2013 年全国硕士研究生入学统一考试 数学一试题

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) 已知极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{x - \arctan x}{x^k} = c$$
,其中 c, k 为常数,且 $c \neq 0$,则()

(A)
$$k = 2, c = -\frac{1}{2}$$

(B)
$$k = 2, c = \frac{1}{2}$$

(C)
$$k = 3, c = -\frac{1}{3}$$

(D)
$$k = 3, c = \frac{1}{3}$$

(2) 曲面
$$x^2 + \cos(xy) + yz + x = 0$$
 在点 $(0,1,-1)$ 处的切平面方程为 ()

(A)
$$x - y + z = -2$$

(B)
$$x + y + z = 2$$

(C)
$$x-2v+z=-3$$

(D)
$$x - y - z = 0$$

(3)
$$\c \c f(x) = \left| x - \frac{1}{2} \right|, \ b_n = 2 \int_0^1 f(x) \sin n \pi x dx (n = 1, 2, ...), \ \c S(x) = \sum_{n=1}^\infty b_n \sin n \pi x, \ \c \c S(-\frac{9}{4}) = ($$

(A)
$$\frac{3}{4}$$

(B)
$$\frac{1}{4}$$

(C)
$$-\frac{1}{4}$$

(D)
$$-\frac{3}{4}$$

(4) 设
$$l_1: x^2 + y^2 = 1, l_2: x^2 + y^2 = 2, l_3: x^2 + 2y^2 = 2, l_4: 2x^2 + y^2 = 2$$
, 为四条逆时针的平面曲线,记

- (A) I_1
- (B) I_2
- (C) I_3
- (D) I_3
- (5) 设矩阵 A,B,C 均为 n 阶矩阵,若 AB = C,则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

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

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

- (A) $P_1 > P_2 > P_3$
- (B) $P_2 > P_1 > P_3$
- (C) $P_3 > P_1 > P_2$
- (D) $P_1 > P_3 > P_2$
- (8)设随机变量 $X \sim t(n), Y \sim F(1,n),$ 给定 a(0 < a < 0.5), 常数 c 满足 $P\{X > c\} = a$,则 $P\{Y > c^2\} = ($
- (A) α
- (B) $1-\alpha$
- (C) 2α
- (D) $1-2\alpha$

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) 设函数 f(x) 由方程 $y-x=e^{x(1-y)}$ 确定,则 $\lim_{n\to\infty} n(f(\frac{1}{n})-1)=$ ______.
- (10) 已知 $y_1 = e^{3x} xe^{2x}$, $y_2 = e^x xe^{2x}$, $y_3 = -xe^{2x}$ 是某二阶常系数非齐次线性微分方程的 3 个解,该方程的通解为 y =_______.

(11) 设
$$\begin{cases} x = \sin t \\ y = t \sin t + \cos t \end{cases}$$
 (t为参数),则
$$\frac{d^2 y}{dx^2} \Big|_{t = \frac{\pi}{4}} = \underline{\qquad}.$$

$$(12) \int_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^{2}} dx = \underline{\hspace{1cm}}.$$

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

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)

计算
$$\int_0^1 \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx$$
, 其中 $f(x) = \int_1^x \frac{\ln(t+1)}{t} dt$

(16)(本题满分10分)

设数列 $\{a_n\}$ 满足条件: $a_0=3, a_1=1, a_{n-2}-n(n-1)a_n=0 (n\geq 2), S(x)$ 是幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$ 的和函数,

- (I) 证明: S''(x) S(x) = 0,
- (II) 求S(x)的表达式.
- (17) (本题满分 10 分)

求函数
$$f(x, y) = (y + \frac{x^3}{3})e^{x+y}$$
 的极值.

(18) (本题满分 10 分)

设奇函数 f(x)在 [-1, 1] 上具有 2 阶导数,且 f(1) = 1,证明:

- (I) 存在 $\xi \in (0,1)$, 使得 $f'(\xi) = 1$
- (II) 存在 $\eta \in (-1,1)$,使得 $f''(\eta) + f'(\eta) = 1$

(19) (本题满分 10 分)

设直线 L 过 A(1,0,0), B(0,1,1) 两点,将 L 绕 Z 轴旋转一周得到曲面 Σ , Σ 与 平面 z=0,z=2 所围成的立体 为 Ω ,

- (I) 求曲面 Σ 的方程
- (II) 求 Ω 的形心坐标
- (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 。

(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 $2\alpha^T\alpha + \beta^T\beta$;
- (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 $2y_1^2 + y_2^2$ 。
- (22) (本题满分11分)

- (I) 求 Y 的分布函数
- (II) 求概率 *P*{*X* ≤ *Y*}
- (23)(本题满分11分)

设总体 X 的概率密度为 f(x) = $\begin{cases} \frac{\theta^2}{x^3} e^{-\frac{\theta}{x}}, & x > 0, \\ 0, & \text{其中} \theta$ 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.

