

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☑、选修□、限修□ 考试形式:开卷□、闭卷☑
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. 已知 $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & a & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & a \end{vmatrix} = -1$, 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 $x =$ _____.

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 的取值范围是 _____.

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) $(AB)^T = A^TB^T$

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 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + ax_2^2 + x_3^2 + 2bx_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$ 经过正交变换 $\vec{x} = P\vec{y}$ 化为标准形 $f = y_2^2 + 4y_3^2$, 则 ().

- (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.

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.

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 $\lambda_1 = 6, \lambda_2 = \lambda_3 = 3$. 若与特征值 $\lambda_1 = 6$ 对应的特征向量为

$$\vec{p}_1 = (1, 1, 1)^T, \text{ 求 } A.$$

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_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.

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、 1 ; 3、 48 ; 4、 4 ; 5、 $t > 2$.

二、选择题 (每小题 4 分, 共 20 分)

1、 B; 2、 D; 3、 C; 4、 D; 5、 C.

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.

$$\begin{aligned} \text{解: } A = (\vec{\alpha}_1, \vec{\alpha}_2, \vec{\alpha}_3, \vec{\alpha}_4) &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 \\ -1 & 3 & 0 & -2 \\ 2 & 1 & 7 & 2 \\ 4 & 2 & 14 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & -4 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

$R(A) = 3$, 由于 $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \neq 0$, 所以 $\vec{\alpha}_1, \vec{\alpha}_2, \vec{\alpha}_4$ 是向量组的一个极大线性无关组,

$$\vec{\alpha}_3 = 3\vec{\alpha}_1 + \vec{\alpha}_2.$$

注: $\vec{\alpha}_1, \vec{\alpha}_3, \vec{\alpha}_4$ 都是向量组的一个极大线性无关组, $\vec{\alpha}_2 = -3\vec{\alpha}_1 + \vec{\alpha}_3$.

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.

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

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

$$\left(\begin{array}{ccc|c} -2 & 1 & 1 & -5 \\ 1 & -2 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -2 & -2 \end{array} \right) \xrightarrow{r_3+r_1+r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} -2 & 1 & 1 & -5 \\ 1 & -2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -9 \end{array} \right),$$

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

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

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.

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

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

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

$$\vec{p}_1 = (1, 1, 1)^T, \text{ 求 } A.$$

$$\text{解: 设 } \lambda_2 = \lambda_3 = 3 \text{ 的特征向量为 } \vec{p}_2 = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, \text{ 则 } x_1 + x_2 + x_3 = 0,$$

$$\text{取 } \vec{p}_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \vec{p}_3 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \text{ 得可逆阵 } P = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, P^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

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

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) $f = \vec{x}^T A \vec{x} = 2x_1x_2 + 2x_3^2$, $f = \vec{x}^T A^{-1} \vec{x} = 2x_1x_2 + \frac{1}{2}x_3^2$

(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

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

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

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:

$$\vec{e}_1 = \frac{1}{\|\vec{p}_1\|} \vec{p}_1 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{e}_2 = \frac{1}{\|\vec{p}_2\|} \vec{p}_2 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{e}_3 = \frac{1}{\|\vec{p}_3\|} \vec{p}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix};$$

• 作正交阵与对角阵

作正交阵 $P = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3) = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 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.