

2007 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题

一、选择题：1~10 小题，每小题 4 分，共 40 分，下列每题给出的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，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，与 \sqrt{x} 等价的无穷小量是()

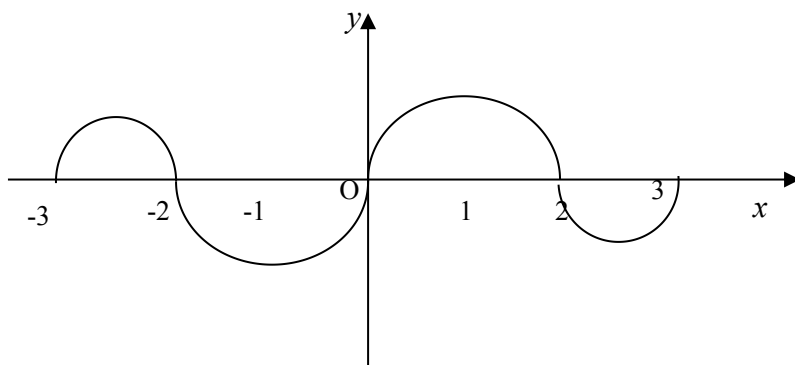
$A. 1 - e^{\sqrt{x}}$ $B. \ln \frac{1+x}{1-\sqrt{x}}$ $C. \sqrt{1+\sqrt{x}} - 1$ $D. 1 - \cos \sqrt{x}$

(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

$[-2, 0]$, $[0, 2]$ 上图形分别是直径为 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 $x = 0$ 连续，则下列命题错误的是()

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

(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()

$A. \text{若 } u_1 > u_2, \text{ 则 } \{u_n\} \text{ 必收敛}$ $B. \text{若 } u_1 > u_2, \text{ 则 } \{u_n\} \text{ 必发散}$
 $C. \text{若 } u_1 < u_2, \text{ 则 } \{u_n\} \text{ 必收敛}$ $D. \text{若 } u_1 < u_2, \text{ 则 } \{u_n\} \text{ 必发散}$

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

A. $\int_{\Gamma} f(x, y) dx$ 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 $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, 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 $Y = y$ 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) $\int_1^2 \frac{1}{x^3} e^x dx = \underline{\hspace{2cm}}$

(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微分方程 $y'' - 4y' + 3y = 2e^{2x}$ 的通解为 $y =$ _____

(14) 设曲面 $\Sigma: |x| + |y| + |z| = 1$, 则 $\oiint_{\Sigma} (x + |y|) dS =$ _____

(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 _____

(16) 在区间 $(0,1)$ 中随机地取两个数, 则这两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 10 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 11 分)

计算曲面积分 $I = \iint_{\Sigma} xz dy dz + 2zy dz dx + 3xy dx dy$, 其中 Σ 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) 内二阶可导且存在相等的最大值, 又 $f(a) = g(a)$,

$f(b) = g(b)$, 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 $y'' - 2xy' - 4y = 0$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$

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

(II) 求 $y(x)$ 的表达式

(21)(本题满分 11 分)

设线性方程组
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \end{cases} \quad (1)$$

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

有公共解, 求 a 得值及所有公共解.

(22)(本题满分 11 分)

设 3 阶实对称矩阵 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 λ_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 α_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 .

(23)(本题满分 11 分)

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

(I) 求 $P\{X > 2Y\}$;

(II) 求 $Z = X + Y$ 的概率密度 $f_Z(z)$.

(24)(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 θ 的矩估计量 $\hat{\theta}$;

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

2007 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题解析

一、选择题

(1) 【答案】B

【详解】

方法 1: 排除法: 由几个常见的等价无穷小, 当 $x \rightarrow 0$ 时,

$e^x - 1 \sim x; \sqrt{1+x} - 1 \sim \frac{1}{2}x; 1 - \cos x = 2\sin^2 \frac{x}{2} \sim 2\left(\frac{x}{2}\right)^2 = \frac{x^2}{2}$, 当 $x \rightarrow 0^+$ 时, 此时 $\sqrt{x} \rightarrow 0$, 所以

$1 - e^{\sqrt{x}} \sim (-\sqrt{x}); \sqrt{1 + \sqrt{x}} - 1 \sim \frac{1}{2}\sqrt{x}; 1 - \cos \sqrt{x} \sim \frac{1}{2}(\sqrt{x})^2$, 可以排除 A、C、D, 所以选(B).

方法 2: $\ln \frac{1+x}{1-\sqrt{x}} = \ln \frac{1-\sqrt{x}+\sqrt{x}+x}{1-\sqrt{x}} = \ln \left[1 + \frac{x+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} \right]$

当 $x \rightarrow 0^+$ 时, $1 - \sqrt{x} \rightarrow 1$, $\frac{x+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} \rightarrow 0$, 又因为 $x \rightarrow 0$ 时, $\ln(1+x) \sim x$,

所以 $\ln \left[1 + \frac{x+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} \right] \sim \frac{x+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} \sim x + \sqrt{x} = \sqrt{x}(\sqrt{x}+1) \sim \sqrt{x}$, 选(B).

方法 3: $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln \left(\frac{1+x}{1-\sqrt{x}} \right)}{\sqrt{x}} \stackrel{\text{洛}}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\left[\ln \left(\frac{1+x}{1-\sqrt{x}} \right) \right]'}{(\sqrt{x})'} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1-\sqrt{x}}{1+x} \left(\frac{1+x}{1-\sqrt{x}} \right)'}{\frac{1}{2\sqrt{x}}}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1-\sqrt{x}}{1+x} \cdot \frac{1-\sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}}(1+x)}{(1-\sqrt{x})^2}}{\frac{1}{2\sqrt{x}}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2\sqrt{x}(2\sqrt{x}+1-x)}{(1+x)(1-\sqrt{x})}$$

设 $\frac{2\sqrt{x}(2\sqrt{x}+1-x)}{(1+x)(1-\sqrt{x})} = \frac{A}{1+x} + \frac{B}{1-\sqrt{x}}$, 则 $A(1-\sqrt{x}) + B(1+x) = 4x + 2\sqrt{x} - 2x\sqrt{x}$

对应系数相等得: $A = 2\sqrt{x}, B = 1$, 所以

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2\sqrt{x}(2\sqrt{x}+1-x)}{(1+x)(1-\sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\frac{2\sqrt{x}}{1+x} + \frac{1}{1-\sqrt{x}} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2\sqrt{x}}{1+x} + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1-\sqrt{x}} = 0 + 1 = 1, \text{ 选(B).} \end{aligned}$$

(2) 【答案】D

【详解】因为 $\lim_{x \rightarrow 0} y = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} + \ln(1+e^x) \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} + \lim_{x \rightarrow 0} \ln(1+e^x) = \infty$,

