工 业 大 学 试 卷(A)

共1页第1页

2017~2018 学年第 一 学期

课程代码 1400071B

课程名称_线性代数_ 学分__2.5_ 课程性质:必修团、选修口、限修口 考试形式:开卷口、闭卷团

专业班级 (教学班)

考试日期 2017 年 11 月 17 日 命题教师 集体

系 (所或教研室) 主任审批签名

一、填空题(每小题 4 分, 共 20 分)

1. 己知
$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & a & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & a \end{vmatrix} = -1$$
,则 $a =$ _____.

2. 已知矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & a+1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
且 $R(A) = 2$,则 $a \neq$ ______.

3. 设矩阵
$$A$$
 与 B 相似,其中 $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$,则 $|A + E| =$ ______.

4. 设矩阵
$$A 与 B$$
 相似,其中 $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & x & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$,已知矩阵 B 有特征值 1,2,3,则 $x = \underline{\qquad}$

5. 已知二次型 $f = tx_1^2 + 2x_1x_3 + tx_2^2 - 2x_2x_3 + x_3^2$ 正定,则 t 的取植范围是

二、选择题(每小题4分,共20分)

- 1. 设A,B均为n阶矩阵,下列关系一定成立的是(
- (A) $(AB)^2 = A^2B^2$
- (B) |AB| = |BA|
- (C) |A+B| = |A| + |B|
- (D) $(AB)^T = A^T B^T$
- 2. 设A为n阶矩阵,且|A|=0,则().
- (A) A 的列秩等于零
- (B) A的秩为零
- (C) A中任一列向量可由其他列向量线性表示
- (D) A中必有一列向量可由其他列向量线性表示
- 3. 设A为n阶实对称矩阵,则().
- (A) A 的 n 个特征向量两两正交
- (B) A的n个特征向量组成单位正交向量组
- (C) 若 A 的 k 重特征值为 λ_0 ,则有 $R(A \lambda_0 E) = n k$
- (D) 若 A 的 k 重特征值为 λ_0 ,则有 $R(A \lambda_0 E) = k$
- 4. A为n阶实对称矩阵,则A是正定矩阵的充要条件是().
- (A) 二次型 $\vec{x}^T A \vec{x}$ 的负惯性指数为零
- (B) 存在n 阶矩阵C, 使得 $A = C^T C$

(C) A没有负特征值

(D) A与单位矩阵合同

5. 如果二次型 $f(x_1,x_2,x_3) = x_1^2 + ax_2^2 + x_3^2 + 2bx_1x_2 + 2x_2x_3 + 2x_2x_3$ 经过正交变换 $\vec{x} = P\vec{y}$ 化为标准形 $f = y_2^2 + 4y_3^2$, \mathbb{I} ().

- (A) a=3, b=-1 (B) a=-3, b=-1 (C) a=3, b=1 (D) a=-3, b=1

三、(8分) 设向量组 $\vec{\alpha}_1 = (1,-1,2,4)^T$, $\vec{\alpha}_2 = (0,3,1,2)^T$, $\vec{\alpha}_3 = (3,0,7,14)^T$, $\vec{\alpha}_4 = (1,-2,2,0)^T$,求此向量组的 一个极大线性无关组,并将其余向量用这个极大线性无关组线性表示.

 \mathbf{D} 、(12分) λ 取何值时,线性方程组

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = \lambda - 3, \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = -2, \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = -2 \end{cases}$$

无解、有唯一解、有无穷多解? 当方程组有无穷多解时, 求其通解.

五、(8分) 如果向量 $\vec{\alpha} = (1,k)^T$ 是矩阵 $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & -1 \end{bmatrix}$ 的逆矩阵 A^{-1} 的特征向量,求常数 k 的值.

六、(12 分) 设三阶对称阵 A 的特征值为 $\lambda = 6$, $\lambda = \lambda = 3$. 若与特征值 $\lambda = 6$ 对应的特征向量为 $\vec{p}_1 = (1,1,1)^T$, $\vec{x} A$.

