

# 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  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arctan x}{x^k} = c$ ，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)  $x - 2y + z = -3$

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

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

(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

$$I_i = \oint_{l_i} \left( y + \frac{y^3}{6} \right) dx + \left( 2x - \frac{x^3}{3} \right) dy (i=1, 2, 3, 4), \text{ 则 } \max \{I_1, I_2, I_3, I_4\} = ( \quad )$$

(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  $X_1 \sim N(0, 1), X_2 \sim N(0, 2^2), X_3 \sim N(5, 3^2)$ , $P_j = P\{-2 \leq X_j \leq 2\} (j = 1, 2, 3)$ , 则 ( )(A)  $P_1 > P_2 > P_3$ (B)  $P_2 > P_1 > P_3$ (C)  $P_3 > P_1 > P_2$ (D)  $P_1 > P_3 > P_2$ (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)  $2\alpha$ (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  $\lim_{n \rightarrow \infty} n(f(\frac{1}{n}) - 1) =$  \_\_\_\_\_.

(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  $\frac{d^2 y}{dx^2} \Big|_{t=\frac{\pi}{4}} =$  \_\_\_\_\_.

(12)  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^2} dx =$  \_\_\_\_\_.

(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  $|A| =$  \_\_\_\_\_.

(14) 设随机变量  $Y$  服从参数为 1 的指数分布， $a$  为常数且大于零，则  $P\{Y \leq a+1 | Y > a\} =$  \_\_\_\_\_.

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  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  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  $\Sigma$ ,  $\Sigma$  与平面  $z=0, z=2$  所围成的立体为  $\Omega$ ,

(I) 求曲面  $\Sigma$  的方程

(II) 求  $\Omega$  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  $\alpha, \beta$  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  $2y_1^2 + y_2^2$ 。

(22) (本题满分 11 分)

设随机变量的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4}x^2 & 0 < x < 3 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$ , 令随机变量  $Y = \begin{cases} 2 & x \leq 1 \\ x & 1 < x < 2 \\ 1 & x \geq 2 \end{cases}$ ,

(I) 求  $Y$  的分布函数

(II) 求概率  $P\{X \leq Y\}$

(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.

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

(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)  $x - 2y + z = -3$

(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  $x - y + z = -2$ ，选 A

(3) 设  $f(x) = \left|x - \frac{1}{2}\right|, (x \in [0, 1])$ ,  $b_n = 2 \int_0^1 f(x) \sin n\pi x dx (n=1, 2, \dots)$ , 令  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi x$ , 则

$$S\left(-\frac{9}{4}\right) = ( \quad )$$

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

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

(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  $f(x) = \begin{cases} \left|x - \frac{1}{2}\right|, & 0 < x < 1 \\ -\left|-x - \frac{1}{2}\right|, & -1 < x < 0 \end{cases}$ , 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

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

(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

$$I_i = \oint_{l_i} \left(y + \frac{y^3}{6}\right) dx + \left(2x - \frac{x^3}{3}\right) dy (i=1, 2, 3, 4), \text{ 则 } \max(I_i) = ( \quad )$$

(A)  $I_1$

(B)  $I_2$

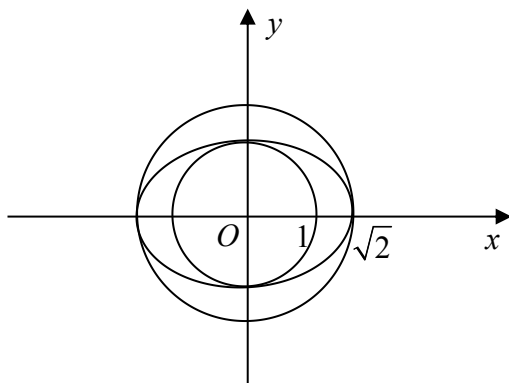
(C)  $I_3$

(D)  $I_4$

【答案】D

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

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



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  $2, b, 0$ 。

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

(A)  $\alpha$

(B)  $1 - \alpha$

(C)  $2\alpha$

(D)  $1 - 2\alpha$

【答案】(C)

【解析】由  $X \sim t(n)$ ,  $Y \sim F(1, n)$  得,  $Y = X^2$ , 故  $P\{Y > c^2\} = P\{X^2 > c^2\} = P\{X < -c \text{ 或 } X > c\} = 2a$

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  $\lim_{n \rightarrow \infty} n(f(\frac{1}{n}) - 1) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

【答案】1

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

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

$$\text{方程两边取对数 } \ln(y - x) = x(1 - y)$$

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

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  $y = \underline{\hspace{2cm}}$ .

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



【解析】因  $y_1 = e^{3x} - xe^{2x}$ ,  $y_2 = e^x - xe^{2x}$  是非齐次线性微分方程的解, 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  $y_p = C_1 e^{3x} + C_2 e^x$ , 因此该方程的通解可写为  $y = C_1 e^{3x} + C_2 e^x - xe^{2x}$

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

【答案】  $\sqrt{2}$

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

$$\frac{d(\frac{dy}{dx})}{dt} = 1, \text{ 所以 } \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{1}{\cos t}, \text{ 所以 } \left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}$$

(12)  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^2} dx =$  \_\_\_\_\_.