所以 $x = 0$ 是一条铅直渐近线;

因为 $\lim_{x \rightarrow -\infty} y = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{x} + \ln(1+e^x) \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} + \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(1+e^x) = 0 + 0 = 0$,

所以 $y=0$ 是沿 $x \rightarrow -\infty$ 方向的一条水平渐近线;

$$\begin{aligned} \text{令 } a &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x} + \ln(1+e^x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x^2} + \frac{\ln(1+e^x)}{x} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+e^x)}{x} \quad \text{洛必达法则} \quad 0 + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{1+e^x} = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{令 } b &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (y - a \cdot x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} + \ln(1+e^x) - x \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} + \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln(1+e^x) - x) \quad \underline{x = \ln e^x} \quad 0 + \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln(1+e^x) - \ln e^x) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(\frac{1+e^x}{e^x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(e^{-x} + 1) = \ln 1 = 0 \end{aligned}$$

所以 $y=x$ 是曲线的斜渐近线, 所以共有 3 条, 选择(D)

(3) 【答案】C

【详解】由题给条件知, $f(x)$ 为 x 的奇函数, 则 $f(-x) = -f(x)$, 由 $F(x) = \int_0^x f(t)dt$, 知

$$F(-x) = \int_0^{-x} f(t)dt \quad \underline{\text{令 } t = -u} \quad \int_0^x f(-u)d(-u) \quad \underline{\text{因为 } f(-u) = -f(u)} \quad \int_0^x f(u)du = F(x),$$

故 $F(x)$ 为 x 的偶函数, 所以 $F(-3) = F(3)$.

而 $F(2) = \int_0^2 f(t)dt$ 表示半径 $R=1$ 的半圆的面积, 所以 $F(2) = \int_0^2 f(t)dt = \frac{\pi R^2}{2} = \frac{\pi}{2}$,

$F(3) = \int_0^3 f(t)dt = \int_0^2 f(t)dt + \int_2^3 f(t)dt$, 其中 $\int_2^3 f(t)dt$ 表示半径 $r = \frac{1}{2}$ 的半圆的面积的负值, 所以

$$\int_2^3 f(t)dt = -\frac{\pi r^2}{2} = -\frac{\pi}{2} \cdot \left(\frac{1}{2} \right)^2 = -\frac{\pi}{8}$$

$$\text{所以 } F(3) = \int_0^2 f(t)dt + \int_2^3 f(t)dt = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8} = \frac{3\pi}{8} = \frac{3}{4} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{3}{4} F(2)$$

$$\text{所以 } F(-3) = F(3) = \frac{3}{4} F(2), \text{ 选择 C}$$

(4) 【答案】(D)

【详解】

方法 1: 论证法, 证明 A, B, C 都正确, 从而只有 D 不正确.

由 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ 存在及 $f(x)$ 在 $x=0$ 处连续, 所以

$$f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{f(x)}{x} \cdot x \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} x = 0 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0, \text{ 所以(A)正确;}$$

由选项 (A) 知, $f(0)=0$, 所以 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ 存在, 根据导数定义,

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} \text{ 存在, 所以(C)也正确;}$$

由 $f(x)$ 在 $x=0$ 处连续, 所以 $f(-x)$ 在 $x=0$ 处连续, 从而

$$\lim_{x \rightarrow 0} [f(x) + f(-x)] = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) + \lim_{x \rightarrow 0} f(-x) = f(0) + f(0) = 2f(0)$$

$$\text{所以 } 2f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{f(x)+f(-x)}{x} \cdot x \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)+f(-x)}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} x = 0 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)+f(-x)}{x} = 0$$

即有 $f(0)=0$, 所以(B)正确, 故此题选择(D).

方法 2: 举例法, 举例说明(D)不正确. 例如取 $f(x)=|x|$, 有

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(-x)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|-|-x|}{x} = 0 \text{ 存在}$$

$$\text{而 } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x-0}{x-0} = -1, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x-0}{x-0} = 1,$$

左右极限存在但不相等, 所以 $f(x)=|x|$ 在 $x=0$ 的导数 $f'(0)$ 不存在. (D)不正确, 选(D).

(5) 【答案】(D)

【详解】 $u_n = f(n)$, 由拉格朗日中值定理, 有

$$u_{n+1} - u_n = f(n+1) - f(n) = f'(\xi_n)(n+1-n) = f'(\xi_n), (n=1, 2, \cdots),$$

其中 $n < \xi_n < n+1$, $\xi_1 < \xi_2 < \cdots < \xi_n < \cdots$. 由 $f''(x) > 0$, 知 $f'(x)$ 严格单调增, 故

$$f'(\xi_1) < f'(\xi_2) < \cdots < f'(\xi_n) < \cdots.$$

若 $u_1 < u_2$, 则 $f'(\xi_1) = u_2 - u_1 > 0$, 所以 $0 < f'(\xi_1) < f'(\xi_2) < \cdots < f'(\xi_n) < \cdots$.

$$u_{n+1} = u_1 + \sum_{k=1}^n (u_{k+1} - u_k) = u_1 + \sum_{k=1}^n f'(\xi_k) > u_1 + n f'(\xi_1).$$

而 $f'(\xi_1)$ 是一个确定的正数. 于是推知 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_{n+1} = +\infty$, 故 $\{u_n\}$ 发散. 选(D)

(6) 【答案】B

【详解】用排除法.

将 $f(x, y) = 1$ 代入知 $\int_{\Gamma} f(x, y) ds = \int_{\Gamma} ds = s > 0$, 排除 C.

取 $f(x, y) = x^2 + y^2$, M 、 N 依次为 $(-\sqrt{2}/2, \sqrt{2}/2)$ 、 $(\sqrt{2}/2, -\sqrt{2}/2)$, 则

$$\Gamma: x = \cos \theta, y = \sin \theta \quad \frac{3}{4}\pi \leq \theta \leq \frac{7}{4}\pi$$

$$\int_{\Gamma} f(x, y) dx = \int_{3\pi/4}^{7\pi/4} d \cos \theta > 0, \text{ 排除 A}$$

$$\int_{\Gamma} f'_x(x, y) dx + f'_y(x, y) dy = \int_{3\pi/4}^{7\pi/4} 2 \cos \theta (-\sin \theta) + 2 \sin \theta \cos \theta d\theta = 0, \text{ 排除 D}$$

$$\int_{\Gamma} f(x, y) dy = \int_{3\pi/4}^{7\pi/4} d \sin \theta < 0, \text{ 选 B}$$

(7) 【答案】A

【详解】

方法 1: 根据线性相关的定义, 若存在不全为零的数 k_1, k_2, k_3 , 使得 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 = 0$ 成立, 则称

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关.

