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 $\int_L x dy 2y dx$ 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 λ 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 $x \to 0^+$ 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(____)
 - $(A) \alpha, \beta, \gamma. \qquad (B) \alpha, \gamma, \beta. \qquad (C) \beta, \alpha, \gamma. \qquad (D) \beta, \gamma, \alpha.$
- (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 $\lim_{n\to\infty} na_n = 0$,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛.

(B) 若存在非零常数 λ ,使得 $\lim_{n\to\infty} na_n = \lambda$,则级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ 发散.

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

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

(10) 设 f(x) 为连续函数, $F(t) = \int_{x}^{t} dy \int_{y}^{t} f(x) dx$,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)
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(C) \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

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

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

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)

设
$$e < a < b < e^2$$
, 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 $9000\,kg$ 的飞机,着陆时的水平速度为 $700\,km/h$. 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 $k=6.0\times10^6$). 问从着陆点算起,飞机滑行的最长距离是多少?(注 kg 表示千克,kg/h 表示千米/小时.)

(17)(本题满分 12 分)

计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} 2x^3 dy dz + 2y^3 dz dx + 3(z^2 - 1) dx dy,$$

其中∑是曲面 $z = 1 - x^2 - y^2$ ($z \ge 0$) 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

$$\begin{cases} (1+a)x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0, \\ 2x_1 + (2+a)x_2 + \dots + 2x_n = 0, \\ \dots & (n \ge 2) \end{cases}$$

$$nx_1 + nx_2 + \dots + (n+a)x_n = 0,$$

试问 a 取何值时,该方程组有非零解,并求出其通解.

(21)(本题满分9分)

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.

(22)(本题满分9分)

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
$$X = \begin{cases} 1, & A$$
 发生,
$$0, A$$
 不发生;
$$Y = \begin{cases} 1, & B$$
 发生,
$$0, B$$
 不发生。

求: (I)二维随机变量(X,Y)的概率分布;

(II) X 和 Y 的相关系数 ρ_{XY} .

(23)(本题满分9分)

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

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) β 的矩估计量; (II) β 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 $k_1k_2=-1$,所以 $-k_2=-1$,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 $y' = (\ln x)' = \frac{1}{x} = 1$,得x = 1,把x = 1代入 $y = \ln x$,得切点坐标为(1,0),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' $\bigg|_{x=x_0} = \frac{1}{x_0} = 1$, 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 $f'(x) = \frac{\ln x}{x}$. 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 $f'(e^x) = xe^{-x} = \ln e^x \cdot e^{-x} = \frac{\ln e^x}{e^x}$,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 $x^2 + v^2 = 2$ 在第一象限中的部分,用参数式可表示为

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

$$\exists \int_{L} x dy - 2y dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left[\sqrt{2}\cos\theta d\sqrt{2}\sin\theta - 2\sqrt{2}\sin\theta d\sqrt{2}\cos\theta \right]$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left[\sqrt{2}\cos\theta \cdot \sqrt{2}\cos\theta + 2\sqrt{2}\sin\theta \cdot \sqrt{2}\sin\theta \right] d\theta$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left[2\cos^{2}\theta + 4\sin^{2}\theta \right] d\theta = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left[2\left(\cos^{2}\theta + \sin^{2}\theta\right) + 2\sin^{2}\theta \right] d\theta$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left[2 + 2\sin^{2}\theta \right] d\theta = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 2d\theta + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 2\sin^{2}\theta d\theta = 2\theta \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 2\theta) d\theta$$

$$= \pi + \theta \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} - \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2\theta d2\theta = \frac{3\pi}{2} - \frac{1}{2} \sin 2\theta \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{3\pi}{2} - \frac{1}{2} (\sin \pi - \sin 0) = \frac{3\pi}{2} - 0 = \frac{3\pi}{2}$$

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

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

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

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

$$\overline{\Pi} \quad |3A - 6E| = \begin{vmatrix} 3 \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - 6 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 3 & 0 \\ 3 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{3+3} (-3) \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} = (-3) \times 3 \times 3 = 27 ,$$

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 $|(A-2E)BA^*| = |A-2E||B||A^*| = |E|=1$

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 $\left|A^*\right| = \left|A\right|^{n-1}$.

