

合肥工业大学 试 卷（A）

共 1 页第 1 页

2017~2018 学年第 二 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 2018 年 5 月 8 日 8:00-10:00 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 $|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$, A_{ij} 表示 $|A|$ 中元素 a_{ij} 的代数余子式, 则 $A_{11} + 2A_{12} + 3A_{13} =$ _____.

2. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$, $P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, $Q = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, 则 $P^{20}AQ^{21} =$ _____.

3. 设三阶方阵 A, B 相似, 且 A 的特征值分别为 $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$, 则 $|B^{-1} - 2E| =$ _____.

4. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$, $\alpha = (x, 1, 1)^T$, 已知 $A\alpha$ 与 α 线性相关, 求 $x =$ _____.

5. 设 $Ax = b$ 是 3 元非齐次线性方程组, 若矩阵 A 的秩为 2, 且 $\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\xi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix}$ 是其两个特解, 则 $Ax = b$ 的通解是 _____.

二、选择题（每小题 4 分，共计 20 分）

1. 已知 $Q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & t \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$, P 为 3 阶非零矩阵, 且满足 $PQ = 0$, 则().

- (A) $t = 6$ 时, P 的秩必为 1; (B) $t = 6$ 时, P 的秩必为 2;
(C) $t \neq 6$ 时, P 的秩必为 1; (D) $t \neq 6$ 时, P 的秩必为 2.

2. 设 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ c_1 \end{pmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ c_2 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ c_3 \end{pmatrix}$, $\alpha_4 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ c_4 \end{pmatrix}$, 其中 c_1, c_2, c_3, c_4 为任意常数, 则下列向量组线性相关的为().

- (A) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$; (B) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$; (C) $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$; (D) $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$.

3. 设向量 β 可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性表示, 但不能由向量组 (I) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{m-1}$ 线性表示, 又记向量组 (II) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{m-1}, \beta$, 则 ().

- (A) α_m 不能由 (I) 线性表示, 也不能由 (II) 线性表示;
(B) α_m 不能由 (I) 线性表示, 但能由 (II) 线性表示;

(C) α_m 能由 (I) 线性表示, 也能由 (II) 线性表示;

(D) α_m 能由 (I) 线性表示, 但不能由 (II) 线性表示.

4. 已知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是 $Ax = 0$ 的一组基础解系, 下列结论正确的是 ().

- (A) $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_1$ 也是 $Ax = 0$ 的一组基础解系;
(B) ξ_1, ξ_2, ξ_3 与 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 等秩, 则 ξ_1, ξ_2, ξ_3 也是 $Ax = 0$ 的一组基础解系;
(C) $\eta_1, \eta_2, \eta_3, \eta_4$ 与 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 等价, 则 $\eta_1, \eta_2, \eta_3, \eta_4$ 也是 $Ax = 0$ 的一组基础解系;
(D) ξ_1, ξ_2, ξ_3 与 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 等价, 则 ξ_1, ξ_2, ξ_3 也是 $Ax = 0$ 的一组基础解系.

5. 设 A 为正交阵, 且 $|A| = -1$, 则必有 $A^* =$ ().

- (A) A^T ; (B) $-A^T$; (C) A ; (D) $-A$.

三、(8 分) 设 E 为 3 阶单位阵, $A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 求满足 $A^*BA = 2BA - 4E$ 的矩阵 B .

四、(12 分) 设向量组 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1+x \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2+x \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3+x \\ 3 \end{pmatrix}$, $\alpha_4 = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4+x \end{pmatrix}$, 其中 $x \neq 0$, 且矩阵

$A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$, (1) 求行列式 $|A|$; (2) x 为何值时, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关? (3) 当 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关时, 求其一个极大线性无关组, 并将其余向量用该极大无关组线性表示.

五、(12 分) 设方程组 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + kx_2 + x_3 = k, \\ x_1 + x_2 + k^2x_3 = k, \end{cases}$ (1) k 取何值时, 方程组无解、有唯一解、有无穷多解?

(2) 当方程组有无穷多解时, 求出其通解.

六、(12 分) 已知三阶实对称阵 A 的特征值为 $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = \lambda_3 = 1$, 且对应于 $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$ 的特征向量为

$\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$. (1) 求 A 的对应于 $\lambda_1 = 2$ 的特征向量; (2) 求 A .

