



数学一测试卷解析

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) 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{\int_0^x \tan t^2 dt}{x^3}, & x \neq 0, \\ k, & x = 0 \end{cases}$ 在 $x=0$ 处连续，则 $k = (\quad)$

(A) $\frac{1}{3}$.

(B) $\frac{1}{6}$.

(C) 0.

(D) 3.

【答案】(A)

【解析】由已知及洛必达，得 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \tan t^2 dt}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x^2}{3x^2} = \frac{1}{3} = k$. 故选 (A).

(2) 设 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sin^n x + \cos^n x} (0 \leq x \leq \frac{\pi}{2})$, 则 $f(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 内不可导的个数为 (\quad)

(A) 3.

(B) 2.

(C) 1.

(D) 0.

【答案】(C)

【解析】由夹逼准则得 $f(x) = \begin{cases} \cos x, & 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}, \\ \sin x, & \frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{2}. \end{cases}$ 再结合导数定义可知 $f(x)$ 在 $x = \frac{\pi}{4}$ 处

不可导，故选 (C).

(3) 下列级数中发散的是 (\quad)

(A) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \tan \frac{\pi}{3n}$.

(B) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$.

(C) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}} \ln \frac{n+1}{n}$.

(D) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$.

【答案】(B)

【解析】 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$ 是交错级数，但不满足单调不减性，故不能用莱布尼茨判别法. 由

$$\frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n} = \frac{(-1)^n [\sqrt{n} - (-1)^n]}{n-1} = \frac{(-1)^n \sqrt{n}}{n-1} - \frac{1}{n-1},$$

知该级数为一个条件收敛与一个发散的调和级数之差，因此，该级数发散.

(4) 设曲面 $z = 4 - x^2 - y^2$ 上点 P 处的切平面平行于平面 $2x + 2y + z = 1$ ，则点 P 的坐标为 (\quad)



- (A) $(1, -1, 2)$. (B) $(-1, -1, 2)$. (C) $(-1, 1, 2)$. (D) $(1, 1, 2)$.

【答案】(D)

【解析】设曲面上点 P 的坐标为 (x_0, y_0, z_0) , 则点 P 处切平面的法向量 $n = (-2x_0, -2y_0, -1)$,

由已知, 有 $\frac{-2x_0}{2} = \frac{-2y_0}{2} = \frac{-1}{1}$, 故 $x_0 = 1, y_0 = 1$. 代入曲面方程得 $z_0 = 2$, 所以 (D) 正确.

(5) 设 $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & k \\ -1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix}$, B 是 3 阶矩阵, $r(B) = 2, r(AB) = 1$, 则 $k =$ ()

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

【答案】(B)

【解析】由已知, 有 $1 = r(AB) \leq \min\{r(A), r(B)\} \leq 2$, 故 $r(A) < 3$.

又由于 $A \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & k \\ 0 & 3 & k+2 \\ 0 & 0 & -k-1 \end{bmatrix}$, 故 $k = -1$.

- (6) 设 n 维列向量组 (I) $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m (m < n)$ 线性无关, 则 n 维列向量组 (II)

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性无关的充分必要条件为 ()

- (A) 向量组 (I) 可由向量组 (II) 线性表示
(B) 向量组 (II) 可由向量组 (I) 线性表示
(C) 矩阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$ 与矩阵 $B = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m)$ 等价
(D) 向量组 (I) 可由向量组 (II) 等价

【答案】(C)

【解析】因为 A 与 B 等价, 有 $r(A) = r(B) = m$, 所以 B 的 m 个列向量线性无关.

当向量组 (II) 线性无关时, 矩阵 A 与 B 均等价与 $\begin{bmatrix} E_m \\ O \end{bmatrix}$, 故 A 与 B 等价.

(7) 设袋中有 6 只红球、4 只白球, 任意摸出一只球, 记住颜色后放回袋中, 共进行 4 次, 设 X 表示摸到红球的次数, 则 $EX =$ ()

- (A) $\frac{12}{5}$. (B) $\frac{2}{5}$. (C) $\frac{8}{5}$. (D) $\frac{48}{5}$.