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

(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

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & \exists x > 0 \\ 0 & \exists x \le 0 \end{cases}, \quad \sharp j \neq DX = \frac{1}{\lambda^2}.$$

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

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

二、选择题

(7)【答案】 (B)

【详解】

方法 1:
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{\beta}{\alpha} = \lim_{x\to 0^+} \frac{\int_0^{x^2} \tan\sqrt{t} dt}{\int_0^x \cos t^2 dt} = \frac{\text{Number in } \frac{\tan x \cdot 2x}{\cos x^2}}{\sin x \cdot 2x} = 0 , \quad \text{则 } \beta \in \alpha \text{ 的高阶无穷小,}$$

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,

可见 γ 是比 β 低阶的无穷小量,故应选(B).

方法 2: 用 x^k (当 $x \to 0$ 时)去比较.

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

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

所以(当 $x \to 0^+$ 时) α 与x同阶.

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\beta}{x^{k}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\int_{0}^{x^{2}} \tan \sqrt{t} dt}{x^{k}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\tan x \cdot 2x}{kx^{k-1}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x \cdot 2x}{kx^{k-1}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{2}{kx^{k-3}}$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\beta}{x^{k}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{x^{k}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{2 \tan x}{kx^{k-1}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{2 \tan x}{kx^{k-1}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{2}{kx^{k-3}} =$$

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

所以(当 $x \to 0^+$ 时) β 与 x^3 同阶.

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\gamma}{x^{k}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\int_{0}^{\sqrt{x}} \sin t^{3} dt}{x^{k}} \stackrel{\text{Min } x^{\frac{3}{2}} \cdot x^{-\frac{1}{2}}}{2kx^{k-1}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x^{\frac{3}{2}} \cdot x^{-\frac{1}{2}}}{2kx^{k-1}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x}{2kx^{k-1}}$$

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

所以(当 $x\to 0^+$ 时) γ 与 x^2 同阶.因此,后面一个是前面一个的高阶小的次序是 α,γ,β ,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
$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} > 0$$

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 $\lim_{n\to\infty} na_n = 0$,

又
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\ln^{p}(n+1)} \begin{cases} \psi \otimes, & \exists p > 1 \\ \xi t t, & \exists p \leq 1 \end{cases}$$
, 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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \begin{cases} \psi$ 敛, 当 $p > 1$,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}}$ 收

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

方法 2: 证明(B)正确.
$$\lim_{n\to\infty}na_n=\lambda\neq0, \text{即}\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{\frac{1}{n}}=\lambda.\text{因为}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n}$$
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

$$F(t) = \int_{1}^{t} dy \int_{y}^{t} f(x) dx = \int_{1}^{t} dy \int_{y}^{t} \Phi'(x) dx = \int_{1}^{t} dy \int_{y}^{t} d\Phi(x)$$

$$= \int_{1}^{t} [\Phi(t) - \Phi(y)] dy = \Phi(t)(t-1) - \int_{1}^{t} \Phi(y) dy$$
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

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

故
$$Q = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, 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,

则
$$r(A) + r(B) \le n$$

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

因 A 为非零矩阵,故 $r(A) \ge 1$,因 $r(A) + r(B) \le n$,从而 $r(B) \le n - 1 < n$,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 $r(B) \ge 1$,因 $r(A) + r(B) \le n$,从而 $r(A) \le n - 1 < n$,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 $A = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 & \cdots & A_n \end{pmatrix}$

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, $b_{1j}A_1 + b_{2j}A_2 + \dots + b_{ij}A_i + \dots + b_{nj}A_n = 0$,所以 A_1, A_2, \dots, A_m 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 $k_1\alpha_1+k_2\alpha_2+k_m\alpha_m=0$ 成立,则称 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_m$ 线性相关.)

又将
$$B$$
 按行分块,记
$$B = \begin{pmatrix} B_1 \\ B_2 \\ \vdots \\ B_n \end{pmatrix}, 同样,$$

$$AB = 0 \Rightarrow \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_1 \\ B_2 \\ \vdots \\ B_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}B_1 + a_{12}B_2 + \cdots + a_{1n}B_n \\ a_{21}B_1 + a_{22}B_2 + \cdots + a_{2n}B_n \\ \vdots \\ a_{m1}B_1 + a_{m2}B_2 + \cdots + a_{mn}B_n \end{pmatrix} = 0$$

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

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

由向量组线性相关的定义知, B_1 , B_2 , \cdots , B_m 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.

$$\mathbb{R} A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \neq 0, B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \neq 0, \quad \text{ff } AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = 0,$$

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.

