思考: 判断下列命题是否正确:

- (1) 若A, B均为n阶正定矩阵,则A + B也是正定矩阵;
- (2) 若A, B均为n阶正定矩阵,则 $A^{-1} + B^{-1}$ 也是正定矩阵;
- (3) 设A, B均为n阶正定矩阵,则AB也是正定矩阵;
- (4) 若实矩阵B与正定矩阵A合同,则B也是正定矩阵;
- (5) 若A是正定矩阵,则A的对角线上的元素全部大于 0.

习题 5

- 1. 选择题:
- (1) 设 λ_1 与 λ_2 是矩阵A的两个不同的特征值, ξ , η 是A的分别属于 λ_1 , λ_2 的特征向量,则______.
 - (A) 对任意 $k_1 \neq 0$, $k_2 \neq 0$, $k_1 \xi + k_2 \eta$ 都是A的特征向量。
 - (B) 存在常数 $\mathbf{k}_1 \neq 0$, $\mathbf{k}_2 \neq 0$, 使 $\mathbf{k}_1 \xi + \mathbf{k}_2 \eta = \mathbf{k}$ 的特征向量。
 - (C) 当 $k_1 \neq 0$, $k_2 \neq 0$ 时, $k_1\xi + k_2\eta$ 不可能是A的特征向量。
 - (D) 存在唯一的一组常数 $k_1 \neq 0$, $k_2 \neq 0$, 使 $k_1 \xi + k_2 \eta \in A$ 的特征向量。

(2) 设 λ_1 与 λ_2 是矩阵A的两个不同的特征值,对应的特征向量分别为 α_1 , α_2 ,则 α_1 , $A(\alpha_1 + \alpha_2)$ 线性无关的充分必要条件是_____.

(A) $\lambda_1 \neq 0$ (B) $\lambda_2 \neq 0$ (C) $\lambda_1 = 0$ (D) $\lambda_2 = 0$ (e)

- (3) 设n阶可逆阵A对应于特征值 λ 的特征向量为 $x \neq 0$,P为n阶可逆阵,则 $P^{-1}A^{-1}P$ 的对应于特征值 $\frac{1}{\lambda}$ 的特征向量为______.

- (A) $P^{-1}x$; (B) Px; (C) $P^{\mathrm{T}}x$; (D) $(P^{\mathrm{T}})^{-1}x$.

(4) 设A = n 阶实对称矩阵,P = n 阶可逆矩阵. 已知n 维列向量 $\alpha = n$ 的属于 特征值 λ 的特征向量,则矩阵($P^{-1}AP$) $^{\mathrm{T}}$ 属于特征值 λ 的特征向量是______.

- (A) $\mathbf{P}^{-1}\alpha$ (B) $\mathbf{P}^{\mathrm{T}}\alpha$ (C) $\mathbf{P}\alpha$ (D) $(\mathbf{P}^{-1})^{\mathrm{T}}\alpha$

- (9) 已知 3 阶矩阵A的特征值为 $0,\pm 1$,则下列命题中不正确的是_____.
 - (A) A为不可逆矩阵
 - (B) A的主对角线元素之和为零
 - (C) 1与-1所对应的特征向量相互正交
 - (D) Ax = 0的基础解系仅一个向量

- (10) 设A, B为n阶矩阵,且A与B相似,E为n阶单位矩阵,则下列结论正确的是_____.
 - (A) 存在正交阵P,使有 $P^{-1}AP = B$.
 - (B) A与B有相同的特征值和特征向量.
 - (C) A与B相似于同一个对角矩阵.
 - (D) 对于任意常数t, tE A = 5tE B相似.

§ 5. 1 方阵的特征值与特征向量

定义 5.1 设A是n阶方阵,若存在数 λ 和非零列向量x,使得

$$Ax = \lambda x, \tag{5-1}$$

则称数 λ 为A的<mark>特征值</mark>(eigenvalue 或 characteristic value),称非零向量 x为A的对应于(或属于)特征值 λ 的一个特征向量(eigenvector 或 characteristic vector),同样也称 λ 为对应于特征向量x的特征值.

注意特征值和特征向量针对方阵,并且特征向量一定是非零向量. (5-1)式也可写成

$$(\lambda E - A)x = 0. ag{5-2}$$

 λ 是n阶矩阵A的特征值 $\Leftrightarrow (\lambda E - A)x = 0$ 有非零解 $\Leftrightarrow R(\lambda E - A) < n$ $\Leftrightarrow |\lambda E - A| = 0$.

 ξ 是A的属于特征值 λ 的一个特征向量 $\Leftrightarrow \xi$ 是 $(\lambda E - A)x = 0$ 的非零解.

所以计算矩阵的特征值对应的特征向量的问题转化为求齐次线性方程组的非 零解的问题. 定理 5.1 设 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$ 分别是A的属于互不相等的特征值 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ 的特征向量,则 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$ 线性无关.

