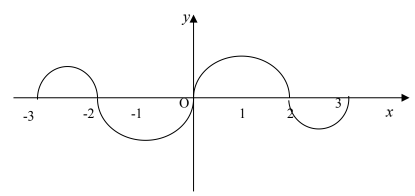
# 2007年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题

- 一、选择题:  $1 \sim 10$  小题,每小题 4 分,共 40 分,下列每题给出的四个选项中,只有一个选项符合题目 要求,请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上
- (1) 当 $x \to 0^+$ 时,与 $\sqrt{x}$  等价的无穷小量是(

$$A.1 - e^{\sqrt{x}} \qquad B.\ln\frac{1+x}{1-\sqrt{x}} \qquad C.\sqrt{1+\sqrt{x}} - 1 \qquad D.1 - \cos\sqrt{x}$$

- (2) 曲线  $y = \frac{1}{r} + \ln(1 + e^x)$  渐近线的条数为( D.3
- (3) 如图,连续函数 y = f(x) 在区间 [-3,-2], [2,3] 上的图形分别是直径为 1 的上、下半圆周,在区间 [-2,0],[0,2]上图形分别是直径为2的上、下半圆周,设 $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ ,则下列结论正确的是(



A.  $F(3) = -\frac{3}{4}F(-2)$ 

B.  $F(3) = \frac{5}{4}F(2)$ 

 $C. F(-3) = \frac{3}{4}F(2)$ 

- D.  $F(-3) = -\frac{5}{4}F(-2)$
- (4) 设函数 f(x) 在 x = 0 连续,则下列命题错误的是(

  - A. 若  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$  存在,则 f(0) = 0 B. 若  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x) + f(-x)}{x}$  存在,则 f(0) = 0

  - C. 若  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$  存在,则 f'(0) 存在 D. 若  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(-x)}{x}$  存在,则 f'(0) 存在
- (5) 设函数 f(x) 在  $(0,+\infty)$  上具有二阶导数,且 f''(x)>0,令  $u_n=f(n)(n=1,2,\cdots)$ ,则下列结论正确的 是(
  - A. 若 $u_1 > u_2$ ,则 $\{u_n\}$ 必收敛
- B. 若 $u_1 > u_2$ ,则 $\{u_n\}$ 必发散
- C. 若 $u_1 < u_2$ ,则 $\{u_n\}$ 必收敛
- D. 若 $u_1 < u_2$ ,则 $\{u_n\}$ 必发散

(6) 设曲线 L: f(x,y) = 1 (f(x,y) 具有一阶连续偏导数)过第 II 象限内的点 M 和第 IV 象限内的点 N ,  $\Gamma$ 为L上从点M到点N的一段弧,则下列积分小于零的是(

A. 
$$\int_{\Gamma} f(x,y) dx$$

$$B. \int_{\Gamma} f(x,y) dy$$

$$C. \int_{\Gamma} f(x, y) ds$$

B. 
$$\int_{\Gamma} f(x, y) dy$$
D. 
$$\int_{\Gamma} f'_{x}(x, y) dx + f'_{y}(x, y) dy$$

(7) 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关,则下列向量组线性相关的是(

$$A \cdot \alpha_1 - \alpha_2 \cdot \alpha_2 - \alpha_3 \cdot \alpha_3 - \alpha_1$$

$$B \cdot \alpha_1 + \alpha_2 \cdot \alpha_2 + \alpha_3 \cdot \alpha_3 + \alpha_1$$

$$C \cdot \alpha_1 - 2\alpha_2, \alpha_2 - 2\alpha_3, \alpha_3 - 2\alpha_1$$

$$D \cdot \alpha_1 + 2\alpha_2, \alpha_2 + 2\alpha_3, \alpha_3 + 2\alpha_1$$

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

- A. 合同,且相似
- B. 合同,但不相似
- C. 不合同,但相似
- D. 既不合同,也不相似
- (9) 某人向同一目标独立重复射击,每次射击命中目标的概率为p(0 ,则此人第<math>4次射击恰好第2次命中目标的概率为(

$$A.3p(1-p)^2$$

$$B.6p(1-p)^2$$

$$C.3p^2(1-p)^2$$

$$D.6p^2(1-p)^2$$

(10) 设随机变量(X,Y) 服从二维正态分布,且X与Y不相关, $f_X(x),f_Y(y)$ 分别表示X,Y的概率密度,

则在Y = y条件下,X的条件概率密度 $f_{X|Y}(x|y)$ 为()

$$A \cdot f_X(x)$$

$$B \cdot f_{Y}(y)$$

$$C.f_X(x)f_Y(y)$$

$$D.\frac{f_X(x)}{f_Y(y)}$$

二、填空题: 11-16 小题,每小题 4 分,共 24 分,请将答案写在答题纸指定位置上.

(11) 
$$\int_{1}^{2} \frac{1}{x^{3}} e^{\frac{1}{x}} dx = \underline{\qquad}$$

(12) 设
$$f(u,v)$$
为二元可微函数, $z = f(x^y, y^x)$ ,则 $\frac{\partial z}{\partial x} =$ \_\_\_\_\_

(13) 二阶常系数非齐次线性微分方程  $y'' - 4y' + 3y = 2e^{2x}$  的通解为  $y = ____$ 

(14) 设曲面 
$$\Sigma: |x| + |y| + |z| = 1$$
,则  $\bigoplus_{\Sigma} (x + |y|) dS =$ \_\_\_\_\_\_

(15) 设距阵 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, 则  $A^3$  的秩为\_\_\_\_\_

(16) 在区间(0,1)中随机地取两个数,则这两数之差的绝对值小于 $\frac{1}{2}$ 的概率为\_\_\_\_\_\_

# 三、解答题: 17-24 小题, 共 86 分.请将解答写在答题纸指定的位置上.解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(17)(本题满分 10 分)

求函数 
$$f(x,y) = x^2 + 2y^2 - x^2y^2$$
, 在区域  $D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \le 4, y \ge 0\}$  上的最大值和最小值.

(18)(本题满分 11 分)

计算曲面积分 
$$I = \iint_{\Sigma} xzdydz + 2zydzdx + 3xydxdy$$
, 其中  $\Sigma$  为曲面  $z = 1 - x^2 - \frac{y^2}{4} (0 \le z \le 1)$  的上侧.

(19)(本题满分 11 分)

设函数 
$$f(x)$$
,  $g(x)$  在  $\left[a,b\right]$ 上连续,在  $\left(a,b\right)$  内二阶可导且存在相等的最大值,又  $f(a)=g(a)$ , 
$$f(b)=g(b)$$
,证明:存在  $\xi\in (a,b)$ ,使得  $f"(\xi)=g"(\xi)$ .

(20)(本题满分 10 分)

设幂级数 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 在  $(-\infty, +\infty)$  内收敛,其和函数  $y(x)$  满足  $y'' - 2xy' - 4y = 0$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ 

(I) 证明 
$$a_{n+2} = \frac{2}{n+1} a_n, n = 1, 2, \dots$$

(II) 求 y(x) 的表达式

(21)(本题满分 11 分)

设线性方程组 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \end{cases} \tag{1}$$

与方程 
$$x_1 + 2x_2 + x_3 = a - 1$$
 (2)

有公共解,求 a 得值及所有公共解.

# (22)(本题满分 11 分)

设 3 阶实对称矩阵 A 的特征值  $\lambda_1=1, \lambda_2=2, \lambda_3=-2, \alpha_1=(1,-1,1)^T$  是 A 的属于  $\lambda_1$  的一个特征向量,记  $B=A^5-4A^3+E$  ,其中 E 为 3 阶单位矩阵.

