

## 2007 年全国硕士研究生入学统一考试

### 数学(一) 试卷

一、选择题(本题共 10 小题, 每小题 4 分, 满分 40 分, 在每小题给的四个选项中, 只有一项符合题目要求, 把所选项前的字母填在题后括号内)

(1) 当  $x \rightarrow 0^+$  时, 与  $\sqrt{x}$  等价的无穷小量是

(A)  $1 - e^{\sqrt{x}}$

(B)  $\ln \frac{1+x}{1-\sqrt{x}}$

(C)  $\sqrt{1+\sqrt{x}} - 1$

(D)  $1 - \cos \sqrt{x}$

(2) 曲线  $y = \frac{1}{x} + \ln(1 + e^x)$ , 渐近线的条数为

(A) 0

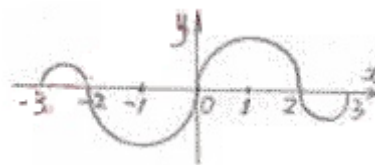
(B) 1

(C) 2

(D) 3

(3) 如图, 连续函数  $y = f(x)$  在区间  $[-3, -2], [2, 3]$  上的图形分别是直径为 1 的上、下半圆周, 在区间  $[-2, 0], [0, 2]$  的图形分别是直径为 2 的上、下半

圆周, 设  $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ . 则下列结论正确的是



(A)  $F(3) = -\frac{3}{4}F(-2)$

(B)  $F(3) = \frac{5}{4}F(2)$

(C)  $F(3) = \frac{3}{4}F(2)$

(D)  $F(3) = -\frac{5}{4}F(-2)$

(4) 设函数  $f(x)$  在  $x=0$  处连续, 下列命题错误的是

(A) 若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$  存在, 则  $f(0) = 0$

(B) 若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + f(-x)}{x}$  存在, 则  $f(0) = 0$

(C) 若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$  存在, 则  $f'(0) = 0$

(D) 若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(-x)}{x}$  存在, 则  $f'(0) = 0$

(5) 设函数  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上具有二阶导数, 且  $f''(x) > 0$ , 令  $u_n = f(n) = 1, 2, \dots, n$ , 则下列结论正确的是

(A) 若  $u_1 > u_2$ , 则  $\{u_n\}$  必收敛

(B) 若  $u_1 > u_2$ , 则  $\{u_n\}$  必发散

- (C) 若  $u_1 < u_2$ , 则  $\{u_n\}$  必收敛 (D) 若  $u_1 < u_2$ , 则  $\{u_n\}$  必发散

(6) 设曲线  $L: f(x, y) = 1$  ( $f(x, y)$  具有一阶连续偏导数), 过第 2 象限内的点  $M$  和第 IV 象限内的点  $N$ ,  $\Gamma$  为  $L$  上从点  $M$  到  $N$  的一段弧, 则下列小于零的是

- (A)  $\int_{\Gamma} (x, y) dx$  (B)  $\int_{\Gamma} f(x, y) dy$   
(C)  $\int_{\Gamma} f(x, y) ds$  (D)  $\int_{\Gamma} f'_x(x, y) dx + f'_y(x, y) dy$

(7) 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 则下列向量组线性相关的是

- (A)  $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_1$  (B)  $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$   
(C)  $\alpha_1 - 2\alpha_2, \alpha_2 - 2\alpha_3, \alpha_3 - 2\alpha_1$  (D)  $\alpha_1 + 2\alpha_2, \alpha_2 + 2\alpha_3, \alpha_3 + 2\alpha_1$

(8) 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $A$  与  $B$

- (A) 合同, 且相似 (B) 合同, 但不相似  
(C) 不合同, 但相似 (D) 既不合同, 也不相似

(9) 某人向同一目标独立重复射击, 每次射击命中目标的概率为  $p$  ( $0 < p < 1$ ), 则此人第 4 次射击恰好第 2 次命中目标的概率为

- (A)  $3p(1-p)^2$  (B)  $6p(1-p)^2$   
(C)  $3p^2(1-p)^2$  (D)  $6p^2(1-p)^2$

(10) 设随即变量  $(X, Y)$  服从二维正态分布, 且  $X$  与  $Y$  不相关,  $f_X(x)$ ,  $f_Y(y)$  分别表示  $X, Y$  的概率密度, 则在  $Y = y$  的条件下,  $X$  的条件概率密度  $f_{X|Y}(x|y)$  为

- (A)  $f_X(x)$  (B)  $f_Y(y)$   
(C)  $f_X(x) f_Y(y)$  (D)  $\frac{f_X(x)}{f_Y(y)}$

二、填空题 (11—16 小题, 每小题 4 分, 共 24 分, 请将答案写在答题纸指定位置上)

(11)  $\int_1^2 \frac{1}{x^3} e^{\frac{1}{x}} dx = \underline{\hspace{2cm}}.$

(12) 设  $f(u, v)$  为二元可微函数,  $z = f(x^y, y^x)$ , 则  $\frac{\partial z}{\partial x} = \underline{\hspace{2cm}}.$

(13) 二阶常系数非齐次线性方程  $y'' - 4y' + 3y = 2e^{2x}$  的通解为  $y = \underline{\hspace{2cm}}.$

(14) 设曲面  $\Sigma: |x| + |y| + |z| = 1$ , 则  $\iiint_{\Sigma} (x + |y|) ds =$  \_\_\_\_\_.