因 $(\alpha_1 - \alpha_2) + (\alpha_2 - \alpha_3) + (\alpha_3 - \alpha_1) = 0$, 故 $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_1$ 线性相关, 所以选择(A).

方法 2: 排除法

因为 $(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1)$

$$= (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) C_2, \text{ 其中 } C_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\begin{aligned} \text{且 } |C_2| &= \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{1\text{行} \times (-1) + 2\text{行}} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \\ &= 1 \times 1 - 1 \times (-1) = 2 \neq 0. \end{aligned}$$

故 C_2 是可逆矩阵, 由可逆矩阵可以表示为若干个初等矩阵的乘积, C_2 右乘 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 时, 等于作若干次初等变换, 初等变换不改变矩阵的秩, 故有

$$r(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1) = r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3$$

所以 $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$ 线性无关, 排除(B).

因为 $(\alpha_1 - 2\alpha_2, \alpha_2 - 2\alpha_3, \alpha_3 - 2\alpha_1)$

$$= (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) C_3, \text{ 其中 } C_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix},$$

$$|C_3| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{1\text{行} \times 2 + 2\text{行}} \begin{vmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & -2 & 1 \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 & -4 \\ -2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 1 \times 1 - (-2) \times (-4) = -7 \neq 0.$$

故 C_3 是可逆矩阵, 由可逆矩阵可以表示为若干个初等矩阵的乘积, C_3 右乘 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 时, 等于作若干次初等变换, 初等变换不改变矩阵的秩, 故有

$$r(\alpha_1 - 2\alpha_2, \alpha_2 - 2\alpha_3, \alpha_3 - 2\alpha_1) = r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3$$

所以 $\alpha_1 - 2\alpha_2, \alpha_2 - 2\alpha_3, \alpha_3 - 2\alpha_1$ 线性无关, 排除(C).

因为 $(\alpha_1 + 2\alpha_2, \alpha_2 + 2\alpha_3, \alpha_3 + 2\alpha_1)$

$$= (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) C_4, \text{ 其中 } C_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix},$$

$$|C_4| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{1\text{行} \times (-2) + 2\text{行}} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 & -4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 1 \times 1 - 2 \times (-4) = 9 \neq 0.$$

故 C_4 是可逆矩阵, 由可逆矩阵可以表示为若干个初等矩阵的乘积, C_4 右乘 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 时, 等于作若干次初等变换, 初等变换不改变矩阵的秩, 故有

$$r(\alpha_1 + 2\alpha_2, \alpha_2 + 2\alpha_3, \alpha_3 + 2\alpha_1) = r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3$$

所以 $\alpha_1 + 2\alpha_2, \alpha_2 + 2\alpha_3, \alpha_3 + 2\alpha_1$ 线性无关, 排除(D).

综上知应选(A).

(8) 【答案】B

【详解】

$$\text{方法 1: } |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda - 2 & 1 \\ 1 & 1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{2,3\text{列分别加到1列}} \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ \lambda & \lambda - 2 & 1 \\ \lambda & 1 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} & \text{提出 } \lambda \quad \lambda \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda-2 & 1 \\ 1 & 1 & \lambda-2 \end{vmatrix} \xrightarrow{1\text{行} \times (-1) + 2\text{行}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & \lambda-3 & 0 \\ 1 & 1 & \lambda-2 \end{vmatrix} \\ & \xrightarrow{1\text{行} \times (-1) + 3\text{行}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & \lambda-3 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda-3 \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} \lambda \begin{vmatrix} \lambda-3 & 0 \\ 0 & \lambda-3 \end{vmatrix} = (\lambda-3)^2 \lambda = 0 \end{aligned}$$

则 A 的特征值为 3, 3, 0; B 是对角阵, 对应元素即是特征值, 则 B 的特征值为 1, 1, 0. A, B

的特征值不相同, 由相似矩阵的特征值相同知, A 与 B 不相似.

由 A, B 的特征值可知, A, B 的正惯性指数都是 2, 又秩都等于 2 可知负惯性指数也相同, 则由实

对称矩阵合同的充要条件是有相同的正惯性指数和相同的负惯性指数, 知 A 与 B 合同, 应选(B).

方法 2: 因为迹(A)=2+2+2=6, 迹(B)=1+1=2 \neq 6, 所以 A 与 B 不相似(不满足相似的必要条件). 又

$|\lambda E - A| = \lambda(\lambda-3)^2$, $|\lambda E - B| = \lambda(\lambda-1)^2$, A 与 B 是同阶实对称矩阵, 其秩相等, 且有相同的正惯性指数, 故 A 与 B 合同.

(9) 【答案】C

【详解】 把独立重复射击看成独立重复试验. 射中目标看成试验成功. 第4次射击恰好是第2次命中目标可以理解为: 第4次试验成功而前三次试验中必有1次成功, 2次失败.

根据独立重复的伯努利试验, 前3次试验中有1次成功2次失败. 其概率必为 $C_3^1 p(1-p)^2$. 再加上第4次是成功的, 其概率为 p .

根据独立性原理: 若事件 A_1, \dots, A_n 独立, 则 $P\{A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n\} = P\{A_1\}P\{A_2\} \dots P\{A_n\}$

所以, 第4次射击为第二次命中目标的概率为 $C_3^1 p(1-p)^2 \cdot p = 3p^2(1-p)^2$. 所以选(C)

(10) 【答案】A

【详解】 二维正态随机变量 (X, Y) 中, X 与 Y 的独立等价于 X 与 Y 不相关. 而对任意两个随机变量 X 与 Y , 如果它们相互独立, 则有 $f(x, y) = f_X(x)f_Y(y)$.

由于二维正态随机变量 (X, Y) 中 X 与 Y 不相关, 故 X 与 Y 独立, 且 $f(x, y) = f_X(x)f_Y(y)$. 根据条件概率密度的定义, 当在 $Y = y$ 条件下, 如果 $f_Y(y) \neq 0$, 则

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x, y)}{f_Y(y)} = \frac{f_X(x)f_Y(y)}{f_Y(y)} = f_X(x).$$

现 $f_Y(y)$ 显然不为 0, 因此 $f_{X|Y}(x|y) = f_X(x)$. 所以应选(A).