【答案】(A)

【解析】本题为有放回摸球, 故每次摸到红球的概率为 $\frac{3}{5}$, 所以 $X \sim B(4, \frac{3}{5})$, 故

$$EX = np = 4 \times \frac{3}{5} = \frac{12}{5}.$$



(8) 设随机变量 X_1, X_2, X_3, X_4 相互独立且都服从 $N(0,1)$, 已知 $Y = \frac{X_1^2 + X_2^2}{X_3^2 + X_4^2}$, 对给定的

$\alpha (0 < \alpha < 1)$, 数 y_α 满足 $P\{Y > y_\alpha\} = \alpha$, 则有 ()

- (A) $y_\alpha y_{1-\alpha} = 1$. (B) $y_\alpha y_{1-\frac{\alpha}{2}} = 1$. (C) $y_{\frac{\alpha}{2}} y_{1-\alpha} = 1$. (D) $y_{\frac{\alpha}{2}} y_{\frac{1-\alpha}{2}} = 1$.

【答案】(A)

【解析】 $X_1^2 + X_2^2 \sim \chi^2(2), X_3^2 + X_4^2 \sim \chi^2(2)$,

因此 $Y = \frac{X_1^2 + X_2^2}{X_3^2 + X_4^2} = \frac{\frac{X_1^2 + X_2^2}{2}}{\frac{X_3^2 + X_4^2}{2}} \sim F(2, 2)$. 因为 $P\{Y > y_\alpha\} = \alpha$, 即 $y_\alpha = F_\alpha(2, 2)$, 又

$1 - \alpha = 1 - P\{Y > y_\alpha\} = P\{Y \leq y_\alpha\} = P\{Y < y_\alpha\} = P\{\frac{1}{Y} > \frac{1}{y_\alpha}\}$, 而 $\frac{1}{Y} \sim F(2, 2)$, 所以

$y_{1-\alpha} = \frac{1}{y_\alpha}$, 所以 (A) 正确.

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) 设 $f(x)$ 在 $x=0$ 处连续, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{e^{f(x)} - 1} = 1$, 则 $f(x)$ 的极小值为 _____.

【答案】0

【解析】由 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{e^{f(x)} - 1} = 1$, 知 $\lim_{x \rightarrow 0} [e^{f(x)} - 1] = 0$, 即 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 = f(0)$.

又由 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{e^{f(x)} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}x^2}{f(x)} = 1$, 即 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x}{2}}{\frac{f(x) - f(0)}{x}} = 1$, 故 $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0$,

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}x^2}{f(x)} = 1 > 0$, 由保号性, $\exists \delta > 0, \forall x \in (-\delta, 0) \cup (0, \delta)$, 有 $\frac{\frac{1}{2}x^2}{f(x)} > 0$, 故

$f(x) > 0 = f(0)$, 所以 $f(x)$ 的极小值为 $f(0) = 0$.

(10) 定积分 $I = \int_0^{2018} x(x-1)(x-2)\cdots(x-2018)dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】0

【解析】令 $x - 1009 = t$, 则



$$I = \int_{-1009}^{1009} (t+1009)(t+1008)\cdots(t+1)t(t-1)\cdots(t-1008)(t-1009)dt$$
$$= \int_{-1009}^{1009} (t^2-1009^2)(t^2-1008^2)\cdots(t^2-1)tdt = 0.$$

(11) 设 $y = y(x)$ 满足微分方程 $xy' = xe^x - y$, 且 $y(1) = \int_0^\pi \sqrt{1-\sin x} dx$, 则

$y = y(x) =$ _____.

【答案】 $\frac{1}{x}[xe^x - e^x + 4(\sqrt{2}-1)]$

【解析】 将原方程化为 $y' + \frac{1}{x}y = e^x$, 解一阶线性微分方程得 $y = \frac{1}{x}(xe^x - e^x + C)$. 又由于

$$y(1) = \int_0^\pi \sqrt{1-\sin x} dx = \int_0^\pi \left| \sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} \right| dx = 4(\sqrt{2}-1), \text{ 从而得 } C = 4(\sqrt{2}-1), \text{ 所以}$$

$$y = \frac{1}{x}[xe^x - e^x + 4(\sqrt{2}-1)].$$

(12) 设 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 有三阶连续导数, 且满足 $2f(x) - f(\frac{x}{2}) = 2(x-x^2)$, 则

$f'''(0) =$ _____.