推论 若 $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_m$ 是 n 阶 方 阵 A 的 不 同 特 征 值 , 而 $\xi_{i1}, \xi_{i2}, \cdots, \xi_{ir_i}$ ($i=1,2,\cdots,m$) 分别是A 的对应于特征值 $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_m$ 的 r_i 个线性无关的特征向量,则向量组

$$\xi_{11}, \xi_{12}, \cdots, \xi_{1r_1}, \xi_{21}, \cdots, \xi_{2r_2}, \cdots, \xi_{m1}, \cdots, \xi_{mr_m}$$

也线性无关.

矩阵的特征值和特征向量的几个简单性质:

设 $A = (a_{ij})$ 是n阶矩阵,称 $\operatorname{tr}(A) = \sum_{i=1}^n a_{ii}$ 为矩阵A的 \dot{w} (trace).

定理 5.2 设n阶方阵A的特征值为 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ (重根按重数计算),则

①
$$\lambda_1 + \lambda_2 + \cdots + \lambda_n = a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn} = \operatorname{tr}(A)$$
;

$$2 \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n = |\mathbf{A}|.$$

推论 方阵 4 可逆当且仅当它的特征值全不为 0.

特征值有如下性质:

性质 5.1 设 λ 是 $A = (a_{ij})_{n \times n}$ 的特征值,则

- ① 若A可逆,则 $\frac{1}{\lambda}$ 是 A^{-1} 的特征值.
- ③ 若 $\lambda \neq 0$,则 $\frac{1}{\lambda} |A| \in A^*$ 的特征值.
- ④ A^{T} 的特征值与A的特征值相同.

§ 5.2 相似矩阵

定义 5.2 设A, B都是n阶方阵,若存在可逆矩阵P,使得

$$P^{-1}AP=B, (5-8)$$

则称A相似于B,记作 $A \sim B$.

性质 5.2 若 $A \sim B$,则有

- (1) |A| = |B|, 从而A = |B| 的可逆性相同.
- (2) 当A或B可逆时,则有 $A^{-1} \sim B^{-1}$.
- (3) $A^n \sim B^n$, $kA \sim kB$, 其中n为正整数, k为任意实数.
- (4) $f(A) \sim f(B)$, 其中 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ 为任意多项式.

定理 5.3 若 $A \sim B$,则A = B的特征多项式相同,从而A = B的特征值也相同.

推论 若n阶方阵A与对角矩阵 $\Lambda = \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ 相似,则 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 为A的所有n个特征值.

若 $P^{-1}AP = B$,则A = B的特征向量之间的关系,有如下结论: η 是A的对应于 λ 的特征向量 $\Leftrightarrow P^{-1}\eta$ 是B的对应于 λ 的特征向量. 事实上,有

$$m{A}\eta = \lambda \eta \Leftrightarrow m{P}^{-1}m{A}\eta = \lambda m{P}^{-1}\eta \iff m{P}^{-1}m{A}(m{P}m{P}^{-1})\eta = \lambda \left(m{P}^{-1}\eta\right)$$
 $\Leftrightarrow m{B}\left(m{P}^{-1}\eta\right) = \lambda \left(m{P}^{-1}\eta\right). \qquad (\eta \neq 0$ 时 $m{P}^{-1}\eta \neq 0$)

定理 5. 4 n 阶方阵 A 相似于对角阵 (即 A 可对角化) 的充要条件是 A 有n 个线性无关的特征向量.

推论 若n阶矩阵A有n个互不相等的特征值,则A可对角化.

 λ_0 作为 $|\lambda E - A| = 0$ 的根出现的重数,称为 λ_0 的代数重数(algebraic multiplicity). 若 λ_0 是矩阵A的特征值,则 $(\lambda_0 E - A)x = 0$ 的解空间的维数称为 λ_0 的几何重数(geometric multiplicity).

定理 5. 5* n 阶方阵 A 相似于对角阵的充分必要条件是:A 的每个特征值的几何重数和代数重数相等,即 k_i 重特征值 λ_i 有 k_i 个线性无关的特征向量,也就是 $R(\lambda_i E - A) = n - k_i$.

§ 5. 3 实对称矩阵的对角化

性质 5.3 实对称阵的特征值必为实数.

性质 5.4 实对称阵A的属于不同特征值的特征向量相互正交.

定理 5.6 设A为 n 阶实对称矩阵,则必有正交矩阵P,使

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \mathbf{P}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}\mathbf{P} = \begin{pmatrix} \lambda_{1} & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_{n} \end{pmatrix}, \tag{5-9}$$

其中 $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ 是A的所有特征值. 此时称A正交相似(orthogonally similar) 于一个对角矩阵. ■

推论 设A为 n 阶实对称矩阵, λ_0 是A的特征多项式的k重根,则 $R(\lambda_0 E - A) = n - k$,从而对应于特征值 λ_0 恰好有k个线性无关的特征向量.

