向量组 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$, $\alpha_4 = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \end{pmatrix}$, 求向量组 A 的秩及一个最

大无关组, 并将其余向量用最大无关组线性表示.

四. (15 分) 设 $A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$, $b = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, 已知线性方程组 $Ax = b$ 存在两个不同的解,

1. 求 λ, a .

2. 求方程组 $Ax = b$ 的通解.

五. (15 分) 设 α 是实数 n 维非零列向量, E 为 n 阶单位矩阵, $A = E - \frac{2}{\alpha^T \alpha} \alpha \alpha^T$, 试解答下列问题:

1. 计算 A^T , 并回答 $(kE - A)$ 能否相似于一个对角阵? 并说明理由, 其中 k 为常数;

2. 计算 A^2 , 并回答 $(kE - A)$ 是否可逆? 并说明理由, 其中 $k \neq \pm 1$ 为常数;

3. 给出 $(E - 2\alpha \alpha^T)$ 为正交矩阵的充分必要条件.

六. (15 分) 在四维实向量构成的线性空间 \mathbb{R}^4 中, 求 k 使 $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ 为 \mathbb{R}^4 的基, 并求由基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 到基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ 的过渡矩阵 P ; 其中

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ k \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2-k \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \beta_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

七. (15 分) 设 A 为 n 阶对称矩阵, C 为 n 阶可逆矩阵, 令 $B = C^T A C$, 证明以下命题:

1. B 为 n 阶对称矩阵, 且 $r(B) = r(A)$;
2. 如果 B 是一对角阵, C 是正交阵, 且 $f(\lambda)$ 是 A 的多项式, 证明 $f(A) = O$.

武汉大学 2010–2011 学年第一学期

《线性代数B》(工科 54 学时)试题

一. (12 分) 计算下列行列式

$$1. D = \begin{vmatrix} x+a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & x+a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 & x+a_3 & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & x+a_n \end{vmatrix}.$$

2. 若 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2$ 都是四维列向量, 且四阶行列式 $|\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1| = m$, $|\alpha_1, \alpha_2, \beta_2, \alpha_3| = n$, 求四阶行列式 $|\alpha_3, \alpha_2, \alpha_1, \beta_1 + \beta_2|$.

二. (10 分) 若有不全为零的数 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ 使 $\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \dots + \lambda_m \alpha_m + \lambda_1 \beta_1 + \lambda_2 \beta_2 + \dots + \lambda_m \beta_m = \mathbf{0}$ 成立, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性相关, $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 也线性相关. 试讨论该结论是否正确?

三. (12 分) 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 6 & a \end{pmatrix}$, 且 $r(A) = 2$, X 满足 $AX + I = A^2 + X$, 求 a 和 X .

四. (15 分) 设有向量组 $\alpha_1 = (1, 2, 0)^T$, $\alpha_2 = (1, a+2, -3a)^T$, $\alpha_3 = (-1, -b-2, a+2b)^T$, $\beta = (1, 3, -3)^T$, 试讨论当 a, b 为何值时,

1. β 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示;
2. β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 唯一地线性表示, 并求出表示式;
3. β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 但表示式不惟一, 并求出表示式.

五. (15 分) 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 4x_1^2 - 3x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 + 8x_2x_3$,

1. 写出二次型 f 的矩阵表达式;
2. 用正交变换把二次型 f 化成标准形, 并写出相应的正交矩阵.

六. (16 分) 在四维实向量构成的线性空间 \mathbb{R}^4 中, 已知

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ a \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2-a \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \beta_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

1. 求 a 使 $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ 为 \mathbb{R}^4 的基;
2. 求由基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 到基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ 的过渡矩阵 P ;
3. 设线性变换 T 为: $T(\alpha_i) = \beta_i, (i = 1, 2, 3, 4)$, 求 T 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 下的变换矩阵 C .

七.(20 分) 证明题

1. 设 A 为 n 阶正交矩阵, 且 $|A| < 0$, 证明: $|A + I| = 0$.
2. 设 A 和 B 为 n 阶矩阵, 且满足 $A^2 = A, B^2 = B, r(A + B - E) = n$, 证明: $r(A) = r(B)$.

武汉大学 2010–2011 学年第二学期

《线性代数B》(工科 54 学时)试题

一. (10 分) 计算下列行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} x+a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & x+a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 & x+a_3 & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & x+a_n \end{vmatrix}.$$

二. (12 分) 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & -4 & 8 & 0 & 2 \\ -2 & 4 & -2 & 3 & 3 \\ 3 & -6 & 0 & -6 & 4 \end{pmatrix}$, 求矩阵 A 的秩及 A 的列向量组的一个极大无关组.

