

## 2013 年全国硕士研究生入学统一考试 数学三试题答案

一、选择题：1~8 小题，每小题 4 分，共 32 分，下列每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求的，请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上。

(1) 当  $x \rightarrow 0$  时，用  $o(x)$  表示比  $x$  高阶的无穷小，则下列式子中错误的是 ( )

(A)  $x \cdot o(x^2) = o(x^3)$

(B)  $o(x) \cdot o(x^2) = o(x^3)$

(C)  $o(x^2) + o(x^2) = o(x^2)$

(D)  $o(x) + o(x^2) = o(x^2)$

【答案】D

【解析】 $o(x) + o(x^2) = o(x)$ ，故 D 错误。

(2) 函数  $f(x) = \frac{|x|^x - 1}{x(x+1)\ln|x|}$  的可去间断点的个数为 ( )

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

【答案】C

【解析】由题意可知  $f(x)$  的间断点为  $0, \pm 1$ 。又

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^x - 1}{x(x+1)\ln x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{x \ln x} - 1}{x(x+1)\ln x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \ln x}{x(x+1)\ln x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{(-x)^x - 1}{x(x+1)\ln(-x)} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{x \ln(-x)} - 1}{x(x+1)\ln(-x)} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x \ln(-x)}{x(x+1)\ln(-x)} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x - 1}{x(x+1)\ln x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{x \ln x} - 1}{x(x+1)\ln x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x}{x(x+1)\ln x} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(-x)^x - 1}{x(x+1)\ln(-x)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{e^{x \ln(-x)} - 1}{x(x+1)\ln(-x)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x \ln(-x)}{x(x+1)\ln(-x)} = \infty$$

故  $f(x)$  的可去间断点有 2 个。

(3) 设  $D_k$  是圆域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$  位于第  $k$  象限的部分, 记  $I_k = \iint_{D_k} (y-x) dx dy$  ( $k=1, 2, 3, 4$ ), 则 ( )

- (A)  $I_1 > 0$
- (B)  $I_2 > 0$
- (C)  $I_3 > 0$
- (D)  $I_4 > 0$

【答案】B

【解析】令  $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$ , 则有

$$I_k = \iint_{D_k} (y-x) dx dy = \int_{\alpha}^{\beta} \int_0^1 r^2 (\sin \theta - \cos \theta) dr d\theta = \frac{1}{3} (\sin \theta - \cos \theta) \Big|_{\alpha}^{\beta}$$

故当  $k=2$  时,  $\alpha = \frac{\pi}{2}, \beta = \pi$ , 此时有  $I_2 = \frac{2}{3} > 0$ . 故正确答案选 B。

(4) 设  $\{a_n\}$  为正项数列, 下列选项正确的是 ( )

- (A) 若  $a_n > a_{n+1}$ , 则  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$  收敛
- (B) 若  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$  收敛, 则  $a_n > a_{n+1}$
- (C) 若  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 则存在常数  $P > 1$ , 使  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^P a_n$  存在
- (D) 若存在常数  $P > 1$ , 使  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^P a_n$  存在, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛

【答案】D

【解析】根据正项级数的比较判别法, 当  $P > 1$  时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^P}$  收敛, 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^P a_n$  存在, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  与  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^P}$  同

敛散, 故  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛.

(5) 设矩阵 A, B, C 均为 n 阶矩阵, 若  $AB = C$ , 且 B 可逆, 则 ( )

- (A) 矩阵 C 的行向量组与矩阵 A 的行向量组等价
- (B) 矩阵 C 的列向量组与矩阵 A 的列向量组等价
- (C) 矩阵 C 的行向量组与矩阵 B 的行向量组等价
- (D) 矩阵 C 的行向量组与矩阵 B 的列向量组等价

【答案】(B)

【解析】由  $C = AB$  可知  $C$  的列向量组可以由  $A$  的列向量组线性表示，又  $B$  可逆，故有  $A = CB^{-1}$ ，从而  $A$  的列向量组也可以由  $C$  的列向量组线性表示，故根据向量组等价的定义可知正确选项为 (B)。

(6) 矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & b & a \\ 1 & a & 1 \end{pmatrix}$  与  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  相似的充分必要条件为

(A)  $a=0, b=2$

(B)  $a=0, b$  为任意常数

(C)  $a=2, b=0$

(D)  $a=2, b$  为任意常数

【答案】(B)