利用正交矩阵把n阶实对称矩阵A化为对角矩阵的一般步骤是:

- ① 设 $|\lambda E A| = (\lambda \lambda_1)^{k_1} \cdots (\lambda \lambda_s)^{k_s}$,其中 $\lambda_i \neq \lambda_j (i \neq j)$, λ_i 的代数重数为 k_i .
- ② 对应于每个特征值 λ_i ,求出 $(\lambda_i E A)x = 0$ 的基础解系: $\xi_{i1}, \dots, \xi_{i,k_i}$,再把它们正交化并单位化,得到 k_i 个两两正交的单位向量 p_{i1}, \dots, p_{i,k_i} .
- ③ 把②中求出的n个两两正交的单位向量合在一起,以它们的列向量构成正交矩阵P,譬如令 $P=(p_{11},\cdots,p_{1,k_1},\cdots,p_{s_1},\cdots,p_{s,k_s})$,由定理 5. 1 的推论知P是正交阵,且

$$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} \lambda_1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \lambda_1 & & \\ & & & \lambda_1 & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & & \lambda_s & & \\ & & & & & \lambda_s \end{pmatrix} egin{aligned} egin{aligned\\ egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{a$$

注意上面的对角矩阵中的主对角线上的特征值的排列次序和正交矩阵P中列向量的排列次序要对应一致.

5.4.1 二次型及其标准形

$$f(\boldsymbol{x}_{1},\boldsymbol{x}_{2},\cdots,\boldsymbol{x}_{n}) = (\boldsymbol{x}_{1},\boldsymbol{x}_{2},\cdots,\boldsymbol{x}_{n}) \begin{pmatrix} \boldsymbol{a}_{11} & \boldsymbol{a}_{12} & \cdots & \boldsymbol{a}_{1n} \\ \boldsymbol{a}_{21} & \boldsymbol{a}_{22} & \cdots & \boldsymbol{a}_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \boldsymbol{a}_{n1} & \boldsymbol{a}_{n2} & \cdots & \boldsymbol{a}_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \boldsymbol{x}_{1} \\ \boldsymbol{x}_{2} \\ \vdots \\ \boldsymbol{x}_{n} \end{pmatrix} = \boldsymbol{x}^{T} \boldsymbol{A} \boldsymbol{x},$$
 (5-11)

其中A是对称矩阵.

二次型(5-11)也记为

$$f(x) = x^{\mathrm{T}} A x. \tag{5-12}$$

易见二次型f与对称矩阵A确立了一一对应关系,即任给一个二次型f就唯一确定了一个对称矩阵A;反之,任给一个对称矩阵A,也唯一确定了一个二次型f. 称二次型f唯一确定的对称矩阵A为二次型f的矩阵,也称二次型f是对称矩阵A的二次型。矩阵A的秩称为二次型f的秩.

$$x = Cy, (5-14)$$

其中

$$oldsymbol{x} = (oldsymbol{x}_1, oldsymbol{x}_2, \cdots, oldsymbol{x}_n)^{ ext{T}}$$
 , $oldsymbol{y} = (oldsymbol{y}_1, oldsymbol{y}_2, \cdots, oldsymbol{y}_n)^{ ext{T}}$, $oldsymbol{C} = egin{pmatrix} oldsymbol{c}_{11} & oldsymbol{c}_{12} & \cdots & oldsymbol{c}_{21} & oldsymbol{c}_{22} & \cdots & oldsymbol{c}_{2n} \ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \ oldsymbol{c}_{n1} & oldsymbol{c}_{n2} & \cdots & oldsymbol{c}_{nn} \end{pmatrix}$.

设有一个n元二次型 $f(x)=x^{T}Ax$,引进新的一组变量 y_{1},y_{2},\cdots,y_{n} ,并把. $f(x)=x^{T}Ax$ 用线性变换(5-14)表示.代入 $f(x_{1},x_{2},\cdots,x_{n})$,得到 y_{1},\cdots,y_{n} 的一个二次型 $g(y_{1},\cdots,y_{n})$,即

$$f(x_{_{\! 1}},\cdots,x_{_{\! n}})=x^{^{\mathrm{T}}}\!A\,x=y^{^{\mathrm{T}}}\!C^{^{\mathrm{T}}}\!A\,C\,y=g(y_{_{\! 1}},\cdots,y_{_{\! n}})$$
 ,

称二次型经过可逆线性变换后得到的仅包含平方项的二次型为二次型的标准形(standard (或 canonical) form of a quadratic form). 而形如: $x_1^2+x_2^2+\cdots+x_p^2-x_{p+1}^2-\cdots-x_{p+q}^2$ 的二次型称为二次型的规范标准形(normal form of a quadratic form)(简称为规范形).标准二次型的矩阵是对角矩阵.

定义 5. 4 两个n阶矩阵A和B,若存在可逆矩阵C,使得 $C^{T}AC = B$,则 称A合同于B,记为 $A \simeq B$ (有教材也记为: $A \approx B$).