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

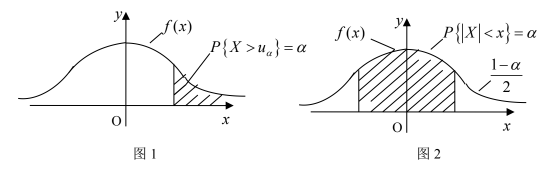
$$P\{X > x\} = P\{X < -x\} = \frac{1}{2}P\{|X| > x\}$$
.或直接利用图形求解.

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

$$1 - \alpha = 1 - P\{|X| < x\} = P\{|X| \ge x\} = P\{X \ge x\} + P\{X \le -x\} = 2P\{X \ge x\}$$

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

方法 2:



如图 1 所示题设条件. 图 2 显示中间阴影部分面积 α , $P\{|X| < x\} = \alpha$.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 $X_1, X_2, \cdots, X_n (n > 1)$ 独立同分布,所以必有:

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

$$\mathbb{X} \quad D\left(\sum_{i=1}^{n} a_{i} X_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} D(X_{i}) = \sigma^{2} \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2}$$

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:

$$D(X_1 + Y) = D(\frac{1+n}{n}X_1 + \frac{1}{n}X_2 + \dots + \frac{1}{n}X_n) = \frac{(1+n)^2}{n^2}\sigma^2 + \frac{n-1}{n^2}\sigma^2$$

$$= \frac{n^2 + 3n}{n^2}\sigma^2 = \frac{n+3}{n}\sigma^2,$$

$$D(X_1 - Y) = D(\frac{n-1}{n}X_1 - \frac{1}{n}X_2 - \dots - \frac{1}{n}X_n) = \frac{(n-1)^2}{n^2}\sigma^2 + \frac{n-1}{n^2}\sigma^2$$

$$= \frac{n^2 - 2n}{n^2}\sigma^2 = \frac{n-2}{n}\sigma^2.$$

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

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

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

$$\frac{\ln \xi}{\xi} > \frac{\ln e^2}{e^2} = \frac{2}{e^2}, \quad \text{$\ensuremath{\notiff}} \quad \frac{2 \ln \xi}{\xi} > \frac{4}{e^2}$$

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 $\left(e, e^2\right)$ 内严格单调增即可.

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

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.

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

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 $e < a < x \le b < e^2$ 时, $\varphi(x) > \varphi(a) = 0$.

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

(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=9000kg ,着陆时的水平速度 $v_0=700km/h$. 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
$$x(t) = \frac{m}{k}(v_0 - v(t)).$$

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 $v\Big|_{t=0} = v_0$, 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 $v \to 0$,对应地 $t \to +\infty$.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
$$t \to \infty$$
时, $x(t) \to \frac{kv_0}{m} = 1.05(km)$

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 $x = C_1 + C_2 e^{-\frac{k}{m}t}$.

$$| \pm x |_{t=0} = 0, v|_{t=0} = \frac{dx}{dt}|_{t=0} = -\frac{kC_2}{m}e^{-\frac{k}{m}t}|_{t=0} = v_0, \quad \text{for } C_1 = -C_2 = \frac{mv_0}{k},$$

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

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 \sum_1 为xoy平面上被圆 $x^2+y^2=1$ 所围部分的下侧,记 Ω

为由 \sum 与 \sum 1围成的空间闭区域,则

$$I = \iint_{\Sigma + \Sigma_1} 2x^3 dy dz + 2y^3 dz dx + 3(z^2 - 1) dx dy$$

$$-\iint_{\Sigma_{1}} 2x^{3} dy dz + 2y^{3} dz dx + 3(z^{2} - 1) dx dy = I_{1} - I_{2}$$

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

$$\bigoplus_{\Sigma} P dy dz + Q dz dx + R dx dy = \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dv$$

