

2017 年考研数学三真题

一、选择题 1—8 小题. 每小题 4 分, 共 32 分.

1. 若函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{ax}, & x > 0 \\ b, & x \leq 0 \end{cases}$ 在 $x = 0$ 处连续, 则

- (A) $ab = \frac{1}{2}$ (B) $ab = -\frac{1}{2}$ (C) $ab = 0$ (D) $ab = 2$

【详解】 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{ax} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{2}x}{ax} = \frac{1}{2a}$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = b = f(0)$, 要使函数在 $x = 0$ 处连续, 必须满足 $\frac{1}{2a} = b \Rightarrow ab = \frac{1}{2}$. 所以应该选 (A)

2. 二元函数 $z = xy(3 - x - y)$ 的极值点是 ()

- (A) (0,0) (B) (0,3) (C) (3,0) (D) (1,1)

【详解】 $\frac{\partial z}{\partial x} = y(3 - x - y) - xy = 3y - 2xy - y^2$, $\frac{\partial z}{\partial y} = 3x - x^2 - 2xy$,

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -2y, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -2x, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = 3 - 2x$$

解方程组 $\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 3y - 2xy - y^2 = 0 \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 3x - x^2 - 2xy = 0 \end{cases}$, 得四个驻点. 对每个驻点验证 $AC - B^2$, 发现只有在点 (1,1) 处满足

$AC - B^2 = 3 > 0$, 且 $A = C = -2 < 0$, 所以 (1,1) 为函数的极大值点, 所以应该选 (D)

3. 设函数 $f(x)$ 是可导函数, 且满足 $f(x)f'(x) > 0$, 则

- (A) $f(1) > f(-1)$ (B) $f(1) < f(-1)$ (C) $|f(1)| > |f(-1)|$ (D) $|f(1)| < |f(-1)|$

【详解】设 $g(x) = (f(x))^2$, 则 $g'(x) = 2f(x)f'(x) > 0$, 也就是 $(f(x))^2$ 是单调增加函数. 也就得到 $(f(1))^2 > (f(-1))^2 \Rightarrow |f(1)| > |f(-1)|$, 所以应该选 (C)

4. 若级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \left[\sin \frac{1}{n} - k \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) \right]$ 收敛, 则 $k =$ ()

- (A) 1 (B) 2 (C) -1 (D) -2

【详解】 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{1}{n} - k \ln(1 - \frac{1}{n}) = \frac{1}{n} - k \left(-\frac{1}{n} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} \right)^2 \right) + o\left(\frac{1}{n^2} \right) = (1+k) \frac{1}{n} + \frac{k}{2} \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2} \right)$

显然当且仅当 $(1+k)=0$ ，也就是 $k=-1$ 时，级数的一般项是关于 $\frac{1}{n}$ 的二阶无穷小，级数收敛，从而选择 (C)。

5. 设 α 为 n 单位列向量， E 为 n 阶单位矩阵，则

- (A) $E - \alpha\alpha^T$ 不可逆 (B) $E + \alpha\alpha^T$ 不可逆
 (C) $E + 2\alpha\alpha^T$ 不可逆 (D) $E - 2\alpha\alpha^T$ 不可逆

【详解】矩阵 $\alpha\alpha^T$ 的特征值为 1 和 $n-1$ 个 0，从而 $E - \alpha\alpha^T, E + \alpha\alpha^T, E - 2\alpha\alpha^T, E + 2\alpha\alpha^T$ 的特征值分别为 $0, 1, 1, \dots, 1$; $2, 1, 1, \dots, 1$; $-1, 1, 1, \dots, 1$; $3, 1, 1, \dots, 1$ 。显然只有 $E - \alpha\alpha^T$ 存在零特征值，所以不可逆，应该选 (A)。

6. 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, 则

- (A) A, C 相似, B, C 相似 (B) A, C 相似, B, C 不相似
 (C) A, C 不相似, B, C 相似 (D) A, C 不相似, B, C 不相似

【详解】矩阵 A, B 的特征值都是 $\lambda_1 = \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 1$ 。是否可对角化，只需要关心 $\lambda = 2$ 的情况。

对于矩阵 A , $2E - A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 秩等于 1, 也就是矩阵 A 属于特征值 $\lambda = 2$ 存在两个线性无关的特征向量，也就是可以对角化，也就是 $A \sim C$ 。

对于矩阵 B , $2E - B = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 秩等于 2, 也就是矩阵 B 属于特征值 $\lambda = 2$ 只有一个线性无关的特征向量，也就是不可以对角化，当然 B, C 不相似故选择 (B)。