由定义易证矩阵间的合同关系也满足自反性,对称性和传递性。

5.4.2 正交变换法

根据合同矩阵的定义,二次型经可逆变换化为标准形,实际上是寻找合同矩阵,将对称矩阵对角化. 由定理 5.6 知,任给一个实对称矩阵A,总存在正交矩阵P,使得 $P^{-1}AP = \Lambda$,即 $P^{T}AP = \Lambda$.将此结果应用于二次型,即有

定理 5. 7 对于n元二次型 $f(x) = x^T A x$,存在正交变换x = P y,将该二次型化为标准形:

$$f(x) = x^{\mathrm{T}}Ax = y^{\mathrm{T}}(P^{\mathrm{T}}AP)y = \lambda_{_{1}}y_{_{1}}^{^{2}} + \lambda_{_{2}}y_{_{2}}^{^{2}} + \cdots + \lambda_{_{n}}y_{_{n}}^{^{2}}$$
 ,

其中 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 是对称阵A的特征值,P的列向量组 p_1, p_2, \dots, p_n 是标准正交向量组,且 $Ap_i = \lambda_i p_i$ ($i = 1, 2, \dots, n$).

定理 5.9 设 $A = A_{nyn}$ 为实对称阵, $f(x) = x^{T}Ax$, 则以下几个命题等价:

- ① A正定,或 $f(x) = x^T A x$ 是正定二次型;
- ② A的特征值全大于零;
- ③ A的正惯性指数为n;
- ④ A合同于单位阵E;
- ⑤ 存在可逆阵B, 使得 $A = B^{T}B$.

用同样的方法可以证明关于半正定判别的定理:

定理 5.10 若A为实对称矩阵,则下列条件等价:

- (1) *A* 为半正定矩阵;
- (2) A的特征值均大于等于零,且至少有一个等于零;
- (3) A的正惯性指数为R(A) < n;
- (4) $A \simeq \text{diag}(1,1,\dots,1,0,\dots,0)$, 其中 1 有R(A)个,R(A) < n;
- (5) 存在非满秩矩阵P,使得 $A = P^{T}P$.

下面我们介绍一个比较实用的判定对称矩阵是否正定的判定准则.

定理 5.11 实对称阵 $A = (a_{ij})_{n \times n}$ 正定的充要条件是它的各阶顺序主子式全大于零,即

实对称矩阵A为半正定矩阵的充要条件是A的各阶主子式非负,但至少有一个主子式等于零.

因对称矩阵A为负定 $\Leftrightarrow -A$ 正定,故有 推论 实对称阵 $A = \left(a_{ij}\right)_{n \times n}$ 负定的充要条件是它的顺序主子式满足:

武汉大学 2018-2019 学年第二学期期末考试线性代数 B

一、(10 分)已知
$$|A|$$
 = $\begin{vmatrix} \mathbf{k}_1 & 2 & 1 & 2 \\ \mathbf{k}_2 & 2 & 2 & 2 \\ \mathbf{k}_3 & 1 & 3 & 4 \\ \mathbf{k}_4 & 1 & 4 & 4 \end{vmatrix}$ = 18, 试计算 \mathbf{A}_{12} + \mathbf{A}_{22} , \mathbf{A}_{32} + \mathbf{A}_{42} 的值。

二、(12 分) 求向量组 $\alpha_1 = (1,-2,3,-1,2)^T$, $\alpha_2 = (2,1,2,-2,-3)^T$, $\alpha_3 = (5,0,7,-5,-4)^T$, $\alpha_4 = (3,-1,5,-3,-1)^T$ 的秩和一个极大线性无关组,并将其余向量用极大线性无关组线性表示。

三、(14分) 设矩阵为
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$,

- (2) 求A的逆矩阵.

四、(15 分) 设有线性方程组
$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = \lambda - 1 \end{cases}$$
.

五、(16 分)设二次型 $f(x_1,x_2,x_3) = X^TAX = ax_1^2 + 2x_2^2 - 2x_3^2 + 2bx_1x_3(b>0)$,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、*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矩阵。

六、(15 分)设
$$n$$
阶矩阵 A,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

$$\boldsymbol{a}_{1}=(1,0,1), \quad \boldsymbol{a}_{2}=(2,1,0), \boldsymbol{a}_{3}=(1,1,1),$$

- 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 β_1,β_2,β_3 ;

七、(10 分)设A、B均是同阶方阵,B是可逆矩阵,且满足 $A^2 + AB + B^2 = 0$,证明A、 $A^2 + B^2$ 以及 $A^{-1} + B^{-1}$ 都是可逆矩阵。

八、(8) 设 $B \in m \times n$ 阶矩阵,其m个行向量是齐次线性方程组Ax = 0的一个基础解系,证明:对任一m阶可逆矩阵C, CB的行向量组也是Ax = 0的基础

武汉大学 2017-2018 学年第二学期期末考试线性代数 B 试题(A)

1、(10 分)若 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2$ 都是四维列向量,且四阶行列式 $\left|\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta_1\right| = m, \left|\alpha_1\alpha_2\beta_2\alpha_3\right| = n,$ 计算四阶行列式 $\left|\alpha_3\alpha_2\alpha_1\left(\beta_1+\beta_2\right)\right|$.

2、(10分)已知3阶方阵
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
,3阶矩阵 B 满足方程 $A^2B - A - B = E$,

试求矩阵B.

