## 2012 年全国硕士研究生入学统一考试 数学一试题解析

- 、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 1,请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上
- 1) 曲线 $y = \frac{x^2 + x}{2}$  渐近线的条数为 ()
- A) 0
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3
- 2) 设函数  $f(x) = (e^x 1)(e^{2x} 2)\cdots(e^{nx} n)$ , 其中 n 为正整数,则 f'(0) =
- A)  $(-1)^{n-1}(n-1)!$  (B)  $(-1)^n(n-1)!$
- C)  $(-1)^{n-1}n!$
- (D)  $(-1)^n n!$
- (3) 如果 f(x,y) 在 (0,0) 处连续,那么下列命题正确的是(
- (A) 若极限 $\lim_{\substack{x\to 0\\y=0}} \frac{f(x,y)}{|x|+|y|}$ 存在,则f(x,y)在(0,0)处可微
- (B) 若极限 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x,y)}{x^2+y^2}$ 存在,则f(x,y)在(0,0)处可微
- (C) 若 f(x,y) 在 (0,0) 处可微,则极限  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x,y)}{|x|+|y|}$  存在
- (D) 若 f(x,y) 在 (0,0) 处可微,则极限  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x,y)}{x^2+y^2}$  存在
  - 4) 设 $I_k = \int_0^{k\pi} e^{x^2} \sin x dx$  (k=1,2,3)则有 D
  - A)  $I_1 < I_2 < I_3$
- (B)  $I_3 < I_2 < I_1$
- C)  $I_2 < I_3 < I_1$
- (D)  $I_2 < I_1 < I_3$

 $(5) \ \textbf{设}\ \alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ c_1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ c_2 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ c_3 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ c_4 \end{pmatrix}$ 其中  $c_1, c_2, c_3, c_4$ 为任意常数,则下列向量组线性相关

(A)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 

的是(

(C)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ 

- (D)  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$
- (6)设 A 为 3 阶矩阵,P 为 3 阶可逆矩阵,且  $P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,  $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ ,

 $Q = (\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2, \alpha_3) \mathbb{Q} Q^{-1} A Q = ($ 

- (c)  $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$
- (D)  $\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$
- (7) 设随机变量 x = y 相互独立,且分别服从参数为 1 = 0 与参数为 4 的指数分布,则  $p\{x < y\} = 0$

- $(A)\frac{1}{5}$   $(B)\frac{1}{3}$   $(C)\frac{2}{5}$   $(D)\frac{4}{5}$
- (8)将长度为 1m 的木棒随机地截成两段,则两段长度的相关系数为() (A) 1 (B)  $\frac{1}{2}$  (C)  $-\frac{1}{2}$  (D) -1
  - 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) 若函数 f(x) 満足方程 f'(x) + f'(x) 2f(x) = 0 及  $f'(x) + f(x) = 2e^x$  ,则  $f(x) = _____$
- (11) grad  $\left(xy + \frac{z}{y}\right)_{xyy}$

(13) 设X为三维单位向量,E为三阶单位矩阵,则矩阵 $E-xx^T$ 的秩为\_\_\_\_\_。

(14) 设 
$$A,B,C$$
 是随机事件,  $A,C$  互不相容,  $P(AB) = \frac{1}{2}$  ,  $P(C) = \frac{1}{3}$  ,则  $P(AB\bar{C}) = ______$ 。

三、解答题: 15—23 小題, 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)(本題满分10分)

证明: 
$$x \ln \frac{1+x}{1-x} + \cos x \ge 1 + \frac{x^2}{2}, -1 < x < 1$$

(16)(本颢满分10分)

求
$$f(x,y) = xe - \frac{x^2 + y^2}{2}$$
的极值。

(17)(本题满分10分)

求幂级数 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1} x^{2n}$$
 的收敛域及和函数

(18)(本題满分10分)