七、(15 分) 设实对称矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
.

- (1) 分别写出以A, A^{-1} 为系数矩阵的二次型;
- (2) 求一个正交变换 $\vec{x} = P\vec{y}$ 将二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = \vec{x}^T A \vec{x}$ 化为标准形.

八、(5分) 设 λ , λ , 是n 阶矩阵 A 的两个不同特征值,对应的特征向量分别为 $\vec{\alpha}_1$, $\vec{\alpha}_2$. 试证 $c_1\vec{\alpha}_1 + c_2\vec{\alpha}_2$, (c_1, c_2) 为非零常数)不是A的特征向量.

2017~2018学年第一学期《线性代数》试卷(A)参考答案

一、填空题 (每小题 4 分, 共 20 分)

1,
$$-\frac{1}{2}$$
; 2, $\underline{1}$; 3, $\underline{48}$; 4, $\underline{4}$; 5, $\underline{t > 2}$.

二、选择题 (每小题 4 分, 共 20 分)

三、(8分) 设向量组 $\vec{\alpha}_1 = (1,-1,2,4)^T$, $\vec{\alpha}_2 = (0,3,1,2)^T$, $\vec{\alpha}_3 = (3,0,7,14)^T$, $\vec{\alpha}_4 = (1,-2,2,0)^T$,求此向量组的一个极大线性无关组,并将其余向量用这个极大线性无关组线性表示.

解:
$$A = (\overrightarrow{\alpha_1}, \overrightarrow{\alpha_2}, \overrightarrow{\alpha_3}, \overrightarrow{\alpha_4}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 \\ -1 & 3 & 0 & -2 \\ 2 & 1 & 7 & 2 \\ 4 & 2 & 14 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

R(A)=3,由于 $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \neq 0$,所以 $\overrightarrow{\alpha_1}, \overrightarrow{\alpha_2}, \overrightarrow{\alpha_4}$ 是向量组的一个极大线性无关组,

$$\overrightarrow{\alpha_3} = 3\overrightarrow{\alpha_1} + \overrightarrow{\alpha_2}$$
.

注: $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$ 都是向量组的一个极大线性无关组, $\alpha_2 = -3\alpha_1 + \alpha_3$.

四、(12分) λ取何值时,线性方程组

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = \lambda - 3, \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = -2, \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = -2 \end{cases}$$

无解、有唯一解、有无穷多解? 当方程组有无穷多解时,求其通解.

解: 因为
$$|A| = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda + 2)(\lambda - 1)^2$$
,故

①当 $\lambda \neq -2.1$ 时, $|A| \neq 0$,由克莱姆法则可知:方程组有唯一解;

②当 $\lambda = -2$ 时,|A| = 0,而

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & | & -5 \\ 1 & -2 & 1 & | & -2 \\ 1 & 1 & -2 & | & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 + r_1 + r_2} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & | & -5 \\ 1 & -2 & 1 & | & -2 \\ 0 & 0 & 0 & | & -9 \end{pmatrix},$$

故 $R(A) = 2 < 3 = R(A, \vec{b})$,方程组无解;

③当 $\lambda = 1$ 时,方程组为 $x_1 + x_2 + x_3 = -2$,有无穷多解,其通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} (c_1, c_2 \in R).$$

五、(8分) 如果向量 $\vec{\alpha} = (1,k)^T$ 是矩阵 $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & -1 \end{bmatrix}$ 的逆矩阵 A^{-1} 的特征向量,求常数k 的值.

