

2017 年考研数学一真题及答案解析

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) 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) $ab = 2$

【答案】 A

【解析】 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{ax} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{2}x}{ax} = \frac{1}{2a}$, $\because f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续 $\therefore \frac{1}{2a} = b \Rightarrow ab = \frac{1}{2}$. 选 A.

(2) 设函数 $f(x)$ 可导，且 $f(x)f'(x) > 0$ ，则 ()

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

【答案】 C

【解析】 $\because f(x)f'(x) > 0, \therefore \begin{cases} f(x) > 0 \\ f'(x) > 0 \end{cases}$ (1) 或 $\begin{cases} f(x) < 0 \\ f'(x) < 0 \end{cases}$ (2)，只有 C 选项满足 (1) 且满足 (2)，所以选 C。

(3) 函数 $f(x, y, z) = x^2y + z^2$ 在点 $(1, 2, 0)$ 处沿向量 $u = (1, 2, 2)$ 的方向导数为 ()

- (A) 12 (B) 6 (C) 4 (D) 2

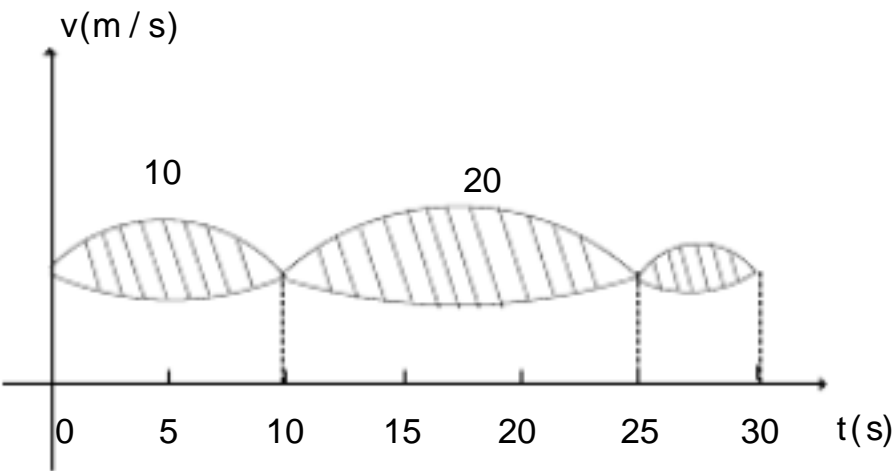
【答案】 D

【解析】 $\text{grad} f = \{2xy, x^2, 2z\}, \Rightarrow \text{grad} f|_{(1,2,0)} = \{4, 1, 0\} \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial u} = \text{grad} f \cdot \frac{u}{|u|} = \{4, 1, 0\} \cdot \left\{\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right\} = 2$.

选 D.

(4) 甲乙两人赛跑，计时开始时，甲在乙前方 10 (单位：m) 处，图中实线表示甲的速度曲线 $v = v_1(t)$ (单

位：m/s)，虚线表示乙的速度曲线 $v = v_2(t)$ ，三块阴影部分面积的数值依次为 10, 20, 3，计时开始后乙追上甲的时刻记为 t_0 （单位：s），则（ ）



- (A) $t_0 = 10$ (B) $15 < t_0 < 20$ (C) $t_0 = 25$ (D) $t_0 > 25$

【答案】 B

【解析】从 0 到 t_0 这段时间内甲乙的位移分别为 $\int_0^{t_0} v_1(t)dt, \int_0^{t_0} v_2(t)dt$ ，则乙要追上甲，则

$\int_0^{t_0} v_2(t) - v_1(t)dt = 10$ ，当 $t_0 = 25$ 时满足，故选 C.