已知曲线 
$$L$$
:  $\begin{cases} x = f(t) \\ y = \cos t \end{cases}$   $\left(0 \le t < \frac{\pi}{2}\right)$ , 其中函数  $f(t)$  具有连续导数,且  $f(0) = 0$ ,  $f(t) > 0$   $\left(0 < t < \frac{\pi}{2}\right)$ 。

若曲线 L 的切线与 x 轴的交点到切点的距离恒为 1,求函数 f(t) 的表达式,并求此曲线 L 与 x 轴与 y 轴无边界的区域的面积。

(19)(本颢满分10分)

已知L是第一象限中从点(0,0)沿圆周 $x^2+y^2=2x$ 到点(2,0),再沿圆周 $x^2+y^2=4$ 到点(0,2)的曲线段,计算曲线积分 $J=\int_{0}^{2}3x^2ydx+\left(x^2+x-2y\right)dy$ 。

(20)(本题满分10分)

(I)求A

(II) 已知线性方程组 Ax = b有无穷多解,求a,并求 Ax = b的通解。

(21) (本题满分 10 分) 三阶矩阵  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & a \end{bmatrix}$  ,  $A^T$  为矩阵 A 的转置,已知 $r(A^TA) = 2$  ,且二次型

 $f = x^T A^T A x \circ$ 

- 1) 求 a
- 2) 求二次型对应的二次型矩阵,并将二次型化为标准型,写出正交变换过程。

## (22)(本题满分10分)

已知随机变量 X.Y 以及 XY 的分布律如下表所示,

X	0		1		2		
P 1/2		1/2 1/3		1/			
	W.				- 25		
Y	0	0		1		2	
P	1/3	/3		1/3			
r	1/9	46	1/3	-10	1/3	22	
XY	0	1		2		4	
D	7/12	1/2		0		1/12	

求: (1) P(X=2Y);

(2)  $cov(X-Y,Y) = \rho_{XY}$ .

## (23)(本題滿分11分)

设随机变量 X 与 Y 相互独立且分别服从正态分布  $N\left(\mu,\sigma^2\right)$  与  $N\left(\mu,2\sigma^2\right)$  ,其中  $\sigma$  是未知参数且  $\sigma$  > 0 ,

设Z = X - Y.

- (1) 求z的概率密度 $f(z,\sigma^2)$ ;
- (2) 设 $z_1, z_2, Lz_n$ 为来自总体Z的简单随机样本,求 $\sigma^2$ 的最大似然估计量 $\sigma^2$ ;
- (3) 证明 $\sigma^2$ 为 $\sigma^2$ 的无偏估计量。

# 2012 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: 1~8 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)

【答案】: C

【解析】: 
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^2+x}{x^2-1} = \infty$$
,所以  $x=1$  为垂直的

$$\lim_{x\to\infty}\frac{x^2+x}{x^2-1}=1$$
,所以  $y=1$  为水平的,没有斜渐近线 故两条选  $C$ 

(2)

【答案】: C

**【解析】:** 
$$f'(x) = e^x(e^{2x} - 2) \cdots (e^{nx} - n) + (e^x - 1)(2e^{2x} - 2) \cdots (e^{nx} - n) + \cdots (e^x - 1)(e^{2x} - 2) \cdots (ne^{nx} - n)$$
所以  $f'(0) = (-1)^{n-1} n!$ 

(3)

【答案】:

**【解析】**: 由于 
$$f(x,y)$$
 在  $(0,0)$  处连续,可知如果  $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{f(x,y)}{x^2 + y^2}$  存在,则必有  $f(0,0) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} f(x,y) = 0$ 

这样, 
$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{f(x,y)}{x^2+y^2}$$
就可以写成  $\lim_{\substack{\Delta x\to 0\\\Delta y\to 0}} \frac{f(\Delta x,\Delta y)-f(0,0)}{\Delta x^2+\Delta y^2}$ , 也即极限  $\lim_{\substack{\Delta x\to 0\\\Delta y\to 0}} \frac{f(\Delta x,\Delta y)-f(0,0)}{\Delta x^2+\Delta y^2}$  存在,可知

$$\lim_{\Delta x \to 0 \atop \Delta y \to 0} \frac{f(\Delta x, \Delta y) - f(0,0)}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} = 0 , 也即 f(\Delta x, \Delta y) - f(0,0) = 0 \Delta x + 0 \Delta y + o\left(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}\right) . 由可微的定义$$