【解析】由于  $\begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & b & a \\ 1 & a & 1 \end{pmatrix}$  为实对称矩阵，故一定可以相似对角化，从而  $\begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & b & a \\ 1 & a & 1 \end{pmatrix}$  与  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  相似的

充分必要条件为  $\begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & b & a \\ 1 & a & 1 \end{pmatrix}$  的特征值为  $2, b, 0$ 。

又  $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -a & -1 \\ -a & \lambda - b & -a \\ -1 & -a & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \lambda[(\lambda - b)(\lambda - 2) - 2a^2]$ ，从而  $a=0, b$  为任意常数。

(7) 设  $X_1, X_2, X_3$  是随机变量，且  $X_1 \sim N(0, 1)$ ,  $X_2 \sim N(0, 2^2)$ ,  $X_3 \sim N(5, 3^2)$ ,

$P_j = P\{-2 \leq X_j \leq 2\} (j=1, 2, 3)$ , 则 ( )

(A)  $P_1 > P_2 > P_3$

(B)  $P_2 > P_1 > P_3$

(C)  $P_3 > P_1 > P_2$

(D)  $P_1 > P_3 > P_2$

【答案】(A)

【解析】由  $X_1 \sim N(0, 1)$ ,  $X_2 \sim N(0, 2^2)$ ,  $X_3 \sim N(5, 3^2)$  知,

$$p_1 = P\{-2 \leq X_1 \leq 2\} = P\{|X_1| \leq 2\} = 2\Phi(2) - 1,$$

$$p_2 = P\{-2 \leq X_2 \leq 2\} = P\{|X_2| \leq 2\} = 2\Phi(1) - 1, \text{ 故 } p_1 > p_2.$$

由根据  $X_3 \sim N(5, 3^2)$  及概率密度的对称性知,  $p_1 > p_2 > p_3$ , 故选 (A)

(8) 设随机变量  $X$  和  $Y$  相互独立, 则  $X$  和  $Y$  的概率分布分别为,

$X$	0	1	2	3
$P$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$

$Y$	-1	0	1
$P$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

则  $P\{X+Y=2\} = (\quad)$

(A)  $\frac{1}{12}$

(B)  $\frac{1}{8}$

(C)  $\frac{1}{6}$

(D)  $\frac{1}{2}$

【答案】(C)

【解析】 $P\{X+Y=2\} = P\{X=1, Y=1\} + P\{X=2, Y=0\} + P\{X=3, Y=-1\}$ , 又根据题意  $X, Y$  独立,

故

$$P\{X+Y=2\} = P\{X=1\}P\{Y=1\} + P\{X=2\}P\{Y=0\} + P\{X=3\}P\{Y=-1\} = \frac{1}{6}, \text{ 选 (C).}$$

二、填空题: 9-14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分, 请将答案写在答题纸指定位置上.

(9) 设曲线  $y = f(x)$  和  $y = x^2 - x$  在点  $(1, 0)$  处有公共的切线, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} nf\left(\frac{n}{n+2}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

【答案】-2

【解析】 $y = x^2 - x$  在  $(1, 0)$  处的导数是  $y'(1) = 1$ , 故  $f'(1) = 1, f(1) = 0$ ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} nf\left(\frac{n}{n+2}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f\left(1 - \frac{2}{n+2}\right) - f(1)}{-\frac{2}{n+2}} \times \left(-\frac{2n}{n+2}\right) = f'(1) \times (-2) = -2$$

(10) 设函数  $z = z(x, y)$  由方程  $(z+y)^x = xy$  确定, 则  $\left.\frac{\partial z}{\partial x}\right|_{(1,2)} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

【答案】 $2 - 2\ln 2$

【解析】原式为  $e^{x \ln(z+y)} = xy$ , 左右两边求导得:  $xy[\ln(z+y) + x \cdot \frac{z_x}{z+y}] = y$ , 令  $x=1, y=2$

得  $z=0, z_x=2(1-\ln 2)$

(11) 求  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^2} dx$  \_\_\_\_\_。

【答案】  $\ln 2$

【解析】  $\int \frac{\ln x}{(1+x)^2} dx = \int \ln x d(-\frac{1}{1+x}) = -\frac{\ln x}{1+x} + \int \frac{1}{x(1+x)} dx = -\frac{\ln x}{1+x} + \ln \frac{x}{1+x}$

$$\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^2} dx = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( -\frac{\ln x}{1+x} + \ln \frac{x}{1+x} \right) - \left( -\frac{\ln x}{1+x} + \ln \frac{x}{1+x} \right)_{x=1} = \ln 2$$