3 、 (10 分) 已 知 向 量 $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ 不 共 面 , 试 判 断 向 量 $\alpha = 3\vec{e}_1 + 2\vec{e}_2 - \vec{e}_3, \beta = \vec{e}_1 + \vec{e}_2 - \vec{e}_3, \gamma = -\vec{e}_1 + 4\vec{e}_2 + 5\vec{e}_3$ 是否共面。

4、(10 分)设 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ 为 4 阶方阵,其中 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 是 4 维列向量,且 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关, $\alpha_4 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$. 已知向量 $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4$,试求线性 方程组 $Ax = \beta$ 的通解.

5、(12 分) 设有向量组 $\alpha_1 = (1,3,3,1)^T$, $\alpha_2 = (1,4,1,2)^T$, $\alpha_3 = (1,0,2,1)^T$, $\alpha_4 = (1,7,2,k)^T$ (1) 问k为何值时,该向量组线性相关? (2)在线性相关时求出该向量组的

6、(10 分)设A是 3 阶方阵,互换 A 的第一、第二列,得 B; 再将 B 的第二3 列上得矩阵 C; 然后再将矩阵 C的第一列乘以 2 得到矩阵 D; 求满足AX = D的可

7、(10 分) 若矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 8 & 2 & a \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$
可以对角化,设与 A 相似的对角矩阵为 Λ ; (1)

a的值及对角矩阵 Λ ,可逆矩阵P使得 $P^{-1}AP = \Lambda$.

8、(10 分)已知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 与 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 为所有3维实向量构成的线性空间 \mathbf{R}^3 的

基,
$$\alpha_1$$
, α_2 , α_3 到 β_1 , β_2 , β_3 的过渡矩阵为 $\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 且 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1,0,0 \end{pmatrix}^T$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1,1,0 \end{pmatrix}^T$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1,0,0 \end{pmatrix}^T$

试求: (1) $\mathbb{A}_{\beta_1,\beta_2,\beta_3}$; (2) 在基 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 与 β_1,β_2,β_3 下有相同坐标的全体向量

9、(8 分)设n阶方阵A的伴随矩阵为 A^* ,证明:若|A|=0,则 $|A^*|=0$;

10、(10 分)设实二次型 $f(x_1,x_2,x_3) = (x_1 - x_2 + x_3)^2 + (x_2 + x_3)^2 + (x_1 + ax_3)^2$ 其中(1)求 $f(x_1,x_2,x_3) = 0$ 的解;(2)求 $f(x_1,x_2,x_3)$ 的标准形。

武汉大学 2016-2017 学年第二学期期末考试线性代数 B 试题(A)

二、(10 分) 什么样的矩阵
$$X$$
满足下面等式:
$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix} X - \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

三、(10 分) 设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 7 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}, 求 $\mathbf{A}^{-1}\mathbf{B}^{T}(\mathbf{C}\mathbf{B}^{-1} + \mathbf{E})^{T}$$$

四、(10 分) 计算
$$n$$
 阶行列式 $D_n = \begin{vmatrix} x+1 & x & x & \cdots & x \\ x & x+2 & x & \cdots & x \\ x & x & x+3 & \cdots & x \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x & x & x & \cdots & x+n \end{vmatrix}$ 的值.

五、(12 分) 求向量组 $\alpha_1 = (1,3,3,1)$, $\alpha_2 = (1,4,1,2)$, $\alpha_3 = (1,0,2,1)$, $\alpha_4 = (1,7,2,2)$ 的秩 无关组,并用最大无关组线性表示向量组中其它向量。 六、 $(6 \, \beta)$ 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 是齐次方程组AX = 0的一个基础解系,向量 β 不是方程组AX = 0的解,求证: $\beta, \beta + \alpha_1, \cdots, \beta + \alpha_r$ 线性无关。

七、(10 分) 已知三阶方阵
$$\mathbf{A}$$
 满足 $\mathbf{A}\begin{bmatrix}1\\2\\2\\2\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}1\\2\\2\end{bmatrix}$, $\mathbf{A}\begin{bmatrix}2\\-2\\1\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}4\\-4\\2\end{bmatrix}$, $\mathbf{A}\begin{bmatrix}-2\\-1\\2\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}-6\\-3\\6\end{bmatrix}$,

- (1) 求A. (2) 计算行列式|A|和 $|A^2-2A+3I|$ 的值;
- (3) 判断 4是否为正定矩阵。

八、(10 分)已知向量组 $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$ 是 \mathbf{R}^3 的基,说明 $\{2\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3\}$ 也是 \mathbf{R}^3 的 基 。 若 向 量 α 在 基 $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$ 下 坐 标 为 $\{1,1,1\}^T$, 求 向 量 α 在 基 $\{2\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3\}$ 的坐标。

九、(10 分)设二次型 $f = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_1x_3 + 2ax_2x_3$ 通过正交变换 x = Py化成标准型 $f = 2y_1^2 + 2y_2^2 + by_3^2$,求出a,b的值及所用的正交变换。

十、(14 分)讨论a,b为何值时,方程 $ax_1 + x_2 + x_3 = 4$ 与方程组 $\begin{cases} x_1 + bx_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + 3bx_2 + x_3 = 9 \end{cases}$

无公共解,有唯一公共解,有无穷多公共解,并写出相应的公共解?