- (I) 验证  $\alpha$ , 是矩阵 B 的特征向量, 并求 B 的全部特征值与特征向量;
- (II) 求矩阵 B.

# (23)(本题满分 11 分)

设二维随机变量 
$$(X,Y)$$
 的概率密度为  $f(x,y) = \begin{cases} 2-x-y, & 0 < x < 1, 0 < y < 1. \\ 0, & 其他 \end{cases}$ 

- (I)  $\stackrel{*}{\mathcal{R}} P\{X > 2Y\}$ ;
- (II) 求Z = X + Y的概率密度 $f_z(z)$ .

## (24)(本题满分 11 分)

设总体 X 的概率密度为

$$f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{1}{2\theta}, & 0 < x < \theta, \\ \frac{1}{2(1-\theta)}, & \theta \le x < 1, . \\ 0, & \sharp \text{ th} \end{cases}$$

其中参数  $\theta(0<\theta<1)$  未知,  $X_1,X_2,...X_n$  是来自总体 X 的简单随机样本,  $\overline{X}$  是样本均值.

- (I) 求参数 $\theta$ 的矩估计量 $\hat{\theta}$ ;
- (II) 判断  $4\overline{X}^2$  是否为  $\theta^2$  的无偏估计量,并说明理由.

# 2007年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题解析

#### 一、选择题

(1)【答案】B

【详解】

方法 1: 排除法: 由几个常见的等价无穷小, 当 $x \to 0$  时,

$$e^{x} - 1 \sim x; \sqrt{1+x} - 1 \sim \frac{1}{2}x; \ 1 - \cos x = 2\sin^{2}\frac{x}{2} \sim 2(\frac{x}{2})^{2} = \frac{x^{2}}{2}, \ \exists \ x \to 0^{+} \ \text{时,此时} \ \sqrt{x} \to 0 \ , \ \text{所以}$$
  $1 - e^{\sqrt{x}} \sim (-\sqrt{x}); \sqrt{1 + \sqrt{x}} - 1 \sim \frac{1}{2}\sqrt{x}; \ 1 - \cos\sqrt{x} \sim \frac{1}{2}(\sqrt{x})^{2}, \ \text{可以排除} \ A \ , \ C \ , \ D \ , \ \text{所以选(B)}.$ 

方法 2: 
$$\ln \frac{1+x}{1-\sqrt{x}} = \ln \frac{1-\sqrt{x}+\sqrt{x}+x}{1-\sqrt{x}} = \ln \left[1+\frac{x+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}\right]$$

当
$$x \to 0^+$$
时, $1-\sqrt{x} \to 1$ , $\frac{x+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} \to 0$ ,又因为 $x \to 0$ 时, $\ln(1+x) \sim x$ ,

所以 
$$\ln[1+\frac{x+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}] \sim \frac{x+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} \sim x+\sqrt{x} = \sqrt{x}\left(\sqrt{x}+1\right) \sim \sqrt{x}$$
,选(B).

方法 3: 
$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\ln(\frac{1+x}{1-\sqrt{x}})}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\left[\ln(\frac{1+x}{1-\sqrt{x}})\right]'}{\left(\sqrt{x}\right)'} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\frac{1-\sqrt{x}}{1+x}(\frac{1+x}{1-\sqrt{x}})'}{\frac{1}{2\sqrt{x}}}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\frac{1 - \sqrt{x}}{1 + x} \cdot \frac{1 - \sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}} (1 + x)}{\left(1 - \sqrt{x}\right)^{2}}}{\frac{1}{2\sqrt{x}}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{2\sqrt{x} \left(2\sqrt{x} + 1 - x\right)}{(1 + x)\left(1 - \sqrt{x}\right)}$$

设 
$$\frac{2\sqrt{x}(2\sqrt{x}+1-x)}{(1+x)(1-\sqrt{x})} = \frac{A}{1+x} + \frac{B}{1-\sqrt{x}}$$
,则  $A(1-\sqrt{x}) + B(1+x) = 4x + 2\sqrt{x} - 2x\sqrt{x}$ 

对应系数相等得:  $A=2\sqrt{x}, B=1$ , 所以

原式 = 
$$\lim_{x \to 0^+} \frac{2\sqrt{x} \left(2\sqrt{x} + 1 - x\right)}{(1+x)\left(1 - \sqrt{x}\right)} = \lim_{x \to 0^+} \left[\frac{2\sqrt{x}}{1+x} + \frac{1}{1-\sqrt{x}}\right]$$

$$= \lim_{x \to 0^+} \frac{2\sqrt{x}}{1+x} + \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{1-\sqrt{x}} = 0 + 1 = 1, \quad \text{选(B)}.$$

## (2)【答案】D

【详解】因为 
$$\lim_{x\to 0} y = \lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{x} + \ln(1+e^x)\right) = \lim_{x\to 0} \frac{1}{x} + \lim_{x\to 0} \ln(1+e^x) = \infty$$
,  
所以  $x = 0$  是一条铅直渐近线;

因为 
$$\lim_{x \to -\infty} y = \lim_{x \to -\infty} \left( \frac{1}{x} + \ln(1 + e^x) \right) = \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} + \lim_{x \to -\infty} \ln(1 + e^x) = 0 + 0 = 0$$
,

所以 y = 0 是沿  $x \to -\infty$  方向的一条水平渐近线;

$$\Rightarrow a = \lim_{x \to +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{x} + \ln(1 + e^x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1}{x^2} + \frac{\ln(1 + e^x)}{x}\right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^2} + \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1 + e^x)}{x} \xrightarrow{\text{ABLICE}} 0 + \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{e^x}{1 + e^x}}{1} = 1$$

$$\Rightarrow b = \lim_{x \to +\infty} \left(y - a \cdot x\right) = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1}{x} + \ln(1 + e^x) - x\right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} + \lim_{x \to +\infty} \left(\ln(1 + e^x) - x\right) \xrightarrow{\text{ABLICE}} 0 + \lim_{x \to +\infty} \left(\ln(1 + e^x) - \ln e^x\right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \ln\left(\frac{1 + e^x}{e^x}\right) = \lim_{x \to +\infty} \ln(e^{-x} + 1) = \ln 1 = 0$$

所以y = x是曲线的斜渐近线,所以共有3条,选择(D)

# (3)【答案】C

【详解】由题给条件知, f(x) 为 x 的奇函数,则 f(-x) = -f(x) ,由  $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ ,知  $F(-x) = \int_0^{-x} f(t)dt \underbrace{\diamondsuit t = -u \int_0^x f(-u)d(-u)}_{0} \text{因为} f(-u) = -f(u) \int_0^x f(u)du = F(x),$ 

故F(x)为x的偶函数,所以F(-3) = F(3).

而 
$$F(2) = \int_0^2 f(t)dt$$
 表示半径  $R = 1$  的半圆的面积,所以  $F(2) = \int_0^2 f(t)dt = \frac{\pi R^2}{2} = \frac{\pi}{2}$ ,

 $F(3) = \int_0^3 f(t)dt = \int_0^2 f(t)dt + \int_2^3 f(t)dt$ ,其中 $\int_2^3 f(t)dt$ 表示半径 $r = \frac{1}{2}$ 的半圆的面积的负值,所以

$$\int_{2}^{3} f(t)dt = -\frac{\pi r^{2}}{2} = -\frac{\pi}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{2} = -\frac{\pi}{8}$$

所以 
$$F(3) = \int_0^2 f(t)dt + \int_2^3 f(t)dt = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8} = \frac{3\pi}{8} = \frac{3}{4} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{3}{4}F(2)$$

所以 
$$F(-3) = F(3) = \frac{3}{4}F(2)$$
,选择 C

# (4)【答案】(D)

【详解】

方法 1: 论证法,证明 A.B.C 都正确,从而只有 D.不正确.