可知 f(x,y) 在 (0,0) 处可微。

(4)

## 【答案】: (D)

【解析】:  $I_k = \int_e^k e^{x^2} \sin x dx$  看为以 k 为自变量的函数,则可知  $I_k' = e^{k^2} \sin k \ge 0, k \in (0,\pi)$ ,即可知  $I_k = \int_e^k e^{x^2} \sin x dx$  关于 k 在  $(0,\pi)$  上为单调增

函数,又由于1,2,3  $\in$   $(0,\pi)$ ,则 $I_1 < I_2 < I_3$ ,故选 D

(5)

(6)

【答案】: (B)

【解析】: 
$$Q = P \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, 则  $Q^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} P^{-1}$ ,

故选 (B)。

(7)

【答案】: (A)

**【解析】**: 
$$(X,Y)$$
的联合概率密度为 $f(x,y) = \begin{cases} e^{-x-4y}, x > 0, y > 0 \\ 0, 其它 \end{cases}$ 

$$\text{If } P\{X < Y\} = \iint_{x < y} f(x, y) dx dy = \int_0^{+\infty} dx \int_0^y e^{-x - 4y} dx = \int_0^{+\infty} e^{-5y} dy = \frac{1}{5}$$

### (8)【答案】: (D)

**【解析】**: 设两段长度分别为x,y, 显然x+y=1, 即y=-x+1, 故两者是线性关系, 且是负相关, 所以 相关系数为-1

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)

【答案】: e<sup>x</sup>

【解析】: 特征方程为 $r^2+r-2=0$ ,特征根为 $r_1=1,r_2=-2$ ,齐次微分方程f''(x)+f'(x)-2f(x)=0的通解为  $f(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-2x}$ .再由  $f'(x) + f(x) = 2e^x$  得  $2C_1 e^x - C_2 e^{-2x} = 2e^x$  ,可知  $C_1 = 1, C_2 = 0$  。 故  $f(x) = e^x$ 

(10)

【答案】: 
$$\frac{\pi}{2}$$

【解析】: 令 
$$t = x - 1$$
 得  $\int_0^2 x \sqrt{2x - x^2} dx = \int_{-1}^1 (t + 1) \sqrt{1 - t^2} dt = \int_{-1}^1 \sqrt{1 - t^2} dt = \frac{\pi}{2}$ 

(11)

【答案】: {1,1,1}

【解析】: grad 
$$\left(xy + \frac{z}{y}\right)\Big|_{(2,1,1)} = \left\{y, x - \frac{z}{y^2}, \frac{1}{y}\right\}\Big|_{(2,1,1)} = \left\{1, 1, 1\right\}$$

(12)【答案】: 
$$\frac{\sqrt{3}}{12}$$

【解析】: 由曲面积分的计算公式可知  $\iint_{\Sigma} y^2 ds = \iint_{D} y^2 \sqrt{1 + (-1)^2 + (-1)^2} dx dy = \sqrt{3} \iint_{D} y^2 dx dy$  , 其中

$$D = \{(x,y) \mid x \ge 0, y \ge 0, x + y \le 1\} \text{ o } \text{ id} \text{ i$$

(13)

【答案】: 2

**【解析】**: 矩阵  $xx^T$  的特征值为 0,0,1 ,故  $E-xx^T$  的特征值为 1,1,0 。又由于为实对称矩阵,是可相似对角化的,故它的秩等于它非零特征值的个数,也即  $r\left(E-xx^T\right)=2$  。

(14)