武汉大学 2015-2016 学年第二学期期末考试

1、(10 分) 设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 3 & -2 \\ -3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
, 问 A 是否可逆?如可逆求 A^{-1} ,如不可逆,求

A的伴随矩阵 A^* .

2、(10 分) 已知矩阵
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 & \mathbf{a}_3 \\ \mathbf{b}_1 & \mathbf{b}_2 & \mathbf{b}_3 \end{bmatrix}$$
与 $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 可交换. 试求 $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 & \mathbf{a}_3 \\ \mathbf{b}_1 & \mathbf{b}_2 & \mathbf{b}_3 \end{vmatrix}$ 的值.

- 4、(12 分)设 3 阶方阵 A 的特征值分别为 1,-1,0, 方阵 $B=2A^2-3A-4E,$
 - 1) 试求矩阵B的特征值及与B相似的对角矩阵;
 - 2) 验证B可逆, 并求 B^{-1} 的特征值及行列式 B^{-1} 之值。
- 5、(10 分)设 $\alpha_1 = (2,1,3,1)$, $\alpha_2 = (1,2,0,1)$, $\alpha_3 = (-1,1-3,0)$, $\alpha_4 = (1,1,1,1)$, 求向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$ 的一个最大无关组,并用最大无关组线性表示该组中其它向量。

6、(10 分)设二次型 $f = x_1^2 + 2x_2^2 + (1 - k)x_3^2 + 2kx_1x_2 + 2x_1x_3$ 其中k为参数,确定 k的取值范围使f为正定的。

7、(10 分) 设A是 $m \times 4$ 矩阵且A的秩为2,B是 $m \times 1$ 的非零矩阵,若 a_1 , a_2 , a_3 是方 程 组 AX = B 的 解 向 量 , 且 设

$$m{a}_1 = egin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, m{a}_1 + m{a}_2 = egin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}, m{a}_2 + m{a}_3 = egin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \\ 3 \end{bmatrix} m{a}_2 + m{a}_3 = m{(}1,0,4,3m{)}^{\mathrm{T}}$$
,求方程组 $m{A}m{X} = m{B}$ 的通解.

8、(12 分) 已知(I)
$$\begin{cases} x_1 + ax_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ 2x_1 + x_2 + bx_3 + x_4 = 4 \end{cases}$$
 与(II)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ -x_2 + 2x_3 - x_4 = 2 \end{cases}$$
 同解,
$$x_3 + 2x_4 = -1$$

试确定a,b,c之值.

9、(10 分)用正交变换化二次型 $f = 2x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_3 + 2x_1x_2$ 为标准形,并写出所用正交变换及f的标准形。

10、(6 分)设 $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$ 是 \mathbf{R}^n 中 $\mathbf{n}-1$ 线性无关的向量, β_i 与 $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$ 均正交 $(\mathbf{i}=1,2)$,证明: β_1, β_2 线性相关。

武汉大学 2015-2016 学年第二学期期末考试

1、(10 分)设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 3 & -2 \\ -3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
,问 A 是否可逆?如可逆求 A^{-1} ,如不可逆,求

A的伴随矩阵 A^* .

2、(10 分) 已知矩阵
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 & \mathbf{a}_3 \\ \mathbf{b}_1 & \mathbf{b}_2 & \mathbf{b}_3 \end{pmatrix}$$
与 $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 可交换. 试求 $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 & \mathbf{a}_3 \\ \mathbf{b}_1 & \mathbf{b}_2 & \mathbf{b}_3 \end{vmatrix}$ 的值.

3、(10 分)向量 α 在基 $\alpha_1=(1,1,1),\quad \alpha_2=(0,1,1),\quad \alpha_3=(1,-1,1)$ 下的坐标 $\alpha=(4,5,4,3),\quad 求 \alpha$ 在基 $\beta_1=(1,2,2),\quad \beta_2=(1,0,2),\quad \beta_3=(2,0,2)$ 下的坐标。

- 4、(12 分)设 3 阶方阵 A 的特征值分别为 1,-1,0, 方阵 $B=2A^2-3A-4E,$
 - 1) 试求矩阵B的特征值及与B相似的对角矩阵;
 - 2)验证B可逆,并求 B^{-1} 的特征值及行列式 $\left|B^{-1}\right|$ 之值。

5、(10 分)设 $\alpha_1 = (2,1,3,1)$, $\alpha_2 = (1,2,0,1)$, $\alpha_3 = (-1,1-3,0)$, $\alpha_4 = (1,1,1,1)$, 求向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$ 的一个最大无关组,并用最大无关组线性表示该组中其它向量。

6、(10 分)设二次型 $f = x_1^2 + 2x_2^2 + (1 - k)x_3^2 + 2kx_1x_2 + 2x_1x_3$ 其中k为参数,确定 k的取值范围使f为正定的。

、(10 分)设A是 $m \times 4$ 矩阵且A的秩为2,B是 $m \times 1$ 的非零矩阵,若 a_1 , a_2 , a_3 是方 程 组 AX = B 的 解 向 量 , 且 设

万 程 组
$$AX = B$$
 的 解 问 軍 , 且 $a_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, a_1 + a_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}, a_2 + a_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \\ 3 \end{bmatrix} a_2 + a_3 = (1,0,4,3)^{\mathrm{T}}$,求方程组 $AX = B$ 的通解.