二、填空题

(11) 【答案】 $\frac{\sqrt{e}}{2}$

【详解】 命 $\frac{1}{x} = t$, 有 $x = \frac{1}{t}, dx = -\frac{1}{t^2} dt$,

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

$$\underline{\underline{\text{分部积分}}} \int_{\frac{1}{2}}^1 t e^t dt = \left(t e^t \right)_{\frac{1}{2}}^1 - \int_{\frac{1}{2}}^1 e^t dt = e - \frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}} - e^{\frac{1}{2}} \Big|_{\frac{1}{2}}^1$$

$$= e - \frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}} - \left(e - e^{\frac{1}{2}} \right) = \frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{e}}{2}$$

(12) 【答案】 $f_1'(x^y, y^x) y x^{y-1} + f_2'(x^y, y^x) y^x \ln y$

【详解】 $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial f(x^y, y^x)}{\partial x} = f_1'(x^y, y^x) \frac{\partial x^y}{\partial x} + f_2'(x^y, y^x) \frac{\partial y^x}{\partial x} = f_1'(x^y, y^x) y x^{y-1} + f_2'(x^y, y^x) y^x \ln y$

(13) 【答案】 $C_1 e^x + C_2 e^{3x} - 2e^{2x}$

【详解】 这是二阶常系数非齐次线性微分方程, 且函数 $f(x)$ 是 $P_m(x)e^{\lambda x}$ 型 (其中 $P_m(x) = 2, \lambda = 2$).

所给方程对应的齐次方程为 $y'' - 4y' + 3y = 0$, 它的特征方程为 $r^2 - 4r + 3 = 0$, 得特征根

$$r_1 = 1, r_2 = 3, \text{ 对应齐次方程的通解 } y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x} = C_1 e^x + C_2 e^{3x}$$

由于这里 $\lambda = 2$ 不是特征方程的根, 所以应设该非齐次方程的一个特解为 $y^* = A e^{2x}$, 所以

$$(y^*)' = 2A e^{2x}, (y^*)'' = 4A e^{2x}, \text{ 代入原方程: } 4A e^{2x} - 4 \cdot 2A e^{2x} + 3A e^{2x} = 2e^{2x},$$

则 $A = -2$, 所以 $y^* = -2e^{2x}$. 故得原方程的通解为 $y = C_1 e^x + C_2 e^{3x} - 2e^{2x}$.

(14) 【答案】 $\frac{4}{3}\sqrt{3}$

【详解】 $\oiint_{\Sigma} (x + |y|) dS = \oiint_{\Sigma} x dS + \oiint_{\Sigma} |y| dS,$

对于第一部分, 由于积分区域关于 x 轴、 y 轴是对称的面, 被积函数 x 为 x 的奇函数, 所以 $\oiint_{\Sigma} x dS = 0$.

对于第二部分, 因 Σ 关于 x, y, z 轮换对称, 所以 $\oiint_{\Sigma} |x| dS = \oiint_{\Sigma} |y| dS = \oiint_{\Sigma} |z| dS$, 那么

$$\oiint_{\Sigma} |y| dS = \frac{1}{3} \oiint_{\Sigma} (|x| + |y| + |z|) dS = \frac{1}{3} \oiint_{\Sigma} dS, \text{ 由曲面积分的几何意义, } \oiint_{\Sigma} dS \text{ 为曲面的表面积, 所以}$$

$$\oiint_{\Sigma} |y| dS = \frac{1}{3} \oiint_{\Sigma} dS = \frac{1}{3} \times (\Sigma \text{ 的面积}). \text{ 而 } \Sigma \text{ 为 8 块同样的等边三角形, 每块等边三角形的边长为 } \sqrt{2}, \text{ 所以}$$

$$\Sigma \text{ 的面积} = 8 \cdot \frac{1}{2} (\sqrt{2})^2 \sin \frac{\pi}{3} = 4\sqrt{3}.$$

$$\text{所以 } \oiint_{\Sigma} (x + |y|) dS = \oiint_{\Sigma} |y| dS = \frac{1}{3} \cdot 4\sqrt{3} = \frac{4}{3}\sqrt{3}$$

(15) 【答案】1

【详解】

$$A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad A^3 = A^2 \cdot A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

由阶梯矩阵的行秩等于列秩, 其值等于阶梯形矩阵的非零行的行数, 知 $r(A^3) = 1$.

(16) 【答案】3/4

【详解】不妨假定随机地抽出两个数分别为 X 和 Y , 它们应是相互独立的. 如果把 (X, Y) 看成平面上一个点的坐标, 则由于

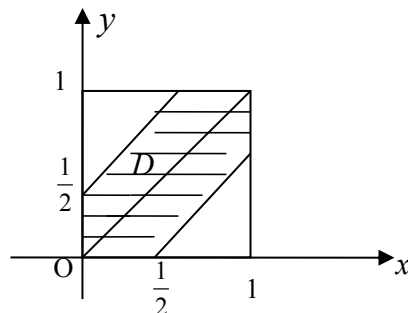
$0 < X < 1, 0 < Y < 1$, 所以 (X, Y) 为平面上

正方形: $0 < X < 1, 0 < Y < 1$ 中的一个点.

X 和 Y 两个数之差的绝对值小于 $\frac{1}{2}$ 对应于正方形中 $|X - Y| < \frac{1}{2}$ 的区域.

所有可能在区间 $(0, 1)$ 中随机取的两个数 X, Y , 可以被看成上图中单位正方形里的点. $|X - Y| < \frac{1}{2}$ 的区域就是正方形中阴影的面积 D . 根据几何概率的定义:

$$P\left(|X - Y| < \frac{1}{2}\right) = \frac{D \text{ 的面积}}{\text{单位正方形面积}} = \frac{1 - (1/2)^2}{1} = \frac{3}{4}.$$



三、解答题

(17) 【详解】

方法 1: 先求函数 $f(x, y)$ 在 D 的内部驻点,

$$\text{由 } \begin{cases} f'_x = 2x - 2xy^2 = 0 \\ f'_y = 4y - 2x^2y = 0 \end{cases}, \text{ 解得 } D \text{ 内的驻点为 } (\pm\sqrt{2}, 1), \text{ 相应的函数值为 } f(\pm\sqrt{2}, 1) = 2$$

再考虑在 D 的边界 $L_1: y = 0 (-2 \leq x \leq 2)$ 上的 $f(x, y)$. 即 $f(x, 0) = x^2 (-2 \leq x \leq 2)$, 易知函数 $f(x, y)$ 在此边界上的最大值为 $f(\pm 2, 0) = 4$, 最小值为 $f(0, 0) = 0$.

考虑在 D 的边界 $L_2: x^2 + y^2 = 4 (y \geq 0)$ 上的 $f(x, y)$, 所以 $y = \sqrt{4 - x^2}$,

$$\text{令 } h(x) = f(x, \sqrt{4 - x^2}) = x^2 + 2(4 - x^2) - x^2(4 - x^2) = x^4 - 5x^2 + 8, -2 \leq x \leq 2$$

$$\text{由 } h'(x) = 4x^3 - 10x = 0 \text{ 得驻点 } x_1 = 0, x_2 = -\sqrt{\frac{5}{2}}, x_3 = \sqrt{\frac{5}{2}},$$

所以函数 $h(x)$ 在相应点处的函数值为

$$h(0) = f(0, 2) = 8, \quad h(-\sqrt{\frac{5}{2}}) = f(-\sqrt{\frac{5}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}) = \frac{7}{4}, \quad h(\sqrt{\frac{5}{2}}) = f(\sqrt{\frac{5}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}) = \frac{7}{4}$$

综上可知函数在 D 上的最大值为 $f(0, 2) = 8$, 最小值为 $f(0, 0) = 0$.