(5) 设 α 是 n 维单位列向量， 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

【答案】 A

【解析】选项 A, 由 $(E - \alpha\alpha^T)\alpha = \alpha - \alpha = 0$ 得 $(E - \alpha\alpha^T)x = 0$ 有非零解，故 $|E - \alpha\alpha^T| = 0$ 。即 $E - \alpha\alpha^T$ 不可逆。选项 B, 由 $r(\alpha\alpha^T)\alpha = 1$ 得 $\alpha\alpha^T$ 的特征值为 $n-1$ 个 0, 1. 故 $E + \alpha\alpha^T$ 的特征值为 $n-1$ 个 1, 2. 故可逆。其它选项类似理解。

(6) 设矩阵 $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ ，则（ ）

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

【答案】 B

【解析】由 $(\lambda E - A) = 0$ 可知 A 的特征值为 $2, 2, 1$

因为 $3 - r(2E - A) = 1$, A 可相似对角化 , 且 $A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

由 $|\lambda E - B| = 0$ 可知 B 特征值为 $2, 2, 1$.

因为 $3 - r(2E - B) = 2$, B 不可相似对角化 , 显然 C 可相似对角化 ,

$A \sim C$, 且 B 不相似于 C

(7) 设 A, B 为随机概率 , 若 $0 < P(A) < 1, 0 < P(B) < 1$, 则 $P(A|B) > P(A|\bar{B})$ 的充分必要条件是 ()

- (A) $P(B|A) > P(B|\bar{A})$ (B) $P(B|A) < P(B|\bar{A})$
(C) $P(\bar{B}|A) > P(\bar{B}|\bar{A})$ (D) $P(\bar{B}|A) < P(\bar{B}|\bar{A})$

【答案】 A

【解析】按照条件概率定义展开 , 则 A 选项符合题意。

(8) 设 $X_1, X_2, \dots, X_n (n \geq 2)$ 为来自总体 $N(\mu, 1)$ 的简单随机样本 , 记 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, 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

【答案】 B

【解析】

$$\begin{aligned} X &: N(\mu, 1), X_i - \mu : N(0, 1) \\ \Rightarrow \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 &: \chi^2(n), A \text{ 正确} \\ \Rightarrow (n-1)S^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 &: \chi^2(n-1), C \text{ 正确}, \\ \Rightarrow \bar{X} &\sim N(\mu, \frac{1}{n}), \sqrt{n}(\bar{X} - \mu) : N(0, 1), n(\bar{X} - \mu)^2 \sim \chi^2(1), D \text{ 正确}, \\ \Rightarrow &\sim N(0, 2), \frac{(X_n - X_1)^2}{2} \sim \chi^2(1), \text{ 故 B 错误.} \end{aligned}$$

由于找不正确的结论，故 B 符合题意。

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) 已知函数 $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ ，则 $f^{(3)}(0) =$ _____

【答案】 $f(0) = -6$

【解析】

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{1-(-x^2)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-x^2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}$$

$$f'''(x) = \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n 2n(2n-1)(2n-2)x^{2n-3} \Rightarrow f'''(0) = 0$$

(10) 微分方程 $y'' + 2y' + 3y = 0$ 的通解为 $y =$ _____

【答案】 $y = e^{-x}(c_1 \cos \sqrt{2}x + c_2 \sin \sqrt{2}x)$ ，(c_1, c_2 为任意常数)

【解析】齐次特征方程为 $\lambda^2 + 2\lambda + 3 = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = -1 \pm \sqrt{2}i$

故通解为 $e^{-x}(c_1 \cos \sqrt{2}x + c_2 \sin \sqrt{2}x)$

(11) 若曲线积分 $\int_L \frac{xdx - aydy}{x^2 + y^2 - 1}$ 在区域 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 < 1\}$ 内与路径无关，则

$a =$ _____

【答案】 $a = 1$

【解析】 $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{-2xy}{(x^2 + y^2 - 1)^2}$ ， $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{2axy}{(x^2 + y^2 - 1)^2}$ ，由积分与路径无关知 $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \Rightarrow a = -1$

