

## 2004 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题

一、填空题：本题共 6 小题，每小题 4 分，共 24 分，请将答案写在答题纸指定位置上.

(1) 曲线  $y = \ln x$  上与直线  $x + y = 1$  垂直的切线方程为 \_\_\_\_\_.

(2) 已知  $f'(e^x) = xe^{-x}$ ，且  $f(1) = 0$ ，则  $f(x) =$  \_\_\_\_\_.

(3) 设  $L$  为正向圆周  $x^2 + y^2 = 2$  在第一象限中的部分，则曲线积分  $\int_L xdy - 2ydx$  的值为 \_\_\_\_\_.

(4) 欧拉方程  $x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + 4x \frac{dy}{dx} + 2y = 0 (x > 0)$  的通解为 \_\_\_\_\_.

(5) 设矩阵  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ，矩阵  $B$  满足  $ABA^* = 2BA^* + E$ ，其中  $A^*$  为  $A$  的伴随矩阵， $E$

是单位矩阵，则  $|B| =$  \_\_\_\_\_.

(6) 设随机变量  $X$  服从参数为  $\lambda$  的指数分布，则  $P\{X > \sqrt{DX}\} =$  \_\_\_\_\_.

二、选择题：本题共 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，把所选项前的字母填在题后的括号内.

(7) 把  $x \rightarrow 0^+$  时的无穷小量  $\alpha = \int_0^x \cos t^2 dt$ ,  $\beta = \int_0^{x^2} \tan \sqrt{t} dt$ ,  $\gamma = \int_0^{\sqrt{x}} \sin t^3 dt$ ，排列起来，使排在后面的是前一个的高阶无穷小，则正确的排列次序是( )

(A)  $\alpha, \beta, \gamma$ . (B)  $\alpha, \gamma, \beta$ . (C)  $\beta, \alpha, \gamma$ . (D)  $\beta, \gamma, \alpha$ .

(8) 设函数  $f(x)$  连续，且  $f'(0) > 0$ ，则存在  $\delta > 0$ ，使得 ( )

(A)  $f(x)$  在  $(0, \delta)$  内单调增加. (B)  $f(x)$  在  $(-\delta, 0)$  内单调减少.

(C) 对任意的  $x \in (0, \delta)$ ，有  $f(x) > f(0)$  .

(D) 对任意的  $x \in (-\delta, 0)$ ，有  $f(x) > f(0)$  .

(9) 设  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  为正项级数，下列结论中正确的是 ( )

(A) 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = 0$ ，则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛.

(B) 若存在非零常数  $\lambda$ , 使得  $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = \lambda$ , 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散.

(C) 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 a_n = 0$ .

(D) 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散, 则存在非零常数  $\lambda$ , 使得  $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = \lambda$ .

(10) 设  $f(x)$  为连续函数,  $F(t) = \int_1^t dy \int_y^t f(x) dx$ , 则  $F'(2)$  等于 ( )

(A)  $2f(2)$ . (B)  $f(2)$ . (C)  $-f(2)$ . (D)  $0$ .

(11) 设  $A$  是 3 阶方阵, 将  $A$  的第 1 列与第 2 列交换得  $B$ , 再把  $B$  的第 2 列加到第 3 列得  $C$ , 则满足  $AQ = C$  的可逆矩阵  $Q$  为 ( )

(A)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  (B)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ . (C)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ . (D)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ .

(12) 设  $A, B$  为满足  $AB = 0$  的任意两个非零矩阵, 则必有 ( )

(A)  $A$  的列向量组线性相关,  $B$  的行向量组线性相关.  
 (B)  $A$  的列向量组线性相关,  $B$  的列向量组线性相关.  
 (C)  $A$  的行向量组线性相关,  $B$  的行向量组线性相关.  
 (D)  $A$  的行向量组线性相关,  $B$  的列向量组线性相关.

(13) 设随机变量  $X$  服从正态分布  $N(0,1)$ , 对给定的  $\alpha (0 < \alpha < 1)$ , 数  $u_\alpha$  满足

$P\{X > u_\alpha\} = \alpha$ , 若  $P\{|X| < x\} = \alpha$ , 则  $x$  等于 ( )

(A)  $u_{\frac{\alpha}{2}}$ . (B)  $u_{1-\frac{\alpha}{2}}$ . (C)  $u_{\frac{1-\alpha}{2}}$ . (D)  $u_{1-\alpha}$ .

(14) 设随机变量  $X_1, X_2, \dots, X_n (n > 1)$  独立同分布, 且其方差为  $\sigma^2 > 0$ . 令  $Y = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ,

则 ( )

(A)  $\text{Cov}(X_1, Y) = \frac{\sigma^2}{n}$ . (B)  $\text{Cov}(X_1, Y) = \sigma^2$ .

$$(C) \quad D(X_1 + Y) = \frac{n+2}{n} \sigma^2. \quad (D) \quad D(X_1 - Y) = \frac{n+1}{n} \sigma^2.$$

三、解答题：15—23 小题，共 94 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.

(15)(本题满分 12 分)

$$\text{设 } e < a < b < e^2, \text{ 证明 } \ln^2 b - \ln^2 a > \frac{4}{e^2}(b-a).$$

(16)(本题满分 11 分)

某种飞机在机场降落时，为了减少滑行距离，在触地的瞬间，飞机尾部张开减速伞，以增大阻力，使飞机迅速减速并停下.

现有一质量为  $9000 \text{ kg}$  的飞机，着陆时的水平速度为  $700 \text{ km/h}$ . 经测试，减速伞打开后，飞机所受的总阻力与飞机的速度成正比(比例系数为  $k = 6.0 \times 10^6$ ). 问从着陆点算起，飞机滑行的最长距离是多少？(注  $\text{kg}$  表示千克， $\text{km/h}$  表示千米/小时.)

(17)(本题满分 12 分)

计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} 2x^3 dydz + 2y^3 dzdx + 3(z^2 - 1) dxdy,$$

其中  $\Sigma$  是曲面  $z = 1 - x^2 - y^2 (z \geq 0)$  的上侧.

(18)(本题满分 11 分)

设有方程  $x^n + nx - 1 = 0$ ，其中  $n$  为正整数. 证明此方程存在惟一正实根  $x_n$ ，并证明当

$\alpha > 1$  时，级数  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n^{\alpha}$  收敛.

(19)(本题满分 12 分)

设  $z = z(x, y)$  是由  $x^2 - 6xy + 10y^2 - 2yz - z^2 + 18 = 0$  确定的函数，求  $z = z(x, y)$  的极值点和极值.

(20)(本题满分 9 分)

设有齐次线性方程组

试问  $a$  取何值时, 该方程组有非零解, 并求出其通解.

设矩阵  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -1 & 4 & -3 \\ 1 & a & 5 \end{bmatrix}$  的特征方程有一个二重根, 求  $a$  的值, 并讨论  $A$  是否可相似对角化.

设  $A, B$  为随机事件, 且  $P(A) = \frac{1}{4}, P(B|A) = \frac{1}{3}, P(A|B) = \frac{1}{2}$ , 令

求: (I) 二维随机变量  $(X, Y)$  的概率分布;

(II)  $X$  和  $Y$  的相关系数  $\rho_{XY}$ .

设总体  $X$  的分布函数为 
$$F(x; \beta) = \begin{cases} 1 - \frac{1}{x^\beta}, & x > 1, \\ 0, & x \leq 1, \end{cases}$$

其中未知参数  $\beta > 1$ ,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体  $X$  的简单随机样本,

求: (I)  $\beta$  的矩估计量; (II)  $\beta$  的最大似然估计量.

## 2004 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题解析

### 一、填空题

(1) 【答案】  $y = x - 1$

【详解】方法 1: 因为直线  $x + y = 1$  的斜率  $k_1 = -1$ , 所以与其垂直的直线的斜率  $k_2$  满足

$$k_1 k_2 = -1, \text{ 所以 } -k_2 = -1, \text{ 即 } k_2 = 1,$$

曲线  $y = \ln x$  上与直线  $x + y = 1$  垂直的切线方程的斜率为 1, 即

$$y' = (\ln x)' = \frac{1}{x} = 1, \text{ 得 } x = 1, \text{ 把 } x = 1 \text{ 代入 } y = \ln x, \text{ 得切点坐标为 } (1, 0), \text{ 根据点斜}$$

式公式得所求切线方程为:  $y - 0 = 1 \cdot (x - 1)$ , 即  $y = x - 1$

方法 2: 本题也可先设切点为  $(x_0, \ln x_0)$ , 曲线  $y = \ln x$  过此切点的导数为  $y' \Big|_{x=x_0} = \frac{1}{x_0} = 1$ ,

得  $x_0 = 1$ , 所以切点为  $(x_0, \ln x_0) = (1, 0)$ , 由此可知所求切线方程为  $y - 0 = 1 \cdot (x - 1)$ ,

即  $y = x - 1$ .

