

2012 考研数学答案——数学一真题及答案

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) 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

【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) 设函数 $f(x) = (e^x - 1)(e^{2x} - 2)L(e^{nx} - n)$ ，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) $(-1)^nn!$

【答案】: C

【解析】: $f'(x) = e^x(e^{2x} - 2)L(e^{nx} - n) + (e^x - 1)(2e^{2x} - 2)L(e^{nx} - n) + (e^x - 1)(e^{2x} - 2)L(ne^{nx} - n)$

所以 $f'(0) = (-1)^{n-1}n!$

(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

【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) 设 $I_k = \int_e^k e^{x^2} \sin x dx (k=1, 2, 3)$ ，则有 D

(A) $I_1 < I_2 < I_3$ (B) $I_2 < I_2 < I_3$

(C) $I_1 < I_3 < I_1$ (D) $I_1 < I_2 < I_3$

【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) 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) $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$

【答案】: (C)

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

(6) 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) $\begin{pmatrix} 2 & & \\ & 2 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$

【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) 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) $\frac{4}{5}$

【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) 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

【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) 若函数 $f(x)$ 满足方程 $f''(x) + f'(x) - 2f(x) = 0$ 及 $f'(x) + f(x) = 2e^x$ ，则 $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

【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) $\int_0^2 x\sqrt{2x-x^2} dx \underline{\hspace{2cm}}$ 。

【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) $\text{grad}\left(xy + \frac{z}{y}\right)\bigg|_{(2,1,1)} \underline{\hspace{2cm}}$ 。

【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) 设 $\Sigma = \{(x, y, z) | x + y + z = 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$, 则 $\iint_{\Sigma} y^2 ds =$ _____。

【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

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

(13) 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 _____。

【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) 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 $P(AB\bar{C}) =$ _____。

【答案】: $\frac{3}{4}$

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

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

$P(AB\bar{C}) = P(AB) - P(ABC) = \frac{1}{2} - P(ABC)$, 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 $P(AB\bar{C}) = \frac{1}{2}$, 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) (本题满分 10 分)

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

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

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

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

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 $\frac{1+x^2}{1-x^2} \cos x - \sin x \leq 0$ ，

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) (本题满分 10 分)

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

【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) (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

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

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

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

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

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

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

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

$\therefore x \in (-1, 1)$ 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) (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。

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

所以 $f'(t) = \frac{\sin t}{\cos t}$, 两边同时取不定积分可得 $f(t) = \ln |\sec t + \tan t| - \sin t + C$, 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 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) (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 $J = \int_L 3x^2 y dx + (x^2 + x - 2y) dy$ 。

【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

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

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

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

(20) (本题满分 10 分)

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

(1) 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。

【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 $|A|=0$.

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

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

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

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

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。

【解析】: 1) 由 $r(A^T A) = r(A) = 2$ 可得,

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

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

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

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

将 η_1, η_2, η_3 单位化可得:

慕课

$$\alpha_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

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

(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 ρ_{XY} .

【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) (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 σ 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 σ^2 的最大似然估计量 $\hat{\sigma}^2$;

(3) 证明 $\hat{\sigma}^2$ 为 σ^2 的无偏估计量。

【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

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

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

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

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

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

故 $\hat{\sigma}^2$ 为 σ^2 的无偏估计量。

慕课考研

2019 考研大纲直播峰会

高教社考试中心联合慕课考研第 1 时间权威首发

大纲官方解析总会场: 1 场直播 3 个小时第一时间快速了解考点变化

学科深度解析分会场: 根据新大纲, 预测最新考点, 传授百日复习攻略

直播地址: http://www.icourse163.org/topics/2018dagang_kysp/



新大纲百日冲刺提分方案-最后3个月，针对新大纲考点，精准提分

数学一/三百日冲刺

<http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25001.htm?programId=1002640003#j-program-details>

数学二百日冲刺

<http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25001.htm?programId=1003098003#j-program-details>

英语一百日冲刺

<http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25003.htm?programId=1003098005#j-program-details>

英语二百日冲刺

<http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25003.htm?programId=1003098006#j-program-details>

政治百日冲刺

<http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/24001.htm?programId=1003061001#j-program-details>

法硕百日冲刺

<http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/31001.htm?programId=1003098002#j-program-details>

中医百日冲刺

<http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/29001.htm?programId=1003098004#j-program-details>

心理学百日冲刺

<http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/26001.htm?programId=1002715001#j-program-details>

西医百日冲刺

<http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25002.htm?programId=1002640002#j-program-details>

关注公众号
“网易慕课考研”
查看考研资讯/干货/福利



慕课考研