由 
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$$
 存在及  $f(x)$  在  $x=0$  处连续,所以

$$f(0) = \lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} (\frac{f(x)}{x}x) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} \cdot \lim_{x \to 0} x = 0 \cdot \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = 0, \quad \text{fight}(A) \to \text{fight}(A)$$

由选项(A) 知, 
$$f(0) = 0$$
 , 所以  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x}$  存在, 根据导数定义,

$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$$
存在,所以(C)也正确;

由 f(x) 在 x=0 处连续,所以 f(-x) 在 x=0 处连续,从而

$$\lim_{x \to 0} [f(x) + f(-x)] = \lim_{x \to 0} f(x) + \lim_{x \to 0} f(-x) = f(0) + f(0) = 2f(0)$$

所以 
$$2f(0) = \lim_{x \to 0} \left[ \frac{f(x) + f(-x)}{x} \cdot x \right] = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) + f(-x)}{x} \cdot \lim_{x \to 0} x = 0 \cdot \lim_{x \to 0} \frac{f(x) + f(-x)}{x} = 0$$

即有 f(0) = 0.所以(B)正确,故此题选择(D).

方法 2: 举例法,举例说明(D)不正确. 例如取 f(x) = |x|,有

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(-x)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{|x| - |-x|}{x} = 0 \ \text{ and } \ \frac{|x| - |-x|}{x} = 0$$

$$\overline{m} \qquad \lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{-x - 0}{x - 0} = -1 , \quad \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{x - 0}{x - 0} = 1 ,$$

左右极限存在但不相等,所以 f(x) = |x| 在 x = 0 的导数 f'(0) 不存在. (D)不正确,选(D).

#### (5)【答案】(D)

【详解】  $u_n = f(n)$ , 由拉格朗日中值定理, 有

$$u_{n+1} - u_n = f(n+1) - f(n) = f'(\xi_n)(n+1-n) = f'(\xi_n), (n=1,2,\cdots)$$

其中 $n < \xi_n < n+1$ , $\xi_1 < \xi_2 < \dots < \xi_n < \dots$ 。由f''(x) > 0,知f'(x)严格单调增,故

$$f'(\xi_1) < f'(\xi_2) < \cdots < f'(\xi_n) < \cdots$$

若  $u_1 < u_2$ ,则  $f'(\xi_1) = u_2 - u_1 > 0$ ,所以  $0 < f'(\xi_1) < f'(\xi_2) < \dots < f'(\xi_n) < \dots$ 

$$u_{n+1} = u_1 + \sum_{k=1}^{n} (u_{k+1} - u_k) = u_1 + \sum_{k=1}^{n} f'(\xi_k) > u_1 + nf'(\xi_1).$$

而  $f'(\xi_1)$  是一个确定的正数. 于是推知  $\lim_{n\to\infty}u_{n+1}=+\infty$ , 故  $\{u_n\}$  发散. 选(D)

## (6)【答案】B

【详解】用排除法.

将 
$$f(x,y)=1$$
 代入知  $\int_{\Gamma} f(x,y)ds=\int_{\Gamma} ds=s>0$  ,排除 C. 
$$\mathbb{R} f(x,y)=x^2+y^2 \,, \quad M \,, \quad N$$
 依次为  $(-\sqrt{2}/2,\sqrt{2}/2) \,, \quad (\sqrt{2}/2,-\sqrt{2}/2) \,, \quad \mathbb{Q}$   $\Gamma: x=\cos\theta, y=\sin\theta \qquad \frac{3}{4}\pi \leq \theta \leq \frac{7}{4}\pi$ 

# (7) 【答案】A

【详解】

**方法 1:** 根据线性相关的定义,若存在不全为零的数  $k_1, k_2, k_3$  ,使得  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 = 0$  成立,则称  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关.

因 $(\alpha_1-\alpha_2)+(\alpha_2-\alpha_3)+(\alpha_3-\alpha_1)=0$ ,故 $\alpha_1-\alpha_2$ , $\alpha_2-\alpha_3$ , $\alpha_3-\alpha_1$ 线性相关,所以选择(A).

方法 2: 排除法

因为
$$(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1)$$

$$= (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) C_2, \ \sharp \oplus C_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\mathbb{E} \quad \left| C_2 \right| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} \underbrace{\frac{1}{17} \times (-1) + 2}_{=} \underbrace{\frac{1}{1}}_{=} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 1 \times 1 - 1 \times (-1) = 2 \neq 0 .$$

故  $C_2$  是可逆矩阵,由可逆矩阵可以表示为若干个初等矩阵的乘积, $C_2$  右乘 $\left(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3\right)$ 时,等于作若干次初等变换,初等变换不改变矩阵的秩,故有

$$r(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1) = r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3$$

所以 $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$ 线性无关,排除(B).

因为
$$(\alpha_1-2\alpha_2,\alpha_2-2\alpha_3,\alpha_3-2\alpha_1)$$

$$= (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) C_3, \quad \sharp + C_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix},$$

$$|C_3| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{vmatrix} \underbrace{\frac{1}{17} \times 2 + 27}_{0} \begin{vmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & -2 & 1 \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 & -4 \\ -2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$=1\times1-(-2)\times(-4)=-7\neq0$$

故  $C_3$  是可逆矩阵,由可逆矩阵可以表示为若干个初等矩阵的乘积, $C_3$  右乘  $(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)$ 时,等于作若干次初等变换,初等变换不改变矩阵的秩,故有

$$r(\alpha_1 - 2\alpha_2, \alpha_2 - 2\alpha_3, \alpha_3 - 2\alpha_1) = r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3$$

所以 $\alpha_1 - 2\alpha_2, \alpha_2 - 2\alpha_3, \alpha_3 - 2\alpha_1$ 线性无关,排除(C).

因为 $(\alpha_1 + 2\alpha_2, \alpha_2 + 2\alpha_3, \alpha_3 + 2\alpha_1)$ 

$$= (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) C_4, \quad \sharp + C_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\begin{vmatrix} C_4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} \underbrace{\frac{1}{17} \times (-2) + 2\cancel{7}}_{=} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 & -4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$=1\times1-2\times(-4)=9\neq0.$$

故 $C_4$ 是可逆矩阵,由可逆矩阵可以表示为若干个初等矩阵的乘积, $C_4$ 右乘 $(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)$ 时,等于作若干次初等变换,初等变换不改变矩阵的秩,故有

$$r(\alpha_1 + 2\alpha_2, \alpha_2 + 2\alpha_3, \alpha_3 + 2\alpha_1) = r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3$$

所以 $\alpha_1 + 2\alpha_2, \alpha_2 + 2\alpha_3, \alpha_3 + 2\alpha_1$ 线性无关,排除(D).

综上知应选(A).