【答案】 0

【解析】 由已知等式得 $f(0) = 0$.

等式两边同时对 x 求导, 得 $2f'(x) - \frac{1}{2}f'(\frac{x}{2}) = 2(1-2x)$, (*) . 令 $x = 0$, 得 $f'(0) = \frac{4}{3}$.

对 (*) 两边同时对 x 求导, 得 $2f''(x) - \frac{1}{4}f''(\frac{x}{2}) = -4$, (**) . 令 $x = 0$, 得 $f''(0) = -\frac{16}{7}$.

对 (**) 两边同时对 x 求导, 得 $2f'''(x) - \frac{1}{8}f'''(\frac{x}{2}) = 0$, 令 $x = 0$, 得 $f'''(0) = 0$.

(13) 设 $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & \frac{1}{4} \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{3} & 0 \end{bmatrix}$, 则行列式 $|(A^{-1})^*| =$ _____.

【答案】 $-(4!)^3$



【解析】 $A^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 4 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, |(A^{-1})^*| = |A^{-1}|^3 = (-4!)^3 = -(4!)^3.$

(14) 设二维随机变量 $(X, Y) \sim N(0, 0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0)$, 则方差 $D(|X - Y|) = \underline{\hspace{2cm}}.$

【答案】 $1 - \frac{2}{\pi}$

【解析】 由已知, X, Y 相互独立, 且 $X \sim N(0, \frac{1}{2}), Y \sim N(0, \frac{1}{2})$, 故 $X - Y \sim N(0, 1)$.

记 $Z = |X - Y|$, 则 $D(|X - Y|) = D(Z) = E(Z^2) - (E|Z|)^2 = E(Z^2) - (E|Z|)^2$,

而 $E(Z^2) = DZ + (EZ)^2 = 1$, $E(|Z|) = \int_{-\infty}^{+\infty} |z| \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}} dz = \frac{2}{\sqrt{2\pi}}$, 故 $D(|X - Y|) = 1 - \frac{2}{\pi}.$

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) 计算 $\lim_{x \rightarrow 0} \left[1 + \int_0^{\sin x} \sin(t^2) dt \right]^{\frac{1}{x^3 + 1 - \cos x^2}}.$

【答案】 $e^{\frac{1}{3}}$

【解析】 原式 $= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln[1 + \int_0^{\sin x} \sin(t^2) dt]}{x^3 + 1 - \cos x^2}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{\sin x} \sin(t^2) dt}{x^3}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin[(\sin x)^2] \cos x}{3x^2}} = e^{\frac{1}{3}}.$

(16) (本题满分 10 分) 设 $y = y(x)$ 满足微分方程 $y'' - 4y' + 3y = xe^x$, 且其图形在点 $(0, 1)$

处的切线与曲线在 $y = x^2 - \frac{1}{4}x + 1$ 在该点处的切线重合, 求 $y = y(x)$.

【答案】 $\frac{3}{2}e^x - \frac{1}{2}e^{3x} - (\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{4}x)e^x$

【解析】 $y'' - 4y' + 3y = xe^x$ 的特征方程为 $r^2 - 4r + 3 = 0$, 得 $r_1 = 1, r_2 = 3$. 令特解

$y^* = x(ax + b)e^x$, 将 y^* 代入微分方程得 $-4ax + 2a - 2b = x$, 故 $a = b = -\frac{1}{4}$, 所以方程的通

解为 $y(x) = C_1 e^x + C_2 e^{3x} - (\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{4}x)e^x$, (C_1, C_2 为任意常数). 又已知有公切线, 得

$y(0) = 1, y'(0) = -\frac{1}{4}$, 故 $C_1 + C_2 = 1, C_1 + 3C_2 = 0$, 解得 $C_1 = \frac{3}{2}, C_2 = -\frac{1}{2}$, 所以方程的通解

为 $y(x) = \frac{3}{2}e^x - \frac{1}{2}e^{3x} - (\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{4}x)e^x.$

(17) (本题满分 10 分) 函数 $z = f(x, y)$ 的全增量 $\Delta z = (2x - 3)\Delta x + (2y + 4)\Delta y$, 且



$f(0,0)=0$, 求 $z=f(x,y)$ 在 $D: x^2+y^2 \leq 25$ 上的最值.

