



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

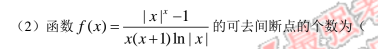
(B)
$$o(x) \cdot o(x^2) = o(x^3)$$

(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。



- (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

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

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

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

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

故 f(x) 的可去间断点有 2 个。

₽ 沪江网校·考研



(3) 设 D_k 是圆域 $D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \le 1\}$ 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

$$I_{k} = \iint_{D_{k}} (y - x) dx dy \int_{a}^{b} r_{\alpha}^{\beta} dr \quad \text{sign} \quad - cos \quad s \quad \theta) = \frac{1}{3} \qquad (\text{de os} \quad \Big|_{a}^{\beta}$$

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 $\lim_{n \to \infty} n^P a_n$ 存在
- (D) 若存在常数 P > 1,使 $\lim_{n \to \infty} n^P a_n$ 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 $\lim_{n\to\infty}n^Pa_n$ 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

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

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

$$P_j = P\{-2 \le X_j \le 2\} (j = 1, 2, 3), \text{ } 0$$

(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,

罗 沪江网校·考研



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

$$p_2 = P\{-2 \le X_2 \le 2\} = P\{|X_2| \le 2\} = 2\Phi(1)-1$$
, it $p_1 > p_2$.

由根据 $X_3 \sim N\left(5,3^2\right)$ 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,

_						. 7	
	Х	0	1	2	3		
	Р	1_	1_	1_	1_]
		2	4	8	8		

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

则 $P{X+Y=2}=($)

- (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

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

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,O)** 处有公共的切线,则 $\lim_{n \to \infty} nf\left(\frac{n}{n+2}\right) = \underline{\qquad}$

【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,

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

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

【答案】 2-2ln 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, $z_r = 2(1 - \ln 2)$

$$(11) \ \ \vec{\Re} \int_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^2} dx \underline{\hspace{1cm}}_{\circ}$$

【答案】ln2

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

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

(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 $y = e^{\frac{1}{2}x} (C_1 x + C_2)$

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

$$a_{ij} + A_{ij} = 0(i, j = 1, 2, 3), \text{IV} |A| = \underline{\hspace{1cm}}$$

【答案】-1

【解析】

曲
$$a_{ij}+A_{ij}=0$$
可知, $A^T=-A^*$

$$|A| = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + a_{i3}A_{i3} = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + a_{3j}A_{3j}$$

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

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)

☞ 沪江网校·考研



当 $x \to 0$ 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 $x \to 0$ 时, $1 - \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 3x = ax^n$ 为等价无穷小

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

又因为:

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

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

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

$$\mathbb{E}\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 3x}{ax^n} = \lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x + \cos x(1-\cos 2x) + \cos x \cdot \cos 2x(1-\cos 3x)}{ax^n}$$

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

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

所以
$$n=2$$
 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:

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

$$V_{y} = 2\pi \int_{0}^{a} x \cdot x^{3} dx = \frac{6\pi}{7} a^{\frac{7}{3}}$$

因为:
$$V_y = 10V_x$$
 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 $\iint_D x^2 dx dy$ 。

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

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

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

(18)(本题满分10分)

☞ 沪江网校·考研



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,+∞]上可导,f(0) = 0且 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 2$,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:
$$\lim_{x\to +\infty} f(x) = 2, :: \exists X, \exists x > X$$
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:

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



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

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

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

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 $2aa^T + bb^T$;
- (II) 若 α, β 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)

$$f = (2a_1^2 + b_1^2) x_1^2 + (2a_2^2 + b_2^2) x_2^2 + (2a_3^2 + b_3^2) x_3^2 + (4a_1 a_2 + b_1 b_2) x_1 x_2^2 + (4a_2 a_3 + b_1 b_2) x_1 x_2^2 + (4a_2 a_3 + b_2 b_3) x_2 x_3$$

(2) 令A=2 $\alpha\alpha^T$ + $\beta\beta^T$,则 $A\alpha$ =2 $\alpha\alpha^T\alpha$ + $\beta\beta^T\alpha$ =2 α , $A\beta$ =2 $\alpha\alpha^T\beta$ + $\beta\beta^T\beta$ = β ,则 1,2 均为 A 的特征值,又由于r(A)= $r(2\alpha\alpha^T+\beta\beta^T)$ ≤ $r(\alpha\alpha^T)$ + $r(\beta\beta^T)$ =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 $f_{Y|X}(y|x) = \begin{cases} \frac{3y^2}{x^3}, & 0 < y < x, \\ 0, & 其他. \end{cases}$

- (I) $_{\vec{x}}(X,Y)_{\text{inmaxe}} f(x,y)$.
- (II) Y 的边缘概率密度 $f_Y(y)$

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

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

(23) (本题满分 11 分)

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

X 的简单随机样本.

- (1) 求 θ 的矩估计量;
- (2) 求 θ 的最大似然估计量.

【答案】(1)
$$EX = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_{0}^{+\infty} x \frac{\theta^2}{x^3} e^{-\frac{\theta}{x}} dx = \theta \int_{0}^{+\infty} e^{-\frac{\theta}{x}} d(-\frac{\theta}{x}) = \theta$$
,令 $EX = X$,故 θ 矩估计量为 \overline{X}

【答案】(1)
$$EX = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_{0}^{+\infty} x \frac{\theta^{2}}{x^{3}} e^{-\frac{\theta}{x}} dx = \theta \int_{0}^{+\infty} e^{-\frac{\theta}{x}} d(-\frac{\theta}{x}) = \theta$$
,令 $EX = X$,故 θ 矩估计量为 \overline{X} .

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

当 $x_i > 0$ 时,

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

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

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