(15) 设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $\mathbf{A}^3$  的秩为 \_\_\_\_\_.

(16) 在区间  $(0,1)$  中随机地取两个数, 则这两个数之差的绝对值小于  $\frac{1}{2}$  的概率为 \_\_\_\_\_.

三、解答题(17—24 小题, 共 86 分. 请将解答写在答题纸指定的位置上. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤)

(17) (本题满分 11 分)

求函数  $f(x, y) = x^2 + 2y^2 - x^2y^2$  在区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4, y \geq 0\}$  上的最大值和最小值.

(18) (本题满分 10 分)

计算曲面积分  $I = \iint_{\Sigma} xz dy dz + 2zy dz dx + 3xy dx dy$ , 其中  $\Sigma$  为曲面

$z = 1 - x^2 - \frac{y^2}{4}$  ( $0 \leq z \leq 1$ ) 的上侧.

(19) (本题满分 11 分)

设函数  $f(x), g(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内具有二阶导数且存在相等的最大值,  $f(a) = g(a), f(b) = g(b)$ , 证明: 存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f''(\xi) = g''(\xi)$ .

(20) (本题满分 10 分)

设幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在  $(-\infty, +\infty)$  内收敛, 其和函数  $y(x)$  满足

$$y'' - 2xy' - 4y = 0, y(0) = 0, y'(0) = 1.$$

(1) 证明:  $a_{n+2} = \frac{2}{n+1} a_n, n = 1, 2, \dots$ .

(2) 求  $y(x)$  的表达式.

(21) (本题满分 11 分)

$$\text{设线性方程组} \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \end{cases}, \text{与方程 } x_1 + 2x_2 + x_3 = a - 1, \text{有公共解, 求 } a \text{ 的值及}$$

所有公共解.

(22) (本题满分 11 分)

设 3 阶实对称矩阵  $\mathbf{A}$  的特征向量值  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -2, \alpha_1 = (1, -1, 1)^T$  是  $\mathbf{A}$  的属于特征值  $\lambda_1$  的一个特征向量, 记  $\mathbf{B} = \mathbf{A}^5 - 4\mathbf{A}^3 + \mathbf{E}$ , 其中  $\mathbf{E}$  为 3 阶单位矩阵.

(1) 验证  $\alpha_1$  是矩阵  $\mathbf{B}$  的特征向量, 并求  $\mathbf{B}$  的全部特征值与特征向量.

(2) 求矩阵  $\mathbf{B}$ .

(23) (本题满分 11 分)

$$\text{设二维随机变量 } (X, Y) \text{ 的概率密度为 } f(x, y) = \begin{cases} 2 - x - y, & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

(1) 求  $P\{X > 2Y\}$ . (2) 求  $Z = X + Y$  的概率密度.

(24) (本题满分 11 分)

$$\text{设总体 } X \text{ 的概率密度为 } f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{2\theta}, & 0 < x < \theta \\ \frac{1}{2(1-\theta)}, & \theta \leq x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自总体  $x$  的简单随机样本,  $\bar{X}$  是样本均值

(1) 求参数  $\theta$  的矩估计量  $\hat{\theta}$ .

(2) 判断  $4\bar{X}^2$  是否为  $\theta^2$  的无偏估计量, 并说明理由.

2007 年硕士研究生入学考试数学一试题及答案解析

一、选择题：(本题共 10 小题，每小题 4 分，共 40 分。每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求，把所选项前的字母填在题后的括号内)

(1) 当  $x \rightarrow 0^+$  时，与  $\sqrt{x}$  等价的无穷小量是

- (A)  $1 - e^{\sqrt{x}}$ . (B)  $\ln \frac{1+x}{1-\sqrt{x}}$ . (C)  $\sqrt{1+\sqrt{x}} - 1$ . (D)  $1 - \cos \sqrt{x}$ . [ B ]

【分析】 利用已知无穷小量的等价代换公式，尽量将四个选项先转化为其等价无穷小量，再进行比较分析找出正确答案。

【详解】 当  $x \rightarrow 0^+$  时，有  $1 - e^{\sqrt{x}} = -(e^{\sqrt{x}} - 1) \sim -\sqrt{x}$ ； $\sqrt{1+\sqrt{x}} - 1 \sim \frac{1}{2}\sqrt{x}$ ；

$$1 - \cos \sqrt{x} \sim \frac{1}{2}(\sqrt{x})^2 = \frac{1}{2}x. \quad \text{利用排除法知应选(B).}$$