(12) 幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} nx^{n-1}$ 在区间 $(-1, 1)$ 内的和函数 $S(x) =$ _____

【答案】 $s(x) = \frac{1}{(1+x)^2}$

【解析】 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} nx^{n-1} = \left(\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} x^n \right)' = \left(\frac{x}{1+x} \right)' = \frac{1}{(1+x)^2}$

(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 3 维列向量组，则向量组 $A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3$ 的秩为

【答案】 2

【解析】由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 可知矩阵 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 可逆, 故

$$r(A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3) = r(A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)) = r(A) \text{ 再由 } r(A) = 2 \text{ 得 } r(A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3) = 2$$

(14) 设随机变量 X 的分布函数为 $F(x) = 0.5\Phi(x) + 0.5\Phi(\frac{x-4}{2})$, 其中 $\Phi(x)$ 为标准正态分布函数, 则 $EX =$ _____

【答案】 2

【解析】 $F'(x) = 0.5\phi(x) + \frac{0.5}{2}\phi(\frac{x-4}{2})$, 故 $EX = 0.5 \int_{-\infty}^{+\infty} x\phi(x)dx + \frac{0.5}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} x\phi(\frac{x-4}{2})dx$
 $\int_{-\infty}^{+\infty} x\phi(x)dx = EX = 0$. 令 $\frac{x-4}{2} = t$, 则 $\int_{-\infty}^{+\infty} x\phi(\frac{x-4}{2})dx = 2 \int_{-\infty}^{+\infty} (4+2t)\phi(t)dt = 8 + 4 \int_{-\infty}^{+\infty} t\phi(t)dt = 8$

因此 $E(X) = 2$.

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)

设函数 $f(u, v)$ 具有 2 阶连续偏导数, $y = f(e^x, \cos x)$, 求 $\frac{dy}{dx}\bigg|_{x=0}, \frac{d^2y}{dx^2}\bigg|_{x=0}$

【答案】 $\frac{dy}{dx}\bigg|_{x=0} = f_1'(1,1), \frac{d^2y}{dx^2}\bigg|_{x=0} = f_{11}''(1,1),$

【解析】

$$y = f(e^x, \cos x) \Rightarrow y(0) = f(1,1)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx}\bigg|_{x=0} = (f_1'e^x + f_2'(-\sin x))\bigg|_{x=0} = f_1'(1,1) \cdot 1 + f_2'(1,1) \cdot 0 = f_1'(1,1)$$

$$\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = f_{11}''e^{2x} + f_{12}''e^x(-\sin x) + f_{21}''e^x(-\sin x) + f_{22}''\sin^2 x + f_1'e^x - f_2'\cos x$$

$$\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2}\bigg|_{x=0} = f_{11}''(1,1) + f_1'(1,1) - f_2'(1,1)$$

结论:

$$\frac{dy}{dx}\bigg|_{x=0} = f_1'(1,1)$$

$$\frac{d^2y}{dx^2}\bigg|_{x=0} = f_{11}''(1,1) + f_1'(1,1) - f_2'(1,1)$$

(16)(本题满分 10分) 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} \ln \left(1 + \frac{k}{n} \right)$

【答案】 $\frac{1}{4}$

【解析】

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} \ln \left(1 + \frac{k}{n} \right) = \int_0^1 x \ln(1+x) dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \ln(1+x) dx^2 = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{x^2 - 1 + 1}{1+x} dx) = \frac{1}{4}$$

(17)(本题满分 10分)

已知函数 $y(x)$ 由方程 $x^3 + y^3 - 3x + 3y - 2 = 0$ 确定, 求 $y(x)$ 的极值

【答案】极大值为 $y(1)=1$, 极小值为 $y(-1)=0$

【解析】

两边求导得:

$$3x^2 + 3y^2 y' - 3 + 3y' = 0 \quad (1)$$

令 $y' = 0$ 得 $x = \pm 1$

对 (1) 式两边关于 x 求导得 $6x + 6y(y')^2 + 3y^2 y'' - 3y' = 0 \quad (2)$

将 $x = \pm 1$ 代入原题给的等式中, 得 $\begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases}$ or $\begin{cases} x=-1 \\ y=0 \end{cases}$,

