

合 肥 工 业 大 学 试 卷（A）

共 1 页第 1 页

2015~2016 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 2016 年 5 月 6 日 10:20-12:20 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. 方程 $f(x) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & x \\ 1 & 2^2 & 3^2 & x^2 \\ 1 & 2^3 & 3^3 & x^3 \end{vmatrix} = 0$ 的根是_____.

2. 已知 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, A^* 为 A 的伴随矩阵, 则 $|(5A^*)^{-1}| =$ _____.

3. 设 A 为正交矩阵且 $|A| > 0$, 则 $|A^T| =$ _____.

4. 当 $\lambda =$ _____ 时, 方程组 $\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = \lambda \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = \lambda^2 \end{cases}$ 有无穷解, 通解为_____.

5. 已知对不全为零的任何实数 $x, y, z, f(x, y, z) = -5x^2 - 6y^2 - 4z^2 + 2axy + 2axz$ 都小于零, 则 a 的取值范围是_____.

二、选择题（每小题 4 分，共 20 分）

1. 设 A 是 n 阶方阵, k 是常数, 若 $|A| = a$, 则 $|kAA^T| =$ _____.

- (A) ka^2 (B) k^2a (C) k^2a^2 (D) k^na^2

2. 设 A 和 B 都是 n 阶可逆矩阵, 若 $C = \begin{pmatrix} O & B \\ A & O \end{pmatrix}$, 则 $C^{-1} =$ _____.

- (A) $\begin{pmatrix} A^{-1} & O \\ O & B^{-1} \end{pmatrix}$ (B) $\begin{pmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{pmatrix}$ (C) $\begin{pmatrix} O & A^{-1} \\ B^{-1} & O \end{pmatrix}$ (D) $\begin{pmatrix} B^{-1} & O \\ O & A^{-1} \end{pmatrix}$

3. 设 $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{pmatrix}$, $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ 是 $B = P^{-1}AP$ 的三个特征值, 则 $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 =$ _____.

- (A) 11 (B) 5 (C) 10 (D) 12

4. 若 r 维向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性相关, α 为任一 r 维向量, 则_____.

- (A) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m, \alpha$ 线性相关 (B) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m, \alpha$ 线性无关
(C) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m, \alpha$ 线性相关性不确定 (D) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m, \alpha$ 中一定有零向量

5. n 元齐次方程组 $Ax = 0$ 有非零解的充分必要条件是_____.

- (A) $R(A) \leq n$ (B) $R(A) < n$ (C) $R(A) \geq n$ (D) $R(A) > n$

三、(8 分) 计算 n 阶行列式 $D_n = \begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \cdots & 2 & 0 & 0 \\ \vdots & \cdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n-1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & n \end{vmatrix}$ (行列式中未写出的其余元素均为 0) .

四、(10 分) 已知 $AP = PB$, 若 $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, 求 A 和 A^5 .

五、(8 分) 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & y & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ 的一个特征值为 3, 求 y .

六、(8 分) 设方阵 $A = (\alpha_1, \beta_1, \beta_2, \beta_3), B = (\alpha_2, \beta_1, \beta_2, \beta_3)$, 且 $|A| = 1, |B| = 4$, 求 $|A + B|$.

七、(8 分) 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关, 向量组 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关,

(1) α_1 是否可以由 α_2, α_3 线性表示? (2) α_4 是否可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示? 试证明你的结论.

八、(12 分) 已知二次型 $f = 2x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_3^2 + 2ax_2x_3 (a > 0)$ 通过正交变换化成标准形

$f = y_1^2 + 2y_2^2 + 5y_3^2$, 试求参数 a 及所用的正交变换矩阵.

九、(6 分) 设 $B = (b_{ij})_{n \times k}, C = (c_{ij})_{k \times n}, A = BC, |A| \neq 0$, 证明方程组 $B^T x = 0$ 只有零解.

合肥工业大学试卷（A）参考答案

共 1 页第 1 页

2015~2016 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 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. $x=1,2,3$; 2. $\frac{1}{125}$; 3. 1; 4. $1; k_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$; 5. $-2\sqrt{3} < a < 2\sqrt{3}$.