2013 年全国硕士研究生入学统一考试 数学一试题答案

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) 已知极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{x - \arctan x}{x^k} = c$$
,其中 c, k 为常数,且 $c \neq 0$,则()

(A)
$$k = 2, c = -\frac{1}{2}$$

(B)
$$k = 2, c = \frac{1}{2}$$

(C)
$$k = 3, c = -\frac{1}{3}$$

(D)
$$k = 3, c = \frac{1}{3}$$

【答案】D

【解析】
$$\lim_{x\to 0} \frac{x - \arctan x}{x^k} = \lim_{x\to 0} \frac{x - (x - \frac{1}{3}x^3 + o(x^3))}{x^k} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{1}{3}x^3}{x^k} = c, \therefore k = 3, c = \frac{1}{3}$$

(2) 曲面
$$x^2 + \cos(xy) + yz + x = 0$$
 在点 $(0,1,-1)$ 处的切平面方程为 ()

(A)
$$x - y + z = -2$$

(B)
$$x + y + z = 2$$

(C)
$$x-2v+z=-3$$

(D)
$$x - y - z = 0$$

【答案】A

【解析】设
$$F(x, y, z) = x^2 + \cos(xy) + yz + x$$
,

则
$$F_x(x, y, z) = 2x - y\sin(xy) + 1 \Rightarrow F_x(0, 1, -1) = 1$$
;

$$F_{y}(x, y, z) = -x \sin(xy) + z \Rightarrow F_{y}(0, 1, -1) = -1$$
;

$$F_z(x, y, z) = y \Rightarrow F_z(0, 1, -1) = 1$$
,

所以该曲面在点(0,1,-1)处的切平面方程为x-(y-1)+(z+1)=0,

化简得
$$x-v+z=-2$$
, 选 A

(3) $\mbox{if } f(x) = \left| x - \frac{1}{2} \right|, \left(x \in [0,1] \right), \quad b_n = 2 \int_0^1 f(x) \sin n\pi x dx (n = 1,2,...), \quad \Leftrightarrow S(x) = \sum_{n=1}^\infty b_n \sin n\pi x, \quad \text{if } f(x) = \left| x - \frac{1}{2} \right|$

$$S(-\frac{9}{4}) = ()$$
(A) $\frac{3}{4}$

- (C) $-\frac{1}{4}$
- (D) $-\frac{3}{4}$

【答案】C

【解析】根据题意,将函数在[-1,1]上奇延拓 $f(x) = \begin{cases} |x - \frac{1}{2}|, & 0 < x < 1 \\ -|-x - \frac{1}{2}|, & -1 < x < 0 \end{cases}$,它的傅里叶级数为 S(x) 它

是以2为周期的,则当 $x\in (-1,1)$ 且f(x)在x处连续时,S(x)=f(x),因此

$$S(-\frac{9}{4}) = S(-\frac{9}{4} + 2) = S(-\frac{1}{4}) = -S(\frac{1}{4}) = -f(\frac{1}{4}) = -\frac{1}{4}$$

(4) 设 $l_1: x^2 + y^2 = 1, l_2: x^2 + y^2 = 2, l_3: x^2 + 2y^2 = 2, l_4: 2x^2 + y^2 = 2$, 为四条逆时针的平面曲线,记

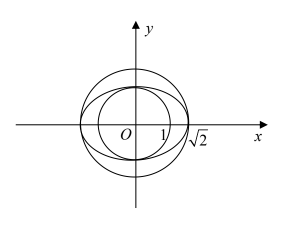
$$I_i = \oint_L (y + \frac{y^3}{6}) dx + (2x - \frac{x^3}{3}) dy (i = 1, 2, 3, 4)$$
, $\emptyset MAX(I_i) = ($