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

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

利用柱面坐标: $\begin{cases} x = r\cos\theta \\ y = r\sin\theta , \ 0 \le r \le 1, \ 0 \le \theta \le 2\pi, dv = rdrd\theta dz , \ \pi : \\ z = z \end{cases}$

$$I_{1} = \iiint_{\Omega} 6(x^{2} + y^{2} + z) dx dy dz = 6 \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} dr \int_{0}^{1-r^{2}} (z + r^{2}) r dz$$

$$= 12\pi \int_{0}^{1} r \left(\frac{z^{2}}{2} + r^{2}z\right)_{0}^{1-r^{2}} dr = 12\pi \int_{0}^{1} r \frac{\left(1 - r^{2}\right)^{2}}{2} + r^{3} \left(1 - r^{2}\right) dr$$

$$= 12\pi \left(-\frac{1}{4} \cdot \frac{\left(1 - r^{2}\right)^{3}}{3} + \frac{r^{4}}{4} - \frac{r^{6}}{6}\right)_{0}^{1} = 12\pi \cdot \frac{1}{6} = 2\pi$$

记D为 \sum_1 在xoy平面上的投影域 $D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \le 1\}$,则z = 0,dz = 0,

又 \sum_{1} 为 $z = 0(x^{2} + y^{2} \le 1)$ 的下侧,从而:

$$I_2 = \iint_{\Sigma_1} 2x^3 dy dz + 2y^3 dz dx + 3(z^2 - 1) dx dy = -\iint_D 3(0 - 1) dx dy = 3\iint_D dx dy = 3\pi$$

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

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
$$\sum_1 : z = 1 - x^2 - y^2, (x^2 + y^2 \le 1), \frac{\partial z}{\partial x} = -2x, \frac{\partial z}{\partial y} = -2y$$
,由转换投影公式

$$I = \iint_{\Sigma} 2x^{3} dy dz + 2y^{3} dz dx + 3(z^{2} - 1) dx dy$$

$$= \iint_{\Sigma} \left[2x^{3} \left(-\frac{\partial z}{\partial x} \right) + 2y^{3} \left(-\frac{\partial z}{\partial y} \right) + 3(z^{2} - 1) \right] dx dy$$

$$= \iint_{D} \left[4x^{4} + 4y^{4} + 3(1 - x^{2} - y^{2})^{2} - 3 \right] dx dy$$

利用极坐标变换: $\begin{cases} x = r\cos\theta \\ y = r\sin\theta \end{cases}, \quad 0 \le r \le 1, \; 0 \le \theta \le 2\pi, \, dxdy = rdrd\theta \;, \; \; \text{所以}$

$$I = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 [4r^4 \cos^4 \theta + 4r^4 \sin^4 \theta + 3(1-r^2)^2 - 3] r dr$$

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 [4r^5 \cos^4 \theta + 4r^5 \sin^4 \theta + 3(r^5 - 2r^3)] dr$$

$$= \int_0^{2\pi} (\frac{4}{6} \cos^4 \theta + \frac{4}{6} \sin^4 \theta + \frac{1}{2} - \frac{3}{2}) d\theta$$

$$= \int_0^{2\pi} \frac{4}{6} \Big[(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)^2 - 2\cos^2 \theta \sin^2 \theta \Big] d\theta - \int_0^{2\pi} d\theta$$

$$= \int_0^{2\pi} \frac{4}{6} \Big[1 - 2\cos^2 \theta \sin^2 \theta \Big] d\theta - 2\pi$$

$$= \frac{4}{6} \int_0^{2\pi} d\theta - \frac{1}{3} \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta \sin^2 2\theta d\theta - 2\pi$$

$$= \frac{4\pi}{3} - \frac{1}{6} \int_0^{2\pi} (1 - \cos 4\theta) d\theta - 2\pi$$

$$= \frac{4\pi}{3} - \frac{\pi}{3} - 2\pi - \frac{1}{6} \int_0^{2\pi} \cos 4\theta d\theta = -\pi - \frac{1}{24} \sin 4\theta \Big|_0^{2\pi}$$

$$= -\pi - 0 = -\pi$$

或 $\int_0^{2\pi} (\frac{4}{6}\cos^4\theta + \frac{4}{6}\sin^4\theta)d\theta$ 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

$$\int_{0}^{2\pi} \cos^{4}\theta d\theta = 4 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{4}\theta d\theta = 4 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{4}\theta d\theta = \int_{0}^{2\pi} \sin^{4}\theta d\theta$$
则
$$\int_{0}^{2\pi} (\frac{4}{6} \cos^{4}\theta + \frac{4}{6} \sin^{4}\theta) d\theta = 2 \cdot 4 \cdot \frac{4}{6} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \pi$$
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 ξ ,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
$$0 < x_n^{\alpha} < (\frac{1}{n})^{\alpha}$$
. 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 $f_x(x_0,y_0) = 0, f_y(x_0,y_0) = 0 \quad , \quad \Leftrightarrow f_{xx}(x_0,y_0) = A, f_{xy}(x_0,y_0) = B, f_{yy}(x_0,y_0) = C \quad , \quad 则$ 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