【答案】最小值为 $-\frac{25}{4}$, 最大值为 50

【解析】依题意, 有 $\frac{\partial z}{\partial x}=2x-3, \frac{\partial z}{\partial y}=2y+4, z=\int(2x-3)dx+\varphi(y)=x^2-3x+\varphi(y)$.

又由 $\frac{\partial z}{\partial y}=\varphi'(y)=2y+4$, 积分得 $\varphi(y)=y^2+4y+C$, 则 $z=x^2-3x+y^2+4y+C$.

由 $f(0,0)=0$, 得 $C=0$, 故 $f(x,y)=x^2-3x+y^2+4y$.

由 $\frac{\partial z}{\partial x}=2x-3=0, \frac{\partial z}{\partial y}=2y+4=0$, 得 $x_1=\frac{3}{2}, y_1=-2, f(\frac{3}{2}, -2)=-\frac{25}{4}$.

令 $L(x,y,\lambda)=x^2+y^2-3x+4y+\lambda(x^2+y^2-25)$,

$$\text{由 } \begin{cases} L'_x=2x-3+2\lambda x=0, \\ L'_y=2y+4+2\lambda y=0, \\ L'_\lambda=x^2+y^2-25=0, \end{cases} \text{ 得 } \begin{cases} x_2=3, \\ y_2=-4, \end{cases} f(3,-4)=0, \begin{cases} x_3=-3, \\ y_3=4, \end{cases} f(-3,4)=50,$$

所以最小值为 $-\frac{25}{4}$, 最大值为 50.

(18) (本题满分 10 分) 设 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 上有二阶导数, 且 $f'(x)>0$. (I) 证明至少存在

一点 $\xi \in (a,b)$, 使得 $\int_a^b f(x)dx = f(b)(\xi-a) + f(a)(b-\xi)$; (II) 对 (I) 中的 $\xi \in (a,b)$,

求 $\lim_{b \rightarrow a^+} \frac{\xi-a}{b-a}$.

【答案】(I) 略 (II) $\frac{1}{2}$

【解析】(I) 令 $\varphi(x)=f(b)(x-a)+f(a)(b-x)-\int_a^b f(x)dx (a \leq x \leq b)$, 因 $f(x)$ 在 $[a,b]$

连续且单调递增, 所以 $f(a)<f(x)<f(b), x \in (a,b)$,

且 $f(a)(b-a)<\int_a^b f(x)dx<f(b)(b-a), x \in (a,b)$, 于是 $\varphi(a)<0, \varphi(b)>0$, 由零点定理

得 $\exists \xi \in (a,b)$, 使得 $\varphi(\xi)=0$, 即 $\int_a^b f(x)dx = f(b)(\xi-a) + f(a)(b-\xi)$.

$$(II) \lim_{b \rightarrow a^+} \frac{\xi-a}{b-a} = \lim_{b \rightarrow a^+} \frac{\int_a^b f(x)dx - f(a)(b-a)}{(b-a)[f(b)-f(a)]} = \lim_{b \rightarrow a^+} \frac{f(b)-f(a)}{(b-a)f'(b)+f(b)-f(a)}$$



$$= \lim_{b \rightarrow a^+} \frac{\frac{f(b)-f(a)}{b-a}}{f'(b) + \frac{f(b)-f(a)}{b-a}} = \frac{f'_+(a)}{f'_+(a) + f'_+(a)} = \frac{1}{2}.$$

(19) (本题满分 10 分) 设 a, b 为实数, 函数 $z = 2 + ax^2 + by^2$ 在点 $(3, 4)$ 处的方向导数中, 沿方向 $l = -3i - 4j$ 的方向导数最大, 最大值为 10.