(2) 【答案】  $\frac{1}{2}(\ln x)^2$

【详解】先求出  $f'(x)$  的表达式, 再积分即可.

方法 1: 令  $e^x = t$ , 则  $x = \ln t$ ,  $e^{-x} = \frac{1}{t}$ , 于是有  $f'(t) = \frac{\ln t}{t}$ , 即  $f'(x) = \frac{\ln x}{x}$ .

$$\text{两边积分得 } f(x) = \int \frac{\ln x}{x} dx = \int \ln x d \ln x = \frac{1}{2}(\ln x)^2 + C.$$

利用初始条件  $f(1) = 0$ , 代入上式:  $f(1) = \frac{1}{2}(\ln 1)^2 + C = C = 0$ , 即  $C = 0$ , 故所

$$\text{求函数为 } f(x) = \frac{1}{2}(\ln x)^2.$$

方法 2: 由  $x = \ln e^x$ , 所以  $f'(e^x) = x e^{-x} = \ln e^x \cdot e^{-x} = \frac{\ln e^x}{e^x}$ , 所以  $f'(x) = \frac{\ln x}{x}$ . 下同.

(3) 【答案】  $\frac{3}{2}\pi$

【详解】利用极坐标将曲线用参数方程表示, 相应曲线积分可化为定积分.

$L$  为正向圆周  $x^2 + y^2 = 2$  在第一象限中的部分, 用参数式可表示为

$$\begin{cases} x = \sqrt{2} \cos \theta, \\ y = \sqrt{2} \sin \theta, \end{cases} \quad \theta: 0 \rightarrow \frac{\pi}{2}.$$

于是

$$\begin{aligned} \int_L xdy - 2ydx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} [\sqrt{2} \cos \theta d\sqrt{2} \sin \theta - 2\sqrt{2} \sin \theta d\sqrt{2} \cos \theta] \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} [\sqrt{2} \cos \theta \cdot \sqrt{2} \cos \theta + 2\sqrt{2} \sin \theta \cdot \sqrt{2} \sin \theta] d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} [2 \cos^2 \theta + 4 \sin^2 \theta] d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} [2(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) + 2 \sin^2 \theta] d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} [2 + 2 \sin^2 \theta] d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 d\theta + \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \sin^2 \theta d\theta = 2\theta \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 2\theta) d\theta \\ &= \pi + \theta \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 2\theta d2\theta = \frac{3\pi}{2} - \frac{1}{2} \sin 2\theta \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \frac{3\pi}{2} - \frac{1}{2} (\sin \pi - \sin 0) = \frac{3\pi}{2} - 0 = \frac{3\pi}{2} \end{aligned}$$

(4) 【答案】  $y = \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2}$

【详解】欧拉方程的求解有固定方法, 作变量代换  $x = e^t$  化为常系数线性齐次微分方程即可.

令  $x = e^t$ , 有  $t = \ln x$ ,  $\frac{dt}{dx} = \frac{1}{x}$ , 则  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{1}{x} \frac{dy}{dt}$ ,

$$\begin{aligned} \frac{d^2 y}{dx^2} &= \frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x} \frac{dy}{dt} \right) = \frac{d(uv)}{dx} = v du + u dv = \frac{1}{x^2} \frac{dy}{dt} + \frac{1}{x} \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dt} \right) \\ &= -\frac{1}{x^2} \frac{dy}{dt} + \frac{1}{x} \frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dt} \right) \cdot \frac{dt}{dx} = -\frac{1}{x^2} \frac{dy}{dt} + \frac{1}{x^2} \frac{d^2 y}{dt^2} = \frac{1}{x^2} \left( \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right) \end{aligned}$$

代入原方程:  $x^2 \cdot \frac{1}{x^2} \left( \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right) + 4x \cdot \frac{1}{x} \frac{dy}{dt} + 2y = 0$ , 整理得

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + 3 \frac{dy}{dt} + 2y = 0,$$

此式为二阶齐次线性微分方程, 对应的特征方程为  $r^2 + 3r + 2 = 0$ , 所以特征根为:

$r_1 = -1, r_2 = -2$ ,  $r_1 \neq r_2$ , 所以  $\frac{d^2 y}{dt^2} + 3 \frac{dy}{dt} + 2y = 0$  的通解为

$$y = c_1 e^{r_1 t} + c_2 e^{r_2 t} = c_1 e^{-t} + c_2 e^{-2t}$$

又因为  $x = e^t$ , 所以  $e^{-t} = \frac{1}{x}$ ,  $e^{-2t} = \frac{1}{x^2}$ , 代入上式得

$$y = c_1 e^{-t} + c_2 e^{-2t} = \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2}.$$

(5) 【答案】  $\frac{1}{9}$

【详解】

方法 1: 已知等式两边同时右乘  $A$ , 得  $ABA^*A = 2BA^*A + A$ ,

由伴随矩阵的运算规律:  $A^*A = AA^* = |A|E$ , 有  $AB|A| = 2B|A| + A$ , 而

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 2 \times 2 - 1 \times 1 = 3,$$

于是有  $3AB = 6B + A$ , 移项、合并有  $(3A - 6E)B = A$ , 再两边取行列式, 由方阵乘积的行列式的性质: 矩阵乘积的行列式等于矩阵行列式的积, 有

$$|(3A - 6E)B| = |3A - 6E||B| = |A| = 3,$$

$$\begin{aligned} \text{而 } |3A - 6E| &= \left| 3 \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - 6 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right| = \left| \begin{bmatrix} 6 & 3 & 0 \\ 3 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix} \right| = \left| \begin{bmatrix} 0 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix} \right| \\ &= (-1)^{3+3}(-3) \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} = (-3) \times 3 \times 3 = 27, \end{aligned}$$

$$\text{故所求行列式为 } |B| = \frac{|A|}{|3A - 6E|} = \frac{3}{27} = \frac{1}{9}$$

方法 2: 由题设条件  $ABA^* = 2BA^* + E$ , 得  $ABA^* - 2BA^* = (A - 2E)BA^* = E$

由方阵乘积行的列式的性质: 矩阵乘积的行列式等于矩阵行列式的积, 故两边取行列式, 有  $|(A - 2E)BA^*| = |A - 2E||B||A^*| = |E| = 1$

$$\text{其中 } |A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 2 \times 2 - 1 \times 1 = 3;$$

由伴随矩阵行列式的公式: 若  $A$  是  $n$  阶矩阵, 则  $|A^*| = |A|^{n-1}$ .

$$\text{所以, } |A^*| = |A|^{3-1} = |A|^2 = 9; \quad \text{又 } |A - 2E| = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1.$$

$$\text{故 } |B| = \frac{1}{|A - 2E||A^*|} = \frac{1}{9}.$$

(6) 【答案】  $\frac{1}{e}$

【详解】本题应记住常见指数分布等的期望与方差的数字特征, 而不应在考试时再去推算. 指数分布的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & \text{若 } x > 0 \\ 0 & \text{若 } x \leq 0 \end{cases}, \quad \text{其方差 } DX = \frac{1}{\lambda^2}.$$

于是, 由一维概率计算公式,  $P\{a \leq X \leq b\} = \int_a^b f_X(x) dx$ , 有

$$P\{X > \sqrt{DX}\} = P\{X > \frac{1}{\lambda}\} = \int_{\frac{1}{\lambda}}^{+\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = -e^{-\lambda x} \Big|_{\frac{1}{\lambda}}^{+\infty} = \frac{1}{e}$$

## 二、选择题

(7) 【答案】 (B)

【详解】

方法 1:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\beta}{\alpha} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^{x^2} \tan \sqrt{t} dt}{\int_0^x \cos t^2 dt} \xrightarrow{\text{洛必达}} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan x \cdot 2x}{\cos x^2} = 0$ , 则  $\beta$  是  $\alpha$  的高阶无穷小,

根据题设, 排在后面的是前一个的高阶无穷小, 所以可排除(C),(D)选项,

$$\begin{aligned} \text{又 } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\gamma}{\beta} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^{\sqrt{x}} \sin t^3 dt}{\int_0^{x^2} \tan \sqrt{t} dt} \xrightarrow{\text{洛必达}} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}}{2x \tan x} \\ &\xrightarrow{\text{等价无穷小替换}} \frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x^2} = \infty, \end{aligned}$$

可见  $\gamma$  是比  $\beta$  低阶的无穷小量, 故应选(B).