7. 设 A, B, C 是三个随机事件，且 A, C 相互独立， B, C 相互独立，则 $A \cup B$ 与 C 相互独立的充分必要条件是 ()

- (A) A, B 相互独立 (B) A, B 互不相容
 (C) AB, C 相互独立 (D) AB, C 互不相容

【详解】

$$P((A \cup B)C) = P(AC + BC) = P(AC) + P(BC) - P(ABC) = P(A)P(C) + P(B)P(C) - P(ABC)$$

$$P(A \cup B)P(C) = (P(A) + P(B) - P(AB))P(C) = P(A)P(C) + P(B)P(C) - P(AB)P(C)$$

显然, $A \cup B$ 与 C 相互独立的充分必要条件是 $P(ABC) = P(AB)P(C)$, 所以选择 (C)。

8. 设 $X_1, X_2, \dots, X_n (n \geq 2)$ 为来自正态总体 $N(\mu, 1)$ 的简单随机样本, 若 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, 则下列结论中不

正确的是 ()

(A) $\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$ 服从 χ^2 分布 (B) $2(X_n - X_1)^2$ 服从 χ^2 分布

(C) $\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ 服从 χ^2 分布 (D) $n(\bar{X} - \mu)^2$ 服从 χ^2 分布

解: (1) 显然 $(X_i - \mu) \sim N(0, 1) \Rightarrow (X_i - \mu)^2 \sim \chi^2(1), i = 1, 2, \dots, n$ 且相互独立, 所以 $\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$ 服从

$\chi^2(n)$ 分布, 也就是 (A) 结论是正确的;

(2) $\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = (n-1)S^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$, 所以 (C) 结论也是正确的;

(3) 注意 $\bar{X} \sim N(\mu, \frac{1}{n}) \Rightarrow \sqrt{n}(\bar{X} - \mu) \sim N(0, 1) \Rightarrow n(\bar{X} - \mu)^2 \sim \chi^2(1)$, 所以 (D) 结论也是正确的;

(4) 对于选项 (B): $(X_n - X_1) \sim N(0, 2) \Rightarrow \frac{X_n - X_1}{\sqrt{2}} \sim N(0, 1) \Rightarrow \frac{1}{2}(X_n - X_1)^2 \sim \chi^2(1)$, 所以 (B) 结

论是错误的, 应该选择 (B)

二、填空题 (本题共 6 小题, 每小题 4 分, 满分 24 分. 把答案填在题中横线上)

9. $\int_{-\pi}^{\pi} (\sin^3 x + \sqrt{\pi^2 - x^2}) dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

解: 由对称性知 $\int_{-\pi}^{\pi} (\sin^3 x + \sqrt{\pi^2 - x^2}) dx = 2 \int_0^{\pi} \sqrt{\pi^2 - x^2} dx = \frac{\pi^3}{2}$.

10. 差分方程 $y_{t+1} - 2y_t = 2^t$ 的通解为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

【详解】齐次差分方程 $y_{t+1} - 2y_t = 0$ 的通解为 $y = C2^x$;

设 $y_{t+1} - 2y_t = 2^t$ 的特解为 $y_t = at2^t$, 代入方程, 得 $a = \frac{1}{2}$;

所以差分方程 $y_{t+1} - 2y_t = 2^t$ 的通解为 $y = C2^t + \frac{1}{2}t2^t$.

11. 设生产某产品的平均成本 $\bar{C}(Q) = 1 + e^{-Q}$, 其中产量为 Q , 则边际成本为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

【详解】答案为 $1+(1-Q)e^{-Q}$.

平均成本 $\bar{C}(Q) = 1 + e^{-Q}$, 则总成本为 $C(Q) = Q\bar{C}(Q) = Q + Qe^{-Q}$, 从而边际成本为

$$C'(Q) = 1 + (1-Q)e^{-Q}.$$

12. 设函数 $f(x, y)$ 具有一阶连续的偏导数, 且已知 $df(x, y) = ye^y dx + x(1+y)e^y dy$, $f(0, 0) = 0$, 则

$$f(x, y) = \underline{\hspace{2cm}}$$

【详解】 $df(x, y) = ye^y dx + x(1+y)e^y dy = d(xye^y)$, 所以 $f(x, y) = xye^y + C$, 由 $f(0, 0) = 0$, 得 $C = 0$,

所以 $f(x, y) = xye^y$.

13. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为线性无关的三维列向量, 则向量组 $A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3$ 的秩为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

【详解】对矩阵进行初等变换 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 知矩阵 A 的秩为 2, 由于

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为线性无关, 所以向量组 $A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3$ 的秩为 2.