解: 由题意知
$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ k \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} 1 \\ k \end{bmatrix}$$

得
$$\begin{cases} 3+k=\lambda \\ 5-k=\lambda k \end{cases}, 解得 k=1 或 k=-5.$$

六、(12 分) 设三阶对称阵 A 的特征值为 $\lambda_1=6$, $\lambda_2=\lambda_3=3$. 若与特征值 $\lambda_1=6$ 对应的特征向量为 $\vec{p}_1=(1,1,1)^T$,求 A.

$$\pmb{R}$$
: 设 $\lambda_2 = \lambda_3 = 3$ 的特征向量为 $\vec{p_2} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$,则 $x_1 + x_2 + x_3 = 0$,

取
$$\overrightarrow{p_2} = \begin{bmatrix} -1\\1\\0 \end{bmatrix}$$
, $\overrightarrow{p_3} = \begin{bmatrix} -1\\0\\1 \end{bmatrix}$, 得可逆阵 $P = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1\\1 & 1 & 0\\1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, $P^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3}\\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3}\\ -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$

从而
$$P^{-1}AP = \Lambda = \begin{bmatrix} 6 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}$$
, $A = P\Lambda P^{-1}$, 求得 $A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 4 \end{bmatrix}$.

2017~2018学年第一学期《线性代数》试卷(A)参考答案

七、(15 分) 设实对称矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
.

- (1) 分别写出以A, A^{-1} 为系数矩阵的二次型;
- (2) 求一个正交变换 $\vec{x} = P\vec{y}$ 将二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = \vec{x}^T A \vec{x}$ 化为标准形.

解:
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}, A^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

(1)
$$f = \vec{x}^T A \vec{x} = 2x_1 x_2 + 2x_3^2$$
, $f = \vec{x}^T A^{-1} \vec{x} = 2x_1 x_2 + \frac{1}{2} x_3^2$

(2) 由
$$|A - \lambda E|$$
 = $\begin{vmatrix} -\lambda & 1 & 0 \\ 1 & -\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 2 - \lambda \end{vmatrix}$ = 0 知 A 的特征值为 $-1,1,2$;

对 $\lambda_1 = -1$,由

$$A + E = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{3}r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

可得对应的线性无关特征向量为 $\vec{p}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$;

对 $\lambda_2 = 1$,由

$$A - E = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 + r_1} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

可得对应的线性无关特征向量为 $\vec{p}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$;

对 $\lambda_3 = 2$,由

$$A - 2E = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 + \frac{1}{2}r_1} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{3}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

可得对应的线性无关特征向量为 $\vec{p}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

• 正交化单位化

A 为实对称阵,且有三个单特征值,故其对应的特征向量已经正交,因此只需单位化:

$$\vec{e}_{1} = \frac{1}{\parallel \vec{p}_{1} \parallel} \vec{p}_{1} = \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ /2 \\ -\sqrt{2} / 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{e}_{2} = \frac{1}{\parallel \vec{p}_{2} \parallel} \vec{p}_{2} = \begin{pmatrix} \sqrt{2} / 2 \\ /2 / 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{e}_{2} = \frac{1}{\parallel \vec{p}_{2} \parallel} \vec{p}_{3} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix};$$

• 作正交阵与对角阵

作正交阵
$$P = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3) = \begin{pmatrix} \sqrt{2}/2 & \sqrt{2}/2 & 0 \\ -\sqrt{2}/2 & \sqrt{2}/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, 对角阵 $\Lambda = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, 则二次型经正交变换 $\vec{x} = P\vec{y}$ 化

为标准形 $f = -y_1^2 + y_2^2 + 2y_3^2$.

八、(5 分)设 λ_1, λ_2 是 n 阶矩阵 A 的两个不同特征值,对应的特征向量分别为 $\vec{\alpha}_1, \vec{\alpha}_2$. 试证 $c_1\vec{\alpha}_1+c_2\vec{\alpha}_2$ (c_1,c_2 为非零常数)不是 A 的特征向量.

证明: 已知 $A\alpha_1 = \lambda_1 \alpha_1$, $A\alpha_2 = \lambda_2 \alpha_2$, $\lambda_1 \neq \lambda_2$

若 $A(c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2) = \lambda(c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2)$ 则有 $c_1(\lambda_1 - \lambda)\alpha_1 + c_2(\lambda_2 - \lambda)\alpha_2 = 0$

由于 α_1, α_2 无关, c_1, c_2 非零,所以 $\lambda_1 = \lambda = \lambda_2$ 矛盾.