方法 2: 在 D 内与边界 L_1 上, 同方法 1.

在边界 $L_2: x^2 + y^2 = 4 (y \geq 0)$ 上, 构造函数 $F(x, y, \lambda) = x^2 + 2y^2 - x^2y^2 + \lambda(x^2 + y^2 - 4)$

$$\text{令 } \begin{cases} F'_x = 2x - 2xy^2 + 2\lambda x = 0 \\ F'_y = 4y - 2x^2y + 2\lambda y = 0 \\ F'_\lambda = x^2 + y^2 - 4 = 0 \end{cases}, \quad \text{解得 } \begin{cases} x = \pm\sqrt{5/2} \\ y = \sqrt{3/2} \end{cases}, \quad \begin{cases} x = 0 \\ y = 2 \end{cases}$$

$$f(\pm\sqrt{5/2}, \sqrt{3/2}) = 7/4, \quad f(0, 2) = 8$$

综上, $f(x, y)$ 在 D 上的最大值为 8, 最小值为 0

(18) 【详解】

方法 1: 增加一个曲面使之成为闭合曲面, 从而利用高斯公式,

补充曲面片 $S: z = 0, x^2 + \frac{y^2}{4} \leq 1$, 下侧为正, 有

$$I = \iint_{\Sigma+S} xzdydz + 2zydzdx + 3xydxdy - \iint_S xzdydz + 2zydzdx + 3xydxdy = I_1 + I_2$$

根据高斯公式, $I_1 = \iiint_{\Omega} (z+2z)dv = \int_0^1 3zdz \iint_{x^2+\frac{1}{4}y^2 \leq 1-z} dxdy = \int_0^1 6\pi z(1-z)dz = \pi$

其中, $\Omega = \left\{ (x,y,z) \left| x^2 + \frac{y^2}{4} \leq 1-z, 0 \leq z \leq 1 \right. \right\}$. 又 $I_2 = - \iint_{x^2+\frac{1}{4}y^2 \leq 1} 3xydxdy$

由函数奇偶性可知 $\iint_{x^2+\frac{1}{4}y^2 \leq 1} 3xydxdy = 0$, 从而 $I = \pi + 0 = \pi$.

方法 2: 曲面 Σ 在 xOy 上的投影记为 D_{xy} , 由于曲面 Σ 的正向法向量为 $\vec{n} = (-z'_x, -z'_y, 1) = (2x, \frac{1}{2}y, 1)$, 所以

$$\begin{aligned} I &= \iint_{\Sigma} xzdydz + 2zydzdx + 3xydxdy = \iint_{D_{xy}} (X, Y, Z) \cdot \vec{n} dxdy \\ &= \iint_{x^2+\frac{1}{4}y^2 \leq 1} [2x^2(1-x^2-\frac{1}{4}y^2) + y^2(1-x^2-\frac{1}{4}y^2) + 3xy] dxdy \end{aligned}$$

令 $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}, 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq r \leq 1$, 则

$$I = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 [2r^2(1-r^2)\cos^2\theta + 2r^2(1-r^2)\sin^2\theta + 6r^2\cos\theta\sin\theta] 2rdr = 12\pi \cdot \int_0^1 r^3(1-r^2)dr = \pi$$

方法 3: 记曲面 Σ 在三个坐标平面上的投影分别为 D_{xy}, D_{yz}, D_{zx} , 则利用函数奇偶性有,

$$\iint_{\Sigma} 3xydxdy = \iint_{D_{xy}} 3xydxdy = 0$$

$$\iint_{\Sigma} xzdydz = 2 \iint_{D_{yz}} z \sqrt{1-z-\frac{y^2}{4}} dydz = 2 \int_0^1 zdz \int_{-2\sqrt{1-z}}^{-2\sqrt{1-z}} \sqrt{1-z-\frac{y^2}{4}} dy = \int_0^1 z[2(1-z)\pi]dz = \frac{\pi}{3}$$

$$\iint_{\Sigma} 2zydzdx = 8 \iint_{D_{zx}} z \sqrt{1-z-x^2} dzdx = 8 \int_0^1 zdz \int_{-\sqrt{1-z}}^{\sqrt{1-z}} \sqrt{1-z-x^2} dx = 4\pi \int_0^1 z(1-z)dz = \frac{2\pi}{3}$$

所以 $I = \iint_{\Sigma} xzdydz + 2zydzdx + 3xydxdy = \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi}{3} + 0 = \pi$

(19) 【详解】欲证明存在 $\xi \in (a, b)$ 使得 $f''(\xi) = g''(\xi)$, 可构造函数 $\varphi(f(x), g(x)) = 0$, 从而使用介值定理、微分中值定理等证明之.

令 $\varphi(x) = f(x) - g(x)$ ，由题设 $f(x), g(x)$ 存在相等的最大值，设 $x_1 \in (a, b)$ ， $x_2 \in (a, b)$ 使得 $f(x_1) = \max_{[a,b]} f(x) = g(x_2) = \max_{[a,b]} g(x)$ 。于是 $\varphi(x_1) = f(x_1) - g(x_1) \geq 0$ ， $\varphi(x_2) = f(x_2) - g(x_2) \leq 0$

若 $\varphi(x_1) = 0$ ，则取 $\eta = x_1 \in (a, b)$ 有 $\varphi(\eta) = 0$ 。

若 $\varphi(x_2) = 0$ ，则取 $\eta = x_2 \in (a, b)$ 有 $\varphi(\eta) = 0$ 。

若 $\varphi(x_1) > 0, \varphi(x_2) < 0$ ，则由连续函数介值定理知，存在 $\eta \in (x_1, x_2)$ 使 $\varphi(\eta) = 0$ 。

不论以上哪种情况，总存在 $\eta \in (a, b)$ ，使 $\varphi(\eta) = 0$ 。

再 $\varphi(a) = f(a) - g(a) = 0, \varphi(b) = f(b) - g(b) = 0$ ，将 $\varphi(x)$ 在区间 $[a, \eta], [\eta, b]$ 分别应用罗尔定理，得存在 $\xi_1 \in (a, \eta), \xi_2 \in (\eta, b)$ ，使得 $\varphi'(\xi_1) = 0, \varphi'(\xi_2) = 0$ ；再由罗尔定理知，存在 $\xi \in (\xi_1, \xi_2)$ ，使 $\varphi''(\xi) = 0$ 。即有 $f''(\xi) = g''(\xi)$ 。