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

两边对
$$y$$
 求导: $-6x + 20y - 2z - 2y \frac{\partial z}{\partial y} - 2z \frac{\partial z}{\partial y} = 0$. 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
$$\begin{cases} x = 9, \\ y = 3, & \text{或} \\ z = 3 \end{cases} \begin{cases} x = -9, \\ y = -3, \\ z = -3. \end{cases}$$

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

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

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

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

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

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

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

值点, 极小值为z(9,3)=3.

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

$$B = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{(-9,-3,-3)} = \frac{1}{2}$$
, $C = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \Big|_{(-9,-3,-3)} = -\frac{5}{3}$, 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

$$A = \begin{bmatrix} 1+a & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2+a & 2 & \cdots & 2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ n & n & n & \cdots & n+a \end{bmatrix} \underbrace{1 \overleftarrow{\uparrow} \overrightarrow{\uparrow} \times (-i) + i \overleftarrow{\uparrow} \overrightarrow{\uparrow}}_{1} \begin{bmatrix} 1+a & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -2a & a & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -na & 0 & 0 & \cdots & a \end{bmatrix} = B$$

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 $A \neq m \times n$ 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

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

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 $(1,0,\dots,0),(0,1,\dots,0),\dots,(0,0,\dots,1)$ 分别代入(*)式,得基 础解系

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

于是方程组的通解为

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

$$B \to \begin{bmatrix} 1+a & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \underbrace{i \times (-1) + 1 \overleftarrow{77}}_{i \times (-1) + 1 \overleftarrow{77}} \begin{bmatrix} a + \frac{n(n+1)}{2} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix},$$

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

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

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:

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

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

下面求矩阵Q的特征值:

$$|\lambda E - Q| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -1 & -1 & \cdots & -1 \\ -2 & \lambda - 2 & -2 & \cdots & -2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -n & -n & -n & \cdots & \lambda - n \end{vmatrix} \underbrace{\begin{vmatrix} \lambda - 1 & -1 & -1 & \cdots & -1 \\ 1/\overline{\uparrow} \times (-i) + i/\overline{\uparrow} \overline{\uparrow} \\ (\underline{i} = 2, 3, \cdots, n) \\ -n\lambda & 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{vmatrix}}_{-n\lambda} \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -1 & -1 & \cdots & -1 \\ -2\lambda & \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -n\lambda & 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{vmatrix}$$

$$\frac{i \vec{\mathcal{P}} || \times (i) + 1 \vec{\mathcal{P}} ||}{(i = 2, 3, \dots, n)} \begin{vmatrix} \lambda - \frac{n(n+1)}{2} & -1 & -1 & \dots & -1 \\ 0 & \lambda & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^{n-1} \left(\lambda - \frac{n(n+1)}{2}\right)$$

则 Q 的特征值 $0, \dots, 0, \frac{n(n+1)}{2}$,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行列式 $\left|A\right|=(a+\frac{n(n+1)}{2})a^{n-1}$.

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

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2 & 2 & \cdots & 2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ n & n & n & \cdots & n \end{bmatrix} \underbrace{1 \uparrow \vec{\uparrow} \times (-i) + i \uparrow \vec{\uparrow}}_{1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, ...$$

故方程组的同解方程组为

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

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

$$\eta_1 = (-1,1,0,\cdots,0)^T$$
, $\eta_2 = (-1,0,1,\cdots,0)^T$, \cdots , $\eta_{n-1} = (-1,0,0,\cdots,1)^T$, 于是方程组的通解为

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

$$B \to \begin{bmatrix} 1+a & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \underbrace{i \times (-1) + 1 \uparrow \overline{\jmath}}_{i \times (-1) + 1 \uparrow \overline{\jmath}} \begin{bmatrix} a + \frac{n(n+1)}{2} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix},$$