(I) 求 a, b ; (II) 求曲面 $z = 2 + ax^2 + by^2$ ($z \geq 0$) 的面积;

【答案】(I) $a = b = -1$; (II) $\frac{13\pi}{3}$

【解析】(I) 由题意可知 $\text{grad}f|_{(3,4)} = \{2ax, 2by\}|_{(3,4)} = \{6a, 8b\}$. 根据方向导数的定义可知:

当方向导数的方向与梯度的方向一致时, 方向导数达到最大值, 其最大值为

$$|\text{grad}f(x, y)| = \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2}, \text{ 即当 } \frac{6a}{-3} = \frac{8b}{-4}, \text{ } a = b \text{ 时, 有 } \sqrt{36a^2 + 64b^2} = 10, \text{ 因}$$

此 $a = b = -1$.

(II)

$$\begin{aligned} S &= \iint_{\Sigma} 1 ds = \iint_{x^2+y^2 \leq 2} \sqrt{1+4x^2+4y^2} dx dy \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{2}} \sqrt{1+4r^2} r dr = \frac{1}{8} 2\pi \int_0^{\sqrt{2}} \sqrt{1+4r^2} d(1+4r^2) \\ &= \frac{\pi}{4} \frac{2}{3} (1+4r^2)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^{\sqrt{2}} = \frac{13}{3} \pi. \end{aligned}$$

(20) (本题满分 11 分) 设线性方程组 $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 3, \\ 2x_1 + (k+4)x_2 - 5x_3 = 6, \\ -x_1 - 2x_2 + kx_3 = -3, \end{cases}$ 有无穷多解, 3 阶矩阵 A

有特征值 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1, \lambda_3 = 0$, 其对应的特征向量分别为

$$\alpha_1 = (1, 2k, -1), \alpha_2 = (k, k+3, k+2), \alpha_3 = (k-2, -1, k+1).$$

(I) 求 k 的值; (II) 求矩阵 A^3 .

【答案】(I) $k = 0$; (II) $\begin{bmatrix} -5 & 4 & -6 \\ 3 & -3 & 3 \\ 7 & -6 & 8 \end{bmatrix}$



【解析】(I) $\bar{A} = \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & k+4 & -5 & 6 \\ -1 & -2 & k & -3 \end{array} \right] \rightarrow \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & k & -7 & 0 \\ 0 & 0 & k+1 & 0 \end{array} \right]$, 由方程组有无穷多解知

$k = -1$, 或 $k = 0$. 当 $k = -1$ 时, $\alpha_1 = (1, -2, -1), \alpha_2 = (-1, 2, 1), \alpha_3 = (-3, -1, 0)$ 线性相关, 与题意矛盾, 故 $k \neq -1$. 当 $k = 0$ 时, $\alpha_1 = (1, 0, -1), \alpha_2 = (0, 3, 2), \alpha_3 = (-2, -1, 1)$ 线性无关, 故 $k = 0$ 为所求.

(II) 由 (I) 及已知条件知 $A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, 故

$$A^3 = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}^3 (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)^{-1} = \begin{bmatrix} -5 & 4 & -6 \\ 3 & -3 & 3 \\ 7 & -6 & 8 \end{bmatrix}.$$

(21) (本题满分 11 分) 设 n 阶实对称矩阵 A 只有两个不同的特征值 $\lambda_1 = 1$ 和 λ_2 , 且 A 属于 λ_1 的特征向量仅有 $(1, 0, \dots, 0, 1)^T$. (I) 求矩阵 A ; (II) 当 λ_2 满足什么条件时, A 是正定矩阵.

【答案】(I) $A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2}(1+\lambda_2) & 0 & \cdots & 0 & \frac{1}{2}(1-\lambda_2) \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_2 & 0 \\ \frac{1}{2}(1-\lambda_2) & 0 & \cdots & 0 & \frac{1}{2}(1+\lambda_2) \end{bmatrix}$; (II) $\lambda_2 > 0$

【解析】(I) 设 λ_2 对应的特征向量为 $(x_1, x_2, \dots, x_n)^T$, 由 A 为实对称矩阵, 故 $x_1 + x_n = 0$. 解

此方程, 得 λ_2 对应的特征向量为 $\alpha_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \dots, \alpha_{n-2} = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \alpha_{n-1} = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$



单位化得正交矩阵 $Q = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix},$

故 $Q^T A Q = Q^{-1} A Q = \Lambda = \text{diag}(\lambda_2, \lambda_2, \dots, \lambda_2, 1).$

于是 $A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2}(1+\lambda_2) & 0 & \cdots & 0 & \frac{1}{2}(1-\lambda_2) \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_2 & 0 \\ \frac{1}{2}(1-\lambda_2) & 0 & \cdots & 0 & \frac{1}{2}(1+\lambda_2) \end{bmatrix}.$

(II) 由于 A 为实对称矩阵, 所以 A 正定的充分必要条件是其特征值全大于 0, 故 $\lambda_2 > 0$.