【答案】:  $\frac{3}{4}$ 

【解析】: 由条件概率的定义,  $P(AB|\overline{C}) = \frac{P(AB\overline{C})}{P(\overline{C})}$ ,

其中
$$P(\bar{C}) = 1 - P(C) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$P(AB\overline{C}) = P(AB) - P(ABC) = \frac{1}{2} - P(ABC)$$
,由于 $A, C$  互不相容,即 $AC = \phi$ , $P(AC) = 0$ ,又

$$ABC \subset AC$$
,得 $P(ABC) = 0$ ,代入得 $P(AB\overline{C}) = \frac{1}{2}$ ,故 $P(AB|\overline{C}) = \frac{3}{4}$ .

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)

【解析】: 令 
$$f(x) = x \ln \frac{1+x}{1-x} + \cos x - 1 - \frac{x^2}{2}$$
,可得

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

$$= \ln \frac{1+x}{1-x} + \frac{2x}{1-x^2} - \sin x - x$$

$$= \ln \frac{1+x}{1-x} + \frac{1+x^2}{1-x^2} \cdot x - \sin x$$

当 
$$0 < x < 1$$
时,有  $\ln \frac{1+x}{1-x} \ge 0$  ,  $\frac{1+x^2}{1-x^2} > 1$  ,所以  $\frac{1+x^2}{1-x^2} • x - \sin x \ge 0$  ,

故 
$$f'(x) \ge 0$$
,而  $f(0) = 0$ ,即得  $x \ln \frac{1+x}{1-x} + \cos x - 1 - \frac{x^2}{2} \ge 0$ 

所以
$$x \ln \frac{1+x}{1-x} + \cos x \ge \frac{x^2}{2} + 1$$
。

当 
$$-1 < x < 0$$
,有  $\ln \frac{1+x}{1-x} \le 0$ ,  $\frac{1+x^2}{1-x^2} > 1$ , 所以  $\frac{1+x^2}{1-x^2} • x - \sin x \le 0$ ,

故 
$$f'(x) \ge 0$$
,即得  $x \ln \frac{1+x}{1-x} + \cos x - 1 - \frac{x^2}{2} \ge 0$ 

可知, 
$$x \ln \frac{1+x}{1-x} + \cos x \ge 1 + \frac{x^2}{2}, -1 < x < 1$$

(16)

【解析】: 
$$f(x,y) = xe - \frac{x^2 + y^2}{2}$$
,

先求函数的驻点.  $f_x'(x,y) = e - x = 0, f_y'(x,y) = -y = 0$ , 解得函数为驻点为(e,0).

$$\nearrow$$
  $A = f_{xx}'(e,0) = -1, B = f_{xy}'(e,0) = 0, C = f_{yy}'(e,0) = -1$ ,

所以  $B^2 - AC < 0$ , A < 0, 故 f(x,y) 在点 (e,0) 处取得极大值  $f(e,0) = \frac{1}{2}e^2$ .

【解析】: 
$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1}}{\frac{4(n+1)^2 + 4(n+1) + 3}{2(n+1) + 1}} \right|$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left| \frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1} \cdot \frac{2(n+1) + 1}{4(n+1)^2 + 4(n+1) + 3} \right| = 1$$

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1} x^{2n}$$

$$\int_0^x S(t)dt = \sum_{n=0}^\infty \int_0^x \frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1} x^{2n} dx$$

$$x = 1$$
时 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1} x^{2n}$ 发散

$$\therefore \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{4n^2+4n+3}{2n+1}}{\frac{1}{2n+1}} = \infty$$

$$x = -1$$
时  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1} (-1)^{2n}$  收敛

∴x∈(-1,1)为函数的收敛域。

和函数为
$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1} x^{2n} \cdot \frac{1}{x}$$

(18)

【解析】: (1) 曲线 L 在任一处 (x,y) 的切线斜率为  $\frac{dy}{dx} = \frac{-\sin t}{f'(t)}$ , 过该点 (x,y) 处的切线为

 $Y - \cos t = \frac{-\sin t}{f'(t)} (X - f(t))$ ,令 Y = 0 得  $X = f'(t)\cos t + f(t)$ .由于曲线 L 与 x 轴和 y 轴的交点到切

点的距离恒为1.

