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

$$(A)ab = \frac{1}{2} \qquad (B)ab = -\frac{1}{2}$$

$$(C)ab = 0 (D)ab = 2$$

【答案】A

【解析】
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{1-\cos\sqrt{x}}{ax} = \lim_{x\to 0^+} \frac{\frac{1}{2}x}{ax} = \frac{1}{2a}, \because f(x) \text{ 在 } x = 0 \text{ 处连续} \therefore \frac{1}{2a} = b \Rightarrow ab = \frac{1}{2}.$$
 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】::
$$f(x)f'(x) > 0$$
,:.
$$\begin{cases} f(x) > 0 \\ f'(x) > 0 \end{cases}$$
 (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 ()

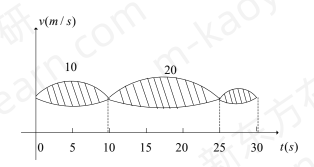
$$(A)12$$
 $(B)6$ $(C)4$ $(D)2$

【答案】D

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

- (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 $P(A|B) > P(A|\overline{B})$ 的充分必要条件是()

$$(A)P(B|A) > P(B|\overline{A})$$
 $(B)P(B|A) < P(B|\overline{A})$

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

【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 $X_1, X_2 \cdots X_n (n \ge 2)$ 为来自总体 $N(\mu, 1)$ 的简单随机样本,记 $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$,则下列结论中不正确的是(

$$(A)\sum_{i=1}^{n}(X_{i}-\mu)^{2}服从\chi^{2}分布 \qquad (B)2(X_{n}-X_{1})^{2}服从\chi^{2}分布$$

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

【答案】B

【解析】

$$X \square N(\mu,1), X_i - \mu \square N(0,1)$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 \square \chi^2(n), A \mathbb{E} \mathfrak{M}$$

$$\Rightarrow (n-1)S^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2 \square \chi^2(n-1), C \mathbb{E} \mathfrak{M},$$

$$\Rightarrow \overline{X} \sim N(\mu, \frac{1}{n}), \sqrt{n}(\overline{X} - \mu) \square N(0,1), n(\overline{X} - \mu)^2 \sim \chi^2(1), D \mathbb{E} \mathfrak{M},$$

$$\Rightarrow \sim N(0,2), \frac{(X_n - X_1)^2}{2} \sim \chi^2(1), \text{故B错误}.$$

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 $f^{(3)}(0) = \underline{\hspace{1cm}}$

【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
$$\lambda^2 + 2\lambda + 3 = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = -1 + \sqrt{2}i$$

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
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} n x^{n-1}$$
 在区间 $(-1,1)$ 内的和函数 $S(x) =$ ______

【答案】
$$s(x) = \frac{1}{(1+x)^2}$$

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

(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 α_1 , α_2 , α_3 线性无关,可知矩阵 α_1 , α_2 , α_3 可逆,故

$$r(A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3) = r(A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)) = r(A)$$
 再由 $r(A) = 2$ 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

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 $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0}$ $\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{x=0}$

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

【解析】

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

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx}\Big|_{x=0} = \left(f_{1}^{'}e^{x} + f_{2}^{'}(-\sin x)\right)\Big|_{x=0} = f_{1}^{'}(1,1) \cdot 1 + f_{2}^{'}(1,1) \cdot 0 = f_{1}^{'}(1,1)$$

$$\Rightarrow \frac{d^{2}y}{dx^{2}} = f_{11}^{"}e^{2x} + f_{12}^{"}e^{x}(-\sin x) + f_{21}^{"}e^{x}(-\sin x) + f_{22}^{"}\sin^{2}x + f_{1}^{'}e^{x} - f_{2}^{'}\cos x$$

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

结论:

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

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

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

【答案】 $\frac{1}{4}$

【解析】

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

(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:

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

对 (1) 式两边关于 x 求导得
$$6x + 6y(y')^2 + 3y^2y'' + 3y'' = 0$$
 (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, $\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$,证明:

(I) 方程 f(x) = 0 在区间(0,1) 内至少存在一个实根;

 (Π) 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)
$$f(x) = \text{ Thom } \{f(x) > 0, \lim_{x \to 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0\}$$

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

$$\exists \delta > 0, \forall x \in (0, \delta) \stackrel{f(x)}{=} 0, \quad \text{the } f(x) < 0$$

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

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[δ ,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, 日 $\xi \in (0,1)$,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) \, \, \underline{\mathrm{H}} \, \eta_1, \eta_2 \in (0,1), \eta_1 \neq \eta_2 \, , \ \, \underline{\mathrm{theta}} \, F'(\eta_1) = F'(\eta_2) = 0 \, , \ \, \underline{\mathrm{theta}} \, H'(\eta_1) = H'(\eta_2) = 0 \, , \ \, \underline{\mathrm{theta}} \, H'(\eta_1) = H'(\eta_2) = 0 \, , \ \, \underline{\mathrm{theta}} \, H'(\eta_1) = H'(\eta_2) = 0 \, , \ \, \underline{\mathrm{theta}} \, H'(\eta_2) = 0 \, , \$$

$$F'(x) = f(x)f''(x) + (f'(x))^2 = 0$$
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;
- (Π) 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)

$$m = \iint_{S} \mu(x, y, z) dS = \iint_{S} 9\sqrt{x^{2} + y^{2} + z^{2}} dS = \iint_{D:x^{2} + y^{2} \le 2x} 9\sqrt{2}\sqrt{x^{2} + y^{2}} \sqrt{2} dx dy$$
$$= 18 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2\cos\theta} r^{2} dr = 64$$