三. (15 分) 当 λ 为何值时, 方程组 $\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = \lambda - 3 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = -2 \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = -2 \end{cases}$ 有唯一解, 无解, 有无穷多解? 在有解时, 求出方程组的解.

四. (12 分) 设 A 和 B 均为四阶方阵, A 和 B 的伴随矩阵分别为 A^* 和 B^* , 且 A 的秩 $r(A) = 4$, B 的秩 $r(B) = 2$, 求 A^*B^* 的秩 $r(A^*B^*)$.

五. (15 分) 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 + 2tx_1x_2 + 2x_1x_3$ 的矩阵是奇异矩阵,

1. 写出二次型 f 的矩阵 A 并求 t 的值;
2. 根据所求 t 的值, 求一个可逆矩阵 P 和一个对角阵 Λ , 使得 $P^{-1}AP = \Lambda$;
3. 求 A^n ($n \geq 2$).

六. (16 分) 在四 \mathbb{R}^3 中的基分别为

$$\varepsilon_1 = (1, 0, 1), \varepsilon_2 = (2, 1, 0), \varepsilon_3 = (1, 1, 1), \eta_1 = (1, 0, 0), \eta_2 = (1, 1, 0), \eta_3 = (1, 1, 1),$$

且线性变换 T 把基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ 映到基 η_1, η_2, η_3 .

1. 求基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ 到基 η_1, η_2, η_3 的过渡矩阵;
2. 求 T 在基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ 下的矩阵;
3. 求 T 在基 η_1, η_2, η_3 下的矩阵;
4. 求 $T(T(\varepsilon_1))$.

七. (16 分) 证明题

1. 设 A 和 B 为 n 阶矩阵, 且满足 $A^2 = A, B^2 = B, r(A + B - E) = n$, 证明: $r(A) = r(B)$.
2. 设 A 为 $m \times n$ 实矩阵, 且矩阵 $B = \lambda E + A^T A$, 试证: 当 $\lambda > 0$ 时, 矩阵 B 为正定矩阵.

武汉大学 2011–2012 学年第一学期

《线性代数B》(工科 54 学时)试题

一. (10 分) 计算下列行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} x+a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & x+a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 & x+a_3 & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & x+a_n \end{vmatrix}.$$

二. (12 分) 设 n 维向量 $\alpha = (x, 0, \dots, 0, x)^T$, 矩阵 $A = E - \alpha\alpha^T$, $A^{-1} = E + x\alpha\alpha^T$, 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 $AX + E = A^2 + E$, 求 a 及 X .

四. (16 分) 已知线性方程组 $Ax = b$, 其中

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

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 $1, 2$ 的特征向量分别为 $\alpha_1 = (-1, -1, 1)^T$, $\alpha_2 = (1, -2, -1)^T$.

1. 求 A 的属于特征值 3 的特征向量;

2. 求矩阵 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 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$, 讨论下面的问题:

1. 向量组 B 是否能成为 \mathbb{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 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的过渡矩阵 P , 其中

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ a \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2-a \end{pmatrix}, \beta_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad (a \in \mathbb{R}).$$

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 阶单位矩阵, 则行列式 $|A + I| > 1$.

武汉大学 2011–2012 学年第二学期

《线性代数B》(工科 54 学时)试题

一. (10 分) 计算行列式

$$D = \begin{vmatrix} x & 1 & 2 & \cdots & 8 & 9 \\ 1 & x & 2 & \cdots & 8 & 9 \\ 1 & 2 & x & \cdots & 8 & 9 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & x & 9 \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & 9 & x \end{vmatrix}.$$

二. (15 分) 求矩阵 X 满足 $AX = A + 2X$, 其中 $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$.

三. (15 分) 求向量组 $\alpha_1 = (1, 1, 3, 1)^T$, $\alpha_2 = (-1, 1, -1, 3)^T$, $\alpha_3 = (-1, 3, 1, 7)^T$, $\alpha_4 = (1, -3, -1, -7)^T$ 的一个极大无关组与秩, 并将组中其余向量用所求的极大无关组线性表示.

四. (15 分) 设线性方程组 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 5x_4 = 1 \\ 3x_1 + 2x_2 + ax_3 + 7x_4 = 1 \\ x_1 - x_2 + 3x_3 - x_4 = b \end{cases}$ 分别讨论 a, b 取何值时, 该线性方程组有唯一解、无

解、有无穷多解, 并在有无穷多解时求出其通解.