8、(12 分)已知方程组(I) $\begin{cases} x_1 + ax_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ 2x_1 + x_2 + bx_3 + x_4 = 4 \end{cases}$ 与方程组 $(2x_1 + 2x_2 + 3x_3 + cx_4 = 1)$

(||) $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ -x_2 + 2x_3 - x_4 = 2 \end{cases}$ 同解, 试确定a,b,c之值. $x_3 + 2x_4 = -1$

9、(10 分) 用正交变换化二次型 $f = 2x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_3 + 2x_1x_2$ 为标准形,并写出所用正交变换及f的标准形。

10、(6 分)设 $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$ 是 \mathbf{R}^n 中 $\mathbf{n}-1$ 线性无关的向量, β_i 与 $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$ 均正交 $(\mathbf{i}=1,2)$,证明: β_1, β_2 线性相关。

武汉大学 2016-2017 学年第二学期期末考试线性代数 B 试题(A)

 一、(8分) 不求出行列式的值, 用行列式的性质, 判断行列式
 2 0 4 5 2 7 能被17整

 2 5 5
 5 5

除.

二、(10 分) 什么样的矩阵X满足下面等式: $\begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix} X - \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$

三、(10分)设
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 7 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$
, 求

$$A^{-1}B^{T}(CB^{-1}+E)^{T}-[(C^{-1})^{T}A]^{-1}$$
.

四、(10 分)计算
$$n$$
阶行列式 $D_n = \begin{vmatrix} x+1 & x & x & \cdots & x \\ x & x+2 & x & \cdots & x \\ x & x & x+3 & \cdots & x \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x & x & x & \cdots & x+n \end{vmatrix}$ 的值.

五、(12 分)求向量组 $\alpha_1=(1,3,3,1)$, $\alpha_2=(1,4,1,2)$, $\alpha_3=(1,0,2,1)$, $\alpha_4=(1,7,2,2)$ 的 秩及一个最大无关组,并用最大无关组线性表示向量组中其它向量。 六、 $(6\ \mathcal{G})$ 设向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_r$ 是齐次方程组AX=0的一个基础解系,向量 β 不是方程组AX=0的解,求证: $\beta,\beta+\alpha_1,\cdots,\beta+\alpha_r$ 线性无关。

七、(10 分) 已知三阶方阵
$$\mathbf{A}$$
 满足 $\mathbf{A}\begin{bmatrix}1\\2\\2\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}1\\2\\2\end{bmatrix}$, $\mathbf{A}\begin{bmatrix}2\\-2\\1\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}4\\-4\\2\end{bmatrix}$, $\mathbf{A}\begin{bmatrix}-2\\-1\\2\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}-6\\-3\\6\end{bmatrix}$,

- (1)求A.
 - (2) 计算行列式|A|和 $|A^2-2A+3I|$ 的值;
 - (3) 判断 4是否为正定矩阵。

八、(10 分)已知向量组 $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$ 是 \mathbf{R}^3 的基,说明 $\{2\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3\}$ 也是 \mathbf{R}^3 的 基 。 若 向 量 α 在 基 $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$ 下 坐 标 为 $(1,1,1)^T$, 求 向 量 α 在 基 $\{2\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3\}$ 的坐标。

九、(10 分)设二次型 $f = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_1x_3 + 2ax_2x_3$ 通过正交变换 x = Py化成标准型 $f = 2y_1^2 + 2y_2^2 + by_3^2$, 求出a,b的值及所用的正交变换。

十、(14 分)讨论a,b为何值时,方程 $ax_1 + x_2 + x_3 = 4$ 与方程组 $\begin{cases} x_1 + bx_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + 3bx_2 + x_3 = 9 \end{cases}$

无公共解,有唯一公共解,有无穷多公共解,并写出相应的公共解?

武汉大学 2017-2018 学年第二学期期末考试线性代数 B 试题(A)

1、(10 分) 若 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2$ 都 是 四 维 列 向 量 , 且 四 阶 行 列 式 $\left|\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta_1\right| = m, \left|\alpha_1\alpha_2\beta_2\alpha_3\right| = n,$ 计算四阶行列式 $\left|\alpha_3\alpha_2\alpha_1\left(\beta_1+\beta_2\right)\right|.$

2、(10分)已知3阶方阵
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
,3阶矩阵 B 满足方程 $A^2B - A - B = E$,

试求矩阵B.