- (A) I_1
- (B) I_2
- (C) I_3
- (D) $I_{\scriptscriptstyle A}$

【答案】D

【解析】
$$I_i = \oint_{l_i} (y + \frac{y^3}{6}) dx + (2x - \frac{x^3}{3}) dy (i = 1, 2, 3, 4)$$

$$= \iint_{D_i} (1 - x^2 - \frac{y^2}{2}) dx dy$$



利用二重积分的几何意义,比较积分区域以及函数的正负,在区域 D_1,D_4 上函数为正值,则区域大,积分

大,所以 $I_4>I_1$,在 D_4 之外函数值为负,因此 $I_4>I_2,I_4>I_3$,故选 D。

- (5) 设矩阵 A,B,C 均为 n 阶矩阵,若 AB = C,且 C 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 $2,b,0$ 。

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

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

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

(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,

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

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

由根据 $X_3 \sim N(5,3^2)$ 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 $X \sim t(n), Y \sim F(1,n),$ 给定 a(0 < a < 0.5), 常数 c 满足 $P\{X > c\} = a$,则 $P\{Y > c^2\} = ($

- $(A) \alpha$
- (B) $1-\alpha$
- (C) 2α
- (D) $1-2\alpha$

【答案】(C)

【解析】由 $X \sim t(n), Y \sim F(1,n)$ 得, $Y = X^2$,故 $P\{Y > c^2\} = P\{X^2 > c^2\} = P\{X < -c$ 或 $X > c\} = 2a$ 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) 设函数
$$f(x)$$
 由方程 $y-x=e^{x(1-y)}$ 确定,则 $\lim_{n\to\infty} n(f(\frac{1}{n})-1)=$ ______.

【答案】1

【解析】
$$\lim_{n\to\infty} n(f(\frac{1}{n})-1) = \lim_{x\to 0} \frac{f(x)-1}{x} = f'(0)$$

曲
$$y-x=e^{x(1-y)}$$
, 当 $x=0$ 时, $y=1$

方程两边取对数 $\ln(y-x) = x(1-y)$

两边同时对
$$x$$
 求导,得 $\frac{1}{y-x}(y'-1)=(1-y)-xy'$

将 x = 0 , y = 1代入上式, 得 f'(0) = 1

(10) 已知 $y_1 = e^{3x} - xe^{2x}$, $y_2 = e^x - xe^{2x}$, $y_3 = -xe^{2x}$ 是某二阶常系数非齐次线性微分方程的 3 个解,该方程的通解为 y =_______.

【答案】
$$y = C_1 e^{3x} + C_2 e^x - x e^{2x}$$

【解析】因 $y_1=e^{3x}-xe^{2x}$, $y_2=e^x-xe^{2x}$ 是非齐次线性线性微分方程的解,则 $y_1-y_2=e^{3x}-e^x$ 是它所对应的齐次线性微分方程的解,可知对应的齐次线性微分方程的通解为 $y_p=C_1e^{3x}+C_2e^x$,因此该方程的通解可写为 $y=C_1e^{3x}+C_2e^x-xe^{2x}$

(11) 设
$$\begin{cases} x = \sin t \\ y = t \sin t + \cos t \end{cases}$$
 (t为参数),则
$$\frac{d^2 y}{dx^2} \Big|_{t = \frac{\pi}{4}} = \underline{\qquad}.$$

【答案】 $\sqrt{2}$

【解析】
$$\frac{dy}{dt} = \sin t + t \cos t - \sin t = t \cos t, \frac{dx}{dt} = \cos t, \frac{dy}{dx} = \frac{t \cos t}{\cos t} = t$$

$$\frac{d(\frac{dy}{dx})}{dt} = 1, \quad \text{MU} \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{\cos t}, \quad \text{MU} \frac{d^2y}{dx^2} \bigg|_{t=\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}$$

$$(12) \int_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^{2}} dx = \underline{\qquad}.$$

【答案】 ln 2

【解析】
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^2} dx = -\int_{1}^{+\infty} \ln x d(\frac{1}{1+x}) = -\frac{\ln x}{1+x}\Big|_{1}^{+\infty} + \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x(1+x)} dx$$

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x(1+x)} dx = \int_{1}^{+\infty} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{1+x} \right) dx = \left[\ln x - \ln(1+x) \right]_{1}^{+\infty} = \ln \frac{x}{1+x} \Big|_{1}^{+\infty} = \ln 2$$

(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, $A^T = -A^*$

$$\begin{aligned} \left| A \right| &= a_{i1} A_{i1} + a_{i2} A_{i2} + a_{i3} A_{i3} = a_{1j} A_{1j} + a_{2j} A_{2j} + a_{3j} A_{3j} \\ &= -\sum_{i=1}^{3} a_{ij}^2 = -\sum_{i=1}^{3} a_{ij}^2 < 0 \end{aligned}$$