14. 设随机变量 X 的概率分布为 $P\{X = -2\} = \frac{1}{2}$, $P\{X = 1\} = a$, $P\{X = 3\} = b$, 若 $EX = 0$, 则

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

【详解】显然由概率分布的性质, 知 $a + b + \frac{1}{2} = 1$

$$EX = -2 \times \frac{1}{2} + 1 \times a + 3 \times b = a + 3b - 1 = 0, \text{ 解得 } a = \frac{1}{4}, b = \frac{1}{4}$$

$$EX^2 = 2 + a + 9b = \frac{9}{2}, \quad DX = EX^2 - E^2(X) = \frac{9}{2}.$$

三、解答题

15. (本题满分 10 分)

$$\text{求极限 } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^x \sqrt{x-t} e^t dt}{\sqrt{x^3}}$$

【详解】令 $x-t = u$, 则 $t = x-u$, $dt = -du$, $\int_0^x \sqrt{x-t} e^t dt = \int_0^x \sqrt{u} e^{x-u} du$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^x \sqrt{x-t} e^t dt}{\sqrt{x^3}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x \int_0^x \sqrt{u} e^{-u} du}{\sqrt{x^3}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^x \sqrt{u} e^{-u} du}{\sqrt{x^3}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x} e^{-x}}{\frac{3}{2} \sqrt{x}} = \frac{2}{3}$$

16. (本题满分 10 分)

计算积分 $\iint_D \frac{y^3}{(1+x^2+y^4)^2} dx dy$, 其中 D 是第一象限中以曲线 $y = \sqrt{x}$ 与 x 轴为边界的无界区域.

【详解】

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{y^3}{(1+x^2+y^4)^2} dx dy &= \int_0^{+\infty} dx \int_0^{\sqrt{x}} \frac{y^3}{(1+x^2+y^4)^2} dy \\ &= \frac{1}{4} \int_0^{+\infty} dx \int_0^{\sqrt{x}} \frac{d(1+x^2+y^4)}{(1+x^2+y^4)^2} \\ &= \frac{1}{4} \int_0^{+\infty} \left(\frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+2x^2} \right) dx = \frac{\pi}{8} \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \end{aligned}$$

17. (本题满分 10 分)

求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} \ln \left(1 + \frac{k}{n} \right)$

【详解】由定积分的定义

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} \ln \left(1 + \frac{k}{n} \right) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n} \ln \left(1 + \frac{k}{n} \right) = \int_0^1 x \ln(1+x) dx \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 \ln(1+x) dx^2 = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

18. (本题满分 10 分)

已知方程 $\frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x} = k$ 在区间 $(0,1)$ 内有实根, 确定常数 k 的取值范围.

【详解】设 $f(x) = \frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x}, x \in (0,1)$, 则

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

令 $g(x) = (1+x)\ln^2(1+x) - x^2$, 则 $g(0) = 0, g(1) = 2\ln^2 2 - 1$

$$g'(x) = \ln^2(1+x) - 2\ln(1+x) - 2x, g'(0) = 0$$

$$g''(x) = \frac{2(\ln(1+x) - x)}{1+x} < 0, x \in (0,1), \text{ 所以 } g'(x) \text{ 在 } (0,1) \text{ 上单调减少,}$$

由于 $g'(0) = 0$, 所以当 $x \in (0,1)$ 时, $g'(x) < g'(0) = 0$, 也就是 $g(x)$ 在 $(0,1)$ 上单调减少, 当 $x \in (0,1)$

时, $g(x) < g(0) = 0$, 进一步得到当 $x \in (0,1)$ 时, $f'(x) < 0$, 也就是 $f(x)$ 在 $(0,1)$ 上单调减少.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - \ln(1+x)}{x \ln(1+x)} = \frac{1}{2}, \quad f(1) = \frac{1}{\ln 2} - 1, \text{ 也就是得到 } \frac{1}{\ln 2} - 1 < k < \frac{1}{2}.$$

19. (本题满分 10 分)

设 $a_0 = 1, a_1 = 0, a_{n+1} = \frac{1}{n+1}(na_n + a_{n-1}) (n=1, 2, 3, \dots)$, $S(x)$ 为幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的和函数

(1) 证明 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径不小于 1.

(2) 证明 $(1-x)S'(x) - xS(x) = 0 (x \in (-1, 1))$, 并求出和函数的表达式.

