# 2017 年考研数学三真题及解析

1-8 小题. 每小题 4 分, 共 32 分.

1. 若函数 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{ax}, x > 0 \\ b, x \le 0 \end{cases}$$
 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】  $\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{ax} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{1}{2}x}{ax} = \frac{1}{2a}$ ,  $\lim_{x \to 0^-} f(x) = b = f(0)$ , 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 ( )

(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)  $|f(1)| < |f(-1)|$ 

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

$$(A)$$
 1

$$(C)$$
  $-1$ 

$$(D) -2$$

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

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

- 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 $1\pi n-1$ 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 $0,1,1,\cdots 1;~2,1,1,\cdots,1;~-1,1,1,\cdots,1;~3,1,1,\cdots,1$ . 显然只有 $E-lphalpha^T$ 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  $\lambda_1=\lambda_2=2,\lambda_3=1$ . 是否可对解化,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 A 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】

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

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

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  $X_1, X_2, \dots, X_n (n \ge 2)$  为来自正态总体  $N(\mu, 1)$  的简单随机样本,若  $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  ,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 (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  $\chi^2$  分布 (D)  $n(\overline{X} - \mu)^2$  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) 
$$\sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2 = (n-1)S^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$
, 所以 (C) 结论也是正确的;

(3) 注意
$$\overline{X} \sim N(\mu, \frac{1}{n}) \Rightarrow \sqrt{n}(\overline{X} - \mu) \sim N(0, 1) \Rightarrow n(\overline{X} - \mu)^2 \sim \chi^2(1)$$
,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. 
$$\int_{-\pi}^{\pi} (\sin^3 x + \sqrt{\pi^2 - x^2}) dx = \underline{\qquad}.$$

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\_\_\_\_\_\_.

【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 $\overline{C}(Q)=1+e^{-Q}$ ,其中产量为Q,则边际成本为\_\_\_\_\_\_.

【详解】答案为 $1+(1-Q)e^{-Q}$ .

平均成本 $\overline{C}(Q)=1+e^{-Q}$ ,则总成本为 $C(Q)=Q\overline{C}(Q)=Q+Qe^{-Q}$ ,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  $f(x,y) = \underline{\hspace{1cm}}$ 

【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\_\_\_\_\_.

【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=\_\_\_\_\_\_.

【详解】显然由概率分布的性质,知 $a+b+\frac{1}{2}=1$ 

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

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

三、解答题

15. (本题满分 10 分)

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

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

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

16. (本题满分 10 分)

计算积分  $\iint_{D} \frac{y^3}{(1+x^2+y^4)^2} dxdy$ ,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】

$$\iint_{D} \frac{y^{3}}{(1+x^{2}+y^{4})^{2}} dx dy = \int_{0}^{+\infty} dx \int_{0}^{\sqrt{x}} \frac{y^{3}}{(1+x^{2}+y^{4})^{2}} dy$$

$$= \frac{1}{4} \int_{0}^{+\infty} dx \int_{0}^{\sqrt{x}} \frac{d(1+x^{2}+y^{4})}{(1+x^{2}+y^{4})^{2}}$$

$$= \frac{1}{4} \int_{0}^{+\infty} \left(\frac{1}{1+x^{2}} - \frac{1}{1+2x^{2}}\right) dx = \frac{\pi}{8} \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

17. (本题满分 10 分)

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

【详解】由定积分的定义

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

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

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

$$\Rightarrow$$
 g(x) = (1+x) ln<sup>2</sup>(1+x) - x<sup>2</sup>, 则 g(0) = 0, g(1) = 2 ln<sup>2</sup> 2 - 1

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

$$g''(x) = \frac{2(\ln(1+x)-x)}{1+x} < 0, x \in (0,1)$$
,所以  $g'(x)$  在  $(0,1)$  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) 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.

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \left( \frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \to 0^+} \frac{x - \ln(1+x)}{x \ln(1+x)} = \frac{1}{2}, \quad f(1) = \frac{1}{\ln 2} - 1, \quad \text{with a position of the proof of the$$

19. (本题满分 10 分)

设 
$$a_0 = 1, a_1 = 0, a_{n+1} = \frac{1}{n+1}(na_n + a_{n-1})(n = 1, 2, 3 \cdots),$$
, $S(x)$  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 $\frac{a_{n+1}-a_n}{a_n-a_{n-1}}=-\frac{1}{n+1}, n=1,2,\cdots$ 

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

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

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

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

(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  $S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$  ,所以

$$(1-x)S'(x) = (1-x)\sum_{n=1}^{\infty} na_n x^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^{n-1} - \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_{n+1}x^n - \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^n$$

$$= a_1 + \sum_{n=1}^{\infty} ((n+1)a_{n+1} - na_n)x^n$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1}x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1} = x \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = xS(x)$$

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  $A=\left(\alpha_{1},\alpha_{2},\alpha_{3}\right)$ 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 $r(A) \ge 1$ .

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  $\lambda_1y_1^2+\lambda_2y_2^2$ ,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.

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

令  $\left|\lambda E - A\right| = 0$  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

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

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

(2) Z = X + Y的分布函数为

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

故Z = X + Y的概率密度为

$$f_Z(z) = F_Z'(z) = \frac{1}{2} [f(z) + f(z-2)]$$

$$= \begin{cases} z, & 0 \le z \le 1 \\ z - 2, 2 \le z < 3 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

#### 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了n次测量,该物体的质量 $\mu$ 是已知的,设

- (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

$$F_{Z}(z) = P\{Z_{i} \leq z\} = P\{|X_{i} - \mu| \leq z\} = P\{\frac{|X_{i} - \mu|}{\sigma} \leq \frac{z}{\sigma}\}$$

当z<0时,显然 $F_z(z)$ =0;

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

所以 
$$Z_i$$
 的概率密度为  $f_Z(z) = F_Z'(z) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}, z \ge 0\\ 0, z < 0 \end{cases}$ 

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

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

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

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

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

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