方法 2: 用  $x^k$  (当  $x \rightarrow 0$  时) 去比较.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\alpha}{x^k} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^x \cos t^2 dt}{x^k} \xrightarrow{\text{洛}} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cos x^2}{kx^{k-1}},$$



欲使上式极限存在但不为 0, 应取  $k=1$ , 有  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\alpha}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cos t^2}{x^0} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0^+} \cos t^2}{\lim_{x \rightarrow 0^+} x^0} = 1$ ,

所以(当  $x \rightarrow 0^+$  时)  $\alpha$  与  $x$  同阶.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\beta}{x^k} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^{x^2} \tan \sqrt{t} dt}{x^k} \stackrel{\text{洛}}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan x \cdot 2x}{kx^{k-1}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \cdot 2x}{kx^{k-1}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{kx^{k-3}}$$

欲使上式极限存在但不为 0, 应取  $k=3$ , 有  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\beta}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2 \tan x}{3x^{3-2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2 \tan x}{3x} = \frac{2}{3}$ ,

所以(当  $x \rightarrow 0^+$  时)  $\beta$  与  $x^3$  同阶.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\gamma}{x^k} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^{\sqrt{x}} \sin t^3 dt}{x^k} \stackrel{\text{洛}}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x^{\frac{3}{2}} \cdot x^{-\frac{1}{2}}}{2kx^{k-1}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^{\frac{3}{2}} \cdot x^{-\frac{1}{2}}}{2kx^{k-1}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{2kx^{k-1}},$$

欲使上式极限存在但不为 0, 应取  $k=2$ , 有  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\gamma}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{2 \cdot 2x^{2-1}} = \frac{1}{4}$ ,

所以(当  $x \rightarrow 0^+$  时)  $\gamma$  与  $x^2$  同阶. 因此, 后面一个是前面一个的高阶小的次序是

$\alpha, \gamma, \beta$ , 选(B).

(8) 【答案】 (C)

【详解】 函数  $f(x)$  只在一点的导数大于零, 一般不能推导出单调性, 因此可排除(A),(B).

由导数的定义, 知  $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} > 0$

根据极限的保号性, 知存在  $\delta > 0$ , 当  $x \in (-\delta, 0) \cup (0, \delta)$  时, 有  $\frac{f(x) - f(0)}{x} > 0$ .

即当  $x \in (-\delta, 0)$  时,  $x < 0$ , 有  $f(x) < f(0)$ ; 而当  $x \in (0, \delta)$  时,  $x > 0$  有  $f(x) > f(0)$ .

(9) 【答案】 (B)

【详解】 对于敛散性的判定问题, 若不便直接推证, 往往可通过反例排除找到正确选项.

方法 1: 排除法. 取  $a_n = \frac{1}{(n+1)\ln(n+1)}$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = 0$ ,

又  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\ln^p(n+1)} \begin{cases} \text{收敛, 当 } p > 1 \\ \text{发散, 当 } p \leq 1 \end{cases}$ , 所以  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\ln(n+1)}$  发散, 排除 A, D;

又取  $a_n = \frac{1}{n\sqrt{n}}$ , 因为  $p$  级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \begin{cases} \text{收敛, 当 } p > 1 \\ \text{发散, 当 } p \leq 1 \end{cases}$ , 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}}$  收

敛, 但  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \cdot \frac{1}{n\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty$ , 排除(C), 故应选(B).

**方法 2:** 证明(B)正确.  $\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n = \lambda \neq 0$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{\frac{1}{n}} = \lambda$ . 因为  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散,

由比较判别法的极限形式知,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  也发散, 故应选(B).

(10) 【答案】(B)

【详解】在应用变限的积分对变量  $x$  求导时, 应注意被积函数中不能含有变量  $x$ :

$$\left[ \int_{a(x)}^{b(x)} f(t) dt \right]' = f[b(x)]b'(x) - f[a(x)]a'(x)$$

否则, 应先通过恒等变形、变量代换和交换积分次序等将被积函数中的变量  $x$  换到积分号外或积分线上.

**方法 1:** 交换积分次序, 使得只有外面这道积分限中才有  $t$ , 其他地方不出现  $t$

由  $F(t) = \int_1^t dy \int_y^t f(x) dx$  知:  $\begin{cases} y < x < t \\ 1 < y < t \end{cases}$ , 交换积分次序  $\begin{cases} 1 < x < t \\ 1 < y < x \end{cases}$ , 得

$$F(t) = \int_1^t dy \int_y^t f(x) dx = \int_1^t \left[ \int_1^x f(x) dy \right] dx = \int_1^t f(x)(x-1) dx$$

于是,  $F'(t) = f(t)(t-1)$ , 从而有  $F'(2) = f(2)$ , 故应选(B).

**方法 2:** 设  $\Phi'(x) = f(x)$ , 于是

$$\begin{aligned} F(t) &= \int_1^t dy \int_y^t f(x) dx = \int_1^t dy \int_y^t \Phi'(x) dx = \int_1^t dy \int_y^t d\Phi(x) \\ &= \int_1^t [\Phi(t) - \Phi(y)] dy = \Phi(t)(t-1) - \int_1^t \Phi(y) dy \end{aligned}$$

所以  $F'(t) = \Phi'(t)(t-1) + \Phi(t) - \Phi(t) = f(t)(t-1)$ ,

所以  $F'(2) = f(2)$ , 选(B).

(11) 【答案】(D)

【详解】由题设, 将  $A$  的第 1 列与第 2 列交换, 即

$$AE_{12} = A \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = B,$$

将  $B$  的第 2 列加到第 3 列, 即

$$B \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = AQ.$$

$$\text{故 } Q = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 应选(D).}$$

(12) 【答案】(A)

【详解】方法 1: 由矩阵秩的重要公式: 若  $A$  为  $m \times n$  矩阵,  $B$  为  $n \times p$  矩阵, 如果  $AB = 0$ ,

$$\text{则 } r(A) + r(B) \leq n$$

设  $A$  为  $m \times n$  矩阵,  $B$  为  $n \times s$  矩阵, 由  $AB = 0$  知,  $r(A) + r(B) \leq n$ , 其中  $n$  是矩阵  $A$  的列数, 也是  $B$  的行数

因  $A$  为非零矩阵, 故  $r(A) \geq 1$ , 因  $r(A) + r(B) \leq n$ , 从而  $r(B) \leq n - 1 < n$ , 由向量组线性相关的充分必要条件向量组的秩小于向量的个数, 知  $B$  的行向量组线性相关.

因  $B$  为非零矩阵, 故  $r(B) \geq 1$ , 因  $r(A) + r(B) \leq n$ , 从而  $r(A) \leq n - 1 < n$ , 由向量组线性相关的充分必要条件向量组的秩小于向量的个数, 知  $A$  的列向量组线性相关. 故应选(A).

方法 2: 设  $A$  为  $m \times n$  矩阵,  $B$  为  $n \times s$  矩阵, 将  $B$  按列分块, 由  $AB = 0$  得,

$$AB = A[\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s] = 0, A\beta_i = 0, i = 1, 2, \dots, s.$$

因  $B$  是非零矩阵, 故存在  $\beta_i \neq 0$ , 使得  $A\beta_i = 0$ . 即齐次线性方程组  $Ax = 0$  有非零解. 由齐次线性方程组  $Ax = 0$  有非零解的充要条件  $r(A) < n$ , 知  $r(A) < n$ . 所以  $A$  的列向量组线性相关.

又  $(AB)^T = B^T A^T = 0$ , 将  $A^T$  按列分块, 得

$$B^T A^T = B^T[\alpha_1^T, \alpha_2^T, \dots, \alpha_m^T] = 0, B^T \alpha_i^T = 0, i = 1, 2, \dots, m.$$

因  $A$  是非零矩阵, 故存在  $\alpha_i^T \neq 0$ , 使得  $B^T \alpha_i^T = 0$ , 即齐次线性方程组  $Bx = 0$  有非零解. 由齐次线性方程组  $Bx = 0$  有非零解的充要条件, 知  $B^T$  的列向量组线性相关,

由  $B^T$  是由  $B$  行列互换得到的, 从而  $B$  的行向量组线性相关, 故应选(A).

方法 3: 设  $A = (a_{ij})_{m \times n}$ ,  $B = (b_{ij})_{n \times s}$ , 将  $A$  按列分块, 记  $A = (A_1 \ A_2 \ \dots \ A_n)$

$$\begin{aligned}
 \text{由 } AB=0 \Rightarrow (A_1 \quad A_2 \quad \cdots \quad A_n) \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1s} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2s} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{ns} \end{pmatrix} \\
 = (b_{11}A_1 + \cdots + b_{n1}A_n, \quad \cdots, \quad b_{1s}A_1 + \cdots + b_{ns}A_n) = 0 \quad (1)
 \end{aligned}$$

由于  $B \neq 0$ , 所以至少有一个  $b_{ij} \neq 0$  ( $1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq s$ ), 又由 (1) 知,  
 $b_{1j}A_1 + b_{2j}A_2 + \cdots + b_{ij}A_i + \cdots + b_{nj}A_n = 0$ , 所以  $A_1, A_2, \cdots, A_n$  线性相关. 即  $A$  的列向量组线性相关.