七、(12 分) 求一个正交变换 $x = Py$, 将二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$ 化为标准形.

八、(4 分) 设 A 是 $n \times m$ 矩阵, B 是 $m \times n$ 矩阵其中 $n < m$, $AB = E_n$, 证明: 矩阵 B 的列向量组线性无关.

2017~2018 学年第二学期《线性代数》试卷 (A) 参考答案

一、填空题 (每小题 4 分, 共 20 分)

1、18 ; 2、 $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 4 & 6 & 5 \\ 7 & 9 & 8 \end{pmatrix}$; 3、6 ; 4、-1 ; 5、 $\mathbf{x} = c \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ (c 为任意常数).

二、选择题 (每小题 4 分, 共 20 分)

1、C; 2、C; 3、B; 4、D; 5、B.

三、(8 分) 设 E 为 3 阶单位阵, $A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 求满足 $A^*BA = 2BA - 4E$ 的矩阵 B .

解: 在等式 $A^*BA = 2BA - 4E$ 左乘 A , 右乘 A^{-1} 得: $|A|B = 2AB - 4E$, 而 $|A| = -2$,

$$B = -AB + 2E \Rightarrow (E + A)B = 2E, \text{ 从而}$$

$$B = 2(E + A)^{-1} = 2 \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

四、(12 分) 设向量组 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1+x \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2+x \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3+x \\ 3 \end{pmatrix}$, $\alpha_4 = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4+x \end{pmatrix}$, 其中 $x \neq 0$, 且矩阵

$A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$, (1) 求行列式 $|A|$; (2) x 为何值时, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关? (3) 当 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关时, 求其一个极大线性无关组, 并将其余向量用该极大无关组线性表示.

解: (1) $|A| = \begin{vmatrix} 1+x & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2+x & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3+x & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4+x \end{vmatrix} \xrightarrow[c_1+c_i]{i=2,3,4} \begin{vmatrix} 1+x & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2+x & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3+x & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4+x \end{vmatrix}$

$$\xrightarrow[c_i \rightarrow -ic_1]{i=2,3,4} \begin{vmatrix} 1+x & 2 & 3 & 4 \\ 1 & x & 0 & 0 \\ 1 & 0 & x & 0 \\ 1 & 0 & 0 & x \end{vmatrix} = (10+x)x^3,$$

\therefore (2) 当 $x = -10$ 时, $|A| = 0$, 即 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关;

(3) 当 $x = -10$ 时, 注意到 $|A| = 0$, 而代数余子式

$$A_{44} = \begin{vmatrix} 1+x & 2 & 3 \\ 1 & 2+x & 3 \\ 1 & 2 & 3+x \end{vmatrix} = (6+x)x^2 \neq 0,$$

且 $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 = \mathbf{0}$, 故 $R(A) = 3$, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 就是一个最大无关组, 且 $\alpha_4 = -\alpha_1 - \alpha_2 - \alpha_3$. (也可初等行变换求得).

五、(12 分) 设方程组 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + kx_2 + x_3 = k, \\ x_1 + x_2 + k^2x_3 = k, \end{cases}$ (1) k 取何值时, 方程组无解、有唯一解、有无穷多解?

(2) 当方程组有无穷多解时, 求出其通解.

解法 1 对方程组的增广矩阵作初等行变换:

$$B = (A|b) = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 & k \\ 1 & 1 & k^2 & k \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & k-1 & 0 & k-1 \\ 0 & 0 & k^2-1 & k-1 \end{array} \right)$$

(1) 当 $k = -1$ 时, $R(A) = 2 \neq R(B) = 3$, 方程组无解;

当 $k \neq 1$ 且 $k \neq -1$ 时, $R(A) = R(B) = 3$, 方程组有唯一解;

当 $k = 1$ 时, 有 $B \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$, 即 $R(A) = R(B) = 1 < 3$, 故方程组有无穷多组解.