【答案】  $\ln 2$

【解析】  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^2} dx = - \int_1^{+\infty} \ln x d\left(\frac{1}{1+x}\right) = - \left. \frac{\ln x}{1+x} \right|_1^{+\infty} + \int_1^{+\infty} \frac{1}{x(1+x)} dx$

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x(1+x)} dx = \int_1^{+\infty} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{1+x} \right) dx = [\ln x - \ln(1+x)] \Big|_1^{+\infty} = \ln \frac{x}{1+x} \Big|_1^{+\infty} = \ln 2$$

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

$$\begin{aligned} |A| &= a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + a_{3j}A_{3j} \\ &= - \sum_{j=1}^3 a_{ij}^2 = - \sum_{i=1}^3 a_{ij}^2 < 0 \end{aligned}$$

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  $f(x) = \int_1^x \frac{\ln(t+1)}{t} dt$

$$\begin{aligned} \text{【解析】} \int_0^1 \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx &= \int_0^1 \frac{\int_0^x \frac{\ln(t+1)}{t} dt}{\sqrt{x}} dx = - \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx \int_x^1 \frac{\ln(t+1)}{t} dt \\ &= - \int_0^1 dt \int_0^t \frac{\ln(t+1)}{t} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} dx = -2 \int_0^1 \frac{\ln(t+1)}{t} \cdot \sqrt{t} dt = -2 \int_0^1 \frac{\ln(t+1)}{\sqrt{t}} dt \\ &= -4 \int_0^1 \ln(t+1) d\sqrt{t} = -4 \left[ \sqrt{t} \ln(t+1) \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{\sqrt{t}}{t+1} dt \right] \\ &= -4 \ln 2 + 4 \int_0^1 \frac{\sqrt{t}}{t+1} dt = -4 \ln 2 + 4 \int_0^1 \frac{u}{u^2+1} \cdot 2u du \\ &= -4 \ln 2 + 8 \int_0^1 \frac{u^2+1-1}{u^2+1} du = -4 \ln 2 + 8 \int_0^1 \left( 1 - \frac{1}{u^2+1} \right) du \\ &= -4 \ln 2 + 8(u - \arctan u) \Big|_0^1 = -4 \ln 2 + 8(1 - \frac{\pi}{4}) = -4 \ln 2 + 8 - 2\pi \end{aligned}$$

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

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

解得  $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 1$ , 所以  $S(x) = c_1 e^{-x} + c_2 e^x$ ,

又  $a_0 = S(0) = 3 \Rightarrow c_1 + c_2 = 3$ ,  $a_1 = S'(0) = 1 \Rightarrow c_1 - c_2 = 1$ ,

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.

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

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) 令  $G(x) = e^x(f'(x) - 1)$ , 则  $G(\xi) = 0$ ,

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  $G'(\eta) = 0$ ,

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  $\Sigma$ ,  $\Sigma$  与平面  $z = 0, z = 2$  所围成的立体为  $\Omega$ ,

(III) 求曲面  $\Sigma$  的方程

(IV) 求  $\Omega$  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  $\bar{z} = \frac{\iiint_{\Omega} z dx dy dz}{\iiint_{\Omega} dx dy dz} = \frac{\pi \int_0^2 [z(1-z)^2 + z^2] dz}{\pi \int_0^2 [(1-z)^2 + z^2] dz} = \frac{7}{5}$ , 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:

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

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

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)

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

(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  $2y_1^2 + y_2^2$ 。

【解析】(1)

$$\begin{aligned}
f &= (2a_1^2 + b_1^2)x_1^2 + (2a_2^2 + b_2^2)x_2^2 + (2a_3^2 + b_3^2)x_3^2 + (4a_1a_2 + 2b_1b_2)x_1x_2 \\
&+ (4a_1a_3 + b_1b_3)x_1x_3 + (4a_2a_3 + 2b_2b_3)x_2x_3
\end{aligned}$$

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

(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)

设随机变量的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4}x^2 & 0 < x < 3 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$ , 令随机变量  $Y = \begin{cases} 2 & x \leq 1 \\ x & 1 < x < 2 \\ 1 & x \geq 2 \end{cases}$ ,

(I) 求  $Y$  的分布函数

(II) 求概率  $P\{X \leq Y\}$

【解析】(1)  $F_Y(y) = P\{Y \leq y\}$

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

$$\begin{aligned} &= P\{X \geq 2\} + P\{1 < X \leq y\} = \int_2^3 \frac{1}{9}x^2 dx + \int_1^y \frac{1}{9}x^2 dx \\ &= \frac{1}{27}(y^3 + 18) \end{aligned}$$

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

(23) (本题满分 11 分)

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

【解析】(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,

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

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

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