

## 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，请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上

1) 曲线  $y = \frac{x^2 + x}{x^2 - 1}$  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  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y)}{|x| + |y|}$  存在，则  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处可微

(B) 若极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y)}{x^2 + y^2}$  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  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y)}{|x| + |y|}$  存在

(D) 若  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处可微，则极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y)}{x^2 + y^2}$  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) 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的是 ( )

- (A)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  (B)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$   
(C)  $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$  (D)  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$

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

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

- (A)  $\begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$  (B)  $\begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{pmatrix}$   
(C)  $\begin{pmatrix} 2 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{pmatrix}$  (D)  $\begin{pmatrix} 2 & & \\ & 2 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$

(7) 设随机变量  $x$  与  $y$  相互独立, 且分别服从参数为 1 与参数为 4 的指数分布, 则  $P\{x < y\} =$  ( )

- (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  $f(x)$  满足方程  $f''(x) + f'(x) - 2f(x) = 0$  及  $f'(x) + f(x) = 2e^x$ , 则  $f(x) =$  \_\_\_\_\_.

(10)  $\int_0^2 x\sqrt{2x-x^2} dx$  \_\_\_\_\_.

(11)  $\text{grad}\left(xy + \frac{z}{y}\right)\Big|_{(2,1,1)}$  \_\_\_\_\_.

(12) 设  $\Sigma = \{(x, y, z) | x+y+z=1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$ , 则  $\iint_{\Sigma} y^2 ds =$  \_\_\_\_\_.

(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)

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

(16) (本题满分 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) (本题满分 10 分)

已知曲线  $L: \begin{cases} x = f(t) \\ y = \cos t \end{cases} \left( 0 \leq t < \frac{\pi}{2} \right)$ , 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) (本题满分 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  $J = \int_L (3x^2 y dx + (x^2 + x - 2y) dy)$ 。

(20) (本题满分 10 分)

设  $A = \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 & a \\ a & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $b = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

(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  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & a \end{pmatrix}$ ,  $A^T$  为矩阵  $A$  的转置, 已知  $r(A^T A) = 2$ , 且二次型

$$f = x^T A^T A x.$$

- 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 | 1/3 | 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 |

求: (1)  $P(X=2Y)$ ;

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

(23) (本题满分 11 分)

设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立且分别服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$  与  $N(\mu, 2\sigma^2)$ , 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  $z_1, z_2, \dots, z_n$  为来自总体  $Z$  的简单随机样本, 求  $\sigma^2$  的最大似然估计量  $\bar{\sigma}^2$ ;

(3) 证明  $\bar{\sigma}^2$  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】：  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x}{x^2 - 1} = \infty$ ，所以  $x=1$  为垂直的

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x}{x^2 - 1} = 1$ ，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  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y)}{x^2 + y^2}$  存在，则必有  $f(0, 0) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = 0$

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

$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{f(\Delta x, \Delta y) - f(0, 0)}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} = 0$ ，也即  $f(\Delta x, \Delta y) - f(0, 0) = 0\Delta x + 0\Delta y + o(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2})$ 。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  $I_k' = e^{k^2} \sin k \geq 0, k \in (0, \pi)$ ，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)

【答案】: (C)

【解析】: 由于  $\begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_3 & \alpha_4 \\ 0 & -1 & 1 \\ c_1 & c_3 & c_4 \end{vmatrix} = c_1 \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ , 可知  $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$  线性相关. 故选 (C)

(6)

【答案】: (B)

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

$$\text{故 } Q^{-1}AQ = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} P^{-1}AP \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{pmatrix}$$

故选 (B)。

(7)

【答案】: (A)

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

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

(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】:  $e^x$

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

(12) 【答案】:  $\frac{\sqrt{3}}{12}$

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

$$D = \{(x, y) | x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 1\}. \text{ 故原式} = \sqrt{3} \int_0^1 dy \int_0^{1-y} y^2 dx = \sqrt{3} \int_0^1 y^2 (1-y) dy = \frac{\sqrt{3}}{12}$$

(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  $r(E - xx^T) = 2$ 。

(14)

【答案】:  $\frac{3}{4}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(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  $(e, 0)$ .

又  $A = f''_{xx}(e, 0) = -1, B = f''_{xy}(e, 0) = 0, C = f''_{yy}(e, 0) = -1$ ,

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

(17)

$$\begin{aligned}
 \text{【解析】: } R &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1}}{\frac{4(n+1)^2 + 4(n+1) + 3}{2(n+1) + 1}} \right| \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1} \cdot \frac{2(n+1) + 1}{4(n+1)^2 + 4(n+1) + 3} \right| = 1
 \end{aligned}$$



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

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

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

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

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

$\therefore x \in (-1, 1)$  为函数的收敛域。

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

(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

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

点的距离恒为1.

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

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

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

(2) 此曲线  $L$  与  $x$  轴和  $y$  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

$x=0 (0 \leq y \leq 2)$ , 下用格林公式得：原式

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

$$= \iint_D (3x^2 + 1 - 3x^2) dx dy - \int_2^0 -2y dy$$

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

(20)

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

(II) 
$$\begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ a & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & -a^2 & 0 & 1 & -a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & a^3 & 1 & -a - a^2 \end{pmatrix}$$

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

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

(21)

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

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

$$\begin{aligned} 2) \quad f &= x^T A^T A x = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \\ &= 2x_1^2 + 2x_2^2 + 4x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_2x_3 \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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 |

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

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

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

$$DY = EY^2 - (EY)^2 = \frac{5}{3} - 1 = \frac{2}{3}, EXY = \frac{2}{3}$$

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

(23)

【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  $Z = X - Y \sim N(0, 5\sigma^2)$ ,

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

(2) 似然函数

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

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

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

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  $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{5n} \sum_{i=1}^n Z_i^2$

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

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