五. (15 分) 在正交变换 $X = QY$ 下将以下实二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$ 化为标准形.

六. (15 分) 在三维实向量构成的线性空间 \mathbb{R}^3 中, 已知:

$$\alpha_1 = (1, 0, 1)^T, \alpha_2 = (0, 1, 0)^T, \alpha_3 = (1, 2, a)^T, \beta_1 = (1, 0, 0)^T, \beta_2 = (1, 1, 0), \beta_3 = (1, 1, 1),$$

1. 求 a 使 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为 \mathbb{R}^3 的基;
2. 当 $a = 2$ 时, 求由基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 到基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的过渡矩阵 P ;
3. 已知向量 $\alpha = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3$, 求向量 α 在基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 下的坐标.

七. (15 分) 证明题

1. 设向量组 B 能由向量组 A 线性表示, 且两向量组的秩相等, 证明 A 与 B 等价.
2. 如果 $A = \frac{1}{2}(B + I)$, 证明 $A^2 = A$ 的充要条件是 $B^2 = I$.

武汉大学 2012–2013 学年第二学期

《线性代数B》(工科 54 学时)试题

一. (10 分) 已知 $\alpha_1 = (1, 1, 0)^T$, $\alpha_2 = (1, 0, 1)^T$, $\alpha_3 = (0, 1, 1)^T$ 为向量空间 \mathbb{R}^3 的一组基, 求向量 $\beta = (2, 0, 0)^T$ 在这组基下的坐标向量.

二. (10 分) 已知 A 为 3 阶矩阵, $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, 且满足方程 $2A^{-1}B = B - 4I$, I 为 3 阶单位阵, 求矩阵 A .

三. (12 分) 已知四阶行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & -1 & -3 \end{vmatrix}$.

1. 计算四阶行列式 D 的值; 2. 计算四阶行列式 D 的第一行元素的代数余子式之和.

四. (10 分) 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 4 & t & 3 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$, 矩阵 $B = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ $(2, 1, 0)$, 且 $r(A - AB) = 2$, 求参数 t 的值.

五. (16 分) 已知 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 7 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ a \end{pmatrix}$, $\beta = \begin{pmatrix} 3 \\ 10 \\ b \\ 4 \end{pmatrix}$, 问 a, b 为何值时

1. β 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示;
2. β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示? 并写出表示式;
3. β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 用无穷多方式线性表示? 并写出一般表示式;
4. 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关, 并在此时求它的秩和一个最大无关组, 且用该最大无关组表示其余向量.

六. (14 分) 已知二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = (1-a)x_1^2 + (1-a)x_2^2 + 2x_3^2 + 2(1+a)x_1x_2$ 的秩为 2,

1. 求 a 的值; 2. 求正交变换 $x = Qy$, 将 $f(x_1, x_2, x_3)$ 化为标准形.

七. (12 分) 设 A 为三阶实对称阵, 且满足条件 $A^2 + 2A = O$, 已知 A 的秩 $r(A) = 2$,

1. 求 A 的全部特征值; 2. 计算 $|A + 4I|$; 3. 当 k 为何值时, $A + kI$ 为正定阵, 其中 I 为 3 阶单位阵.

八. (8 分) 已知 A 为 3 阶方阵, $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ 为 A 的 3 个不同的特征值, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 分别为相应的特征向量, 又 $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$, 试证: $\beta, A\beta, A^2\beta$ 线性无关.

九. (8 分) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为 n 维非零实向量, $\alpha_4 = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2$, k_1, k_2 为使得 $\alpha_4 \neq 0$ 的任意常数, 以下结论若正确, 请证明; 若不正确, 请举出反例.

1. 若 α_3 与 α_1 正交, 且 α_3 与 α_2 也正交, 则 α_3 与 α_4 正交.
2. 若 α_3 与 α_1 线性无关, 且 α_3 与 α_2 也线性无关, 则 α_3 与 α_4 线性无关.

武汉大学 2012–2013 学年第二学期

《线性代数D》(工科 36 学时)试题

一. (10 分) 计算行列式 $D = \begin{vmatrix} 4 & 3 & \cdots & 3 & 3 \\ 3 & 4 & \cdots & 3 & 3 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 3 & 3 & \cdots & 4 & 3 \\ 3 & 3 & \cdots & 3 & 4 \end{vmatrix}.$

二. (15 分) 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, 矩阵 B 满足 $A^*BA = 2BA - 9E$, 求 B .

