

2004 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题

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) 设 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n-1)x}{nx^2 + 1}$, 则 $f(x)$ 的间断点为 $x =$ _____.

(2) 设函数 $y(x)$ 由参数方程 $\begin{cases} x = t^3 + 3t + 1 \\ y = t^3 - 3t + 1 \end{cases}$ 确定, 则曲线 $y = y(x)$ 向上凸的 x 取值范围
为 _____.

(3) $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} =$ _____.

(4) 设函数 $z = z(x, y)$ 由方程 $z = e^{2x-3z} + 2y$ 确定, 则 $3\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} =$ _____.

(5) 微分方程 $(y+x^3)dx - 2xdy = 0$ 满足 $y|_{x=1} = \frac{6}{5}$ 的特解为 _____.

(6) 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 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 $|B| =$ _____.

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) α, β, γ . (B) α, γ, β .

(C) β, α, γ . (D) β, γ, α .

(8) 设 $f(x) = |x(1-x)|$, 则 ()

(A) $x=0$ 是 $f(x)$ 的极值点, 但 $(0, 0)$ 不是曲线 $y = f(x)$ 的拐点.

(B) $x=0$ 不是 $f(x)$ 的极值点, 但 $(0, 0)$ 是曲线 $y = f(x)$ 的拐点.

(C) $x=0$ 是 $f(x)$ 的极值点, 且 $(0, 0)$ 是曲线 $y = f(x)$ 的拐点.

(D) $x=0$ 不是 $f(x)$ 的极值点, $(0,0)$ 也不是曲线 $y=f(x)$ 的拐点.

(9) $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln \sqrt{(1+\frac{1}{n})^2 (1+\frac{2}{n})^2 \cdots (1+\frac{n}{n})^2}$ 等于 ()

(A) $\int_1^2 \ln^2 x dx$. (B) $2 \int_1^2 \ln x dx$.

(C) $2 \int_1^2 \ln(1+x) dx$. (D) $\int_1^2 \ln^2(1+x) dx$

(10) 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 $(-\delta, 0)$ 内单调减小.

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

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

(11) 微分方程 $y'' + y = x^2 + 1 + \sin x$ 的特解形式可设为 ()

(A) $y^* = ax^2 + bx + c + x(A \sin x + B \cos x)$.

(B) $y^* = x(ax^2 + bx + c + A \sin x + B \cos x)$.

(C) $y^* = ax^2 + bx + c + A \sin x$.

(D) $y^* = ax^2 + bx + c + A \cos x$

(12) 设函数 $f(u)$ 连续, 区域 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 2y\}$, 则 $\iint_D f(xy) dx dy$ 等于 ()

(A) $\int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} f(xy) dy$. (B) $2 \int_0^2 dy \int_0^{\sqrt{2y-y^2}} f(xy) dx$.

(C) $\int_0^\pi d\theta \int_0^{2\sin\theta} f(r^2 \sin\theta \cos\theta) dr$. (D) $\int_0^\pi d\theta \int_0^{2\sin\theta} f(r^2 \sin\theta \cos\theta) r dr$

(13) 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) $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. (B) $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. (C) $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$. (D) $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

(14) 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.

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 10 分)

$$\text{求极限 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left[\left(\frac{2 + \cos x}{3} \right)^x - 1 \right].$$

(16)(本题满分 10 分)

设函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上有定义, 在区间 $[0, 2]$ 上, $f(x) = x(x^2 - 4)$, 若对任意的 x 都满足 $f(x) = kf(x+2)$, 其中 k 为常数.

(I) 写出 $f(x)$ 在 $[-2, 0]$ 上的表达式; (II) 问 k 为何值时, $f(x)$ 在 $x=0$ 处可导.

(17)(本题满分 11 分)

$$\text{设 } f(x) = \int_x^{x+\frac{\pi}{2}} |\sin t| dt,$$

(I) 证明 $f(x)$ 是以 π 为周期的周期函数; (II) 求 $f(x)$ 的值域.

(18)(本题满分 12 分)

曲线 $y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ 与直线 $x=0$, $x=t (t>0)$ 及 $y=0$ 围成一曲边梯形. 该曲边梯形绕 x

轴旋转一周得一旋转体, 其体积为 $V(t)$, 侧面积为 $S(t)$, 在 $x=t$ 处的底面积为 $F(t)$.

(I) 求 $\frac{S(t)}{V(t)}$ 的值; (II) 计算极限 $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{S(t)}{F(t)}$.

(19)(本题满分 12 分)

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

(20)(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 $9000kg$ 的飞机,着陆时的水平速度为 $700km/h$.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: kg 表示千克, km/h 表示千米/小时)

(21)(本题满分 10 分)

设 $z = f(x^2 - y^2, e^{xy})$, 其中 f 具有连续二阶偏导数,求 $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

(22)(本题满分 9 分)

设有齐次线性方程组

$$\begin{cases} (1+a)x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ 2x_1 + (2+a)x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 0, \\ 3x_1 + 3x_2 + (3+a)x_3 + 3x_4 = 0, \\ 4x_1 + 4x_2 + 4x_3 + (4+a)x_4 = 0, \end{cases}$$

试问 a 取何值时, 该方程组有非零解, 并求出其通解

(23)(本题满分 9 分)

设矩阵 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -1 & 4 & -3 \\ 1 & a & 5 \end{pmatrix}$ 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.