(2) 曲线  $y = \frac{1}{x} + \ln(1 + e^x)$ ，渐近线的条数为

- (A) 0. (B) 1. (C) 2. (D) 3. [ D ]

【分析】 先找出无定义点，确定其是否为对应垂直渐近线；再考虑水平或斜渐近线。

【详解】 因为  $\lim_{x \rightarrow 0} [\frac{1}{x} + \ln(1 + e^x)] = \infty$ ，所以  $x = 0$  为垂直渐近线；

又  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [\frac{1}{x} + \ln(1 + e^x)] = 0$ ，所以  $y = 0$  为水平渐近线；

$$\text{进一步，} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\frac{1}{x^2} + \frac{\ln(1 + e^x)}{x}] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + e^x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{1 + e^x} = 1,$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [y - 1 \cdot x] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\frac{1}{x} + \ln(1 + e^x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln(1 + e^x) - x] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln e^x (1 + e^{-x}) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1 + e^{-x}) = 0, \end{aligned}$$

于是有斜渐近线： $y = x$ 。故应选(D)。

(3) 如图，连续函数  $y=f(x)$  在区间  $[-3, -2]$ ， $[2, 3]$  上的图形分别是直径为 1 的上、下半圆周，在区间  $[-2, 0]$ ， $[0, 2]$  的图形分别是直径为 2 的上、下半圆周，设  $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ 。

则下列结论正确的是

- (A)  $F(3) = -\frac{3}{4}F(-2)$ . (B)  $F(3) = \frac{5}{4}F(2)$ .  
(C)  $F(-3) = \frac{3}{4}F(2)$ . (D)  $F(-3) = -\frac{5}{4}F(-2)$ . [ C ]

【分析】 本题考查定积分的几何意义，应注意  $f(x)$  在不同区间段上的符号，从而搞清楚相应积分与面积的关系。

【详解】 根据定积分的几何意义，知  $F(2)$  为半径是 1 的半圆面积： $F(2) = \frac{1}{2}\pi$ ，

$$F(3) \text{ 是两个半圆面积之差: } F(3) = \frac{1}{2} [\pi \cdot 1^2 - \pi \cdot (\frac{1}{2})^2] = \frac{3}{8} \pi = \frac{3}{4} F(2),$$

$$F(-3) = \int_0^{-3} f(x) dx = -\int_{-3}^0 f(x) dx = \int_0^3 f(x) dx = F(3)$$

因此应选(C).

(4) 设函数  $f(x)$  在  $x=0$  处连续, 下列命题错误的是

- (A) 若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$  存在, 则  $f(0)=0$ . (B) 若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)+f(-x)}{x}$  存在, 则  $f(0)=0$ .  
(C) 若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$  存在, 则  $f'(0)$  存在. (D) 若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(-x)}{x}$  存在, 则  $f'(0)$  存在

[ D ]

【分析】 本题为极限的逆问题, 已知某极限存在的情况下, 需要利用极限的四则运算等进行分析讨论.

【详解】 (A),(B)两项中分母的极限为 0, 因此分子的极限也必须为 0, 均可推导出  $f(0)=0$ . 若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$  存在, 则  $f(0)=0, f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ , 可见(C)也正确,

故应选(D). 事实上, 可举反例:  $f(x)=|x|$  在  $x=0$  处连续, 且

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(-x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|-|-x|}{x} = 0 \text{ 存在, 但 } f(x)=|x| \text{ 在 } x=0 \text{ 处不可导.}$$

(5) 设函数  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上具有二阶导数, 且  $f''(x) > 0$ . 令  $u_n = f(n) (n=1, 2, \dots)$ ,

则下列结论正确的是

- (A) 若  $u_1 > u_2$ , 则  $\{u_n\}$  必收敛. (B) 若  $u_1 > u_2$ , 则  $\{u_n\}$  必发散.  
(C) 若  $u_1 < u_2$ , 则  $\{u_n\}$  必收敛. (D) 若  $u_1 < u_2$ , 则  $\{u_n\}$  必发散. [ D ]

【分析】 可直接证明或利用反例通过排除法进行讨论.

【详解】 设  $f(x)=x^2$ , 则  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上具有二阶导数, 且  $f''(x) > 0, u_1 < u_2$ , 但  $\{u_n\} = \{n^2\}$  发散, 排除(C); 设  $f(x) = \frac{1}{x}$ , 则  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上具有二阶导数, 且  $f''(x) > 0, u_1 > u_2$ , 但  $\{u_n\} = \{\frac{1}{n}\}$  收敛, 排除(B); 又若设  $f(x) = -\ln x$ , 则  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上具有二阶导数, 且  $f''(x) > 0, u_1 > u_2$ , 但  $\{u_n\} = \{-\ln n\}$  发散, 排除(A). 故应选(D).