(20) 【详解】(I) 证法一：对 $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 求一阶和二阶导数，得 $y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}, y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$ ，

代入 $y'' - 2xy' - 4y = 0$ ，得
$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} - 2x \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} - 4 \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0$$

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

于是
$$\begin{cases} 2a_2 - 4a_0 = 0 \\ (n+1)a_{n+2} - 2a_n = 0, \end{cases} \quad n=1, 2, \dots, \quad \text{从而} \quad a_{n+2} = \frac{2}{n+1} a_n, n=1, 2, \dots,$$

证法二：由于 $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ，根据泰勒级数的唯一性便知 $a_n = \frac{y^{(n)}(0)}{n!}$ 。

在方程 $y'' - 2xy' - 4y = 0$ 两端求 n 阶导数，得 $y^{(n+2)} - 2xy^{(n+1)} - 2(n+2)y^{(n)} = 0$

令 $x = 0$ ，得 $y^{(n+2)}(0) - 2(n+2)y^{(n)}(0) = 0$ ，

即 $(n+2)! a_{n+2} - 2(n+2) \cdot n! a_n = 0$ ，故 $a_{n+2} = \frac{2}{n+1} a_n, n=1, 2, \dots$

(II) 证法一：由于 $a_{n+2} = \frac{2}{n+1} a_n, n=1, 2, \dots, a_2 = 2a_0$ ，且根据题设中条件 $a_0 = y(0) = 0, a_1 = y'(0) = 1$ ，

所以 $a_{2n} = 0, n=1, 2, \dots$ ；

$$a_{2n+1} = \frac{2}{2n} a_{2n-1} = \cdots = \frac{2^n}{2n(2n-2)\cdots 4\cdot 2} a_1 = \frac{1}{n!}, n=0,1,2,\cdots$$

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

$$\text{证法二: 因为 } y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, \text{ 所以 } \frac{y}{x} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^{n-1}, \text{ 两边求导, 得 } \left(\frac{y}{x}\right)' = \sum_{n=2}^{\infty} (n-1) a_n x^{n-2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+2} x^n$$

$$\text{由于 } a_{n+2} = \frac{2}{n+1} a_n, n=1,2,\cdots,$$

$$\text{所以 } \left(\frac{y}{x}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} 2a_n x^n = 2y, \text{ 即函数 } y(x) \text{ 满足方程 } \left(\frac{y}{x}\right)' - 2y = 0$$

$$\text{令 } u(x) = \frac{y}{x}, \text{ 则上述方程变为 } u' - 2xu = 0, \text{ 即 } \frac{du}{u} = 2xdx, \text{ 解之得 } u = Ce^{x^2}, \text{ 从而 } y = Cxe^{x^2}.$$

$$\text{由 } y'(0)=1 \text{ 得 } C=1, \text{ 所以 } y = xe^{x^2}.$$

(21) 【详解】

方法 1: 因为方程组(1)、(2)有公共解, 将方程组联立得

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

对联立方程组的增广矩阵作初等行变换

$$\begin{aligned} (A|b) &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & a & 0 \\ 1 & 4 & a^2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & a \end{pmatrix} \xrightarrow{1\text{行} \times (-1) + 2\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & a-1 & 0 \\ 1 & 4 & a^2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & a \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{1\text{行} \times (-1) + 3\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & a-1 & 0 \\ 0 & 3 & a^2-1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & a \end{pmatrix} \xrightarrow{1\text{行} \times (-1) + 4\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & a-1 & 0 \\ 0 & 3 & a^2-1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & a-1 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{4\text{行} \times (-1) + 2\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & 3 & a^2-1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & a-1 \end{pmatrix} \xrightarrow{4\text{行} \times (-3) + 3\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & 0 & a^2-1 & 3-3a \\ 0 & 1 & 0 & a-1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\text{换行} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & a-1 \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & 0 & a^2-1 & 3-3a \end{pmatrix} \xrightarrow{3\text{行} \times (-a-1) + 4\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & a-1 \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & 0 & 0 & (a-1)(a-2) \end{pmatrix}$$

由此知, 要使此线性方程组有解, a 必须满足 $(a-1)(a-2)=0$, 即 $a=1$ 或 $a=2$.

当 $a=1$ 时, $r(A)=2$, 联立方程组(3)的同解方程组为 $\begin{cases} x_1+x_2+x_3=0 \\ x_2=0 \end{cases}$, 由 $r(A)=2$, 方程组

有 $n-r=3-2=1$ 个自由未知量. 选 x_1 为自由未知量, 取 $x_1=1$, 解得两方程组的公共解为

$k(1, 0, -1)^T$, 其中 k 是任意常数.

当 $a=2$ 时, 联立方程组(3)的同解方程组为 $\begin{cases} x_1+x_2+x_3=0 \\ x_2=0 \\ x_3=-1 \end{cases}$, 解得两方程的公共解为 $(0, 1, -1)^T$.

方法 2: 将方程组(1)的系数矩阵 A 作初等行变换

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & a \\ 1 & 4 & a^2 \end{bmatrix} \xrightarrow{1\text{行} \times (-1) + 2\text{行}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & a-1 \\ 1 & 4 & a^2 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{1\text{行} \times (-1) + 3\text{行}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & a-1 \\ 0 & 3 & a^2-1 \end{bmatrix} \xrightarrow{2\text{行} \times (-3) + 3\text{行}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & a-1 \\ 0 & 0 & (a-1)(a-2) \end{bmatrix}$$

当 $a=1$ 时, $r(A)=2$, 方程组(1)的同解方程组为 $\begin{cases} x_1+x_2+x_3=0 \\ x_2=0 \end{cases}$, 由 $r(A)=2$, 方程组有

$n-r=3-2=1$ 个自由未知量. 选 x_1 为自由未知量, 取 $x_1=1$, 解得(1)的通解为 $k(1, 0, -1)^T$, 其中 k 是

任意常数. 将通解 $k(1, 0, -1)^T$ 代入方程(2)得 $k+0+(-k)=0$, 对任意的 k 成立, 故当 $a=1$ 时,

$k(1, 0, -1)^T$ 是(1)、(2)的公共解.

当 $a=2$ 时, $r(A)=2$, 方程组(1)的同解方程组为 $\begin{cases} x_1+x_2+x_3=0 \\ x_2+x_3=0 \end{cases}$, 由 $r(A)=2$, 方程组有

$n-r=3-2=1$ 个自由未知量. 选 x_2 为自由未知量, 取 $x_2=1$, 解得(1)的通解为 $\mu(0, 1, -1)^T$, 其中 μ 是

任意常数. 将通解 $\mu(0, 1, -1)^T$ 代入方程(2)得 $2\mu - \mu = 1$, 即 $\mu = 1$, 故当 $a=2$ 时, (1)和(2)的公共解

为 $(0, 1, -1)^T$.