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

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 为自由未量,

取 $x_2 = 1$,由此得基础解系为 $\eta = (1, 2, \dots, n)^T$,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

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 & 3 \\ 1 & \lambda - 4 & 3 \\ -1 & -a & \lambda - 5 \end{vmatrix} \underbrace{\frac{2 \pi \times (-1) + 1 \pi}{1}}_{-1} \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -(\lambda - 2) & 0 \\ 1 & \lambda - 4 & 3 \\ -1 & -a & \lambda - 5 \end{vmatrix}$$

$$\underbrace{\frac{1}{1} + 2 \pi \times (-1) + 2 \pi}_{-1} (\lambda - 2) \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & \lambda - 4 & 3 \\ -1 & -a & \lambda - 5 \end{vmatrix} \underbrace{\frac{1}{1} + 2 \pi \times (-1) + 2 \pi}_{-1} (\lambda - 2) \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & \lambda - 3 & 3 \\ -1 & -a & \lambda - 5 \end{vmatrix} = (\lambda - 2) \begin{vmatrix} \lambda - 3 & 3 \\ -a - 1 & \lambda - 5 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 2)[(\lambda - 3)(\lambda - 5) + 3(a + 1)] = (\lambda - 2)(\lambda^2 - 8\lambda + 18 + 3a).$$

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

 $\left|\lambda E - A\right| = (\lambda - 2)(\lambda^2 - 8\lambda + 18 + 3 \times (-2)) = (\lambda - 2)(\lambda^2 - 8\lambda + 12) = (\lambda - 2)^2(\lambda - 6) = 0$ 求得 A 的特征值为 2,2,6,由

$$2E - A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 1 & -2 & 3 \\ -1 & 2 & -3 \end{bmatrix} \frac{1}{1}$$
 1行(-1)倍加到2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

 $\left|\lambda E - A\right| = (\lambda - 2)(\lambda^2 - 8\lambda + 18 + 3 \times (-\frac{2}{3})) = (\lambda - 2)(\lambda^2 - 8\lambda + 16) = (\lambda - 2)(\lambda - 4)^2 = 0$ 知 A 的特征值为 2, 4, 4, 由

$$4E - A = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ -1 & \frac{2}{3} & -1 \end{bmatrix} \underbrace{1 \overrightarrow{1} \times \frac{1}{3} + 3 \overleftarrow{1} \overrightarrow{1}}_{1} \begin{bmatrix} 3 & -2 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{c|cccc}
Y & 0 & 1 \\
\hline
0 & \frac{2}{3} & \frac{1}{12} \\
1 & \frac{1}{6} & \frac{1}{12}
\end{array}$$

(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

$$\frac{X}{P} \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ \frac{3}{4} & \frac{1}{4} \end{vmatrix} \qquad \frac{Y}{P} \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ \frac{5}{6} & \frac{1}{6} \end{vmatrix}$$
由 0 - 1 分布的数学期望和方差公式,则
$$EX = \frac{1}{4}, EY = \frac{1}{6}, \quad DX = \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{16}, \quad DY = \frac{1}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{36},$$

$$E(XY) = 0 \cdot P\{XY = 0\} + 1 \cdot P\{XY = 1\} = P\{X = 1, Y = 1\} = \frac{1}{12},$$
故 $Cov(X, Y) = E(XY) - EX \cdot EY = \frac{1}{24}, \quad \text{从而}$

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

(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,再根据求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: $L(\theta) = f(x_1, x_2, \cdots, x_n; \theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta)$

【详解】X的概率密度为

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

(I) 矩估计. 由数学期望的定义:

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

用样本均值估计期望有 $EX = \overline{X}$,

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

$$\hat{\beta} = \frac{\overline{X}}{\overline{X} - 1}. \qquad \text{ \sharp $ + \overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i }$$

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

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

当 $x_i > 1(i = 1, 2, \dots, n)$ 时, $L(\beta) > 0$, $L(\beta)$ 与 $\ln L(\beta)$ 在相同的 β 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 $\frac{d \ln L(\beta)}{d \beta} = \frac{n}{\beta} - \sum_{i=1}^{n} \ln x_i$,

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

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