(6) 设曲线  $L: f(x, y)=1$  ( $f(x, y)$  具有一阶连续偏导数), 过第 II 象限内的点  $M$  和第 IV 象限内的点  $N$ ,  $T$  为  $L$  上从点  $M$  到点  $N$  的一段弧, 则下列小于零的是

- (A)  $\int_T f(x, y) dx$ . (B)  $\int_T f(x, y) dy$ .  
(C)  $\int_T f(x, y) ds$ . (D)  $\int_T f'_x(x, y) dx + f'_y(x, y) dy$ . [ B ]

【分析】 直接计算出四个积分的值，从而可确定正确选项。

【详解】 设  $M$ 、 $N$  点的坐标分别为  $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2), x_1 < x_2, y_1 > y_2$ . 先将曲线方程代入积分表达式，再计算有：

$$\int_T f(x, y)dx = \int_T dx = x_2 - x_1 > 0; \quad \int_T f(x, y)dy = \int_T dy = y_2 - y_1 < 0;$$

$$\int_T f(x, y)ds = \int_T ds = s > 0; \quad \int_T f'_x(x, y)dx + f'_y(x, y)dy = \int_T df(x, y) = 0.$$

故正确选项为(B).

(7) 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关，则下列向量组线性相关的是

(A)  $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_1$ . (B)  $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$ .

(C)  $\alpha_1 - 2\alpha_2, \alpha_2 - 2\alpha_3, \alpha_3 - 2\alpha_1$ . (D)  $\alpha_1 + 2\alpha_2, \alpha_2 + 2\alpha_3, \alpha_3 + 2\alpha_1$ . [ A ]

【详解】 用定义进行判定:令

$$x_1(\alpha_1 - \alpha_2) + x_2(\alpha_2 - \alpha_3) + x_3(\alpha_3 - \alpha_1) = 0,$$

得  $(x_1 - x_3)\alpha_1 + (-x_1 + x_2)\alpha_2 + (-x_2 + x_3)\alpha_3 = 0.$

因  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关，所以 
$$\begin{cases} x_1 - x_3 = 0, \\ -x_1 + x_2 = 0, \\ -x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

又 
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0,$$

故上述齐次线性方程组有非零解，即  $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_1$  线性相关. 类似可得(B), (C), (D)中的向量组都是线性无关的.

(8) 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $A$  与  $B$

(A) 合同，且相似.

(B) 合同，但不相似.

(C) 不合同，但相似.

(D) 既不合同，又不相似.

[ B ]

【详解】 由  $|\lambda E - A| = 0$  得  $A$  的特征值为  $0, 3, 3$ , 而  $B$  的特征值为  $0, 1, 1$ , 从而  $A$  与  $B$  不相似.

又  $r(A) = r(B) = 2$ , 且  $A$ 、 $B$  有相同的正惯性指数，因此  $A$  与  $B$  合同. 故选(B).

(9) 某人向同一目标独立重复射击，每次射击命中目标的概率为  $p(0 < p < 1)$ ，则此人第 4 次射击恰好第 2 次命中目标的概率为

(A)  $3p(1-p)^2$ .

(B)  $6p(1-p)^2$ .

(C)  $3p^2(1-p)^2$ . (D)  $6p^2(1-p)^2$ . [ C ]

【详解】“第4次射击恰好第2次命中”表示4次射击中第4次命中目标，前3次射击中有1次命中目标，由独立重复性知所求概率为： $C_3^1 p^2(1-p)^2$ . 故选(C).

(10) 设随机变量 $(X, Y)$ 服从二维正态分布，且 $X$ 与 $Y$ 不相关， $f_X(x)f_Y(y)$ 分别表示 $X$ ， $Y$ 的概率密度，则在 $Y=y$ 的条件下， $X$ 的条件概率密度 $f_{X|Y}(x|y)$ 为

(A)  $f_X(x)$ . (B)  $f_Y(y)$ . (C)  $f_X(x)f_Y(y)$ . (D)  $\frac{f_X(x)}{f_Y(y)}$ . [ A ]

【详解】因 $(X, Y)$ 服从二维正态分布，且 $X$ 与 $Y$ 不相关，故 $X$ 与 $Y$ 相互独立，于是 $f_{X|Y}(x|y)=f_X(x)$ . 因此选(A).

二、填空题：(11—16 小题，每小题 4 分，共 24 分. 把答案填在题中横线上)

(11)  $\int_1^2 \frac{1}{x^3} e^{\frac{1}{x}} dx = \frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}}$ .