故有
$$[f'(t)\cot t + f(t) - f(t)]^2 + \cos^2 t = 1$$
,又因为 $f'(t) > 0(0 < t < \frac{\pi}{2})$ 

所以  $f'(t) = \frac{\sin t}{\cot t}$ , 两边同时取不定积分可得  $f(t) = \ln \left| \sec t + \tan t \right| - \sin t + C$ , 又由于 f(0) = 0,

所以 C = 0.故函数  $f(t) = \ln |\sec t + \tan t| - \sin t$ .

(2) 此曲线L与x轴和v轴的所围成的无边界的区域的面积为:

$$S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t \cdot f'(t) dt = \frac{\pi}{4}.$$

(19)

**【解析】**: 设圆  $x^2+y^2=2x$  为圆  $C_1$  ,圆  $x^2+y^2=4$  为圆  $C_2$  ,下补线利用格林公式即可,设所补直线  $L_1$  为

$$x = 0(0 \le y \le 2)$$

$$= \int_{L+L_1} 3x^2 y dx + (x^3 + x - 2y) dy - \int_{L_1} 3x^2 y dx + (x^3 + x - 2y) dy$$

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

$$= \frac{1}{4} S_{C_2} - \frac{1}{2} S_{C_1} + 4 = \frac{\pi}{2} - 4$$

(20)

【解析】: (I) 
$$\begin{vmatrix} 1 & a & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 & a \\ a & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times \begin{vmatrix} 1 & a & 0 \\ 0 & 1 & a \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} + a \times (-1)^{4+1} \begin{vmatrix} a & 0 & 0 \\ 1 & a & 0 \\ 0 & 1 & a \end{vmatrix} = 1 - a^4$$

$$\begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ a & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & -a^{2} & 0 & 1 & -a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 - a^{4} & -a - a^{2} \end{pmatrix}$$

可知当要使得原线性方程组有无穷多解,则有 $1-a^4=0$ 及 $-a-a^2=0$ ,可知a=-1。

此时,原线性方程组增广矩阵为 
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad 进一步化为行最简形得 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

可知导出组的基础解系为 
$$\begin{pmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{pmatrix}$$
,非齐次方程的特解为  $\begin{pmatrix} 0\\-1\\0\\0 \end{pmatrix}$ ,故其通解为  $k \begin{pmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0\\-1\\0\\0 \end{pmatrix}$ 

线性方程组 Ax = b 存在 2 个不同的解,有|A| = 0.

即: 
$$|A| = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2 (\lambda + 1) = 0$$
,得  $\lambda = 1$  或 $-1$ .

当 
$$\lambda = 1$$
 时, 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad 显然不符, 故  $\lambda = -1$ .$$

(21)

【解析】: 1) 由  $r(A^T A) = r(A) = 2$  可得,

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & a \end{vmatrix} = a + 1 = 0 \Rightarrow a = -1$$

2) 
$$f = x^{T} A^{T} A x = (x_{1}, x_{2}, x_{3}) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix}$$
$$= 2x_{1}^{2} + 2x_{2}^{2} + 4x_{3}^{2} + 4x_{1}x_{2} + 4x_{2}x_{3}$$

则矩阵 
$$B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$|\lambda E - B| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & -2 \\ 0 & \lambda - 2 & -2 \\ -2 & -2 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = \lambda (\lambda - 2)(\lambda - 6) = 0$$

解得B矩阵的特征值为:  $\lambda_1 = 0; \lambda_2 = 2; \lambda_3 = 6$ 

对于 
$$\lambda_1 = 0$$
,解  $(\lambda_1 E - B)X = 0$  得对应的特征向量为:  $\eta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ 