#### (8) 【答案】B

【详解】

方法 1: 
$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda - 2 & 1 \\ 1 & 1 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$$
 2.3列分别加到1列  $\begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ \lambda & \lambda - 2 & 1 \\ \lambda & 1 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$ 

提出え 
$$\lambda$$
  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda - 2 & 1 \\ 1 & 1 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$   $\underbrace{\frac{1}{17} \times (-1) + 277}_{1 \times 1} \lambda$   $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & \lambda - 3 & 0 \\ 1 & 1 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$   $\underbrace{\frac{1}{17} \times (-1) + 377}_{0 \times 1} \lambda$   $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & \lambda - 3 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 3 \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} \lambda \begin{vmatrix} \lambda - 3 & 0 \\ 0 & \lambda - 3 \end{vmatrix} = (\lambda - 3)^2 \lambda = 0$ 

则 A 的特征值为 3 , 3 , 0 ; B 是对角阵,对应元素即是的特征值,则 B 的特征值为 1 , 1 , 0 . A , B 的特征值不相同,由相似矩阵的特征值相同知, A与B 不相似。

由 A,B 的特征值可知, A,B 的正惯性指数都是 2,又秩都等于 2 可知负惯性指数也相同,则由实对称矩阵合同的充要条件是有相同的正惯性指数和相同的负惯性指数,知 A 与 B 合同,应选(B). **方法 2:** 因为迹(A)=2+2+2=6,迹(B)=1+1=2  $\neq$  6,所以 A 与 B 不相似(不满足相似的必要条件).又  $\left|\lambda E - A\right| = \lambda(\lambda - 3)^2$ , $\left|\lambda E - B\right| = \lambda(\lambda - 1)^2$ ,A 与 B 是同阶实对称矩阵,其秩相等,且有相同的正惯性指数,故 A 与 B 合同.

#### (9)【答案】 C

【详解】把独立重复射击看成独立重复试验.射中目标看成试验成功. 第4次射击恰好是第2次命中目标可以理解为: 第4次试验成功而前三次试验中必有1次成功,2次失败.

根据独立重复的伯努利试验,前3次试验中有1次成功2次失败.其概率必为 $C_3^1p(1-p)^2$ . 再加上第4次是成功的,其概率为p.

根据独立性原理: 若事件  $A_1, \dots, A_n$  独立,则  $P\{A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n\} = P\{A_1\}P\{A_2\}\dots P\{A_n\}$ 

所以,第4次射击为第二次命中目标的概率为 $C_3^1 p(1-p)^2 \cdot p = 3p^2(1-p)^2$ . 所以选(C)

#### (10)【答案】 A

【详解】二维正态随机变量(X,Y)中,X与Y的独立等价于X与Y不相关。而对任意两个随机变量X与Y,如果它们相互独立,则有  $f(x,y)=f_{x}(x)f_{y}(y)$ 。

由于二维正态随机变量 (X,Y) 中 X 与 Y 不相关,故 X 与 Y 独立,且  $f(x,y)=f_X(x)f_Y(y)$  . 根据条件概率密度的定义,当在 Y=y 条件下,如果  $f_Y(y)\neq 0$ ,则

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)} = \frac{f_X(x)f_Y(y)}{f_Y(y)} = f_X(x).$$

现  $f_Y(y)$  显然不为 0, 因此  $f_{X|Y}(x|y) = f_X(x)$ . 所以应选(A)

# 二、填空题

(11)【答案】
$$\frac{\sqrt{e}}{2}$$

【详解】命
$$\frac{1}{x} = t$$
,有 $x = \frac{1}{t}, dx = -\frac{1}{t^2}dt$ 

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{x^{3}} e^{\frac{1}{x}} dx = \int_{1}^{\frac{1}{2}} t^{3} e^{t} dt = \int_{1}^{\frac{1}{2}} t^{3} e^{t} \left( -\frac{1}{t^{2}} \right) dt = -\int_{1}^{\frac{1}{2}} t e^{t} dt = \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} t e^{t} dt$$

$$\frac{\cancel{\cancel{\text{TRR}}} \cancel{\cancel{\text{T}}} \cancel{\cancel{\text{T}}}} \int_{\frac{1}{2}}^{1} t de^{t} = \left( t e^{t} \right)_{\frac{1}{2}}^{1} - \int_{\frac{1}{2}}^{1} e^{t} dt = e - \frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}} - e^{t} \Big|_{\frac{1}{2}}^{1}$$

$$= e - \frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}} - \left( e - e^{\frac{1}{2}} \right) = \frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{e}}{2}$$

(12)【答案】  $f_1'(x^y, y^x)yx^{y-1} + f_2'(x^y, y^x)y^x \ln y$ 

【详解】 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial f(x^y, y^x)}{\partial x} = f_1'(x^y, y^x) \frac{\partial x^y}{\partial x} + f_2'(x^y, y^x) \frac{\partial y^x}{\partial x} = f_1'(x^y, y^x) yx^{y-1} + f_2'(x^y, y^x) y^x \ln y$$

(13) 【答案】  $C_1e^x + C_2e^{3x} - 2e^{2x}$ 

【详解】这是二阶常系数非齐次线性微分方程,且函数 f(x)是  $P_m(x)e^{\lambda x}$ 型(其中  $P_m(x)=2, \lambda=2$ ).

所给方程对应的齐次方程为 y''-4y'+3y=0 ,它的特征方程为  $r^2-4r+3=0$ , 得特征根  $r_1=1,r_2=3$ ,对应齐次方程的通解  $y=C_1e^{r_1x}+C_2e^{r_2x}=C_1e^x+C_2e^{3x}$ 

由于这里  $\lambda=2$  不是特征方程的根,所以应设该非齐次方程的一个特解为  $y^*=Ae^{2x}$ ,所以  $\left(y^*\right)'=2Ae^{2x}\,,\,\, \left(y^*\right)''=4Ae^{2x}\,,\,\, (\lambda e^{2x}-4\cdot 2Ae^{2x}+3Ae^{2x}=2e^{2x}\,,$ 

则 A = -2, 所以  $y^* = -2e^{2x}$ . 故得原方程的通解为  $y = C_1e^x + C_2e^{3x} - 2e^{2x}$ .

(14)【答案】 $\frac{4}{3}\sqrt{3}$ 

【详解】 
$$\iint_{\Sigma} (x+|y|)dS = \iint_{\Sigma} xdS + \iint_{\Sigma} |y|dS$$
,

对于第一部分,由于积分区域关于x轴、y轴是对称的面,被积函数x为x的奇函数,所以  $\iint_{\Sigma}xdS=0$ .

对于第二部分, 因  $\Sigma$  关于 x,y,z 轮换对称, 所以  $\bigoplus_{\Sigma}|x|dS=\bigoplus_{\Sigma}|y|dS=\bigoplus_{\Sigma}|z|dS$ , 那么

$$\oint_{\Sigma} |y| dS = \frac{1}{3} \oint_{\Sigma} (|x| + |y| + |z|) dS = \frac{1}{3} \oint_{\Sigma} dS$$
,由曲面积分的几何意义, $\oint_{\Sigma} dS$ 为曲面的表面积,所以

 $\bigoplus_{\Sigma} |y| dS = \frac{1}{3} \bigoplus_{\Sigma} dS = \frac{1}{3} \times (\Sigma$ 的面积). 而  $\Sigma$  为 8 块同样的等边三角形,每块等边三角形的边长为  $\sqrt{2}$  ,所

以Σ的面积 = 
$$8 \cdot \frac{1}{2} \left(\sqrt{2}\right)^2 \sin \frac{\pi}{3} = 4\sqrt{3}$$
.

所以 
$$\bigoplus_{\Sigma} (x + |y|) dS = \bigoplus_{\Sigma} |y| dS = \frac{1}{3} \cdot 4\sqrt{3} = \frac{4}{3}\sqrt{3}$$

# (15)【答案】1

#### 【详解】

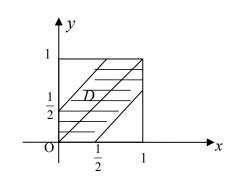
由阶梯矩阵的行秩等于列秩,其值等于阶梯形矩阵的非零行的行数,知 $r\left(A^3\right)=1$ .