【分析】先作变量代换，再分部积分。

【详解】 
$$\int_1^2 \frac{1}{x^3} e^{\frac{1}{x}} dx = \int_1^{\frac{1}{2}} t^3 e^t \left(-\frac{1}{t^2}\right) dt = \int_{\frac{1}{2}}^1 t e^t dt$$

$$= \int_{\frac{1}{2}}^1 t d e^t = t e^t \Big|_{\frac{1}{2}}^1 - \int_{\frac{1}{2}}^1 e^t dt = \frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}}.$$

(12) 设 $f(u, v)$ 为二元可微函数， $z = f(x^y, y^x)$ ，则 $\frac{\partial z}{\partial x} = f'_1 \cdot yx^{y-1} + f'_2 \cdot y^x \ln y$ .

【详解】利用复合函数求偏导公式，有 $\frac{\partial z}{\partial x} = f'_1 \cdot yx^{y-1} + f'_2 \cdot y^x \ln y$ .

(13) 二阶常系数非齐次线性微分方程 $y'' - 4y' + 3y = 2e^{2x}$ 的通解为 $y = C_1 e^x + C_2 e^{3x} - 2e^{2x}$ . 其中 $C_1, C_2$ 为任意常数.

【详解】特征方程为 $\lambda^2 - 4\lambda + 3 = 0$ ，解得 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 3$ . 可见对应齐次线性微分方程 $y'' - 4y' + 3y = 0$ 的通解为 $y = C_1 e^x + C_2 e^{3x}$ .

设非齐次线性微分方程 $y'' - 4y' + 3y = 2e^{2x}$ 的特解为 $y^* = ke^{2x}$ ，代入非齐次方程可得 $k = -2$ . 故通解为 $y = C_1 e^x + C_2 e^{3x} - 2e^{2x}$ .

(14) 设曲面 $\Sigma: |x| + |y| + |z| = 1$ ，则 $\oiint_{\Sigma} (x + |y|) dS = \frac{4}{3} \sqrt{3}$ .



【详解】 由于曲面  $\Sigma$  关于平面  $x=0$  对称，因此  $\iint_{\Sigma} x dS = 0$ . 又曲面  $\Sigma: |x| + |y| + |z| = 1$  具有轮换对称性，于是

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma} (x + |y|) dS &= \iint_{\Sigma} |y| dS = \iint_{\Sigma} |x| dS = \iint_{\Sigma} |z| dS = \frac{1}{3} \iint_{\Sigma} (|x| + |y| + |z|) dS \\ &= \frac{1}{3} \iint_{\Sigma} dS = \frac{1}{3} \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{4}{3} \sqrt{3}. \end{aligned}$$

(15) 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $A^3$  的秩为 1.

【详解】 依矩阵乘法直接计算得  $A^3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 故  $r(A^3) = 1$ .

(16) 在区间  $(0, 1)$  中随机地取两个数，则两数之差的绝对值小于  $\frac{1}{2}$  的概率为  $\frac{3}{4}$ .

【详解】 这是一个几何概型，设  $x, y$  为所取的两个数，则样本空间

$$\Omega = \{(x, y) | 0 < x, y < 1\}, \quad \text{记 } A = \{(x, y) | (x, y) \in \Omega, |x - y| < \frac{1}{2}\}.$$

故  $P(A) = \frac{S_A}{S_{\Omega}} = \frac{\frac{3}{4}}{1} = \frac{3}{4}$ , 其中  $S_A, S_{\Omega}$  分别表示  $A$  与  $\Omega$  的面积.

三、解答题：(17—24 小题，共 86 分.)

(17) (本题满分 11 分)

求函数  $f(x, y) = x^2 + 2y^2 - x^2 y^2$  在区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4, y \geq 0\}$  上的最大值和最小值.

【分析】 由于  $D$  为闭区域，在开区域内按无条件极值分析，而在边界上按条件极值讨论即可.

【详解】 因为  $f'_x(x, y) = 2x - 2xy^2$ ,  $f'_y(x, y) = 4y - 2x^2 y$ , 解方程：

$$\begin{cases} f'_x = 2x - 2xy^2 = 0, \\ f'_y = 4y - 2x^2 y = 0 \end{cases} \quad \text{得开区域内的可能极值点为 } (\pm\sqrt{2}, 1).$$

其对应函数值为  $f(\pm\sqrt{2}, 1) = 2$ .

又当  $y=0$  时， $f(x, y) = x^2$  在  $-2 \leq x \leq 2$  上的最大值为 4，最小值为 0.