将 $x=1, y=1$ 代入 (2) 得 $y''(1) = -1 < 0$

将 $x=-1, y=0$ 代入 (2) 得 $y''(-1) = 2 > 0$

故 $x=1$ 为极大值点, $y(1)=1$; $x=-1$ 为极小值点, $y(-1)=0$

(18)(本题满分 10分)

设函数 $f(x)$ 在区间 $[0,1]$ 上具有 2 阶导数, 且 $f(1) > 0, \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$, 证明:

(I) 方程 $f(x) = 0$ 在区间 $(0,1)$ 内至少存在一个实根;

(II) 方程 $f(x)f'(x) + (f'(x))^2 = 0$ 在区间 $(0,1)$ 内至少存在两个不同实根。

【答案】

【解析】

(I) $f(x)$ 二阶导数, $f(1) > 0, \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$

解：1) 由于 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$ ，根据极限的保号性得

$$\exists \delta > 0, \forall x \in (0, \delta) \text{ 有 } \frac{f(x)}{x} < 0, \text{ 即 } f(x) < 0$$

进而 $\exists x_0 \in (0, \delta)$ 有 $f(x_0) < 0$

又由于 $f(x)$ 二阶可导，所以 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上必连续

那么 $f(x)$ 在 $[\delta, 1]$ 上连续，由 $f(\delta) < 0, f(1) > 0$ 根据零点定理得：

至少存在一点 $\xi \in (\delta, 1)$ ，使 $f(\xi) = 0$ ，即得证

(II) 由 (1) 可知 $f(0) = 0, \exists \xi \in (0, 1)$ ，使 $f(\xi) = 0$ ，令 $F(x) = f(x)f'(x)$ ，则 $f(0) = f(\xi) = 0$

由罗尔定理 $\exists \eta \in (0, \xi)$ ，使 $f'(\eta) = 0$ ，则 $F(0) = F(\eta) = F(\xi) = 0$ ，

对 $F(x)$ 在 $(0, \eta), (\eta, \xi)$ 分别使用罗尔定理：

$\exists \eta_1 \in (0, \eta), \eta_2 \in (\eta, \xi)$ 且 $\eta_1, \eta_2 \in (0, 1), \eta_1 \neq \eta_2$ ，使得 $F'(\eta_1) = F'(\eta_2) = 0$ ，即

$F'(x) = f(x)f''(x) + (f'(x))^2 = 0$ 在 $(0, 1)$ 至少有两个不同实根。

得证。

(19) (本题满分 10 分)

设薄片型物体 S 是圆锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 被柱面 $z^2 = 2x$ 割下的有限部分，其上任一点的密度为

$\mu = 9\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ 。记圆锥面与柱面的交线为 C

(I) 求 C 在 xOy 平面上的投影曲线的方程；

(II) 求 S 的 M 质量。

【答案】 64

【解析】

(1) 由题设条件知， C 的方程为
$$\begin{cases} z = \sqrt{x^2 + y^2} \\ z^2 = 2x \end{cases} \Rightarrow x^2 + y^2 = 2x$$

则 C 在 xoy 平面的方程为
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2x \\ z = 0 \end{cases}$$

(2)

$$m = \iint_S \mu(x, y, z) dS = \iint_S 9\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dS = \iint_{D: x^2 + y^2 \leq x} 9\sqrt{2}\sqrt{x^2 + y^2} \sqrt{2} dx dy$$

$$= 18 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2\cos\theta} r^2 dr = 64$$

(20)(本题满分 11 分) 设 3 阶矩阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 有 3 个不同的特征值, 且 $\alpha_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2$ 。