# (16) 【答案】 3/4

【详解】不妨假定随机地抽出两个数分别为X和Y,它们应是相互独立的. 如果把 (X,Y)看成平面上一个点的坐标,则由于

0 < X < 1, 0 < Y < 1, 所以(X, Y) 为平面上

正方形: 0 < X < 1, 0 < Y < 1 中的一个点.



X和Y两个数之差的绝对值小于 $\frac{1}{2}$ 对应于正方形中 $\left|X-Y\right|<\frac{1}{2}$ 的区域.

所有可能在区间(0,1)中随机取的两个数X,Y,可以被看成上图中单位正方形里的点. $|X-Y|<\frac{1}{2}$ 的区域就是正方形中阴影的面积D. 根据几何概率的定义:

$$P(|X-Y|<\frac{1}{2})=\frac{D$$
的面积  
单位正方形面积

#### 三、解答题

#### (17)【详解】

方法 1: 先求函数 f(x,y) 在 D 的内部驻点,

由 
$$\begin{cases} f_x' = 2x - 2xy^2 = 0 \\ f_y' = 4y - 2x^2y = 0 \end{cases}$$
,解得  $D$  内的驻点为  $(\pm\sqrt{2},1)$ ,相应的函数值为  $f(\pm\sqrt{2},1) = 2$ 

再考虑在 D 的边界  $L_1$ :  $y = 0(-2 \le x \le 2)$  上的 f(x,y). 即  $f(x,0) = x^2(-2 \le x \le 2)$  , 易知函数 f(x,y) 在此边界上的最大值为  $f(\pm 2,0) = 4$  ,最小值为 f(0,0) = 0 .

考虑在 D 的边界  $L_2$ :  $x^2 + y^2 = 4(y \ge 0)$  上的 f(x, y), 所以  $y = \sqrt{4 - x^2}$ ,

$$h(x) = f(x, \sqrt{4 - x^2}) = x^2 + 2(4 - x^2) - x^2(4 - x^2) = x^4 - 5x^2 + 8, -2 \le x \le 2$$

由 
$$h'(x) = 4x^3 - 10x = 0$$
 得驻点  $x_1 = 0, x_2 = -\sqrt{\frac{5}{2}}, x_3 = \sqrt{\frac{5}{2}}$ ,

所以函数 h(x) 在相应点处的函数值为

$$h(0) = f(0,2) = 8$$
,  $h(-\sqrt{\frac{5}{2}}) = f(-\sqrt{\frac{5}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}) = \frac{7}{4}$ ,  $h(\sqrt{\frac{5}{2}}) = f(\sqrt{\frac{5}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}) = \frac{7}{4}$ 

综上可知函数在D上的最大值为f(0,2)=8,最小值为f(0,0)=0.

方法 2: 在 D 内与边界 L 上,同方法 1.

在边界
$$L_2$$
:  $x^2 + y^2 = 4(y \ge 0)$ 上,构造函数 $F(x, y, \lambda) = x^2 + 2y^2 - x^2y^2 + \lambda(x^2 + y^2 - 4)$ 

$$\Leftrightarrow \begin{cases}
F'_{x} = 2x - 2xy^{2} + 2\lambda x = 0 \\
F'_{y} = 4y - 2x^{2}y + 2\lambda y = 0 \\
F'_{\lambda} = x^{2} + y^{2} - 4 = 0
\end{cases} \qquad \text{解} = \begin{cases}
x = \pm \sqrt{5/2} \\
y = \sqrt{3/2}
\end{cases}, \begin{cases}
x = 0 \\
y = 2
\end{cases}$$

$$f(\pm\sqrt{5/2}, \sqrt{3/2}) = 7/4$$
,  $f(0,2) = 8$ 

综上,f(x,y)在D上的最大值为8,最小值为0

## (18)【详解】

方法 1:增加一个曲面使之成为闭合曲面,从而利用高斯公式,

补充曲面片 
$$S: z = 0, x^2 + \frac{y^2}{4} \le 1$$
,下侧为正,有

$$I = \iint\limits_{\Sigma + S} xzdydz + 2zydzdx + 3xydxdy - \iint\limits_{S} xzdydz + 2zydzdx + 3xydxdy = I_1 + I_2$$

根据高斯公式, 
$$I_1 = \iint\limits_{\Omega} (z+2z)dv = \int_0^1 3zdz \iint\limits_{x^2 + \frac{1}{4}y^2 < 1-z} dxdy = \int_0^1 6\pi z(1-z)dz = \pi$$

其中, 
$$\Omega = \left\{ (x, y, z) \middle| x^2 + \frac{y^2}{4} \le 1 - z, 0 \le z \le 1 \right\}$$
. 又  $I_2 = -\iint_{x^2 + \frac{1}{4}y^2 \le 1} 3xydxdy$ 

由函数奇偶性可知 
$$\iint\limits_{x^2+\frac{1}{4}y^2\leq 1} 3xydxdy=0$$
, 从而  $I=\pi+0=\pi$  .

**方法 2**: 曲面  $\sum$  在 xOy 上的投影记为  $D_{xy}$  ,由于曲面  $\sum$  的正向法向量为  $\vec{n} = (-z'_x, -z'_y, 1) = (2x, \frac{1}{2}y, 1)$  , 所以

$$I = \iint_{\Sigma} xz dy dz + 2zy dz dx + 3xy dx dy = \iint_{D_{xy}} (X, Y, Z) \cdot \vec{n} dx dy$$

$$= \iint_{x^2 + \frac{1}{4}y^2 \le 1} [2x^2(1 - x^2 - \frac{1}{4}y^2) + y^2(1 - x^2 - \frac{1}{4}y^2) + 3xy] dx dy$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}, 0 \le \theta \le 2\pi, 0 \le r \le 1, \text{ M}$$

$$I = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} [2r^2(1 - r^2)\cos^2 \theta + 2r^2(1 - r^2)\sin^2 \theta + 6r^2 \cos \theta \sin \theta] 2r dr = 12\pi \cdot \int_{0}^{1} r^3(1 - r^2) dr = \pi$$

方法 3: 记曲面  $\sum$  在三个坐标平面上的投影分别为  $D_{xy}$  ,  $D_{yz}$  ,  $D_{zx}$  ,则利用函数奇偶性有,

$$\iint_{\Sigma} 3xy dx dy = \iint_{D_{xy}} 3xy dx dy = 0$$

$$\iint_{\Sigma} xz dy dz = 2\iint_{D_{yz}} z \sqrt{1 - z - \frac{y^2}{4}} dy dz = 2\int_{0}^{1} z dz \int_{-2\sqrt{1-z}}^{-2\sqrt{1-z}} \sqrt{1 - z - \frac{y^2}{4}} dy = \int_{0}^{1} z [2(1-z)\pi] dz = \frac{\pi}{3}$$

$$\iint_{\Sigma} 2zy dz dx = 8\iint_{D_{zx}} z \sqrt{1 - z - x^2} dz dx = 8\int_{0}^{1} z dz \int_{-\sqrt{1-z}}^{\sqrt{1-z}} \sqrt{1 - z - x^2} dx = 4\pi \int_{0}^{1} z (1-z) dz = \frac{2\pi}{3}$$

所以 
$$I = \iint_{\Sigma} xzdydz + 2zydzdx + 3xydxdy = \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi}{3} + 0 = \pi$$

(19) 【详解】欲证明存在 $\xi \in (a,b)$  使得 $f''(\xi) = g''(\xi)$ ,可构造函数 $\varphi(f(x),g(x)) = 0$ ,从而使用介值定理、微分中值定理等证明之.