(12) 微分方程  $y'' - y' + \frac{1}{4}y = 0$  通解为  $y =$  \_\_\_\_\_。

【答案】  $e^{\frac{1}{2}x}(C_1x + C_2)$

【解析】 特征方程为  $\lambda^2 - \lambda + \frac{1}{4} = 0, \lambda = \frac{1}{2}$  (二重根), 所以通解为  $y = e^{\frac{1}{2}x}(C_1x + C_2)$

(13) 设  $A=(a_{ij})$  是三阶非零矩阵,  $|A|$  为  $A$  的行列式,  $A_{ij}$  为  $a_{ij}$  的代数余子式, 若

$a_{ij} + A_{ij} = 0 (i, j=1, 2, 3)$ , 则  $|A| =$  \_\_\_\_\_

【答案】  $-1$

【解析】

由  $a_{ij} + A_{ij} = 0$  可知,  $A^T = -A^*$

$$|A| = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + a_{3j}A_{3j}$$

$$= -\sum_{j=1}^3 a_{ij}^2 = -\sum_{i=1}^3 a_{ij}^2 < 0$$

从而有  $|A| = |A^T| = |-A^*| = -|A|^2$ , 故  $|A| = -1$ .

(14) 设随机变量  $X$  服从标准正态分布  $X \sim N(0,1)$ , 则  $E(Xe^{2X}) =$  \_\_\_\_\_。

【答案】  $2e^2$

【解析】 由  $X \sim N(0,1)$  及随机变量函数的期望公式知

$$E(Xe^{2X}) = \int_{-\infty}^{+\infty} xe^{2x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} xe^{\frac{1}{2}[(x-2)^2-4]} dx = 2e^2.$$

三、解答题: 15—23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15) (本题满分 10 分)

当  $x \rightarrow 0$  时,  $1 - \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 3x$  与  $ax^n$  为等价无穷小, 求  $n$  与  $a$  的值。

【解析】因为当  $x \rightarrow 0$  时,  $1 - \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 3x$  与  $ax^n$  为等价无穷小

$$\text{所以 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 3x}{ax^n} = 1$$

又因为:

$$1 - \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 3x$$

$$= 1 - \cos x + \cos x - \cos x \cdot \cos 2x + \cos x \cdot \cos 2x - \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 3x$$

$$= 1 - \cos x + \cos x(1 - \cos 2x) + \cos x \cdot \cos 2x(1 - \cos 3x)$$

$$\text{即 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 3x}{ax^n} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x + \cos x(1 - \cos 2x) + \cos x \cdot \cos 2x(1 - \cos 3x)}{ax^n}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 - \cos x}{ax^n} + \frac{\cos x(1 - \cos 2x)}{ax^n} + \frac{\cos x \cdot \cos 2x(1 - \cos 3x)}{ax^n} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\frac{1}{2}x^2 + o(x^2)}{ax^n} + \frac{\frac{1}{2}(2x)^2 + o(x^2)}{ax^n} + \frac{\frac{1}{2}(3x)^2 + o(x^2)}{ax^n} \right)$$

$$\text{所以 } n = 2 \text{ 且 } \frac{1}{2a} + \frac{4}{2a} + \frac{9}{2a} = 1 \Rightarrow a = 7$$

(16) (本题满分 10 分)

设  $D$  是由曲线  $y = x^{\frac{1}{3}}$ , 直线  $x = a (a > 0)$  及  $x$  轴所围成的平面图形,  $V_x, V_y$  分别是  $D$  绕  $x$  轴,  $y$  轴旋转一周所得旋转体的体积, 若  $V_y = 10V_x$ , 求  $a$  的值。

【解析】由题意可得:

$$V_x = \pi \int_0^a (x^{\frac{1}{3}})^2 dx = \frac{3}{5} \pi a^{\frac{5}{3}}$$

$$V_y = 2\pi \int_0^a x \cdot x^{\frac{1}{3}} dx = \frac{6\pi}{7} a^{\frac{7}{3}}$$

$$\text{因为: } V_y = 10V_x \text{ 所以 } \frac{6\pi}{7} a^{\frac{7}{3}} = 10 \cdot \frac{3}{5} \pi a^{\frac{5}{3}} \Rightarrow a = 7\sqrt{7}$$

(17) (本题满分 10 分)