(22) (本题满分 11 分) 设随机变量 (X, Y) 的概率密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} A e^{-(4x+3y)}, & x > 0, y > 0 \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

(I) 求常数 A , 并判断 X 与 Y 的独立性; (II) 求 $Z = X + Y$ 的概率密度 $f_Z(z)$.

【答案】(I) $A = 12$, X 与 Y 相互独立; (II) $f_Z(z) = \begin{cases} 12e^{-3z}(1-e^{-z}), & z \geq 0, \\ 0, & z < 0. \end{cases}$

【解析】(I) 由 $\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = A \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} e^{-(4x+3y)} dx dy = \frac{A}{12} = 1$, 故 $A = 12$; 由于

$$f_X(x) = \begin{cases} 4e^{-4x}, & x > 0, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases} f_Y(y) = \begin{cases} 3e^{-3y}, & y > 0, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases} \text{即 } f(x, y) = f_X(x)f_Y(y), \text{ 故 } X \text{ 与 } Y \text{ 相互}$$

独立.

(II) 利用卷积公式 $f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x)f_Y(z-x)dx,$

当 $z < 0$ 时, $f_Z(z) = 0$;

当 $z \geq 0$ 时, $f_Z(z) = \int_0^z 12e^{-4x}e^{-3(z-x)}dx = 12 \int_0^z e^{-3z}e^{-x}dx = 12e^{-3z}(1-e^{-z}).$



$$\text{故 } f_Z(z) = \begin{cases} 12e^{-3z}(1-e^{-z}), & z \geq 0, \\ 0, & z < 0. \end{cases}$$

(23)(本题满分 11 分) 设总体 X 的概率密度为 $f(x; \theta) = \begin{cases} \sqrt{\theta} x^{\sqrt{\theta}-1}, & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$ 其中 $\theta > 0$

为未知参数, (x_1, x_2, \dots, x_n) 为 X 的简单随机样本值.

(I) 求 θ 的矩估计值;

(II) 求 θ 的最大似然估计量.

$$\text{【答案】(I) } \hat{\theta} = \left(\frac{\bar{x}}{1-\bar{x}}\right)^2; \text{ (II) } \hat{\theta} = \frac{n^2}{\left(\sum_{i=1}^n \ln X_i\right)^2}$$

【解析】(I) 由 $EX = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x; \theta)dx = \int_0^1 x\sqrt{\theta}e^{\sqrt{\theta}-1}dx = \frac{\sqrt{\theta}}{\sqrt{\theta}+1}$, 解得 $\theta = \left(\frac{EX}{1-EX}\right)^2$, 故 θ

的矩估计值为 $\hat{\theta} = \left(\frac{\bar{x}}{1-\bar{x}}\right)^2$.

(II) 似然函数为 $L(\theta) = \prod_{i=1}^n \sqrt{\theta} x_i^{\sqrt{\theta}-1} = \theta^{\frac{n}{2}} \left(\prod_{i=1}^n x_i\right)^{\sqrt{\theta}-1}$, 两边取对数得

$$\ln L(\theta) = \frac{n}{2} \ln \theta + (\sqrt{\theta}-1) \sum_{i=1}^n \ln x_i. \text{ 令 } \frac{d \ln L(\theta)}{d\theta} = \frac{n}{2\theta} - \frac{1}{2\sqrt{\theta}} \sum_{i=1}^n \ln x_i = 0, \text{ 则 } \theta \text{ 的最大似然}$$

$$\text{估计量为 } \hat{\theta} = \frac{n^2}{\left(\sum_{i=1}^n \ln X_i\right)^2}.$$