当  $x^2 + y^2 = 4, y > 0, -2 < x < 2$ , 构造拉格朗日函数

$$F(x, y, \lambda) = x^2 + 2y^2 - 2x^2 - 2y^2 + 2\lambda(x^2 + y^2 - 4)$$

$$\text{解方程组} \begin{cases} F'_x = 2x - 2xy^2 + 2\lambda x = 0, \\ F'_y = 4y - 2x^2y + 2\lambda y = 0, \\ F'_\lambda = x^2 + y^2 - 4 = 0, \end{cases} \text{得可能极值点: } (0, 2), (\pm\sqrt{\frac{5}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}), \text{ 其对应函}$$

$$\text{数值为 } f(0, 2) = 8, f(\pm\sqrt{\frac{5}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}) = \frac{7}{4}.$$

比较函数值  $2, 0, 4, 8, \frac{7}{4}$ , 知  $f(x, y)$  在区域  $D$  上的最大值为 8, 最小值为 0.

**(18)** (本题满分 10 分)

计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} xzdydz + 2zydzdx + 3xydxdy,$$

其中  $\Sigma$  为曲面  $z = 1 - x^2 - \frac{y^2}{4} (0 \leq z \leq 1)$  的上侧。

**【分析】** 本题曲面  $\Sigma$  不封闭, 可考虑先添加一平面域使其封闭, 在封闭曲面所围成的区域内用高斯公式, 而在添加的平面域上直接投影即可。

**【详解】** 补充曲面:  $\Sigma_1: x^2 + \frac{y^2}{4} = 1, z = 0$ , 取下侧. 则

$$\begin{aligned} I &= \iint_{\Sigma + \Sigma_1} xzdydz + 2zydzdx + 3xydxdy - \iint_{\Sigma_1} xzdydz + 2zydzdx + 3xydxdy \\ &= \iiint_{\Omega} (z + 2z)dxdydz + \iint_D 3xydxdy \end{aligned}$$

其中  $\Omega$  为  $\Sigma$  与  $\Sigma_1$  所围成的空间区域,  $D$  为平面区域  $x^2 + \frac{y^2}{4} \leq 1$ .

由于区域  $D$  关于  $x$  轴对称, 因此  $\iint_D 3xydxdy = 0$ . 又

$$\iiint_{\Omega} (z + 2z)dxdydz = 3 \iiint_{\Omega} zdxdydz = 3 \int_0^1 zdz \iint_{D_z} dxdy = 3 \int_0^1 z \cdot 2\pi(1-z)dz = \pi.$$

其中  $D_z: x^2 + \frac{y^2}{4} \leq 1 - z$ .

**(19)** (本题满分 11 分)

设函数  $f(x), g(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内具有二阶导数且存在相等的最大值,  $f(a) = g(a)$ ,

$f(b) = g(b)$ , 证明: 存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f''(\xi) = g''(\xi)$ .

**【分析】** 需要证明的结论与导数有关，自然联想到用微分中值定理。事实上，若令  $F(x) = f(x) - g(x)$ ，则问题转化为证明  $F''(\xi) = 0$ ，只需对  $F'(x)$  用罗尔定理，关键是找到  $F'(x)$  的端点函数值相等的区间(特别是两个一阶导数同时为零的点)，而利用  $F(a) = F(b) = 0$ ，若能再找一点  $c \in (a, b)$ ，使得  $F(c) = 0$ ，则在区间  $[a, c], [c, b]$  上两次利用罗尔定理有一阶导函数相等的两点，再对  $F'(x)$  用罗尔定理即可。

**【证明】** 构造辅助函数  $F(x) = f(x) - g(x)$ ，由题设有  $F(a) = F(b) = 0$ 。又  $f(x), g(x)$  在  $(a, b)$  内具有相等的最大值，不妨设存在  $x_1 \leq x_2, x_1, x_2 \in (a, b)$  使得

$$f(x_1) = M = \max_{[a,b]} f(x), g(x_2) = M = \max_{[a,b]} g(x),$$

若  $x_1 = x_2$ ，令  $c = x_1$ ，则  $F(c) = 0$ 。

若  $x_1 < x_2$ ，因  $F(x_1) = f(x_1) - g(x_1) \geq 0, F(x_2) = f(x_2) - g(x_2) \leq 0$ ，从而存在  $c \in [x_1, x_2] \subset (a, b)$ ，使  $F(c) = 0$ 。

在区间  $[a, c], [c, b]$  上分别利用罗尔定理知，存在  $\xi_1 \in (a, c), \xi_2 \in (c, b)$ ，使得

$$F'(\xi_1) = F'(\xi_2) = 0.$$

再对  $F'(x)$  在区间  $[\xi_1, \xi_2]$  上应用罗尔定理，知存在  $\xi \in (\xi_1, \xi_2) \subset (a, b)$ ，有

$$F''(\xi) = 0, \quad \text{即} \quad f''(\xi) = g''(\xi).$$

## (20) (本题满分 10 分)

设幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在  $(-\infty, +\infty)$  内收敛，其和函数  $y(x)$  满足

$$y'' - 2xy' - 4y = 0, y(0) = 0, y'(0) = 1.$$

(I) 证明：  $a_{n+2} = \frac{2}{n+1} a_n, n = 1, 2, \dots$ ;