【详解】(1) 由条件 $a_{n+1} = \frac{1}{n+1}(na_n + a_{n-1}) \Rightarrow (n+1)a_{n+1} = na_n + a_{n-1}$

也就得到 $(n+1)(a_{n+1} - a_n) = -(a_n - a_{n-1})$, 也就得到 $\frac{a_{n+1} - a_n}{a_n - a_{n-1}} = -\frac{1}{n+1}, n=1, 2, \dots$

$$\frac{a_{n+1} - a_n}{a_1 - a_0} = \frac{a_{n+1} - a_n}{a_n - a_{n-1}} \times \frac{a_n - a_{n-1}}{a_{n-1} - a_{n-2}} \times \dots \times \frac{a_2 - a_1}{a_1 - a_0} = (-1)^n \frac{1}{(n+1)!}$$

也就得到 $a_{n+1} - a_n = (-1)^{n+1} \frac{1}{(n+1)!}, n=1, 2, \dots$

$$a_{n+1} = (a_{n+1} - a_n) + (a_n - a_{n-1}) + \dots + (a_2 - a_1) + a_1 = \sum_{k=2}^n (-1)^{k+1} \frac{1}{k!}$$

$$\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{e} = 1, \text{ 所以收敛半径 } R \geq 1$$

(2) 所以对于幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$, 由和函数的性质, 可得 $S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^{n-1}$, 所以

$$\begin{aligned} (1-x)S'(x) &= (1-x) \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^{n-1} - \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_{n+1} x^n - \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^n \\ &= a_1 + \sum_{n=1}^{\infty} ((n+1)a_{n+1} - na_n) x^n \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1} = x \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = xS(x) \end{aligned}$$

也就是有 $(1-x)S'(x) - xS(x) = 0 (x \in (-1, 1))$.

解微分方程 $(1-x)S'(x) - xS(x) = 0$, 得 $S(x) = \frac{Ce^{-x}}{1-x}$, 由于 $S(0) = a_0 = 1$, 得 $C = 1$

所以 $S(x) = \frac{e^{-x}}{1-x}$.

20. (本题满分 11 分)

设三阶矩阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 有三个不同的特征值, 且 $\alpha_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2$.

(1) 证明: $r(A) = 2$;

(2) 若 $\beta = \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_3$, 求方程组 $Ax = \beta$ 的通解.

【详解】(1) 证明: 因为矩阵有三个不同的特征值, 所以 A 是非零矩阵, 也就是 $r(A) \geq 1$.

假若 $r(A) = 1$ 时, 则 $r = 0$ 是矩阵的二重特征值, 与条件不符合, 所以有 $r(A) \geq 2$, 又因为 $\alpha_3 - \alpha_1 + 2\alpha_2 = 0$, 也就是 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关, $r(A) < 3$, 也就只有 $r(A) = 2$.

(2) 因为 $r(A) = 2$, 所以 $Ax = 0$ 的基础解系中只有一个线性无关的解向量. 由于 $\alpha_3 - \alpha_1 + 2\alpha_2 = 0$, 所

以基础解系为 $x = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$;

又由 $\beta = \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_3$, 得非齐次方程组 $Ax = \beta$ 的特解可取为 $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$;

方程组 $Ax = \beta$ 的通解为 $x = k \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, 其中 k 为任意常数.

21. (本题满分 11 分)

设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 - x_2^2 + ax_3^2 + 2x_1x_2 - 8x_1x_3 + 2x_2x_3$ 在正交变换 $x = Qy$ 下的标准形为 $\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2$, 求 a 的值及一个正交矩阵 Q .

【详解】二次型矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -4 & 1 & a \end{pmatrix}$

因为二次型的标准形为 $\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2$. 也就说明矩阵 A 有零特征值, 所以 $|A| = 0$, 故 $a = 2$.

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -1 & 4 \\ 1 & \lambda + 1 & 1 \\ 4 & -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda + 3)(\lambda - 6)$$

令 $|\lambda E - A| = 0$ 得矩阵的特征值为 $\lambda_1 = -3, \lambda_2 = 6, \lambda_3 = 0$.

通过分别解方程组 $(\lambda_i E - A)x = 0$ 得矩阵的属于特征值 $\lambda_1 = -3$ 的特征向量 $\xi_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, 属于特征值特

征值 $\lambda_2 = 6$ 的特征向量 $\xi_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\lambda_3 = 0$ 的特征向量 $\xi_3 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$,

所以 $Q = (\xi_1, \xi_2, \xi_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$ 为所求正交矩阵.