设平面内区域  $D$  由直线  $x = 3y, y = 3x$  及  $x + y = 8$  围成. 计算  $\iint_D x^2 dx dy$ 。

$$\text{【解析】 } \iint_D x^2 dx dy = \iint_{D_1} x^2 dx dy + \iint_{D_2} x^2 dx dy$$

$$= \int_0^2 x^2 dx \int_{\frac{x}{3}}^{3x} dy + \int_2^6 x^2 dx \int_{\frac{x}{3}}^{8-x} dy$$

$$= \frac{416}{3}$$

(18) (本题满分 10 分)

设生产某产品的固定成本为 60000 元，可变成本为 20 元/件，价格函数为  $P = 60 - \frac{Q}{1000}$ ，(P 是单价，单位：元，Q 是销量，单位：件)，已知产销平衡，求：

- (1) 该商品的边际利润。
- (2) 当  $P=50$  时的边际利润，并解释其经济意义。
- (3) 使得利润最大的定价 P。

【解析】(I) 设利润为  $l$ ，则  $l = PQ - (20Q + 6000) = 40Q - \frac{Q^2}{1000} - 6000$

边际利润  $l' = 40 - \frac{Q}{500}$

(II) 当  $P=50$  时，边际利润为 20，  
经济意义为：当  $P=50$  时，销量每增加一个，利润增加 20

(III) 令  $l' = 0$ ，得  $Q = 20000$ ，此时  $P = 60 - \frac{Q}{1000} = 40$

(19) (本题满分 10 分)

设函数  $f(x)$  在  $[0, +\infty]$  上可导， $f(0) = 0$  且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ ，证明

(1) 存在  $a > 0$ ，使得  $f(a) = 1$

(2) 对 (1) 中的  $a$ ，存在  $\xi \in (0, a)$ ，使得  $f'(\xi) = \frac{1}{a}$ 。

【答案】(I) 证明：  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2, \therefore \exists X$ ，当  $x > X$  时，有  $f(x) > \frac{3}{2}$ ，

$f(x)$  在  $[0, X]$  上连续，根据连续函数介值定理，存在  $a \in [0, X]$ ，使得  $f(a) = 1$

(II)  $f(x)$  在  $[0, a]$  上连续且可导，根据拉格朗日中值定理，

$f(a) - f(0) = f'(\xi)a = 1, \xi \in (0, a)$ ，

故  $\exists \xi \in (0, a)$ ，使得  $f'(\xi) = \frac{1}{a}$

(20) (本题满分 11 分)

设  $A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & b \end{pmatrix}$ ，当  $a, b$  为何值时，存在矩阵  $C$  使得  $AC - CA = B$ ，并求所有矩阵  $C$ 。

【解析】

由题意可知矩阵  $C$  为 2 阶矩阵，故可设  $C = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix}$ ，则由  $AC - CA = B$  可得线性方程组：

$$\begin{cases} -x_2 + ax_3 = 0 \\ -ax_1 + x_2 + ax_4 = 1 \\ x_1 - x_3 - x_4 = 1 \\ x_2 - ax_3 = b \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 & a & 0 & 0 \\ -a & 1 & 0 & a & 1 \\ 1 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -a & 0 & b \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ -a & 1 & 0 & a & 1 \\ 0 & -1 & a & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -a & 0 & b \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -a & 0 & 1+a \\ 0 & -1 & a & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -a & 0 & b \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -a & 0 & 1+a \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1+a \\ 0 & 0 & 0 & 0 & b-1-a \end{pmatrix}$$

由于方程组 (1) 有解, 故有  $1+a=0, b-1-a=0$ , 即  $a=-1, b=0$ , 从而有

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 & a & 0 & 0 \\ -a & 1 & 0 & a & 1 \\ 1 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -a & 0 & b \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 故有 } \begin{cases} x_1 = k_1 + k_2 + 1 \\ x_2 = -k_1 \\ x_3 = k_1 \\ x_4 = k_2 \end{cases}, \text{ 其中 } k_1, k_2 \text{ 任意.}$$

$$\text{从而有 } C = \begin{pmatrix} k_1 + k_2 + 1 & -k_1 \\ k_1 & k_2 \end{pmatrix}$$

(21) (本题满分 11 分)

设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 2(a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3)^2 + (b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3)^2$ , 记  $\alpha = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$ .

(I) 证明二次型  $f$  对应的矩阵为  $2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T$ ;

(II) 若  $\alpha, \beta$  正交且均为单位向量, 证明二次型  $f$  在正交变化下的标准形为二次型  $2y_1^2 + y_2^2$ .