(向量组线性相关的定义: 如果对  $m$  个向量  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m \in R^n$ , 有  $m$  个不全为零的数  $k_1, k_2, \cdots, k_m \in R$ , 使  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_m\alpha_m = 0$  成立, 则称  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$  线性相关.)

$$\begin{aligned}
 \text{又将 } B \text{ 按行分块, 记 } B = \begin{pmatrix} B_1 \\ B_2 \\ \vdots \\ B_n \end{pmatrix}, \text{ 同样,} \\
 AB=0 \Rightarrow \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_1 \\ B_2 \\ \vdots \\ B_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}B_1 + a_{12}B_2 + \cdots + a_{1n}B_n \\ a_{21}B_1 + a_{22}B_2 + \cdots + a_{2n}B_n \\ \cdots \\ a_{m1}B_1 + a_{m2}B_2 + \cdots + a_{mn}B_n \end{pmatrix} = 0
 \end{aligned}$$

由于  $A \neq 0$ , 则至少存在一个  $a_{ij} \neq 0$  ( $1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n$ ), 使

$$a_{i1}B_1 + a_{i2}B_2 + a_{ij}B_j + \cdots + a_{in}B_n = 0,$$

由向量组线性相关的定义知,  $B_1, B_2, \cdots, B_n$  线性相关, 即  $B$  的行向量组线性相关,

故应选(A).

**方法 4:** 用排除法. 取满足题设条件的  $A, B$ .

$$\text{取 } A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \neq 0, B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \neq 0, \text{ 有 } AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = 0,$$

$A$  的行向量组, 列向量组均线性相关, 但  $B$  的列向量组线性无关, 故(B), (D)不成立.

$$\text{又取 } A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \neq 0, B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \neq 0, \text{ 有 } AB = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = 0,$$

$A$  的行向量组线性无关,  $B$  的列向量组线性相关, 故(C)不成立.

由排除法知应选(A).

(13) 【答案】C

【详解】利用正态分布概率密度函数图形的对称性, 对任何  $x > 0$  有

$$P\{X > x\} = P\{X < -x\} = \frac{1}{2}P\{|X| > x\}. \text{ 或直接利用图形求解.}$$

方法 1: 由标准正态分布概率密度函数的对称性知,  $P\{X < -u_\alpha\} = \alpha$ , 于是

$$1 - \alpha = 1 - P\{|X| < x\} = P\{|X| \geq x\} = P\{X \geq x\} + P\{X \leq -x\} = 2P\{X \geq x\}$$

即有  $P\{X \geq x\} = \frac{1-\alpha}{2}$ , 可见根据分位点的定义有  $x = u_{\frac{1-\alpha}{2}}$ , 故应选(C).

方法 2:

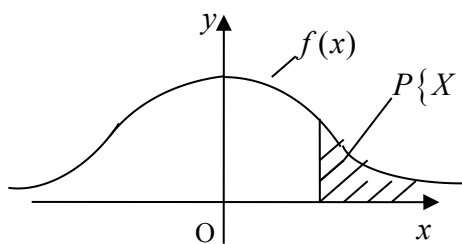


图 1

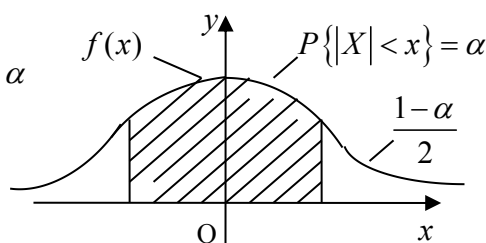


图 2

如图 1 所示题设条件. 图 2 显示中间阴影部分面积  $\alpha$ ,  $P\{|X| < x\} = \alpha$ . 两端各余面积

$\frac{1-\alpha}{2}$ , 所以  $P\{X < u_{\frac{1-\alpha}{2}}\} = \alpha$ , 答案应选(C).

(14) 【答案】A.

【详解】由于随机变量  $X_1, X_2, \dots, X_n (n > 1)$  独立同分布, 所以必有:

$$\text{Cov}(X_i, X_j) = \begin{cases} \sigma^2, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

$$\text{又 } D\left(\sum_{i=1}^n a_i X_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i^2 D(X_i) = \sigma^2 \sum_{i=1}^n a_i^2$$

下面求  $Cov(X_1, Y)$  和  $D(X_1 + Y)$ .

而  $Y = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ , 故本题的关键是将  $Y$  中的  $X_1$  分离出来, 再用独立性来计算.

对于选项(A):

$$Cov(X_1, Y) = Cov(X_1, \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i) = \frac{1}{n} Cov(X_1, X_1) + \frac{1}{n} \sum_{i=2}^n Cov(X_1, X_i) = \frac{1}{n} DX_1 = \frac{1}{n} \sigma^2$$

所以(A)对, (B)不对. 为了熟悉这类问题的快速、正确计算. 可以看本题(C),(D)选项.

因为  $X$  与  $Y$  独立时, 有  $D(X \pm Y) = D(X) + D(Y)$ . 所以, 这两个选项的方差也可直接计算得到:

$$\begin{aligned} D(X_1 + Y) &= D\left(\frac{1+n}{n}X_1 + \frac{1}{n}X_2 + \cdots + \frac{1}{n}X_n\right) = \frac{(1+n)^2}{n^2}\sigma^2 + \frac{n-1}{n^2}\sigma^2 \\ &= \frac{n^2 + 3n}{n^2}\sigma^2 = \frac{n+3}{n}\sigma^2, \\ D(X_1 - Y) &= D\left(\frac{n-1}{n}X_1 - \frac{1}{n}X_2 - \cdots - \frac{1}{n}X_n\right) = \frac{(n-1)^2}{n^2}\sigma^2 + \frac{n-1}{n^2}\sigma^2 \\ &= \frac{n^2 - 2n}{n^2}\sigma^2 = \frac{n-2}{n}\sigma^2. \end{aligned}$$

所以本题选 (A)

### 三、解答题

(15) 【详解】根据要证不等式的形式, 可考虑用拉格朗日中值定理或转化为函数不等式用单调性证明.

**方法 1:** 因为函数  $f(x) = \ln^2 x$  在  $[a, b] \subset (e, e^2)$  上连续, 且在  $(a, b)$  内可导, 所以满足拉格朗日中值定理的条件,

对函数  $f(x) = \ln^2 x$  在  $[a, b]$  上应用拉格朗日中值定理, 得

$$\ln^2 b - \ln^2 a = (\ln^2 \xi)'(b-a) = \frac{2 \ln \xi}{\xi}(b-a), \quad e < a < \xi < b < e^2$$

$$\text{下证: } \frac{2 \ln \xi}{\xi} > \frac{4}{e^2}.$$

设  $\varphi(t) = \frac{\ln t}{t}$ , 则  $\varphi'(t) = \frac{1 - \ln t}{t^2}$ , 当  $t > e$  时,  $1 - \ln t < 1 - \ln e = 0$ , 即  $\varphi'(t) < 0$ ,

所以  $\varphi(t)$  单调减少, 又因为  $\xi < e^2$ , 所以  $\varphi(\xi) > \varphi(e^2)$ , 即

$$\frac{\ln \xi}{\xi} > \frac{\ln e^2}{e^2} = \frac{2}{e^2}, \text{ 得 } \frac{2 \ln \xi}{\xi} > \frac{4}{e^2}$$

$$\text{故 } \ln^2 b - \ln^2 a > \frac{4}{e^2}(b-a).$$

**方法 2:** 利用单调性, 设  $\varphi(x) = \ln^2 x - \frac{4}{e^2}x$ , 证  $\varphi(x)$  在区间  $(e, e^2)$  内严格单调增即可.

$$\varphi'(x) = 2 \frac{\ln x}{x} - \frac{4}{e^2}, \quad (\varphi'(e^2) = 2 \frac{\ln e^2}{e^2} - \frac{4}{e^2} = \frac{4}{e^2} - \frac{4}{e^2} = 0, \quad ) \varphi''(x) = 2 \frac{1 - \ln x}{x^2},$$

当  $x > e$  时,  $1 - \ln x < 1 - \ln e = 0$ ,  $\varphi''(x) < 0$ , 故  $\varphi'(x)$  单调减少, 从而当  $e < x < e^2$  时,