$\vec{\alpha} \subset \alpha \vec{\beta}$

二、选择题（每小题 4 分，共 20 分）

D C D A B

三、（8 分）

解：方法一：由行列式定义

$$D_n = \begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \cdots & 2 & 0 & 0 \\ \vdots & \cdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n-1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & n \end{vmatrix} = \sum (-1)^t a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n} = (-1)^{t(n-1n-2\cdots 1n)} n! = (-1)^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}} n!$$

四、（10 分）

解： $|P| = -1 \neq 0$, P 可逆，用初等行变换求出 P^{-1}

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -4 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \text{ 则 } P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -4 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$A = PBP^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -4 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 6 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A^5 = PB^5P^{-1} = PBP^{-1} = A$$

五、（8 分）

解： $|A-3I| = \begin{vmatrix} -3 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & y-3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 8(2-y) = 0$ ，所以 $y=2$ 。

六、（8 分）

解： $|A+B| = |\alpha_1 + \alpha_2, 2\beta_1, 2\beta_2, 2\beta_3| = 8(|\alpha_1, \beta_1, \beta_2, \beta_3| + |\alpha_2, \beta_1, \beta_2, \beta_3|) = 8 \times (1+4) = 40$ 。

七、（8 分）

证明：(1) α_1 能由 α_2, α_3 线性表示。

因为已知向量组 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关，故其部分组 α_2, α_3 也线性无关，又知向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关，所以

α_1 能由 α_2, α_3 线性表示。

(2) α_4 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示。

用反证法，设 α_4 能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示，即存在常数 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ ，使得 $\alpha_4 = \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2 + \lambda_3\alpha_3$ ，

又由 (1) 知 α_1 能由 α_2, α_3 线性表示，即有 $\alpha_1 = \mu_2\alpha_2 + \mu_3\alpha_3$ ，代入上式得

$$\alpha_4 = \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2 + \lambda_3\alpha_3 = \lambda_1(\mu_2\alpha_2 + \mu_3\alpha_3) + \lambda_2\alpha_2 + \lambda_3\alpha_3 = (\lambda_1\mu_2 + \lambda_2)\alpha_2 + (\lambda_1\mu_3 + \lambda_3)\alpha_3$$
，即 α_4 能由

α_2, α_3 线性表示，从而向量组 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关，与已知矛盾，所以 α_4 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示。

八、（12 分）

解： $f(x) = x^T Ax$ ，其中 $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & a \\ 0 & a & 3 \end{pmatrix}$ ，特征值 $\lambda_1=1, \lambda_2=2, \lambda_3=5$ ，则 $|A| = 1 \times 2 \times 5 = 10$ ，又

$$|A| = 18 - 2a^2$$
，所以 $18 - 2a^2 = 10$ ，得 $a = \pm 2$ ，又 $a > 0$ ，则 $a = 2$ ，此时 $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ ，

$$\lambda_1 = 1$$
，解 $(A-E)x = \theta$ ，得 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ ，单位化 $\beta_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$ ，

$$\lambda_2 = 2$$
，解 $(A-2E)x = \theta$ ，得 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ，单位化 $\beta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ，

$$\lambda_3 = 5$$
，解 $(A-5E)x = \theta$ ，得 $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ，单位化 $\beta_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$ ，

合 肥 工 业 大 学 试 卷 （ A ） 参 考 答 案

共 1 页第 1 页

2015 ~ 2016 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 _____ 命 题 教 师 集 体 系 (所 或 教 研 室) 主 任 审 批 签 名 _____

取 $P=(\beta_1,\beta_2,\beta_3)$, 则 $P^TAP=\begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & 5 \end{pmatrix}$, $P=\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$ 为所求正交变换矩阵。

九、(6 分)

证明: 由 $A=BC$, 则 $R(A)=R(BC)\leq \min\{R(B),R(C)\}$, 又 $|A|\neq 0$, 所以 $R(A)=n\leq R(B)\leq \min(n,k)$

即 $R(B)=n$, B^T 为 $k\times n$ 矩阵, $R(B^T)=R(B)=n$, 所以 $B^Tx=0$ 只有零解。