(I) 证明 $r(A) = 2$;

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

【答案】(I) 略; (II) 通解为 $k \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, k \in \mathbb{R}$

【解析】

(I) 证明: 由 $\alpha_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2$ 可得 $\alpha_1 + 2\alpha_2 - \alpha_3 = 0$, 即 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关,

因此, $|A| = |\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3| = 0$, 即 A 的特征值必有 0。

又因为 A 有三个不同的特征值, 则三个特征值中只有 1 个 0, 另外两个非 0。

且由于 A 必可相似对角化, 则可设其对角矩阵为 $\Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & \\ & & 0 \end{pmatrix}, \lambda_1 \neq \lambda_2 \neq 0$

$$r(A) = r(\Lambda) = 2$$

(II) 由 (I) $r(A) = 2$, 知 $3 - r(A) = 1$, 即 $Ax = 0$ 的基础解系只有 1 个解向量,

由 $\alpha_1 + 2\alpha_2 - \alpha_3 = 0$ 可得 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = 0$, 则 $Ax = 0$ 的基础解系为 $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$,

又 $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$, 即 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \beta$, 则 $Ax = \beta$ 的一个特解为 $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$,

综上, $Ax = \beta$ 的通解为 $k \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, k \in \mathbb{R}$

(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 $X = QY$ 下的标准型 $\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2$, 求 a 的值及一个正交矩阵 Q

【答案】 $a = 2; Q = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}, f \underline{\underline{X = QY}} = -3y_1^2 + 6y_2^2$

【解析】

$$f(x_1, x_2, x_3) = X^T A X, \text{ 其中 } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -4 & 1 & a \end{pmatrix}$$

由于 $f(x_1, x_2, x_3) = X^T A X$ 经正交变换后, 得到的标准形为 $\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2$,

$$\text{故 } r(A) = 2 \Rightarrow |A| = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -4 & 1 & a \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow a = 2,$$

将 $a = 2$ 代入, 满足 $r(A) = 2$, 因此 $a = 2$ 符合题意, 此时 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, 则

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 & 4 \\ -1 & \lambda + 1 & -1 \\ 4 & -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \lambda_1 = -3, \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 6,$$

由 $(-3E - A)x = 0$, 可得 A 的属于特征值 -3 的特征向量为 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$;

由 $(6E - A)x = 0$, 可得 A 的属于特征值 6 的特征向量为 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

由 $(0E - A)x = 0$, 可得 A 的属于特征值 0 的特征向量为 $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

令 $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$, 则 $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -3 & & \\ & 6 & \\ & & 0 \end{pmatrix}$, 由于 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 彼此正交, 故只需单位化即可:

$$\beta_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, -1, 1)^T, \beta_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, 0, 1)^T, \beta_3 = \frac{1}{\sqrt{6}}(1, 2, 1)^T, ,$$

$$\text{则 } Q = (\beta_1 \ \beta_2 \ \beta_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}, \quad Q^T A Q = \begin{pmatrix} -3 & & \\ & 6 & \\ & & 0 \end{pmatrix}$$

$$f \stackrel{x=Qy}{=} -3y_1^2 + 6y_2^2$$

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

(I) 求 $P(Y \leq EY)$

(II) 求 $Z = X + Y$ 的概率密度。

【答案】 (I) $P\{Y \leq EY\} = \frac{4}{9}$; (II) $f_z(z) = \begin{cases} z, & 0 < z < 1 \\ z-2, & 2 < z < 3 \end{cases}$

【解析】

$$(I) E(Y) = \int_0^1 y \cdot 2y dy = \frac{2}{3}$$

$$P(Y \leq EY) = P(Y \leq \frac{2}{3}) = \int_0^{\frac{2}{3}} 2y dy = \frac{4}{9}$$