$\varphi'(x) > \varphi'(e^2) = 0$ , 即当  $e < x < e^2$  时,  $\varphi(x)$  单调增加.

$$\text{因此当 } e < x < e^2 \text{ 时, } \varphi(b) > \varphi(a), \text{ 即 } \ln^2 b - \frac{4}{e^2}b > \ln^2 a - \frac{4}{e^2}a,$$

$$\text{故 } \ln^2 b - \ln^2 a > \frac{4}{e^2}(b-a).$$

**方法 3:** 设  $\varphi(x) = \ln^2 x - \ln^2 a - \frac{4}{e^2}(x-a)$ , 则  $\varphi'(x) = 2 \frac{\ln x}{x} - \frac{4}{e^2}$ ,  $\varphi''(x) = 2 \frac{1 - \ln x}{x^2}$ ,

$\Rightarrow x > e$  时,  $1 - \ln x < 1 - \ln e = 0$ , 得  $\varphi''(x) < 0$ ,

$\Rightarrow \varphi'(x)$  在  $(e, e^2)$  上单调减少, 从而当  $e < x < e^2$  时,  $\varphi'(x) > \varphi'(e^2) = \frac{4}{e^2} - \frac{4}{e^2} = 0$ ,

$\Rightarrow \varphi(x)$  在  $(e, e^2)$  上单调增加. 从而当  $e < a < x \leq b < e^2$  时,  $\varphi(x) > \varphi(a) = 0$ .

$\Rightarrow \varphi(b) > 0$ , 即  $\ln^2 b - \ln^2 a > \frac{4}{e^2}(b-a)$ .

(16) 【详解】 本题是标准的牛顿第二定理的应用, 列出关系式后再解微分方程即可.

**方法 1:** 由题设, 飞机质量  $m = 9000 \text{ kg}$ , 着陆时的水平速度  $v_0 = 700 \text{ km/h}$ . 从飞机接触

跑道开始计时, 设  $t$  时刻飞机的滑行距离为  $x(t)$ , 速度为  $v(t)$ , 则  $v(0) = v_0, x(0) = 0$ .

根据牛顿第二定律, 得  $m \frac{dv}{dt} = -kv$ . 又  $\frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} = v \frac{dv}{dx}$ .

由以上两式得  $dx = -\frac{m}{k} dv$ , 积分得  $x(t) = -\frac{m}{k} v + C$ .

由于  $v(0) = v_0, x(0) = 0$ , 所以  $x(0) = -\frac{m}{k} v_0 + C = 0$ . 故得  $C = \frac{m}{k} v_0$ ,

从而  $x(t) = \frac{m}{k}(v_0 - v(t))$ .

当  $v(t) \rightarrow 0$  时,  $x(t) \rightarrow \frac{mv_0}{k} = \frac{9000 \times 700}{6.0 \times 10^6} = 1.05(\text{km})$ .

所以, 飞机滑行的最长距离为 1.05km.

**方法 2:** 根据牛顿第二定律, 得  $m \frac{dv}{dt} = -kv$ ,

分离变量:  $\frac{dv}{v} = -\frac{k}{m} dt$ , 两端积分得:  $\ln v = -\frac{k}{m} t + C_1$ ,

通解:  $v = Ce^{-\frac{k}{m}t}$ , 代入初始条件  $v|_{t=0} = v_0$ , 解得  $C = v_0$ , 故  $v(t) = v_0 e^{-\frac{k}{m}t}$ .

飞机在跑道上滑行得距离相当于滑行到  $v \rightarrow 0$ , 对应地  $t \rightarrow +\infty$ . 于是由  $dx = vdt$ , 有

$$x = \int_0^{+\infty} v(t)dt = \int_0^{+\infty} v_0 e^{-\frac{k}{m}t} dt = -\frac{mv_0}{k} e^{-\frac{k}{m}t} \Big|_0^{+\infty} = \frac{mv_0}{k} = 1.05(km).$$

或由  $v(t) = \frac{dx}{dt} = v_0 e^{-\frac{k}{m}t}$ , 知  $x(t) = \int_0^t v_0 e^{-\frac{k}{m}t} dt = -\frac{kv_0}{m} (e^{-\frac{k}{m}t} - 1)$ , 故最长距离为

当  $t \rightarrow \infty$  时,  $x(t) \rightarrow \frac{kv_0}{m} = 1.05(km)$ .

**方法 3:** 由  $m \frac{dv}{dt} = -kv$ ,  $v = \frac{dx}{dt}$ , 化为  $x$  对  $t$  的求导, 得  $m \frac{d^2x}{dt^2} = -k \frac{dx}{dt}$ , 变形为

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m} \frac{dx}{dt} = 0, \quad v(0) = x'(0) = v_0, x(0) = 0$$

其特征方程为  $\lambda^2 + \frac{k}{m}\lambda = 0$ , 解之得  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = -\frac{k}{m}$ , 故  $x = C_1 + C_2 e^{-\frac{k}{m}t}$ .

由  $x|_{t=0} = 0, v|_{t=0} = \frac{dx}{dt} \Big|_{t=0} = -\frac{kC_2}{m} e^{-\frac{k}{m}t} \Big|_{t=0} = v_0$ , 得  $C_1 = -C_2 = \frac{mv_0}{k}$ ,

于是  $x(t) = \frac{mv_0}{k} (1 - e^{-\frac{k}{m}t})$ . 当  $t \rightarrow +\infty$  时,  $x(t) \rightarrow \frac{mv_0}{k} = 1.05(km)$ .

所以, 飞机滑行的最长距离为 1.05 km.

(17) 【详解】这是常规题, 加、减曲面片高斯公式法, 转换投影法, 逐个投影法都可用.

**方法 1:** 加、减曲面片高斯公式. 取  $\Sigma_1$  为  $xoy$  平面上被圆  $x^2 + y^2 = 1$  所围部分的下侧, 记  $\Omega$

为由  $\Sigma$  与  $\Sigma_1$  围成的空间闭区域, 则

$$I = \iint_{\Sigma + \Sigma_1} 2x^3 dydz + 2y^3 dzdx + 3(z^2 - 1) dxdy$$



$$-\iint_{\Sigma_1} 2x^3 dydz + 2y^3 dzdx + 3(z^2 - 1) dxdy = I_1 - I_2$$

由高斯公式：设空间闭区域  $\Omega$  是由分段光滑的闭曲面  $\Sigma$  所围成，函数  $P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)$  在  $\Omega$  上具有一阶连续偏导数，则有

$$\oiint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + R dxdy = \iiint_{\Omega} \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dv$$

$$\text{这里 } P = 2x^3, Q = 2y^3, R = 3(z^2 - 1), \quad \frac{\partial P}{\partial x} = 6x^2, \frac{\partial Q}{\partial y} = 6y^2, \frac{\partial R}{\partial z} = 6z,$$

$$\text{所以 } I_1 = \iiint_{\Omega} 6(x^2 + y^2 + z) dv$$

$$\text{利用柱面坐标: } \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta, \quad 0 \leq r \leq 1, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi, \quad dv = r dr d\theta dz \\ z = z \end{cases} \text{, 有:}$$

$$\begin{aligned} I_1 &= \iiint_{\Omega} 6(x^2 + y^2 + z) dxdydz = 6 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 dr \int_0^{1-r^2} (z + r^2) r dz \\ &= 12\pi \int_0^1 r \left( \frac{z^2}{2} + r^2 z \right) \Big|_0^{1-r^2} dr = 12\pi \int_0^1 r \frac{(1-r^2)^2}{2} + r^3 (1-r^2) dr \\ &= 12\pi \left( -\frac{1}{4} \cdot \frac{(1-r^2)^3}{3} + \frac{r^4}{4} - \frac{r^6}{6} \right) \Big|_0^1 = 12\pi \cdot \frac{1}{6} = 2\pi \end{aligned}$$

记  $D$  为  $\Sigma_1$  在  $xoy$  平面上的投影域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$ ，则  $z = 0$ ， $dz = 0$ ，

又  $\Sigma_1$  为  $z = 0 (x^2 + y^2 \leq 1)$  的下侧，从而：

$$I_2 = \iint_{\Sigma_1} 2x^3 dydz + 2y^3 dzdx + 3(z^2 - 1) dxdy = - \iint_D 3(0 - 1) dxdy = 3 \iint_D dxdy = 3\pi$$

(其中  $\iint_D dxdy$  为半径为 1 圆的面积，所以  $\iint_D dxdy = \pi \cdot 1^2 = \pi$ )

$$\text{故 } I = I_1 - I_2 = 2\pi - 3\pi = -\pi.$$

**方法 2:** 用转换投影法：若  $z = z(x, y)$ ， $z$  对  $x, y$  具有一阶连续偏导数，则

$$dzdx = -\frac{\partial z}{\partial x} dxdy, \quad dydz = -\frac{\partial z}{\partial y} dxdy.$$