(II) 求  $y(x)$  的表达式。

**【分析】** 先将和函数求一阶、二阶导，再代入微分方程，引出系数之间的递推关系。

**【详解】** (I) 记  $y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ，则  $y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}, y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$ ，代入微分方程

$$y'' - 2xy' - 4y = 0, \text{ 有}$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n x^{n-2} - 2 \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n - 4 \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0,$$

$$\text{即 } \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)a_{n+2} x^n - 2 \sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^n - 4 \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n =$$

$$\text{故有 } (n+2)a_{n+2} - 2a_n - 4a_n =$$

$$\text{即 } a_{n+2} = \frac{2}{n+1} a_n, n=1, 2;$$

(III) 由初始条件  $y(0)=0, y'(0)=1$  知,  $a_0=0, a_1=1$ . 于是根据递推关系式

$$a_{n+2} = \frac{2}{n+1} a_n, \text{ 有 } a_{2n}=0, a_{2n+1} = \frac{1}{n!}. \text{ 故}$$

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_{2n+1} x^{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^{2n+1} = x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (x^2)^n = x e^{x^2}.$$

(21) (本题满分 11 分)

设线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0, \\ x_1 + 4x_2 + a^2 x_3 = 0 \end{cases} \quad (1)$$

与方程

$$x_1 + 2x_2 + x_3 = a-1 \quad (2)$$

有公共解, 求  $a$  的值及所有公共解.

**【分析】** 两个方程有公共解就是①与②联立起来的非齐次线性方程组有解.

**【详解】** 将①与②联立得非齐次线性方程组:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0, \\ x_1 + 4x_2 + a^2 x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = a-1. \end{cases} \quad (3)$$

若此非齐次线性方程组有解, 则①与②有公共解, 且③的解即为所求全部公共解. 对③

的增广矩阵  $\bar{A}$  作初等行变换得:

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & a & 0 \\ 1 & 4 & a^2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & a-1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & a-1 & 0 \\ 0 & 0 & (a-2)(a-1) & 0 \\ 0 & 0 & 1-a & a-1 \end{pmatrix}.$$

于是 1° 当  $a=1$  时, 有  $r(A) = r(\bar{A}) = 2 < 3$ , 方程组③有解, 即①与②有公共解, 其全部公共

解即为③的通解，此时

$$\bar{A} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

此时方程组③为齐次线性方程组，其基础解系为：  $\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,

所以①与②的全部公共解为  $k \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ， $k$  为任意常数.

2° 当  $a=2$  时，有  $r(A)=r(\bar{A})=3$ ，方程组③有唯一解，此时

$$\bar{A} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 故方程组③的解为: } \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \text{ 即①与②有唯一公}$$

$$\text{共解: 为 } x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

(22) (本题满分 11 分)

设 3 阶对称矩阵  $A$  的特征值  $\lambda_1=1, \lambda_2=2, \lambda_3=-2$ ,  $\alpha_1=(1,-1,1)^T$  是  $A$  的属于  $\lambda_1$  的

一个特征向量, 记  $B=A^5-4A^3+E$  其中  $E$  为 3 阶单位矩阵.

(I) 验证  $\alpha_1$  是矩阵  $B$  的特征向量, 并求  $B$  的全部特征值与特征向量.

(II) 求矩阵  $B$ .

**【分析】** 根据特征值的性质可立即得  $B$  的特征值, 然后由  $B$  也是对称矩阵可求出其另外两个线性无关的特征向量.

**【详解】** (I) 由  $A\alpha_1=\alpha_1$  得  $A^2\alpha_1=A\alpha_1=\alpha_1$ ,

$$\text{进一步} \quad A^3\alpha_1=\alpha_1, \quad A^5\alpha_1=\alpha_1,$$

$$\text{故} \quad B\alpha_1=(A^5-4A^3+E)\alpha_1$$

$$=A^5\alpha_1-4A^3\alpha_1+\alpha_1$$

$$=\alpha_1-4\alpha_1+\alpha_1$$

$$= -2\alpha_1,$$

从而  $\alpha_1$  是矩阵  $B$  的属于特征值  $-2$  的特征向量.

因  $B = A^5 - 4A^3 + E$ , 及  $A$  的 3 个特征值  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -2$ , 得

$B$  的 3 个特征值为  $\mu_1 = -2, \mu_2 = 1, \mu_3 = 1$ .