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

(1) 当 $z < 0, z-2 < 0$, 而 $z < 0$, 则 $F_z(Z) = 0$

(2) 当 $z - 2 \geq 1, z > 1$, 即 $z \geq 3$ 时, $F_z(Z) = 1$

(3) 当 $0 \leq z < 1$ 时, $F_z(Z) = \frac{1}{2} z^2$

(4) 当 $1 \leq z < 2$ 时, $F_z(Z) = \frac{1}{2}$

(5) 当 $2 \leq z < 3$ 时, $F_z(Z) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} (z - 2)^2$

$$\text{所以综上 } F_z(Z) = \begin{cases} 0 & z < 0 \\ \frac{1}{2} z^2, & 0 \leq z < 1 \\ \frac{1}{2}, & 1 \leq z < 2 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} (z - 2)^2, & 2 \leq z < 3 \\ 1, & z \geq 3 \end{cases}$$

$$\text{所以 } f_z(Z) = [F_z(Z)]' = \begin{cases} z & 0 < z < 1 \\ z - 2 & 2 < z < 3 \end{cases}$$

(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 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 σ 。

(I) 求 Z_i 的概率密度;

(II) 利用一阶矩求 σ 的矩估计量

【答案】

$$(I) f_{Z_i}(z) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}, & z > 0; \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$$(II) \text{矩估计 } \hat{\sigma} = \frac{1}{n} \sqrt{\frac{\pi}{2} \sum_{i=1}^n |X_i - \mu|};$$

$$(III) \text{最大似然估计: } \hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2}$$

【解析】 (I) $F_z(z) = P(Z_i \leq z) = P(|X_i - \mu| \leq z)$

当 $z < 0$, $F_z(z) = 0$

当 $z \geq 0$, $F_z(z) = P(-z \leq X_i - \mu \leq z) = P(\mu - z \leq X_i \leq \mu + z) = F_X(\mu + z) - F(\mu - z)$

当 $z \geq 0$ 时,

$$\therefore f_z(z) = (F_z(z))' = f_x(\mu + z) + f_x(\mu - z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}} = \frac{2}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}$$

$$\text{综上 } f_z(z) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}, & z > 0 \\ 0, & z \leq 0 \end{cases}$$

$$(\text{II}) E(Z_i) = \int_0^{+\infty} z \frac{2}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}} dz = \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}} dz^2$$

$$= \frac{-2\sigma^2}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_0^{+\infty} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}} d\left(-\frac{z^2}{2\sigma^2}\right) = \frac{2\sigma}{\sqrt{2\pi}} = \sqrt{\frac{2}{\pi}}\sigma$$

$$\text{令 } E(Z_i) = \bar{Z} \quad \bar{Z} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Z_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |X_i - \mu|$$

$$\text{由此可得 } \sigma \text{ 的矩估计量 } \hat{\sigma} = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |X_i - \mu|$$

对总体 X 的 n 个样本 X_1, X_2, \dots, X_n , 则相交的绝对误差的样本 $Z_1, Z_2, \dots, Z_n, Z_i = |x_i - \mu|, i = 1, 2, \dots, n$, 令其样

本值为 $Z_1, Z_2, \dots, Z_n, Z_i = |x_i - \mu|$

$$\text{则对应的似然函数 } L(\sigma) = \begin{cases} \left(\frac{2}{\sqrt{2\pi}\sigma}\right)^n e^{-\frac{\sum_{i=1}^n Z_i^2}{2\sigma^2}}, & Z_1, Z_2, \dots, Z_n > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

两边取对数, 当 $Z_1, Z_2, \dots, Z_n > 0$ 时

$$\ln L(\sigma) = n \ln \frac{2}{\sqrt{2\pi}\sigma} - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n Z_i^2$$

$$\text{令 } \frac{d \ln L(\sigma)}{d\sigma} = -\frac{n}{\sigma} + \frac{1}{\sigma^3} \sum_{i=1}^n Z_i^2 = 0$$

所以， $\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Z_i^2} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - u)^2}$ 为所求的最大似然估计。