曲面  $\Sigma_1: z = 1 - x^2 - y^2, (x^2 + y^2 \leq 1), \frac{\partial z}{\partial x} = -2x, \frac{\partial z}{\partial y} = -2y$ ，由转换投影公式

$$\begin{aligned}
I &= \iint_{\Sigma} 2x^3 dydz + 2y^3 dzdx + 3(z^2 - 1) dxdy \\
&= \iint_{\Sigma} \left[ 2x^3 \left(-\frac{\partial z}{\partial x}\right) + 2y^3 \left(-\frac{\partial z}{\partial y}\right) + 3(z^2 - 1) \right] dxdy \\
&= \iint_D [4x^4 + 4y^4 + 3(1 - x^2 - y^2)^2 - 3] dxdy
\end{aligned}$$

利用极坐标变换:  $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$ ,  $0 \leq r \leq 1$ ,  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ,  $dxdy = r dr d\theta$ , 所以

$$\begin{aligned}
I &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 [4r^4 \cos^4 \theta + 4r^4 \sin^4 \theta + 3(1 - r^2)^2 - 3] r dr \\
&= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 [4r^5 \cos^4 \theta + 4r^5 \sin^4 \theta + 3(r^5 - 2r^3)] dr \\
&= \int_0^{2\pi} \left( \frac{4}{6} \cos^4 \theta + \frac{4}{6} \sin^4 \theta + \frac{1}{2} - \frac{3}{2} \right) d\theta \\
&= \int_0^{2\pi} \frac{4}{6} \left[ (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)^2 - 2 \cos^2 \theta \sin^2 \theta \right] d\theta - \int_0^{2\pi} d\theta \\
&= \int_0^{2\pi} \frac{4}{6} [1 - 2 \cos^2 \theta \sin^2 \theta] d\theta - 2\pi \\
&= \frac{4}{6} \int_0^{2\pi} d\theta - \frac{1}{3} \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta \sin^2 \theta d\theta - 2\pi \\
&= \frac{4\pi}{3} - \frac{1}{6} \int_0^{2\pi} (1 - \cos 4\theta) d\theta - 2\pi \\
&= \frac{4\pi}{3} - \frac{\pi}{3} - 2\pi - \frac{1}{6} \int_0^{2\pi} \cos 4\theta d\theta = -\pi - \frac{1}{24} \sin 4\theta \Big|_0^{2\pi} \\
&= -\pi - 0 = -\pi
\end{aligned}$$

或  $\int_0^{2\pi} \left( \frac{4}{6} \cos^4 \theta + \frac{4}{6} \sin^4 \theta \right) d\theta$  直接利用公式  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 \theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 \theta d\theta = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}$  及

$$\int_0^{2\pi} \cos^4 \theta d\theta = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 \theta d\theta = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 \theta d\theta = \int_0^{2\pi} \sin^4 \theta d\theta$$

$$\text{则 } \int_0^{2\pi} \left( \frac{4}{6} \cos^4 \theta + \frac{4}{6} \sin^4 \theta \right) d\theta = 2 \cdot 4 \cdot \frac{4}{6} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \pi$$

所以, 原式  $= \pi - 2\pi = -\pi$

(18) 【分析】利用零点定理证明存在性, 利用单调性证明惟一性. 而正项级数的敛散性可用比较法判定.

零点定理: 设函数  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 且  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , 那么在开区间

$(a, b)$  内至少存在一点  $\xi$ , 使  $f(\xi) = 0$ ; 单调性: 设函数  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 在

$(a, b)$  内可导, 如果在  $(a, b)$  内  $f'(x) > 0$ , 那么函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上单调增加; 比较审敛

法: 设  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  都是正项级数, 且  $u_n \leq v_n$ , 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  收敛, 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛.

【证明】记  $f_n(x) = x^n + nx - 1$ , 则  $f_n(x)$  是连续函数, 由  $f_n(0) = -1 < 0$ ,  $f_n(1) = n > 0$ , 对照连续函数的零点定理知, 方程  $x^n + nx - 1 = 0$  存在正实数根  $x_n \in (0, 1)$ . 当  $x > 0$  时,  $f'_n(x) = nx^{n-1} + n > 0$ , 可见  $f_n(x)$  在  $[0, +\infty)$  上单调增加, 故方程  $x^n + nx - 1 = 0$  存在惟一正实数根  $x_n$ .

由  $x^n + nx - 1 = 0$  与  $x_n > 0$  知  $0 < x_n = \frac{1 - x_n^n}{n} < \frac{1}{n}$ , 故当  $\alpha > 1$  时, 函数  $y = x^\alpha$  单调

增, 所以  $0 < x_n^\alpha < \left(\frac{1}{n}\right)^\alpha$ . 而正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$  收敛, 所以当  $\alpha > 1$  时, 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n^\alpha$  收敛.

(19) 【分析】根据极值点存在的充分条件:

设函数  $z = f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  的某领域内连续且有一阶及二阶连续偏导数, 又  $f_x(x_0, y_0) = 0, f_y(x_0, y_0) = 0$ , 令  $f_{xx}(x_0, y_0) = A, f_{xy}(x_0, y_0) = B, f_{yy}(x_0, y_0) = C$ , 则  $z = f(x, y)$  在  $(x_0, y_0)$  处是否取得极值的条件如下:

(1)  $AC - B^2 > 0$  时具有极值, 且当  $A < 0$  时有极大值, 当  $A > 0$  时有极小值;

(2)  $AC - B^2 < 0$  时没有极值;

(3)  $AC - B^2 = 0$  时, 可能有极值, 也可能没有极值, 需另外讨论.

所以对照极值点存在的充分性定理, 先求出一阶偏导, 再令其为零确定极值点, 接下来求函数二阶偏导, 确定是极大值还是极小值, 并求出相应的极值.

求二元隐函数的极值与求二元显函数的极值的有关定理是一样, 差异仅在于求驻点及极值的充分条件时, 用到隐函数求偏导数.

【详解】因为  $x^2 - 6xy + 10y^2 - 2yz - z^2 + 18 = 0$ , 所以

$$\text{两边对 } x \text{ 求导: } 2x - 6y - 2y \frac{\partial z}{\partial x} - 2z \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \quad \textcircled{1}$$

$$\text{两边对 } y \text{ 求导: } -6x + 20y - 2z - 2y \frac{\partial z}{\partial y} - 2z \frac{\partial z}{\partial y} = 0. \quad \textcircled{2}$$

根据极值点存在的充分条件, 令  $\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \end{cases}$ , 得  $\begin{cases} x-3y=0 \\ -3x+10y-z=0 \end{cases}$ , 故  $\begin{cases} x=3y, \\ z=y. \end{cases}$

将上式代入  $x^2 - 6xy + 10y^2 - 2yz - z^2 + 18 = 0$ , 可得  $\begin{cases} x=9, \\ y=3, \\ z=3 \end{cases}$  或  $\begin{cases} x=-9, \\ y=-3, \\ z=-3. \end{cases}$

对照极值点存在的充分条件, 为判别两点是否为极值点, 再①分别对  $x, y$  求偏导数, ②分别对  $x, y$  求偏导数

$$\text{①式对 } x \text{ 求导: } 2 - 2y \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 - 2z \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 0,$$

$$\text{②式对 } x \text{ 求导: } -6 - 2 \frac{\partial z}{\partial x} - 2y \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - 2 \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} - 2z \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0,$$

$$\text{①式对 } y \text{ 求导: } -6 - 2 \frac{\partial z}{\partial x} - 2y \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - 2 \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} - 2z \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0,$$

$$\text{②式对 } y \text{ 求导: } 20 - 2 \frac{\partial z}{\partial y} - 2 \frac{\partial z}{\partial y} - 2y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - 2\left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 - 2z \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0,$$

$$\text{将 } \begin{cases} x=9, \\ y=3, \\ z=3 \end{cases} \begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \end{cases} \text{ 代入, 于是 } A = \left. \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \right|_{(9,3,3)} = \frac{1}{6}, \quad B = \left. \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right|_{(9,3,3)} = -\frac{1}{2},$$

$$C = \left. \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \right|_{(9,3,3)} = \frac{5}{3}, \text{ 故 } AC - B^2 = \frac{1}{36} > 0, \text{ 又 } A = \frac{1}{6} > 0, \text{ 从而点}(9,3)\text{是 } z(x,y) \text{ 的极小}$$

值点, 极小值为  $z(9,3) = 3$ .

$$\text{类似地, 将 } \begin{cases} x=-9, \\ y=-3, \\ z=-3. \end{cases} \begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \end{cases} \text{ 代入, 于是 } A = \left. \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \right|_{(-9,-3,-3)} = -\frac{1}{6},$$

$$B = \left. \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right|_{(-9,-3,-3)} = \frac{1}{2}, \quad C = \left. \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \right|_{(-9,-3,-3)} = -\frac{5}{3}, \text{ 可知 } AC - B^2 = \frac{1}{36} > 0,$$

又  $A = -\frac{1}{6} < 0$ , 从而点  $(-9, -3)$  是  $z(x, y)$  的极大值点, 极大值为  $z(-9, -3) = -3$ .