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)

计算
$$\int_0^1 \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx$$
, 其中 $f(x) = \int_1^x \frac{\ln(t+1)}{t} dt$

【解析】
$$\int_{0}^{1} \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx = \int_{0}^{1} \frac{\ln(t+1)}{t} dt$$

$$= -\int_{0}^{1} dt \int_{0}^{t} \frac{\ln(t+1)}{t} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} dx = -2\int_{0}^{1} \frac{\ln(t+1)}{t} \cdot \sqrt{t} dt = -2\int_{0}^{1} \frac{\ln(t+1)}{t} dt$$

$$= -4\int_{0}^{1} \ln(t+1) d\sqrt{t} = -4\left[\sqrt{t} \ln(t+1) \Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} \frac{\sqrt{t}}{t+1} dt\right]$$

$$= -4\ln 2 + 4\int_{0}^{1} \frac{\sqrt{t}}{t+1} dt = -4\ln 2 + 4\int_{0}^{1} \frac{u}{u^{2}+1} \cdot 2u du$$

$$= -4\ln 2 + 8\int_{0}^{1} \frac{u^{2}+1-1}{u^{2}+1} du = -4\ln 2 + 8\int_{0}^{1} \left(1 - \frac{1}{u^{2}+1}\right) du$$

$$= -4\ln 2 + 8\left(u - \arctan u\right)\Big|_{0}^{1} = -4\ln 2 + 8\left(1 - \frac{\pi}{4}\right) = -4\ln 2 + 8 - 2\pi$$

(16) (本题满分 10 分)

设数列 $\{a_n\}$ 满足条件: $a_0=3, a_1=1, a_{n-2}-n(n-1)a_n=0 (n\geq 2), S(x)$ 是幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$ 的和函数,

(III) 证明:
$$S''(x) - S(x) = 0$$
,

(IV) 求S(x)的表达式.

【解析】(I) 设
$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
, $S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n n x^{n-1}$, $S'(x) = \sum_{n=2}^{\infty} a_n n (n-1) x^{n-2}$,

因为
$$a_{n-2}-n(n-1)a_n=0$$
 , 因此 $S''(x)=\sum_{n=2}^{\infty}a_nn(n-1)x^{n-2}=\sum_{n=2}^{\infty}a_{n-2}x^{n-2}=\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n=S(x)$;

(II) 方程
$$S''(x) - S(x) = 0$$
 的特征方程为 $\lambda^2 - 1 = 0$,

解得
$$\lambda_1 = -1$$
, $\lambda_1 = 1$,所以 $S(x) = c_1 e^{-x} + c_2 e^x$,

$$X = S(0) = 3 \Rightarrow c_1 + c_2 = 3$$
, $a_1 = S'(0) = 1 \Rightarrow c_1 - c_2 = 1$,

解得
$$c_1 = 2, c_2 = -1$$
,所以 $S(x) = 2e^{-x} - e^x$ 。

17 (本题满分 10 分)

求函数 $f(x,y) = (y + \frac{x^3}{3})e^{x+y}$ 的极值.

【解析】
$$\begin{cases} f_x' = x^2 e^{x+y} + (y + \frac{x^3}{3}) e^{x+y} = (x^2 + y + \frac{x^3}{3}) e^{x+y} = 0\\ f_y' = e^{x+y} + (y + \frac{x^3}{3}) e^{x+y} = (1 + y + \frac{x^3}{3}) e^{x+y} = 0 \end{cases}$$

解得
$$(1,-\frac{4}{3}),(-1,-\frac{2}{3})$$
,

$$A = f_{xx} " = (2x + x^2)e^{x+y} + (x^2 + y + \frac{x^3}{3})e^{x+y} = (\frac{x^3}{3} + 2x^2 + 2x + y)e^{x+y}$$

$$B = f_{xy} " = e^{x+y} + (x^2 + y + \frac{x^3}{3})e^{x+y} = (\frac{x^3}{3} + x^2 + y + 1)e^{x+y}$$

$$C = f_{yy}$$
" = $e^{x+y} + (1+y+\frac{x^3}{3})e^{x+y} = (\frac{x^3}{3}+y+2)e^{x+y}$

对于
$$(1, -\frac{4}{3})$$
 点, $A = 3e^{-\frac{1}{3}}, B = e^{-\frac{1}{3}}, C = e^{-\frac{1}{3}}, \Delta = AC - B^2 > 0, A > 0,$

$$\therefore (1, -\frac{4}{3})$$
 为极小值点,极小值为 $-e^{-\frac{1}{3}}$

对于
$$(-1, -\frac{2}{3})$$
, $A = -e^{-\frac{5}{3}}, B = e^{-\frac{5}{3}}, C = e^{-\frac{5}{3}}, \Delta = AC - B^2 < 0$,不是极值.