对于 
$$\lambda_2=2$$
,解  $(\lambda_2E-B)X=0$  得对应的特征向量为:  $\eta_2=\begin{pmatrix}1\\-1\\0\end{pmatrix}$ 

对于 
$$\lambda_3=6$$
,解  $(\lambda_3E-B)X=0$  得对应的特征向量为:  $\eta_3=\begin{pmatrix}1\\1\\2\end{pmatrix}$ 

将 $\eta_1,\eta_2,\eta_3$ 单位化可得:

$$\alpha_{1} = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \alpha_{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \alpha_{3} = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$Q = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$$

(22)

#### 【解析】:

X	0	1	2
P	1/2	1/3	1/6

Y	0	1	2
P	1/3	1/3	1/3

XY	0	1	2	4
P	7/12	1/3	0	1/12

(1) 
$$P(X = 2Y) = P(X = 0, Y = 0) + P(X = 2, Y = 1) = \frac{1}{4} + 0 = \frac{1}{4}$$

(2) 
$$\operatorname{cov}(X - Y, Y) = \operatorname{cov}(X, Y) - \operatorname{cov}(Y, Y)$$

$$cov(X,Y) = EXY - EXEY, \quad \sharp + EX = \frac{2}{3}, EX^2 = 1, EY = 1, EY^2 = \frac{5}{3}, DX = EX^2 - (EX)^2 = 1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$$
$$DY = EY^2 - (EY)^2 = \frac{5}{3} - 1 = \frac{2}{3}, EXY = \frac{2}{3}$$

所以,
$$\operatorname{cov}(X,Y) = 0$$
, $\operatorname{cov}(Y,Y) = DY = \frac{2}{3}$ , $\operatorname{cov}(X-Y,Y) = -\frac{2}{3}$ , $\rho_{XY} = 0$ .

【解析】:(1)因为 $X\sim N(\mu,\sigma^2),Y\sim N(\mu,2\sigma^2)$ ,且X与Y相互独立,故 $Z=X-Y\sim N(0,5\sigma^2)$ ,

所以,
$$Z$$
的概率密度为 $f(z,\sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{10\pi}\sigma}e^{-\frac{z^2}{10\sigma^2}}, (-\infty < z < +\infty)$ 

(2) 似然函数

$$L(\sigma^{2}) = \prod_{i=1}^{n} f(z_{i}, \sigma^{2}) = \frac{1}{\left(10\pi\right)^{\frac{n}{2}} \left(\sigma^{2}\right)^{\frac{n}{2}}} e^{-\frac{1}{10\sigma^{2}} \sum_{i=1}^{n} z_{i}^{2}} = \left(10\pi\right)^{-\frac{n}{2}} \left(\sigma^{2}\right)^{-\frac{n}{2}} e^{-\frac{1}{10\sigma^{2}} \sum_{i=1}^{n} z_{i}^{2}}$$

$$\ln L(\sigma^2) = -\frac{n}{2} \ln \left(10\pi\right) - \frac{n}{2} \ln \left(\sigma^2\right) - \frac{1}{10\sigma^2} \sum_{i=1}^n z_i^2$$

$$\frac{d \ln L(\sigma^2)}{d\sigma^2} = -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{10(\sigma^2)^2} \sum_{i=1}^n z_i^2 = 0$$

解得最大似然估计值为 $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{5n} \sum_{i=1}^n z_i^2$ ,

最大似然估计量为  $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{5n} \sum_{i=1}^n Z_i^2$ 

(3) 
$$E(\hat{\sigma}^2) = E\left(\frac{1}{5n}\sum_{i=1}^n Z_i^2\right) = \frac{1}{5n}\sum_{i=1}^n EZ_i^2 = \frac{1}{5n}\sum_{i=1}^n \left[\left(EZ_i\right)^2 + DZ_i\right] = \frac{1}{5n}\sum_{i=1}^n 5\sigma^2 = \sigma^2$$

故 $\hat{\sigma}^2$ 为 $\sigma^2$ 的无偏估计量。