(2) 当 $k = 1$ 时, 方程组有无穷多组解, 此时原方程组的同解方程组为 $x_1 = 1 - x_2 - x_3$, 其导出组 $x_1 = -x_2 - x_3$ 的一个基础解系为

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \xi_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

于是原方程组的通解为

$$\mathbf{x} = \eta^* + c_1 \xi_1 + c_2 \xi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{ 其中 } c_1, c_2 \text{ 为任意常数.}$$

解法 2 (克莱姆法则) 系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & k^2 \end{vmatrix} = (k+1)(k-1)^2$$

(1) 当 $k \neq 1$ 且 $k \neq -1$, 由克莱姆法则方程组有唯一解;

2017~2018 学年第二学期《线性代数》试卷 (A) 参考答案

当 $k = -1$ 时,

$$B = (A|b) = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{array} \right)$$

则 $R(A) = 2 \neq R(B) = 3$, 方程组无解;

当 $k = 1$ 时,

$$B = (A|b) = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

即 $R(A) = R(B) = 1 < 3$, 故方程组有无穷多组解.

(2) 以下同解法 1.

六、(12 分) 已知三阶实对称阵 A 的特征值为 $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = \lambda_3 = 1$, 且对应于 $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$ 的特征向量为

$$\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}. \quad (1) \text{ 求 } A \text{ 的对应于 } \lambda_1 = 2 \text{ 的特征向量}; \quad (2) \text{ 求 } A.$$

解: (1) 设 $\lambda_1 = 2$ 的特征向量为 $\alpha_1 = (x_1, x_2, x_3)^T$, 因为实对称矩阵对应于不同特征值的特征向量正交,

$$\text{所以 } \begin{cases} x_1 + x_2 = 0, \\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 = 0. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 = 0, \\ x_3 = 0. \end{cases} \text{ 取其一解 } \alpha_1 = (-1, 1, 0)^T \text{ 即可.}$$

$$(2) \text{ 构造矩阵 } P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \text{ 有 } P^{-1} = \begin{pmatrix} -1/2 & 1/2 & 0 \\ 1/2 & 1/2 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \text{ 从而}$$

$$P^{-1}AP = \Lambda = \begin{pmatrix} 2 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow A = P\Lambda P^{-1} = \begin{pmatrix} 3/2 & -1/2 & 0 \\ -1/2 & 3/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

七、(12 分) 求一个正交变换 $x = Py$, 将二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$ 化为标准形.

$$\text{解: 二次型 } f \text{ 所对应的矩阵为 } A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 特征方程 } |A - \lambda E| = (2 - \lambda)(\lambda + 1)^2 = 0 \text{ 的根为}$$

$$\lambda_1 = 2, \lambda_2 = \lambda_3 = -1.$$

$$\text{当 } \lambda_1 = 2 \text{ 时, 由 } (A - 2E)x = 0, A - 2E \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ 得基础解系 } \xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$\text{单位化得 } p_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$\text{当 } \lambda_2 = \lambda_3 = -1 \text{ 时, 由 } (A + E)x = 0, A + E \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ 得基础解系}$$

$$\xi_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{ 先正交再单位化得 } p_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, p_3 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix};$$

$$\text{所以所求正交矩阵 } P = (p_1, p_2, p_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & -\frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}, \text{ 正交变换 } x = Py \text{ 将二次型化为标准形}$$

$$f = 2y_1^2 - y_2^2 - y_3^2.$$

八、(4 分) 设 A 是 $n \times m$ 矩阵, B 是 $m \times n$ 矩阵其中 $n < m$, $AB = E_n$, 证明: 矩阵 B 的列向量组线性无关.

证法 1 (矩阵秩)

$$\text{只需证 } R(B_{m \times n}) = n. \because AB = E_n, \therefore n = R(E_n) = R(AB) \leq R(B_{m \times n}) \leq n, \text{ 即 } R(B_{m \times n}) = n, \text{ 从}$$

而矩阵 B 的列向量组线性无关.

证法 2 (方程组) 只需证 $Bx = 0$ 只有零解.

考虑两方程组

$$Bx = 0 \quad \text{①}$$

$$ABx = 0, \text{ 即 } Ex = 0. \quad \text{②}$$

显然, ①的解一定是②的解.

由克莱姆法则或线性齐次方程组解的判定定理可知: ②只有零解, 又①的解均是②的解, 故①只有零解, 即 B 的列向量组线性无关.