(20) 【详解】

方法 1: 对方程组的系数矩阵  $A$  作初等行变换, 有

$$A = \begin{bmatrix} 1+a & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2+a & 2 & \cdots & 2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ n & n & n & \cdots & n+a \end{bmatrix} \xrightarrow[\substack{1\text{行} \times (-i) + i\text{行} \\ (i=2, \cdots, n)}]{} \begin{bmatrix} 1+a & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -2a & a & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -na & 0 & 0 & \cdots & a \end{bmatrix} = B$$

对  $|B|$  是否为零进行讨论:

当  $a=0$  时,  $r(A)=1 < n$ , 由齐次方程组有非零解的判别定理: 设  $A$  是  $m \times n$  矩阵, 齐次方程组  $Ax=0$  有非零解的充要条件是  $r(A) < n$ . 故此方程组有非零解, 把  $a=0$  代入原方程组, 得其同解方程组为

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_n = 0, \quad (*)$$

此时,  $r(A)=1$ , 故方程组有  $n-r=n-1$  个自由未知量. 选  $x_2, x_3, \cdots, x_n$  为自由未知量, 将他们的  $n-1$  组值  $(1, 0, \cdots, 0), (0, 1, \cdots, 0), \cdots, (0, 0, \cdots, 1)$  分别代入  $(*)$  式, 得基础解系

$$\eta_1 = (-1, 1, 0, \cdots, 0)^T, \quad \eta_2 = (-1, 0, 1, \cdots, 0)^T, \quad \cdots, \quad \eta_{n-1} = (-1, 0, 0, \cdots, 1)^T,$$

于是方程组的通解为

$$x = k_1 \eta_1 + \cdots + k_{n-1} \eta_{n-1}, \quad \text{其中 } k_1, \cdots, k_{n-1} \text{ 为任意常数.}$$

当  $a \neq 0$  时, 对矩阵  $B$  作初等行变换, 有

$$B \rightarrow \begin{bmatrix} 1+a & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow[\substack{i \times (-1) + 1\text{行} \\ (i=2, 3, \cdots, n)}]{} \begin{bmatrix} a + \frac{n(n+1)}{2} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix},$$

可知  $a = -\frac{n(n+1)}{2}$  时,  $r(A) = n-1 < n$ , 由齐次方程组有非零解的判别定理, 知方程

组也有非零解, 把  $a = -\frac{n(n+1)}{2}$  代入原方程组, 其同解方程组为

$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 = 0, \\ -3x_1 + x_3 = 0, \\ \cdots \cdots \cdots \\ -nx_1 + x_n = 0, \end{cases}$$

此时,  $r(A) = n-1$ , 故方程组有  $n-r = n-(n-1) = 1$  个自由未知量. 选  $x_2$  为自由

未知量, 取  $x_2 = 1$ , 由此得基础解系为  $\eta = (1, 2, \cdots, n)^T$ , 于是方程组的通解为  $x = k\eta$ ,

其中  $k$  为任意常数.

**方法 2:** 计算方程组的系数行列式:

$$A = \begin{bmatrix} 1+a & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2+a & 2 & \cdots & 2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ n & n & n & \cdots & n+a \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{矩阵加法}} \begin{bmatrix} a & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2 & 2 & \cdots & 2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ n & n & n & \cdots & n \end{bmatrix}$$

$$= aE + \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2 & 2 & \cdots & 2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ n & n & n & \cdots & n \end{bmatrix} \triangleq aE + Q,$$

下面求矩阵  $Q$  的特征值:

$$|\lambda E - Q| = \begin{vmatrix} \lambda-1 & -1 & -1 & \cdots & -1 \\ -2 & \lambda-2 & -2 & \cdots & -2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -n & -n & -n & \cdots & \lambda-n \end{vmatrix} \xrightarrow[1\text{行} \times (-i) + i\text{行}]{(i=2,3,\cdots,n)} \begin{vmatrix} \lambda-1 & -1 & -1 & \cdots & -1 \\ -2\lambda & \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -n\lambda & 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow[i\text{列} \times (i+1)\text{列}]{(i=2,3,\cdots,n)} \begin{vmatrix} \lambda - \frac{n(n+1)}{2} & -1 & -1 & \cdots & -1 \\ 0 & \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^{n-1} \left( \lambda - \frac{n(n+1)}{2} \right)$$

则  $Q$  的特征值  $0, \cdots, 0, \frac{n(n+1)}{2}$ , 由性质: 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,  $A$  的特征值为  $a, a, \cdots, a + \frac{n(n+1)}{2}$ , 由特征值的乘积等于矩阵行列式的值, 得

$$A \text{ 行列式 } |A| = \left(a + \frac{n(n+1)}{2}\right) a^{n-1}.$$

由齐次方程组有非零解的判别定理: 设  $A$  是  $n$  阶矩阵, 齐次方程组  $Ax = 0$  有非零解的充要条件是  $|A| = 0$ . 可知, 当  $|A| = 0$ , 即  $a = 0$  或  $a = -\frac{n(n+1)}{2}$  时, 方程组有非零解.

当  $a = 0$  时, 对系数矩阵  $A$  作初等行变换, 有

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2 & 2 & \cdots & 2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ n & n & n & \cdots & n \end{bmatrix} \xrightarrow[1\text{行} \times (-i) + i\text{行}]{(i=2,\cdots,n)} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

故方程组的同解方程组为

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_n = 0,$$

此时,  $r(A)=1$ , 故方程组有  $n-r=n-1$  个自由未知量. 选  $x_2, x_3, \cdots, x_n$  为自由未知量, 将他们的  $n-1$  组值  $(1, 0, \cdots, 0), (0, 1, \cdots, 0), \cdots, (0, 0, \cdots, 1)$  分别代入(\*)式, 由此得基础解系为

$$\eta_1 = (-1, 1, 0, \cdots, 0)^T, \quad \eta_2 = (-1, 0, 1, \cdots, 0)^T, \quad \cdots, \quad \eta_{n-1} = (-1, 0, 0, \cdots, 1)^T,$$

于是方程组的通解为

$$x = k_1 \eta_1 + \cdots + k_{n-1} \eta_{n-1}, \quad \text{其中 } k_1, \cdots, k_{n-1} \text{ 为任意常数.}$$

当  $a = -\frac{n(n+1)}{2}$  时,

$$B \rightarrow \begin{bmatrix} 1+a & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow[i=2,3,\cdots,n]{i \times (-1) + 1 \text{ 行}} \begin{bmatrix} a + \frac{n(n+1)}{2} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix},$$

$$\text{即 } \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}, \text{ 其同解方程组为 } \begin{cases} -2x_1 + x_2 = 0, \\ -3x_1 + x_3 = 0, \\ \cdots \cdots \cdots \\ -nx_1 + x_n = 0, \end{cases}$$

此时,  $r(A)=n-1$ , 故方程组有  $n-r=n-(n-1)=1$  个自由未知量. 选  $x_2$  为自由未知量,

取  $x_2=1$ , 由此得基础解系为  $\eta = (1, 2, \cdots, n)^T$ , 于是方程组的通解为  $x = k\eta$ , 其中  $k$  为任意常数.