3 、 (10 分) 已 知 向 量 $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ 不 共 面 , 试 判 断 向 量 $\alpha = 3\vec{e}_1 + 2\vec{e}_2 - \vec{e}_3, \beta = \vec{e}_1 + \vec{e}_2 - \vec{e}_3, \gamma = -\vec{e}_1 + 4\vec{e}_2 + 5\vec{e}_3$ 是否共面。

4、(10 分)设 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ 为 4 阶方阵,其中 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 是 4 维列向量,且 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关, $\alpha_4 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$. 已知向量 $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4$,试求线性 方程组 $Ax = \beta$ 的通解.

5、(12 分)设有向量组 $\alpha_{_1} = \begin{pmatrix} 1,3,3,1 \end{pmatrix}^{\mathrm{T}}$, $\alpha_{_2} = \begin{pmatrix} 1,4,1,2 \end{pmatrix}^{\mathrm{T}}$, $\alpha_{_3} = \begin{pmatrix} 1,0,2,1 \end{pmatrix}^{\mathrm{T}}$, $\alpha_{_4} = \begin{pmatrix} 1,7,2,k \end{pmatrix}^{\mathrm{T}}$

(1) 问 $_k$ 为何值时,该向量组线性相关?(2)在线性相关时求出该向量组的

一个极大线性无关组并将其余向量用该极大线性无关组线性表示。

6、(10 分)设A是 3 阶方阵,互换 A 的第一、第二列,得矩阵 B; 再将 B 的第二列加到第三列上得矩阵 C; 然后再将矩阵 C 的第一列乘以 2 得到矩阵 D; 求满足AX = D 的可逆矩阵 X.

7、(10 分) 若矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 8 & 2 & a \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$
可以对角化,设与 A 相似的对角矩阵为 Λ ; (1)

试求常数a的值及对角矩阵 Λ , 可逆矩阵P使得 $P^{-1}AP = \Lambda$.

8、(10 分) 已知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 与 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 为所有3维实向量构成的线性空间 \mathbf{R}^3 的

两组基,
$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$$
到 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的过渡矩阵为 $\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 且

$$\boldsymbol{\alpha}_{\!\scriptscriptstyle 1} = \left(1,0,0\right)^{\!\scriptscriptstyle T},\, \boldsymbol{\alpha}_{\!\scriptscriptstyle 2} = \left(1,1,0\right)^{\!\scriptscriptstyle T},\, \boldsymbol{\alpha}_{\!\scriptscriptstyle 3} = \left(1,1,1\right)^{\!\scriptscriptstyle T}$$
 ,

试求: (1) 基 β_1 , β_2 , β_3 ; (2) 在基 α_1 , α_2 , α_3 与 β_1 , β_2 , β_3 下有相同坐标的全体向量.

、(8分)设n阶方阵A的伴随矩阵为 A^* ,证明:若|A|=O,则 $|A^*|=O$;

10、(10 分)设实二次型 $f(x_1,x_2,x_3)=(x_1-x_2+x_3)^2+(x_2+x_3)^2+(x_1+ax_3)^2$ 其中a为参数。

武汉大学 2018-2019 学年第二学期期末考试线性代数 B(A卷)

一、(10 分)已知
$$|\mathbf{A}|$$
 = $\begin{vmatrix} \mathbf{k}_1 & 2 & 1 & 2 \\ \mathbf{k}_2 & 2 & 2 & 2 \\ \mathbf{k}_3 & 1 & 3 & 4 \\ \mathbf{k}_4 & 1 & 4 & 4 \end{vmatrix}$ = 18, 试计算 $\mathbf{A}_{12} + \mathbf{A}_{22}$, $\mathbf{A}_{32} + \mathbf{A}_{42}$ 的值。

二、(12 分)求向量组 $\alpha_1 = (1,-2,3,-1,2)^T$, $\alpha_2 = (2,1,2,-2,-3)^T$, $\alpha_3 = (5,0,7,-5,-4)^T$, $\alpha_4 = (3,-1,5,-3,-1)^T$ 的秩和一个极大线性无关组,并将其余向量用极大线性无关组线性表示。

三、(14分) 设矩阵为
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$,

- (2) 求 A 的逆矩阵.

四、(15 分) 设有线性方程组
$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = \lambda - 1 \end{cases}.$$

讨论 λ 为何值时, 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、(16 分)设二次型 $f(x_1,x_2,x_3) = X^T A X = ax_1^2 + 2x_2^2 - 2x_3^2 + 2bx_1x_3(b > 0)$,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、*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矩阵。

六、(15 分)设
$$n$$
阶矩阵 A,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

$$a_1 = (1,0,1), a_2 = (2,1,0), a_3 = (1,1,1),$$

- 、求矩阵A;
- 、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 β_1,β_2,β_3 ;

七、(10分)设A、B均是同阶方阵,B是可逆矩阵,且满足 $A^2 + AB + B^2 = 0$,证明A、 $A^2 + B^2$ 以及 $A^{-1} + B^{-1}$ 都是可逆矩阵。

八、 $(8 \ \mathcal{O})$ 设 $B \in m \times n$ 阶矩阵,其m个行向量是齐次线性方程组Ax = 0的一个基础解系,证明:对任一m 阶可逆矩阵C,CB的行向量组也是Ax = 0的基础解系。