三. (15 分) 设向量组 $A: \alpha_1 = (1, 3, 2, 0)^T, \alpha_2 = (7, 0, 14, 3)^T, \alpha_3 = (2, -1, 0, 1)^T, \alpha_4 = (5, 1, 6, 2)^T$

1. 求向量组的秩; 2. 求向量组的一个最大线性无关组, 并把其余向量分别用求得的最大无关组线性表示.

四. (15 分) 问 λ 为何值时, 线性方程组
$$\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 + (\lambda - 5)x_3 = \lambda + 1 \\ 2x_1 + (5 - \lambda)x_2 - 4x_3 = 2 \\ (2 - \lambda)x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 1 \end{cases}$$
 有唯一解, 无解或有无穷多解? 并在

有无穷多解时求其通解.

五. (15 分) 已知二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_3^2 + 4x_2x_3$

1. 把二次型 f 写成 $f = X^TAX$ 的形式;

2. 求矩阵 A 的特征值与特征向量.

3. 求正交矩阵 P , 使 f 通过正交变换 $x = Py$ 化为标准形.

六. (15 分) 已知 3 阶矩阵 A 的特征值为 1, 2, 3, 求 $|A^3 - 5A^2 + 7A|$.

七. (7 分) 证明: 设矩阵 A 为 n 阶非零实对称矩阵, 则存在 n 维列向量 X , 使得 $X^TAX \neq 0$.

八. (8 分) 证明: 设 A 为 $n \times m$ 矩阵, B 为 $m \times n$ 矩阵, $n < m$, 且 $AB = E$, 证明 B 的列向量组线性无关.

武汉大学 2013–2014 学年第一学期

《线性代数B》(工科 54 学时)试题

一. (8 分) 在 n 阶行列式 D 中, 如果把第一列移到最后一列, 而其余各列保持原来次序各向左移动了一列, 得到行列式 Δ , 问行列式 Δ 与 D 有何关系?

二. (12 分) 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$, (1) 求 A^n . (n 为正整数). (2) 设 $A^2 + AB - A = E$, 求 $|B|$.

三. (15 分) 求下列向量组的一个最大线性无关组, 并用它线性表出向量组中的其余向量.

$$\alpha_1 = (3, 1, 2, 5), \alpha_2 = (1, 1, 1, 2), \alpha_3 = (2, 0, 1, 3), \alpha_4 = (1, -1, 0, 1), \alpha_5 = (4, 2, 3, 7).$$

四. (10 分) 设 $A = \begin{pmatrix} a & b & c & x_1 \\ b & -a & d & x_2 \\ c & -d & -a & x_3 \\ d & c & -b & x_4 \end{pmatrix}$, a, b, c, d 是不全为 0 的实数, 求 x_i ($i = 1, 2, 3, 4$) 及数 k , 使 $B = kA$ 为

正交矩阵.

五. (12 分) 用正交变换化二次型 $f = x_1^2 + x_2^2 + 2x_3^2 - 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$ 为标准型, 并写出所用正交变换及 f 的标准型.

六. (16 分) 讨论 a, b 为何值时, 方程组
$$\begin{cases} x + ay + a^2z = 1 \\ x + ay + abz = a \\ bx + a^2y + a^2bz = a^2b \end{cases}$$
 有唯一解? 有无穷多解? 无解? 并在有解时求出其解.

七. (10 分) 证明: 与齐次线性方程组 $A\vec{x} = \vec{0}$ 的基础解系等价的线性无关向量组也是该方程组的基础解系.

八. (10 分) 在 \mathbb{R}^4 中, 向量 α 在基 $\alpha_1 = (1, 1, 0, 0)$, $\alpha_2 = (0, 1, 1, 0)$, $\alpha_3 = (0, 0, 1, 1)$, $\alpha_4 = (0, 0, 0, 1)$ 下的坐标为 $(2, 3, 1, 2)$, 求 α 在基 $\beta_1 = (1, 2, 0, 0)$, $\beta_2 = (0, 2, 3, 0)$, $\beta_3 = (0, 0, 2, 4)$, $\beta_4 = (3, 0, 0, 2)$ 下的坐标.

九. (10 分) 设 $\alpha = (a_1, a_2, a_3)^T$, $\beta = (b_1, b_2, b_3)^T$, 且 $\alpha^T\beta = 2$, $A = \alpha\beta^T$, (1) 求 A 的特征值, (2) 求可逆矩阵 P 及对角阵 Λ , 使得 $P^{-1}AP = \Lambda$.