- (20)(本题满分 11 分)设 3 阶矩阵 $A=\left(\alpha_{_{\! 1}},\quad\alpha_{_{\! 2}},\quad\alpha_{_{\! 3}}\right)$ 有 3 个不同的特征值,且 $\alpha_{_{\! 3}}=\alpha_{_{\! 1}}+2\alpha_{_{\! 2}}$ 。
- (I)证明 r(A) = 2.
- (Π) 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
$$k\begin{pmatrix} 1\\2\\-1\end{pmatrix}+\begin{pmatrix} 1\\1\\1\end{pmatrix}, k \in R$$

【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, $\left|A\right|=\left|lpha_{_{1}}lpha_{_{2}}lpha_{_{3}}\right|=0$,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
$$\Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 & \lambda_1 \neq \lambda_2 \neq 0 \end{pmatrix}$$

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

(II) 由 (1) 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 $k \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, k \in R$

(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 $\lambda_1y_1^2+\lambda_2y_2^2$,求 a 的值及一个正交矩阵 Q

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

【解析】

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

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 $\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2$

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:

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

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

$$f = -3y_1^2 + 6y_2^2$$

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

- (I) 求 $P(Y \le EY)$
- (Π) 求 Z = X + Y 的概率密度。

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

【解析】

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

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

$$(\Pi)F_z(Z) = P(Z \le z) = P(X + Y \le z)$$

$$= P(X + Y \le z, X = 0) + P(X + Y \le z, X = 2)$$

$$= P(Y \le z, X = 0) + P(Y \le z - 2, X = 2)$$

$$= \frac{1}{2}P(Y \le z) + \frac{1}{2}P(Y \le z - 2)$$

(1)
$$\exists z < 0, z - 2 < 0, \ m \ z < 0, \ M F_z(Z) = 0$$

(3)
$$\triangleq 0 \le z < 1$$
 \forall , $F_z(Z) = \frac{1}{2}z^2$

(4)
$$\stackrel{\text{def}}{=} 1 \le z < 2 \text{ pd}, \quad F_z(Z) = \frac{1}{2}$$

(5)
$$\stackrel{\text{\tiny \pm}}{=} 2 \le z < 3 \text{ pt}, \quad F_z(Z) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} (z - 2)^2$$

所以综上
$$F_z(Z) = \begin{cases} 0 & z < 0 \\ \frac{1}{2}z^2, 0 \le z < 1 \end{cases}$$

 $\begin{cases} \frac{1}{2}, 1 \le z < 2 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}(z-2)^2, 2 \le z < 3 \\ 1, z \ge 3 \end{cases}$

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 $X_1, X_2 \cdots X_n$ 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 $Z_i = \left| X_i - \mu \right| (i = 1, 2, \cdots n)$,利用 $Z_1, Z_2 \cdots Z_n$ 估计 σ 。

- (I)求 Z_i 的概率密度;
- (Π) 利用一阶矩求 σ 的矩估计量

【答案】

$$(I)f_{Z_{i}}(z) = egin{cases} rac{2}{\sqrt{2\pi}\sigma}e^{rac{z^{2}}{2\sigma^{2}}}, & z > 0; \ 0, & 其他 \end{cases}$$

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

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

【解析】
$$(I)F_{z_i}(z) = P(Z_i \le z) = P(|X_i - \mu| \le z)$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} z < 0, F_{z}(z) = 0$$

当
$$z \ge 0$$
, $F_{z_i}(z) = P(-z \le X_i - \mu \le z) = P(\mu - z \le X_i \le \mu + z) = F_X(\mu + z) - F(\mu - z)$ 当 $z \ge 0$ 时,

$$\therefore f_{z_i}(z) = \left(F_{z_i}(z)\right)' = f_x(\mu + z) + f_x(\mu - z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}}e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}} + \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}}e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}} = \frac{2}{\sqrt{2\pi\sigma}}e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}$$

综上
$$f_{z_i}(z) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}, z > 0\\ 0, z \le 0 \end{cases}$$

$$(\Pi)E(Z_{i}) = \int_{0}^{+\infty} z \frac{2}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-\frac{z^{2}}{2\sigma^{2}}} dz = \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-\frac{z^{2}}{2\sigma^{2}}} dz^{2}$$

$$= \frac{-2\sigma^{2}}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{0}^{+\infty} e^{-\frac{z^{2}}{2\sigma^{2}}} d(-\frac{z^{2}}{2\sigma^{2}}) = \frac{2\sigma}{\sqrt{2\pi}} = \sqrt{\frac{2}{\pi}}\sigma$$

由此可得
$$\sigma$$
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 $X_1, X_2, \cdots X_n$,则相交的绝对误差的样本 $Z_1, Z_2, \cdots Z_n, Z_i = \left|x_i - u\right|, i = 1, 2...n$,令其样

本值为
$$Z_1, Z_2, \cdots Z_n, Z_i = |x_i - u|$$

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

两边取对数,当 $Z_1, Z_2, \cdots Z_n > 0$ 时

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

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

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