令  $\varphi(x) = f(x) - g(x)$  , 由 题 设 f(x), g(x) 存 在 相 等 的 最 大 值 , 设  $x_1 \in (a,b)$  ,  $x_2 \in (a,b)$  使 得  $f(x_1) = \max_{[ab]} f(x) = g(x_2) = \max_{[ab]} g(x)$  . 于是  $\varphi(x_1) = f(x_1) - g(x_1) \ge 0$  ,  $\varphi(x_2) = f(x_2) - g(x_2) \le 0$ 

若
$$\varphi(x_1)=0$$
,则取 $\eta=x_1\in(a,b)$ 有 $\varphi(\eta)=0$ .

若
$$\varphi(x_2)=0$$
,则取 $\eta=x_2\in(a,b)$ 有 $\varphi(\eta)=0$ .

若 $\varphi(x_1) > 0, \varphi(x_2) < 0$ ,则由连续函数介值定理知,存在 $\eta \in (x_1, x_2)$ 使 $\varphi(\eta) = 0$ .

不论以上哪种情况, 总存在 $\eta \in (a,b)$ , 使 $\varphi(\eta) = 0$ .

再 $\varphi(a) = f(a) - g(a) = 0$ ,  $\varphi(b) = f(b) - g(b) = 0$  ,将 $\varphi(x)$  在区间 $[a,\eta]$ ,  $[\eta,b]$  分别应用罗尔定理,得存在 $\xi_1 \in (a,\eta)$ ,  $\xi_2 \in (\eta,b)$ ,使得 $\varphi'(\xi_1) = 0$ , $\varphi'(\xi_2) = 0$ ;再由罗尔定理知,存在 $\xi \in (\xi_1,\xi_2)$ ,使 $\varphi''(\xi) = 0$ .即有 $f''(\xi) = g''(\xi)$ .

(20)【详解】(I) 证法一: 对  $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  求一阶和二阶导数,得  $y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}, y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n (n-1) a_n x^{n-2},$ 

代入 
$$y'' - 2xy' - 4y = 0$$
, 得 
$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n x^{n-2} - 2x \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^{n-1} - 4 \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0$$

$$\mathbb{E} \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2)a_{n+2}x^n - \sum_{n=1}^{\infty} 2na_nx^n - \sum_{n=0}^{\infty} 4a_nx^n = 0$$

于是 
$$\begin{cases} 2a_2 - 4a_0 = 0 \\ (n+1)a_{n+2} - 2a_n = 0, \end{cases} n = 1, 2, \dots, \quad 从而 \qquad a_{n+2} = \frac{2}{n+1}a_n, n = 1, 2, \dots,$$

证法二:由于  $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ,根据泰勒级数的唯一性便知  $a_n = \frac{y^{(n)}(0)}{n!}$ .

在方程 y'' - 2xy' - 4y = 0 两端求 n 阶导数,得  $y^{(n+2)} - 2xy^{(n+1)} - 2(n+2)y^{(n)} = 0$ 

令 
$$x = 0$$
, 得  $y^{(n+2)}(0) - 2(n+2)y^{(n)}(0) = 0$ ,

即 
$$(n+2)!a_{n+2}-2(n+2)\cdot n!a_n=0$$
, 故  $a_{n+2}=\frac{2}{n+1}a_n, n=1,2,\cdots$ 

(II) 证法一: 由于  $a_{n+2} = \frac{2}{n+1} a_n$ ,  $n = 1, 2, \dots, a_2 = 2a_0$ , 且根据题设中条件  $a_0 = y(0) = 0$ ,  $a_1 = y'(0) = 1$ , 所以  $a_{2n} = 0$ ,  $n = 1, 2, \dots$ ;

$$a_{2n+1} = \frac{2}{2n}a_{2n-1} = \dots = \frac{2^n}{2n(2n-2)\cdots 4\cdot 2}a_1 = \frac{1}{n!}, n = 0, 1, 2, \dots$$

从而 
$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_{2n+1} x^{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^{2n+1} = x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x^2)^n}{n!} = x e^{x^2}$$
.

证法二: 因为 
$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 ,所以  $\frac{y}{x} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^{n-1}$  ,两边求导,得  $(\frac{y}{x})' = \sum_{n=2}^{\infty} (n-1)a_n x^{n-2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_{n+2} x^n$ 

由于 
$$a_{n+2} = \frac{2}{n+1} a_n, n = 1, 2, \dots,$$

所以 
$$(\frac{y}{x})' = \sum_{n=0}^{\infty} 2a_n x^n = 2y$$
,即函数  $y(x)$  满足方程  $(\frac{y}{x})' - 2y = 0$ 

令
$$u(x) = \frac{y}{x}$$
,则上述方程变为 $u' - 2xu = 0$ ,即 $\frac{du}{u} = 2xdx$ ,解之得 $u = Ce^{x^2}$ ,从而 $y = Cxe^{x^2}$ .

由 
$$y'(0) = 1$$
 得  $C = 1$ , 所以  $y = xe^{x^2}$ .

# (21) 【详解】

方法 1: 因为方程组(1)、(2)有公共解,将方程组联立得

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = a - 1 \end{cases}$$
(3)

对联立方程组的增广矩阵作初等行变换

$$(A|b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & a & 0 \\ 1 & 4 & a^2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & a \end{pmatrix} \underbrace{1 \stackrel{?}{7} \times (-1) + 2 \stackrel{?}{7}}_{1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & a - 1 & 0 \\ 1 & 4 & a^2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & a \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{1 \not \exists \overrightarrow{\uparrow} \times (-1) + 3 \not \exists \overrightarrow{\dagger}}_{1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & a - 1 & 0 \\ 0 & 3 & a^{2} - 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & a \end{pmatrix}}_{1} \underbrace{1 \not \exists \overrightarrow{\uparrow} \times (-1) + 4 \not \exists \overrightarrow{\dagger}}_{0} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & a - 1 & 0 \\ 0 & 3 & a^{2} - 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & a - 1 \end{pmatrix}}_{0}$$

$$\underbrace{4 \overleftarrow{7} \times (-1) + 2 \overleftarrow{7} \overleftarrow{7}}_{0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ a-1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & 3 & a^2-1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & a-1 \end{bmatrix} \underbrace{4 \overleftarrow{7} \overleftarrow{7} \times (-3) + 3 \overleftarrow{7} \overleftarrow{7}}_{1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & 0 & a^2-1 & 3-3a \\ 0 & 1 & 0 & a-1 \end{bmatrix}$$

換行 
$$\frac{\cancel{\cancel{+}}}{0} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & a-1 \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & 0 & a^2-1 & 3-3a \end{pmatrix} \underbrace{3\cancel{\cancel{+}} \times (-a-1) + 4\cancel{\cancel{+}}}_{3\cancel{\cancel{+}} \times (-a-1) + 4\cancel{\cancel{+}}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & a-1 \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & 0 & 0 & (a-1)(a-2) \end{pmatrix}$$

由此知,要使此线性方程组有解,a必须满足(a-1)(a-2)=0,即a=1或a=2.

当 a=1 时, r(A)=2 , 联立方程组(3)的同解方程组为  $\begin{cases} x_1+x_2+x_3=0\\ x_2=0 \end{cases}$  , 由 r(A)=2 , 方程组

有 n-r=3-2=1 个自由未知量. 选  $x_1$  为自由未知量, 取  $x_1=1$ , 解得两方程组的公共解为  $k(1,0,-1)^T$ , 其中 k 是任意常数.

当 a=2 时,联立方程组(3)的同解方程组为  $\begin{cases} x_1+x_2+x_3=0\\ x_2=0\\ x_3=-1 \end{cases}$ ,解得两方程的公共解为  $\begin{pmatrix} 0,1,-1 \end{pmatrix}^T$  .