(21) 【详解】 $A$  的特征多项式为

$$\begin{aligned} |\lambda E - A| &= \begin{vmatrix} \lambda-1 & -2 & 3 \\ 1 & \lambda-4 & 3 \\ -1 & -a & \lambda-5 \end{vmatrix} \xrightarrow[2 \text{ 行} \times (-1) + 1 \text{ 行}]{2 \text{ 行} \times (-1) + 1 \text{ 行}} \begin{vmatrix} \lambda-2 & -(\lambda-2) & 0 \\ 1 & \lambda-4 & 3 \\ -1 & -a & \lambda-5 \end{vmatrix} \\ &\xrightarrow[1 \text{ 行} \times (-1) + 2 \text{ 行}(\lambda-2)]{\text{提出1行公因数}(\lambda-2)} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & \lambda-4 & 3 \\ -1 & -a & \lambda-5 \end{vmatrix} \xrightarrow[1 \text{ 行} \times (-1) + 2 \text{ 行}(\lambda-2)]{1 \text{ 行} \times (-1) + 2 \text{ 行}(\lambda-2)} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & \lambda-3 & 3 \\ -1 & -a & \lambda-5 \end{vmatrix} \\ &\xrightarrow[1 \text{ 行} + 2 \text{ 行}(\lambda-2)]{1 \text{ 行} + 2 \text{ 行}(\lambda-2)} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & \lambda-3 & 3 \\ 0 & -a-1 & \lambda-5 \end{vmatrix} = (\lambda-2) \begin{vmatrix} \lambda-3 & 3 \\ -a-1 & \lambda-5 \end{vmatrix} \\ &= (\lambda-2)[(\lambda-3)(\lambda-5) + 3(a+1)] = (\lambda-2)(\lambda^2 - 8\lambda + 18 + 3a). \end{aligned}$$

已知  $A$  有一个二重特征值, 有两种情况, (1)  $\lambda = 2$  就是二重特征值, (2) 若  $\lambda = 2$  不是二重根, 则  $\lambda^2 - 8\lambda + 18 + 3a$  是一个完全平方

(1) 若  $\lambda = 2$  是特征方程的二重根, 则有  $2^2 - 16 + 18 + 3a = 0$ , 解得  $a = -2$ . 由

$$|\lambda E - A| = (\lambda - 2)(\lambda^2 - 8\lambda + 18 + 3 \times (-2)) = (\lambda - 2)(\lambda^2 - 8\lambda + 12) = (\lambda - 2)^2(\lambda - 6) = 0$$

求得  $A$  的特征值为 2, 2, 6, 由

$$2E - A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 1 & -2 & 3 \\ -1 & 2 & -3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{1\text{行}(-1)\text{倍加到2行,} \\ 1\text{行的1倍加到3行}}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

知秩  $(2E - A) = 1$ , 故  $\lambda = 2$  对应的线性无关的特征向量的个数为  $n - r = 3 - 1 = 2$ , 等于

$\lambda = 2$  的重数. 由矩阵与对角矩阵相似的充要条件: 对矩阵的每个特征值, 线性无关的特征向量的个数恰好等于该特征值的重根数, 从而  $A$  可相似对角化.

(2) 若  $\lambda = 2$  不是特征方程的二重根, 则  $\lambda^2 - 8\lambda + 18 + 3a$  为完全平方, 从而

$18 + 3a = 16$ , 解得  $a = -\frac{2}{3}$ . 当  $a = -\frac{2}{3}$  时, 由

$$|\lambda E - A| = (\lambda - 2)(\lambda^2 - 8\lambda + 18 + 3 \times (-\frac{2}{3})) = (\lambda - 2)(\lambda^2 - 8\lambda + 16) = (\lambda - 2)(\lambda - 4)^2 = 0$$

知  $A$  的特征值为 2, 4, 4, 由

$$4E - A = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ -1 & \frac{2}{3} & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{1\text{行} \times \frac{1}{3} + 3\text{行}} \begin{bmatrix} 3 & -2 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

知秩  $(4E - A) = 2$ , 故  $\lambda = 4$  对应的线性无关的特征向量有  $n - r = 3 - 2 = 1$ , 不等于  $\lambda = 4$

的重数, 则由矩阵与对角矩阵相似的充要条件: 对矩阵的每个特征值, 线性无关的特征向量的个数恰好等于该特征值的重根数, 知  $A$  不可相似对角化.

(22) 【分析】本题尽管难度不大, 但考察的知识点很多, 综合性较强. 通过随机事件定义随机变量或通过随机变量定义随机事件, 可以比较好地将概率论的知识前后连贯起来, 这种命题方式值得注意.

先确定  $(X, Y)$  的可能取值, 再求在每一个可能取值点上的概率, 而这可利用随机事件的

的运算性质得到, 即得二维随机变量  $(X, Y)$  的概率分布; 利用联合概率分布可求出边缘概率分布, 进而可计算出相关系数.

【详解】(I) 由于  $P(AB) = P(A)P(B|A) = \frac{1}{12}$ , 所以  $P(B) = \frac{P(AB)}{P(A|B)} = \frac{1}{6}$ ,



利用条件概率公式和事件间简单的运算关系, 有

$$P\{X=1, Y=1\} = P(AB) = \frac{1}{12},$$

$$P\{X=1, Y=0\} = P(A\bar{B}) = P(A) - P(AB) = \frac{1}{6},$$

$$P\{X=0, Y=1\} = P(\bar{A}B) = P(B) - P(AB) = \frac{1}{12},$$

$$P\{X=0, Y=0\} = P(\bar{A}\bar{B}) = 1 - P(A+B) = 1 - P(A) - P(B) + P(AB) = \frac{2}{3}$$

(或  $P\{X=0, Y=0\} = 1 - \frac{1}{12} - \frac{1}{6} - \frac{1}{12} = \frac{2}{3}$ ), 故  $(X, Y)$  的概率分布为

$\begin{array}{c} Y \\ \diagdown \\ X \end{array}$	0	1
0	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{12}$
1	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$

(II)  $X, Y$  的概率分布分别为

$$P\{X=0\} = P\{X=0, Y=1\} + P\{X=0, Y=0\} = \frac{2}{3} + \frac{1}{12} = \frac{3}{4},$$

$$P\{X=1\} = P\{X=1, Y=1\} + P\{X=1, Y=0\} = \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{1}{4},$$

$$P\{Y=1\} = P\{X=0, Y=1\} + P\{X=1, Y=1\} = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{1}{6},$$

$$P\{Y=0\} = P\{X=0, Y=0\} + P\{X=1, Y=0\} = \frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}.$$

所以  $X, Y$  的概率分布为

$X$	0	1
$P$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$

$Y$	0	1
$P$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{6}$

由 0-1 分布的数学期望和方差公式, 则

$$EX = \frac{1}{4}, EY = \frac{1}{6}, DX = \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{16}, DY = \frac{1}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{36},$$

$$E(XY) = 0 \cdot P\{XY=0\} + 1 \cdot P\{XY=1\} = P\{X=1, Y=1\} = \frac{1}{12},$$

故  $Cov(X, Y) = E(XY) - EX \cdot EY = \frac{1}{24}$ , 从而

$$\rho_{XY} = \frac{Cov(X, Y)}{\sqrt{DX} \cdot \sqrt{DY}} = \frac{\sqrt{15}}{15}.$$

(23) 【分析】本题是基础题型, 难度不大, 但计算量比较大, 实际做题时应特别注意计算的

准确性.先由分布函数求出概率密度,再根据矩估计量和最大似然估计量的标准方法进行

讨论即可. 似然函数的定义:  $L(\theta) = f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta)$

【详解】 $X$  的概率密度为

$$f(x; \beta) = \begin{cases} \frac{\beta}{x^{\beta+1}}, & x > 1, \\ 0, & x \leq 1. \end{cases}$$

(I) 矩估计. 由数学期望的定义:

$$EX = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x; \beta)dx = \int_1^{+\infty} x \cdot \frac{\beta}{x^{\beta+1}} dx = \frac{\beta}{\beta-1},$$

用样本均值估计期望有  $EX = \bar{X}$ ,

令  $\frac{\beta}{\beta-1} = \bar{X}$ , 解得  $\beta = \frac{\bar{X}}{\bar{X}-1}$ , 所以参数  $\beta$  的矩估计量为

$$\hat{\beta} = \frac{\bar{X}}{\bar{X}-1}. \quad \text{其中 } \bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

(II) 最大似然估计. 设  $x_1, x_2, \dots, x_n$  是相应于样本  $X_1, X_2, \dots, X_n$  的一组观测值, 则似然函数为:

$$L(\beta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \beta) = \begin{cases} \frac{\beta^n}{(x_1 x_2 \cdots x_n)^{\beta+1}}, & x_i > 1 (i=1, 2, \dots, n), \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

当  $x_i > 1 (i=1, 2, \dots, n)$  时,  $L(\beta) > 0$ ,  $L(\beta)$  与  $\ln L(\beta)$  在相同的  $\beta$  点取得最大值;

所以等式两边取自然对数, 得  $\ln L(\beta) = n \ln \beta - (\beta+1) \sum_{i=1}^n \ln x_i$ ,

两边对  $\beta$  求导, 得  $\frac{d \ln L(\beta)}{d\beta} = \frac{n}{\beta} - \sum_{i=1}^n \ln x_i$ ,

令  $\frac{d \ln L(\beta)}{d\beta} = 0$ , 可得  $\beta = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln x_i}$ ,

解得  $\beta$  的最大似然估计值为:  $\hat{\beta} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln x_i}$

从而得,  $\beta$  的最大似然估计量为:  $\hat{\beta} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln X_i}$ .