(18) (本题满分 10 分)

设奇函数 f(x)在[-1,1]上具有 2 阶导数,且 f(1) = 1,证明:

(III) 存在
$$\xi \in (0,1)$$
, 使得 $f'(\xi) = 1$

(IV) 存在
$$\eta \in (-1,1)$$
,使得 $f''(\eta) + f'(\eta) = 1$

【解析】(1) 令
$$F(x) = f(x) - x$$
, $F(0) = f(0) = 0$, $F(1) = f(1) - 1 = 0$,

则 $\exists \xi \in (0,1)$ 使得 $F'(\xi) = 0$,即 $f'(\xi) = 1$

(2)
$$\Leftrightarrow G(x) = e^{x}(f'(x)-1), \text{ } \emptyset G(\xi) = 0,$$

又由于 f(x) 为奇函数, 故 f'(x) 为偶函数, 可知 $G(-\xi)=0$,

则
$$\exists \eta \in (-\xi, \xi) \subset (-1, 1)$$
 使 $G'(\xi) = 0$,

即
$$e^{\eta}[f'(\eta)-1]+e^{\eta}f''(\eta)=0$$
,即 $f''(\eta)+f'(\eta)=1$

(19)(本题满分10分)

设直线 L 过 A(1,0,0), B(0,1,1) 两点,将 L 绕 Z 轴旋转一周得到曲面 Σ , Σ 与平面 z=0,z=2 所围成的立体为 Ω ,

- (III) 求曲面 Σ 的方程
- (IV) 求 Ω 的形心坐标.

【解析】(1)
$$l$$
过 A,B 两点,所以其直线方程为:
$$\frac{x-1}{-1} = \frac{y-0}{1} = \frac{z-0}{1} \Rightarrow \begin{cases} x = 1-z \\ y = z \end{cases}$$

所以其绕着 z 轴旋转一周的曲面方程为:

$$x^{2} + y^{2} = (1-z)^{2} + z^{2} \Rightarrow \frac{x^{2} + y^{2}}{2} - (z - \frac{1}{2})^{2} = \frac{3}{4}$$

(2) 由形心坐标计算公式可得
$$\overline{z} = \frac{\iint \int z dx dy dz}{\iint \int \int dx dy dz} = \frac{\pi \int_0^2 \left[z (1-z)^2 + z^2 \right] dz}{\pi \int_0^2 \left[(1-z)^2 + z^2 \right] dz} = \frac{7}{5}$$
,所以形心坐标为 $(0,0,\frac{7}{5})$

(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 $2\alpha^{T}\alpha + \beta^{T}\beta$;
- (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 $2y_1^2 + y_2^2$ 。

【解析】(1)

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

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

(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)

- (I) 求 Y 的分布函数
- (II) 求概率 *P*{*X* ≤ *Y*}

【解析】(1)
$$F_{Y}(y) = P\{Y \le y\}$$

由Y的概率分布知, 当y < 1时, $F_y(y) = 0$;

当
$$y > 2$$
 时, $F_Y(y) = 1$;

当
$$1 \le y \le 2$$
 时, $F_Y(y) = P\{Y \le y\} = P\{Y = 1\} + P\{1 < Y \le y\} = P\{Y = 1\} + P\{1 < X \le y\}$

$$= P\{X \ge 2\} + P\{1 < X \le y\} = \int_2^3 \frac{1}{9} x^2 dx + \int_1^y \frac{1}{9} x^2 dx$$

$$= \frac{1}{27} (y^3 + 18)$$

(2)
$$P\{X \le Y\} = P\{X \le Y, X \le 1\} + P\{X \le Y, 1 < X < 2\} + P\{X \le Y, X > 2\} = \frac{8}{27}$$

(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

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.

【解析】(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 $EX = \overline{X}$,故 θ 矩估计量为 \overline{X} .

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

当 $x_i > 0$ 时,

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

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