## 方法 2: 将方程组(1)的系数矩阵 A 作初等行变换

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & a \\ 1 & 4 & a^2 \end{bmatrix} \underbrace{1 / \overrightarrow{T} \times (-1) + 2 / \overrightarrow{T}}_{1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & a - 1 \\ 1 & 4 & a^2 \end{bmatrix}$$

$$\underbrace{1 \overleftarrow{\uparrow} \times (-1) + 3 \overleftarrow{\uparrow}}_{1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & a - 1 \\ 0 & 3 & a^{2} - 1 \end{bmatrix} \underbrace{2 \overleftarrow{\uparrow} \times (-3) + 3 \overleftarrow{\uparrow}}_{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & a - 1 \\ 0 & 0 & (a - 1)(a - 2) \end{bmatrix}$$

当 a=1 时, r(A)=2 , 方程组(1)的同解方程组为  $\begin{cases} x_1+x_2+x_3=0\\ x_2=0 \end{cases}$  , 由 r(A)=2 , 方程组有

n-r=3-2=1个自由未知量.选  $x_1$  为自由未知量,取  $x_1=1$ ,解得(1)的通解为  $k\left(1,0,-1\right)^T$ ,其中 k 是任意常数. 将通解  $k\left(1,0,-1\right)^T$  代入方程(2)得 k+0+(-k)=0,对任意的 k 成立,故当 a=1 时,  $k\left(1,0,-1\right)^T$  是(1)、(2)的公共解.

当 a=2 时, r(A)=2 , 方程组(1)的同解方程组为  $\begin{cases} x_1+x_2+x_3=0 \\ x_2+x_3=0 \end{cases}$  ,由 r(A)=2 ,方程组有 n-r=3-2=1个自由未知量.选  $x_2$  为自由未知量,取  $x_2=1$ ,解得(1)的通解为  $\mu(0,1,-1)^T$  ,其中  $\mu$  是任意常数. 将通解  $\mu(0,1,-1)^T$  代入方程(2)得  $2\mu-\mu=1$ ,即  $\mu=1$ , 故当 a=2 时,(1)和(2)的公共解为 $(0,1,-1)^T$  .

(22) 【详解】(I) 由  $A\alpha_1 = \alpha_1$ ,可得  $A^k\alpha_1 = A^{k-1}(A\alpha_1) = A^{k-1}\alpha_1 = \cdots = \alpha_1$ , k 是正整数,故

$$B\alpha_1 = (A^5 - 4A^3 + E)\alpha_1 = A^5\alpha_1 - 4A^3\alpha_1 + E\alpha_1 = \alpha_1 - 4\alpha_1 + \alpha_1 = -2\alpha_1$$

于是 $\alpha_1$ 是矩阵B的特征向量(对应的特征值为 $\lambda_1' = -2$ ).

若  $Ax = \lambda x$  ,则  $(kA)x = (k\lambda)x$  , $A^m x = \lambda^m x$  因此对任意多项式 f(x) ,  $f(A)x = f(\lambda)x$  ,即  $f(\lambda)$  是 f(A) 的特征值.

故 B 的特征值可以由 A 的特征值以及 B 与 A 的关系得到, A 的特征值  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 = -2$ ,则 B 有特征值  $\lambda_1' = f(\lambda_1) = -2$ ,  $\lambda_2' = f(\lambda_2) = 1$ ,  $\lambda_3' = f(\lambda_3) = 1$ , 所以 B 的全部特征值为一2,1,1.

由 A 是实对称矩阵及 B 与 A 的关系可以知道, B 也是实对称矩阵,属于不同的特征值的特征向量正交. 由前面证明知  $\alpha_1$  是矩阵 B 的属于特征值  $\lambda_1'=-2$  的特征向量,设 B 的属于 1 的特征向量为  $(x_1,x_2,x_3)^T$ ,  $\alpha_1$  与  $(x_1,x_2,x_3)^T$  正交,所以有方程如下:

$$x_1 - x_2 + x_3 = 0$$

选  $x_2, x_3$  为自由未知量,取  $x_2=0, x_3=1$ 和 $x_2=1, x_3=0$ ,于是求得 B 的属于 1 的特征向量为  $\alpha_2=k_2(-1,0,1)^T, \alpha_3=(1,1,0)^T$ 

故 B 的所有的特征向量为: 对应于  $\lambda_1'=-2$  的全体特征向量为  $k_1\alpha_1$  ,其中  $k_1$  是非零任意常数,对应于  $\lambda_2'=\lambda_3'=1$  的全体特征向量为  $k_2\alpha_2+k_3\alpha_3$  ,其中  $k_2,k_3$  是不同时为零的任意常数.

(II) **方法 1:** 令矩阵 
$$P = \begin{bmatrix} \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$
,求逆矩阵  $P^{-1}$ .

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \underbrace{1 \not \uparrow + 2 \not \uparrow }_{1} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\underbrace{17 + 37}_{0} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & \vdots & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & \vdots & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & \vdots & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \underbrace{7 \times 2 + 37}_{0} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & \vdots & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & \vdots & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & \vdots & 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\underbrace{3\overleftarrow{\uparrow}\overrightarrow{\uparrow}\div3}\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix}\underbrace{3\overleftarrow{\uparrow}\overrightarrow{\uparrow}\times(-2)+2\overleftarrow{\uparrow}\overrightarrow{\uparrow}}_{0}\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1/3 & -1/3 & -2/3 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix}$$

$$\frac{3 \cancel{\uparrow} \times (-1) + 1 \cancel{\uparrow}}{0} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \vdots & 2/3 & -2/3 & -1/3 \\ 0 & -1 & 0 \vdots & 1/3 & -1/3 & -2/3 \\ 0 & 0 & 1 \vdots & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix}$$

$$\frac{2 \cancel{\uparrow} \times (-1) + 1 \cancel{\uparrow}}{0} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \vdots & 1/3 & -1/3 & 1/3 \\ 0 & -1 & 0 \vdots & 1/3 & -1/3 & -2/3 \\ 0 & 0 & 1 \vdots & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix}$$

$$\underbrace{2 \overleftarrow{\text{T}} \times (-1) + 1 \overleftarrow{\text{T}}}_{2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix}$$

$$\underline{2 行 \times (-1)} \begin{bmatrix}
 1 & 0 & 0 \vdots & 1/3 & -1/3 & 1/3 \\
 0 & 1 & 0 \vdots & -1/3 & 1/3 & 2/3 \\
 0 & 0 & 1 \vdots & 1/3 & 2/3 & 1/3
 \end{bmatrix}$$

则 
$$P^{-1} = \begin{bmatrix} 1/3 & -1/3 & 1/3 \\ -1/3 & 1/3 & 2/3 \\ 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

由  $P^{-1}BP = diag(-2,1,1)$ ,所以

$$B = P \cdot diag(-2,1,1) \cdot P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$=\frac{1}{3}\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 2 & -2 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{3}\begin{bmatrix} 0 & 3 & -3 \\ 3 & 0 & 3 \\ -3 & 3 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

方法 2: 由(I) 知  $\alpha_1$  与  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  分别正交,但是  $\alpha_2$ 和  $\alpha_3$  不正交,现将  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  正交化:

取 
$$\beta_2 = \alpha_2, \beta_3 = \alpha_3 + k_{12}\beta_2 = (1,1,0) + (-\frac{1}{2},0,\frac{1}{2}) = (\frac{1}{2},1,\frac{1}{2})$$
.