(22) 【详解】(I) 由 $A\alpha_1 = \alpha_1$, 可得 $A^k\alpha_1 = A^{k-1}(A\alpha_1) = A^{k-1}\alpha_1 = \cdots = \alpha_1$, k 是正整数, 故

$$B\alpha_1 = (A^5 - 4A^3 + E)\alpha_1 = A^5\alpha_1 - 4A^3\alpha_1 + E\alpha_1 = \alpha_1 - 4\alpha_1 + \alpha_1 = -2\alpha_1$$

于是 α_1 是矩阵 B 的特征向量(对应的特征值为 $\lambda'_1 = -2$).

若 $Ax = \lambda x$, 则 $(kA)x = (k\lambda)x$, $A^m x = \lambda^m x$ 因此对任意多项式 $f(x)$, $f(A)x = f(\lambda)x$, 即 $f(\lambda)$ 是 $f(A)$ 的特征值.

故 B 的特征值可以由 A 的特征值以及 B 与 A 的关系得到, A 的特征值 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -2$, 则 B 有特征值 $\lambda'_1 = f(\lambda_1) = -2, \lambda'_2 = f(\lambda_2) = 1, \lambda'_3 = f(\lambda_3) = 1$, 所以 B 的全部特征值为 $-2, 1, 1$.

由 A 是实对称矩阵及 B 与 A 的关系可以知道, B 也是实对称矩阵, 属于不同的特征值的特征向量正交. 由前面证明知 α_1 是矩阵 B 的属于特征值 $\lambda'_1 = -2$ 的特征向量, 设 B 的属于 1 的特征向量为 $(x_1, x_2, x_3)^T$, α_1 与 $(x_1, x_2, x_3)^T$ 正交, 所以有方程如下:

$$x_1 - x_2 + x_3 = 0$$

选 x_2, x_3 为自由未知量, 取 $x_2 = 0, x_3 = 1$ 和 $x_2 = 1, x_3 = 0$, 于是求得 B 的属于 1 的特征向量为

$$\alpha_2 = k_2(-1, 0, 1)^T, \alpha_3 = (1, 1, 0)^T$$

故 B 的所有的特征向量为: 对应于 $\lambda'_1 = -2$ 的全体特征向量为 $k_1\alpha_1$, 其中 k_1 是非零任意常数, 对应于 $\lambda'_2 = \lambda'_3 = 1$ 的全体特征向量为 $k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3$, 其中 k_2, k_3 是不同时为零的任意常数.

(II) 方法 1: 令矩阵 $P = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3] = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$, 求逆矩阵 P^{-1} .

$$\begin{aligned} & \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{1\text{行}+2\text{行}} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \\ & \xrightarrow{1\text{行}+3\text{行}} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\text{行} \times 2 + 3\text{行}} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 2 & 1 \end{array} \right] \end{aligned}$$

$$\xrightarrow{3\text{行}\div 3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix} \xrightarrow{3\text{行}\times(-2)+2\text{行}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1/3 & -1/3 & -2/3 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{3\text{行}\times(-1)+1\text{行}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 2/3 & -2/3 & -1/3 \\ 0 & -1 & 0 & 1/3 & -1/3 & -2/3 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{2\text{行}\times(-1)+1\text{行}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1/3 & -1/3 & 1/3 \\ 0 & -1 & 0 & 1/3 & -1/3 & -2/3 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{2\text{行}\times(-1)} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1/3 & -1/3 & 1/3 \\ 0 & 1 & 0 & -1/3 & 1/3 & 2/3 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix}$$

$$\text{则 } P^{-1} = \begin{bmatrix} 1/3 & -1/3 & 1/3 \\ -1/3 & 1/3 & 2/3 \\ 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

由 $P^{-1}BP = \text{diag}(-2, 1, 1)$, 所以

$$\begin{aligned} B &= P \cdot \text{diag}(-2, 1, 1) \cdot P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 2 & -2 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 0 & 3 & -3 \\ 3 & 0 & 3 \\ -3 & 3 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

方法 2: 由 (I) 知 α_1 与 α_2, α_3 分别正交, 但是 α_2 和 α_3 不正交, 现将 α_2, α_3 正交化:

$$\text{取 } \beta_2 = \alpha_2, \beta_3 = \alpha_3 + k_{12}\beta_2 = (1, 1, 0) + (-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}) = (\frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}).$$

$$\text{其中, } k_{12} = -\frac{(\alpha_3, \beta_2)}{(\beta_2, \beta_2)} \beta_2 = -\frac{1 \times (-1)}{(-1) \times (-1) + 1 \times 1} (-1, 0, 1)^T = (-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2})$$

再对 $\alpha_1, \beta_2, \beta_3$ 单位化:

$$\xi_1 = \frac{\alpha_1}{\|\alpha_1\|} = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, -1, 1), \xi_2 = \frac{\beta_2}{\|\beta_2\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, 0, 1), \xi_3 = \frac{\beta_3}{\|\beta_3\|} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}(\frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2})$$

其中, $\|\alpha_1\| = \sqrt{1^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{3}, \|\beta_2\| = \sqrt{(-1)^2 + 1^2} = \sqrt{2}, \|\beta_3\| = \sqrt{(\frac{1}{2})^2 + 1^2 + (\frac{1}{2})^2} = \sqrt{\frac{3}{2}}$ 合并成正交矩

阵,

记 $Q = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \\ \frac{-1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \end{bmatrix}$

由 $Q^{-1}BQ = \text{diag}(-2, 1, 1)$, 有 $B = Q \cdot \text{diag}(-2, 1, 1) \cdot Q^{-1}$. 又由正交矩阵的性质: $Q^{-1} = Q^T$, 得

$$B = Q \cdot \text{diag}(-2, 1, 1) \cdot Q^T = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \\ \frac{-1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{-1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} & \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} & \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \end{bmatrix}$$

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

(23) 【详解】 计算 $P\{X > 2Y\}$ 可用公式 $P\{X > 2Y\} = \iint_{x>2y} f(x, y) dx dy$ 求 $Z = X + Y$ 的概率密度 $f_Z(z)$:

可用两个随机变量和的概率密度的一般公式求解.(卷积公式)

$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(z-y, y) dy = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, z-x) dx.$$

此公式简单, 但讨论具体的积分上下限会较复杂.