22. (本题满分 11 分)

设随机变量 X, Y 相互独立, 且 X 的概率分布为 $P\{X=0\} = P\{X=2\} = \frac{1}{2}$, Y 的概率密度为

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

(1) 求概率 $P\{Y \leq EY\}$;

(2) 求 $Z = X + Y$ 的概率密度.

【详解】(1) $EY = \int_{-\infty}^{+\infty} y f_Y(y) dy = \int_0^1 2y^2 dy = \frac{2}{3}$.

所以 $P\{Y \leq EY\} = P\left\{Y \leq \frac{2}{3}\right\} = \int_0^{\frac{2}{3}} 2y dy = \frac{4}{9}$.

(2) $Z = X + Y$ 的分布函数为

$$\begin{aligned} F_Z(z) &= P\{Z \leq z\} = P\{X + Y \leq z\} = P\{X + Y \leq z, X = 0\} + P\{X + Y \leq z, X = 2\} \\ &= P\{X = 0, Y \leq z\} + P\{X = 2, Y \leq z - 2\} \\ &= \frac{1}{2} P\{Y \leq z\} + \frac{1}{2} P\{Y \leq z - 2\} \\ &= \frac{1}{2} [F_Y(z) + F_Y(z - 2)] \end{aligned}$$

故 $Z = X + Y$ 的概率密度为

$$\begin{aligned} f_Z(z) &= F_Z'(z) = \frac{1}{2} [f(z) + f(z - 2)] \\ &= \begin{cases} z, & 0 \leq z \leq 1 \\ z - 2, & 2 \leq z < 3 \\ 0, & \text{其他} \end{cases} \end{aligned}$$

23. (本题满分 11 分)

某工程师为了解一台天平的精度, 用该天平对一物体的质量做了 n 次测量, 该物体的质量 μ 是已知的, 设

n 次测量结果 X_1, X_2, \dots, X_n 相互独立且均服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$. 该工程师记录的是 n 次测量的绝对误差 $Z_i = |X_i - \mu|, (i=1, 2, \dots, n)$, 利用 Z_1, Z_2, \dots, Z_n 估计参数 σ .

- (1) 求 Z_i 的概率密度;
- (2) 利用一阶矩求 σ 的矩估计量;
- (3) 求参数 σ 最大似然估计量.

【详解】(1) 先求 Z_i 的分布函数为

$$F_Z(z) = P\{Z_i \leq z\} = P\{|X_i - \mu| \leq z\} = P\left\{\frac{|X_i - \mu|}{\sigma} \leq \frac{z}{\sigma}\right\}$$

当 $z < 0$ 时, 显然 $F_Z(z) = 0$;

$$\text{当 } z \geq 0 \text{ 时, } F_Z(z) = P\{Z_i \leq z\} = P\{|X_i - \mu| \leq z\} = P\left\{\frac{|X_i - \mu|}{\sigma} \leq \frac{z}{\sigma}\right\} = 2\Phi\left(\frac{z}{\sigma}\right) - 1;$$

$$\text{所以 } Z_i \text{ 的概率密度为 } f_Z(z) = F'_Z(z) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}, & z \geq 0 \\ 0, & z < 0 \end{cases}.$$

$$(2) \text{ 数学期望 } EZ_i = \int_0^{+\infty} z f(z) dz = \int_0^{+\infty} \frac{2}{\sqrt{2\pi}\sigma} z e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}} dz = \frac{2\sigma}{\sqrt{2\pi}},$$

$$\text{令 } EZ = \bar{Z} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Z_i, \text{ 解得 } \sigma \text{ 的矩估计量 } \bar{\sigma} = \frac{\sqrt{2\pi}}{2} \bar{Z} = \frac{\sqrt{2\pi}}{2n} \sum_{i=1}^n Z_i.$$

(3) 设 Z_1, Z_2, \dots, Z_n 的观测值为 z_1, z_2, \dots, z_n . 当 $z_i > 0, i=1, 2, \dots, n$ 时

$$\text{似然函数为 } L(\sigma) = \prod_{i=1}^n f(z_i, \sigma) = \frac{2^n}{(\sqrt{2\pi}\sigma)^n} e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n z_i^2},$$

$$\text{取对数得: } \ln L(\sigma) = n \ln 2 - \frac{n}{2} \ln(2\pi) - n \ln \sigma - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n z_i^2$$

$$\text{令 } \frac{d \ln L(\sigma)}{d\sigma} = -\frac{n}{\sigma} + \frac{1}{\sigma^3} \sum_{i=1}^n z_i^2 = 0, \text{ 得参数 } \sigma \text{ 最大似然估计量为 } \sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n z_i^2}.$$