【答案】(1)

$$f = (2a_1^2 + b_1^2)x_1^2 + (2a_2^2 + b_2^2)x_2^2 + (2a_3^2 + b_3^2)x_3^2 + (4a_1a_2 + 2b_1b_2)x_1x_2 + (4a_1a_3 + 2b_1b_3)x_1x_3 + (4a_2a_3 + 2b_2b_3)x_2x_3$$

$$\text{则 } f \text{ 的矩阵为 } \begin{pmatrix} 2a_1^2 + b_1^2 & 2a_1a_2 + b_1b_2 & 2a_1a_3 + b_1b_3 \\ 2a_1a_2 + b_1b_2 & 2a_2^2 + b_2^2 & 2a_2a_3 + b_2b_3 \\ 2a_1a_3 + b_1b_3 & 2a_2a_3 + b_2b_3 & 2a_3^2 + b_3^2 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} a_1^2 & a_1a_2 & a_1a_3 \\ a_1a_2 & a_2^2 & a_2a_3 \\ a_1a_3 & a_2a_3 & a_3^2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1^2 & b_1b_2 & b_1b_3 \\ b_1b_2 & b_2^2 & b_2b_3 \\ b_1b_3 & b_2b_3 & b_3^2 \end{pmatrix}$$

$$= 2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T$$

(2) 令  $A = 2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T$ , 则  $A\alpha = 2\alpha\alpha^T\alpha + \beta\beta^T\alpha = 2\alpha, A\beta = 2\alpha\alpha^T\beta + \beta\beta^T\beta = \beta$ , 则 1, 2 均为 A 的特征值, 又由于  $r(A) = r(2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T) \leq r(\alpha\alpha^T) + r(\beta\beta^T) = 2$ , 故 0 为 A 的特征值, 则三阶矩阵 A 的特征值为 2, 1, 0, 故 f 在正交变换下的标准形为  $2y_1^2 + y_2^2$

(22) (本题满分 11 分)



设  $(X, Y)$  是二维随机变量,  $X$  的边缘概率密度为  $f_X(x) = \begin{cases} 3x^2, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$ , 在给定  $X = x (0 < x < 1)$  的

条件下,  $Y$  的条件概率密度  $f_{Y|X}(y|x) = \begin{cases} \frac{3y^2}{x^3}, & 0 < y < x, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$

(I) 求  $(X, Y)$  的概率密度  $f(x, y)$ ;

(II)  $Y$  的边缘概率密度  $f_Y(y)$ .

【答案】(1)  $f(x, y) = f_{Y|X}(y|x)f_X(x) = \begin{cases} \frac{9y^2}{x}, & 0 < x < 1, 0 < y < x, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$

(2)  $f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y)dx = \begin{cases} -9y^2 \ln y, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$

(23) (本题满分 11 分)

设总体  $X$  的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} \frac{\theta^2}{x^3} e^{-\frac{\theta}{x}}, & x > 0, \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$  其中  $\theta$  为未知参数且大于零,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体

$X$  的简单随机样本.

(1) 求  $\theta$  的矩估计量;

(2) 求  $\theta$  的最大似然估计量.

【答案】(1)  $EX = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx = \int_0^{+\infty} x \frac{\theta^2}{x^3} e^{-\frac{\theta}{x}} dx = \theta \int_0^{+\infty} e^{-\frac{\theta}{x}} d(-\frac{\theta}{x}) = \theta$ , 令  $EX = \bar{X}$ , 故  $\theta$  矩估计量为  $\bar{X}$ .

(2)  $L(\theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta) = \begin{cases} \prod_{i=1}^n \frac{\theta^2}{x_i^3} e^{-\frac{\theta}{x_i}} & x_i > 0 \\ 0 & \text{其他} \end{cases} = \begin{cases} \theta^{2n} \prod_{i=1}^n \frac{1}{x_i^3} e^{-\frac{\theta}{x_i}} & x_i > 0 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$

当  $x_i > 0$  时,

$$\ln L(\theta) = 2n \ln \theta - 3 \sum_{i=1}^n \ln x_i - \theta \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}$$

$$\text{令 } \frac{d \ln L(\theta)}{d\theta} = \frac{2n}{\theta} - \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = 0,$$

$$\text{得 } \theta = \frac{2n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}}, \text{ 所以得 } \theta \text{ 极大似然估计量 } \hat{\theta} = \frac{2n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{X_i}}.$$