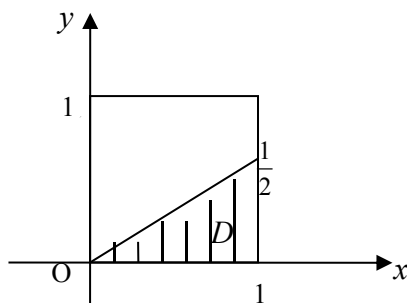
另一种方法可用定义先求出 $F_Z(z) = P\{Z \leq z\} = P\{X + Y \leq z\}$, 然后再 $f_Z(z) = F'_Z(z)$.

(I) $P\{X > 2Y\} = \iint_D (2-x-y) dx dy$, 其中 D

为 $0 < x < 1, 0 < y < 1$ 中 $x > 2y$ 的那部分区域(右

图阴影部分); 求此二重积分可得

$$P\{X > 2Y\} = \int_0^1 dx \int_0^{\frac{1}{2}x} (2-x-y) dy$$



$$= \int_0^1 (x - \frac{5}{8}x^2) dx = \frac{7}{24}$$

(II)方法 1: 根据两个随机变量和的概率密度的卷积公式有 $f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, z-x) dx$.

先考虑被积函数 $f(x, z-x)$ 中第一个自变量 x 的变化范围, 根据题设条件只有当 $0 < x < 1$ 时 $f(x, z-x)$ 才不等于 0. 因此, 不妨将积分范围改成 $f_Z(z) = \int_0^1 f(x, z-x) dx$.

现再考虑被积函数 $f(x, z-x)$ 的第二个变量 $z-x$. 显然, 只有当 $0 < z-x < 1$ 时, $f(x, z-x)$ 才不等于 0. 且为 $2-x-(z-x) = 2-z$. 为此, 我们将 z 分段讨论.

因为有 $0 < z-x < 1$, 即是 $x < z < 1+x$, 而 x 的取值范围是 $(0, 1)$, 所以使得 $f(x, z-x)$ 不等于 0 的 z 取值范围是 $(0, 2]$ 如下图, 在 $0 < x < 1$ 情况下, 在阴影区域 D_1 和 D_2 , 密度函数值不为 0, 积分方向如图所示, 积分上下限就很好确定了, 所以很容易由卷积公式得出答案.

$z \leq 0$ 时, 由于 $0 < x < 1$, 故 $z-x < 0$,

故 $f_Z(z) = 0$;

$0 < z \leq 1$ 时, $f_Z(z) = \int_0^z (2-z) dz = 2z - z^2$;

$1 < z \leq 2$ 时, $f_Z(z) = \int_{z-1}^1 (2-z) dz$
 $= 4 - 4z + z^2$;

$2 < z$ 时, 由于 $0 < x < 1$, 故 $z-x > 1$,

故 $f_Z(z) = 0$.

$$\text{总之, } f_Z(z) = \begin{cases} 2z - z^2, & 0 < z \leq 1 \\ z^2 - 4z + 4, & 1 < z \leq 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

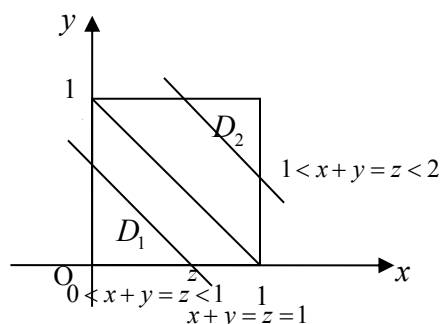
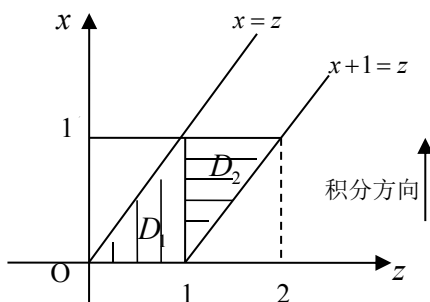
方法 2: $F_Z(z) = P\{Z \leq z\} = P\{X+Y \leq z\}$

当 $z \leq 0$ 时, $F_Z(z) = 0$;

当 $z > 2$ 时, $F_Z(z) = 1$;

当 $0 < z \leq 1$ 时,

$$\begin{aligned} F_Z(z) &= \int_0^z dx \int_0^{z-x} (2-x-y) dy \\ &= -\frac{1}{3}z^3 + z^2 \end{aligned}$$



当 $1 < z \leq 2$ 时,

$$F_Z(z) = 1 - \int_{z-1}^1 dx \int_{z-x}^1 (2-x-y) dy = \frac{1}{3}z^3 - 2z^2 + 4z - \frac{5}{3}$$

$$\text{所以 } f_Z(z) = F'_Z(z) = \begin{cases} 2z - z^2, & 0 < z \leq 1 \\ z^2 - 4z + 4, & 1 < z \leq 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

(24) 【答案】 θ 的矩估计量为 $\hat{\theta} = 2\bar{X} - \frac{1}{2}$; $4\bar{X}^2$ 不是为 θ^2 的无偏估计量.

【详解】本题中只有唯一参数 θ , 则在求矩估计的时候, 只要令样本均值 \bar{X} 等于总体的期望 $E(X)$ 就可以求得; 而判断 $4\bar{X}^2$ 是否为 θ^2 的无偏估计量, 只要判断 $E(4\bar{X}^2) = \theta^2$ 是否成立即可.

(I) 记 $E(X) = \mu$, 则由数学期望的定义, 有

$$\mu = E(X) = \int_0^\theta \frac{x}{2\theta} dx + \int_\theta^1 \frac{x}{2(1-\theta)} dx = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}\theta$$

样本均值 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, 用样本均值估计期望有 $EX = \bar{X}$

即是令 $\mu = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}\theta$, 解出 $\theta = 2\mu - \frac{1}{2}$,

因此参数 θ 的矩估计量为 $\hat{\theta} = 2\bar{X} - \frac{1}{2}$;

(II) 只须验证 $E(4\bar{X}^2)$ 是否为 θ^2 即可, 而由数学期望和方差的性质, 有

$$E(4\bar{X}^2) = 4E(\bar{X}^2) = 4(D\bar{X} + (E\bar{X})^2) = 4\left(\frac{1}{n}DX + (EX)^2\right), \text{ 而}$$

$$E(X) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}\theta, \quad E(X^2) = \frac{1}{6}(1 + \theta + 2\theta^2),$$

$$D(X) = E(X^2) - (EX)^2 = \frac{5}{48} - \frac{\theta}{12} + \frac{1}{12}\theta^2,$$

$$\text{于是 } E(4\bar{X}^2) = \frac{5+3n}{12n} + \frac{3n-1}{3n}\theta + \frac{3n+1}{3n}\theta^2 \neq \theta^2$$

因此 $4\bar{X}^2$ 不是为 θ^2 的无偏估计量.