设  $\alpha_2, \alpha_3$  为  $B$  的属于  $\mu_2 = \mu_3 = 1$  的两个线性无关的特征向量, 又

$A$  为对称矩阵, 得  $B$  也是对称矩阵, 因此  $\alpha_1$  与  $\alpha_2, \alpha_3$  正交, 即

$$\alpha_1^T \alpha_2 = 0, \quad \alpha_1^T \alpha_3 = 0$$

所以  $\alpha_2, \alpha_3$  可取为下列齐次线性方程组两个线性无关的解:

$$(1, -1, 1) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0,$$

其基础解系为:  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 故可取  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

即  $B$  的全部特征值的特征向量为:  $k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, k_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 其中  $k_1 \neq 0$ , 是不为零的任

意常数,  $k_2, k_3$  是不同时为零的任意常数.

(II) 令  $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 则  $P^{-1}BP = \begin{pmatrix} -2 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$ ,

得

$$B = P \begin{pmatrix} -2 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix} P^{-1}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

(23) (本题满分 11 分)

设二维随机变量  $(X, Y)$  的概率密度为

$$f(x, y) = \begin{cases} 2 - x - y, & 0 < x < 1, 0 < y < 1, \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$$

(I) 求  $P\{X > 2Y\}$ ;

(II) 求  $Z = X + Y$  的概率密度  $f_Z(z)$ .

【详解】 (I)  $P\{X > 2Y\} = \iint_{x > 2y} f(x, y) dx dy = \int_0^{\frac{1}{2}} dy \int_{2y}^1 (2 - x - y) dx = \frac{7}{24}.$

(II) 先求  $Z$  的分布函数:

$$F_Z(z) = P(X + Y \leq Z) = \iint_{x+y \leq z} f(x, y) dx dy$$

当  $z < 0$  时,  $F_Z(z) = 0$ ;

$$\begin{aligned} \text{当 } 0 \leq z < 1 \text{ 时, } F_Z(z) &= \iint_{D_1} f(x, y) dx dy = \int_0^z dy \int_0^{z-y} (2 - x - y) dx \\ &= z^2 - \frac{1}{3} z^3; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{当 } 1 \leq z < 2 \text{ 时, } F_Z(z) &= 1 - \iint_{D_2} f(x, y) dx dy = 1 - \int_{z-1}^1 dy \int_{z-y}^1 (2 - x - y) dx \\ &= 1 - \frac{1}{3} (2 - z)^3; \end{aligned}$$

当  $z \geq 2$  时,  $F_Z(z) = 1$ .

故  $Z = X + Y$  的概率密度为

$$f_Z(z) = F'_Z(z) = \begin{cases} 2z - z^2, & 0 < z < 1, \\ (2 - z)^2, & 1 \leq z < 2, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

(24) (数 1, 3) (本题满分 11 分)

设总体  $X$  的概率密度为

$$f(x, \theta) = \begin{cases} \frac{1}{2\theta}, & 0 < x < \theta, \\ \frac{1}{2(1-\theta)}, & \theta \leq x < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

其中参数  $\theta$  ( $0 < \theta < 1$ ) 未知,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自总体  $X$  的简单随机样本,  $\bar{X}$  是样本均值

(I) 求参数  $\theta$  的矩估计量  $\hat{\theta}$ ;

(II) 判断  $4\bar{X}^2$  是否为  $\theta^2$  的无偏估计量, 并说明理由.

【详解】 (I)  $E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x, \theta)dx = \int_0^{\theta} \frac{x}{2\theta} dx + \int_{\theta}^1 \frac{x}{2(1-\theta)} dx$

$$= \frac{\theta}{4} + \frac{1}{4}(1+\theta) = \frac{\theta}{2} + \frac{1}{4}.$$

令  $\frac{\theta}{2} + \frac{1}{4} = \bar{X}$ , 其中  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ,

解方程得  $\theta$  的矩估计量为:  $\hat{\theta} = 2\bar{X} - \frac{1}{2}$ .

(II)  $E(4\bar{X}^2) = 4E(\bar{X}^2) = 4[D(\bar{X}) + E^2(\bar{X})] = 4[\frac{D(X)}{n} + E^2(X)],$

而  $E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x, \theta)dx = \int_0^{\theta} \frac{x^2}{2\theta} dx + \int_{\theta}^1 \frac{x^2}{2(1-\theta)} dx$

$$= \frac{\theta^2}{3} + \frac{1}{6}\theta + \frac{1}{6}.$$

$$D(X) = E(X^2) - E^2(X) = \frac{\theta^2}{3} + \frac{1}{6}\theta + \frac{1}{6} - (\frac{1}{2}\theta + \frac{1}{4})^2$$

$$= \frac{1}{12}\theta^2 - \frac{1}{12}\theta + \frac{5}{48},$$

故  $E(4\bar{X}^2) = 4[\frac{D(X)}{n} + E^2(X)] = \frac{3n+1}{3n}\theta^2 + \frac{3n-1}{n}\theta + \frac{3n+5}{12n} \neq \theta^2,$

所以  $4\bar{X}^2$  不是  $\theta^2$  的无偏估计量.