

## 2017 年考研数学三真题及解析

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  $\alpha$  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  $\chi^2$  分布 (B)  $2(X_n - X_1)^2$  服从  $\chi^2$  分布

(C)  $\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$  服从  $\chi^2$  分布 (D)  $n(\bar{X} - \mu)^2$  服从  $\chi^2$  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  $y = C2^t$ ;

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)

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

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

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

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  $a = 2$ .

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

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  $(\lambda_1 E - A)x = 0$  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  $\mu$  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  $\sigma$ .

- (1) 求  $Z_i$  的概率密度;
- (2) 利用一阶矩求  $\sigma$  的矩估计量;
- (3) 求参数  $\sigma$  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  $F_Z(z) = 0$ ;

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

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

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

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

(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

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

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

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