其中,
$$k_{12} = -\frac{(\alpha_3, \beta_2)}{(\beta_2, \beta_2)}\beta_2 = -\frac{1 \times (-1)}{(-1) \times (-1) + 1 \times 1}(-1, 0, 1)^T = (-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2})$$

再对 $\alpha_1$ , $\beta_2$ , $\beta_3$ 单位化:

$$\xi_1 = \frac{\alpha_1}{\|\alpha_1\|} = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, -1, 1), \xi_2 = \frac{\beta_2}{\|\beta_2\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, 0, 1) = \xi_3 = \frac{\beta_3}{\|\beta_3\|} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}(\frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2})$$

其中, 
$$\|\alpha_1\| = \sqrt{1^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{3}, \|\beta_2\| = \sqrt{(-1)^2 + 1^2} = \sqrt{2}, \|\beta_3\| = \sqrt{(\frac{1}{2})^2 + 1^2 + (\frac{1}{2})^2} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$
合并成正交矩

阵,

ਮੋਟੇ 
$$Q = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \\ \frac{-1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \end{bmatrix}$$

由  $Q^{-1}BQ = diag(-2,1,1)$  , 有  $B = Q \cdot diag(-2,1,1) \cdot Q^{-1}$  . 又由正交矩阵的性质:  $Q^{-1} = Q^T$  , 得

$$B = Q \cdot diag(-2,1,1) \cdot Q^{T} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \\ \frac{-1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{-1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} & \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} & \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \\ \frac{-1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{-2}{\sqrt{3}} & \frac{2}{\sqrt{3}} & \frac{-2}{\sqrt{3}} \\ \frac{-1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} & \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} & \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

(23) 【详解】 计算  $P\{X > 2Y\}$  可用公式  $P\{X > 2Y\} = \iint_{x > 2y} f(x,y) dx dy$  求 Z = X + Y 的概率密度  $f_Z(z)$ : 可用两个随机变量和的概率密度的一般公式求解.(卷积公式)

$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(z - y, y) dy = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, z - x) dx.$$

此公式简单,但讨论具体的积分上下限会较复杂.

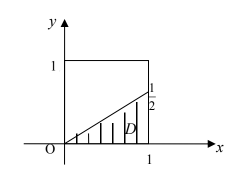
另一种方法可用定义先求出  $F_Z(z) = P\{Z \le z\} = P\{X + Y \le z\}$ , 然后再  $f_Z(z) = F_Z(z)$ .

(I) 
$$P\{X > 2Y\} = \iint_D (2-x-y)dxdy$$
,  $\sharp + D$ 

为0 < x < 1, 0 < y < 1中x > 2y的那部分区域(右

图阴影部分); 求此二重积分可得

$$P\{X > 2Y\} = \int_0^1 dx \int_0^{\frac{1}{2}x} (2 - x - y) dy$$



$$= \int_0^1 (x - \frac{5}{8}x^2) dx = \frac{7}{24}$$

(II)**方法 1**:根据两个随机变量和的概率密度的卷积公式有  $f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,z-x)dx$ .

先考虑被积函数 f(x,z-x) 中第一个自变量 x 的变化范围,根据题设条件只有当 0< x<1时 f(x,z-x) 才不等于 0. 因此,不妨将积分范围改成  $f_{z}(z)=\int_{0}^{1}f(x,z-x)dx$ .

现再考虑被积函数 f(x,z-x) 的第二个变量 z-x .显然,只有当 0 < z-x < 1时, f(x,z-x) 才不等于 0.且为 2-x-(z-x)=2-z.为此,我们将 z 分段讨论.

因为有0 < z - x < 1,即是x < z < 1 + x,而x 的取值范围是(0,1),所以使得f(x,z-x)不等于0 的z 取值范围是(0,2] 如下图,在0 < x < 1情况下,在阴影区域 $D_1$  和 $D_2$ ,密度函数值不为0,积分方向如图所示,积分上下限就很好确定了,所以很容易由卷积公式得出答案。 $z \le 0$  时,由于0 < x < 1,故z - x < 0,

故 
$$f_{z}(z) = 0$$
;

$$0 < z \le 1$$
 时,  $f_Z(z) = \int_0^z (2-z) dz = 2z - z^2$ ;

$$1 < z \le 2$$
 时,  $f_Z(z) = \int_{z-1}^1 (2-z) dz$ 

$$=4-4z+z^2$$
;

2 < z时,由于0 < x < 1,故z - x > 1,

故 
$$f_Z(z) = 0$$
.

总之, 
$$f_Z(z) = \begin{cases} 2z - z^2, & 0 < z \le 1 \\ z^2 - 4z + 4, & 1 < z \le 2 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

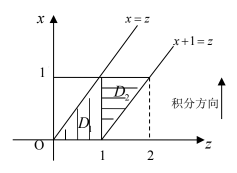


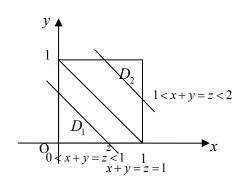
当
$$z \le 0$$
时, $F_Z(z) = 0$ ;

当z > 2时, $F_z(z) = 1$ ;

当 $0 < z \le 1$ 时,

$$F_Z(z) = \int_0^z dx \int_0^{z-x} (2 - x - y) dy$$
$$= -\frac{1}{3}z^3 + z^2$$





当 $1 < z \le 2$ 时,

$$F_{Z}(z) = 1 - \int_{z-1}^{1} dx \int_{z-x}^{1} (2-x-y) dy = \frac{1}{3}z^{3} - 2z^{2} + 4z - \frac{5}{3}$$
所以 
$$f_{Z}(z) = F'(z) = \begin{cases} 2z - z^{2}, & 0 < z \le 1 \\ z^{2} - 4z + 4, & 1 < z \le 2 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

- (24)【答案】 $\theta$ 的矩估计量为 $\hat{\theta} = 2\overline{X} \frac{1}{2}$ ;  $4\overline{X}^2$ 不是为 $\theta^2$ 的无偏估计量.
- 【详解】本题中只有唯一参数 $\theta$ ,则在求矩估计的时候,只要令样本均值 $\overline{X}$ 等于总体的期望E(X)就可以求得了,而判断 $4\overline{X}^2$ 是否为 $\theta^2$ 的无偏估计量,只要判断 $E(4\overline{X}^2)=\theta^2$ 是否成立即可.
- (I) 记 $E(X) = \mu$ ,则由数学期望的定义,有

$$\mu = E(X) = \int_0^\theta \frac{x}{2\theta} dx + \int_\theta^1 \frac{x}{2(1-\theta)} dx = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}\theta$$

样本均值  $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$ , 用样本均值估计期望有  $EX = \overline{X}$ 

即是令 
$$\mu = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}\theta$$
,解出  $\theta = 2\mu - \frac{1}{2}$ ,

因此参数 $\theta$ 的矩估计量为  $\hat{\theta} = 2\overline{X} - \frac{1}{2}$ ;

(II) 只须验证  $E(4\overline{X}^2)$  是否为 $\theta^2$ 即可,而由数学期望和方差的性质,有

$$E(4\overline{X}^2) = 4E(\overline{X}^2) = 4(D\overline{X} + (E\overline{X})^2) = 4(\frac{1}{n}DX + (EX)^2) , \ \overline{m}$$

$$E(X) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}\theta , \ E(X^2) = \frac{1}{6}(1 + \theta + 2\theta^2) ,$$

$$D(X) = E(X^2) - (EX)^2 = \frac{5}{48} - \frac{\theta}{12} + \frac{1}{12}\theta^2 ,$$
于是 
$$E(4\overline{X}^2) = \frac{5 + 3n}{12n} + \frac{3n - 1}{3n}\theta + \frac{3n + 1}{3n}\theta^2 \neq \theta^2$$

因此 $4\overline{X}^2$ 不是为 $\theta^2$ 的无偏估计量.