2004 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题解析

一、填空题

(1) 【答案】 0.

【详解】 本题属于确定由极限定义的函数的连续性与间断点. 对不同的 x , 先用求极限的方法得出 $f(x)$ 的表达式, 再讨论 $f(x)$ 的间断点.

$$\text{由 } f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n-1)x}{nx^2 + 1}, \text{ 显然当 } x = 0 \text{ 时, } f(x) = 0;$$

$$\text{当 } x \neq 0 \text{ 时, } f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n-1)x}{nx^2+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1-\frac{1}{n})x}{x^2+\frac{1}{n}} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty}(1-\frac{1}{n})x}{\lim_{n \rightarrow \infty}(x^2+\frac{1}{n})} = \frac{x}{x^2} = \frac{1}{x},$$

$$\text{所以 } f(x) = \begin{cases} 0, & x=0 \\ \frac{1}{x}, & x \neq 0 \end{cases},$$

因为 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty \neq f(0)$, 故 $x=0$ 为 $f(x)$ 的间断点.

(2) 【详解】判别由参数方程定义的曲线的凹凸性, 先用由 $\begin{cases} x=x(t) \\ y=y(t) \end{cases}$ 定义参数方程求出

二阶导数 $\frac{d^2y}{dx^2}$, 再由 $\frac{d^2y}{dx^2} < 0$ 确定 x 的取值范围.

$$\frac{dy}{dt} = (t^3 - 3t + 1)' = 3t^2 - 3, \quad \frac{dx}{dt} = (t^3 + 3t + 1)' = 3t^2 + 3$$

$$\text{所以 } \frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} = \frac{3t^2-3}{3t^2+3} = \frac{t^2-1}{t^2+1} = \frac{t^2+1-1-1}{t^2+1} = 1 - \frac{2}{t^2+1}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dt} \left(\frac{dy}{dx} \right) \frac{dt}{dx} = \left(1 - \frac{2}{t^2+1} \right)' \cdot \frac{1}{3(t^2+1)} = \frac{4t}{(t^2+1)^2} \cdot \frac{1}{3(t^2+1)} = \frac{4t}{3(t^2+1)^3},$$

$$\text{令 } \frac{d^2y}{dx^2} < 0 \text{ (或 } \frac{d^2y}{dx^2} \leq 0 \text{), 即 } \frac{4t}{3(t^2+1)^3} < 0 \text{ (或 } \frac{4t}{3(t^2+1)^3} \leq 0 \text{)} \Rightarrow t < 0 \text{ (或 } t \leq 0 \text{)}$$

又 $x = t^3 + 3t + 1$, $x' = 3t^2 + 3 > 0$, 所以 $x(t)$ 单调增, 当 $t = 0$ 时, $x = 1$, 所以当 $t < 0$

时 $x(t) < x(0) = 1$ (或当 $t \leq 0$ 时, $x(t) \leq x(0) = 1$), 即 $x \in (-\infty, 1)$ (或 $x \in (-\infty, 1]$) 时, 曲线凸

$$(3) \text{ 【答案】 } \frac{\pi}{2}.$$

【详解】利用变量代换法可得所求的广义积分值.

方法 1: 作积分变量变换,

$$\text{令 } x = \sec t, \text{ 则 } x^2 - 1 = \sec^2 t - 1 = \tan^2 t, \quad dx = d \sec t = \sec t \tan t dt, \quad t: 0 \rightarrow \frac{\pi}{2},$$

代入原式:

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} \stackrel{x=\sec t}{=} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sec t \cdot \tan t}{\sec t \cdot \tan t} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} dt = \frac{\pi}{2}.$$

方法 2: 令 $x = \frac{1}{t}$, 则 $dx = d\frac{1}{t} = -\frac{1}{t^2}dt$, $t:1 \rightarrow 0$, 代入原式:

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} \underset{x=\frac{1}{t}}{=} \int_1^0 \frac{t}{\sqrt{\frac{1}{t^2}-1}} \left(-\frac{1}{t^2}\right) dt = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} dt = \arcsin t \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2}.$$

(4) 【答案】 2.

【详解】 此题可利用复合函数求偏导法、公式法或全微分公式求解.

方法 1: 复合函数求偏导, 在 $z = e^{2x-3z} + 2y$ 的两边分别对 x, y 求偏导, z 为 x, y 的函数.

$$\frac{\partial z}{\partial x} = e^{2x-3z} (2-3\frac{\partial z}{\partial x}), \quad \frac{\partial z}{\partial y} = e^{2x-3z} (-3\frac{\partial z}{\partial y}) + 2,$$

$$\text{从而} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2e^{2x-3z}}{1+3e^{2x-3z}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2}{1+3e^{2x-3z}}$$

$$\text{所以} \quad 3\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 3 \cdot \frac{2e^{2x-3z}}{1+3e^{2x-3z}} + \frac{2}{1+3e^{2x-3z}} = 2 \cdot \frac{1+3e^{2x-3z}}{1+3e^{2x-3z}} = 2$$

方法 2: 令 $F(x, y, z) = e^{2x-3z} + 2y - z = 0$, 则 $\frac{\partial F}{\partial x} = e^{2x-3z} \cdot 2$, $\frac{\partial F}{\partial y} = 2$, $\frac{\partial F}{\partial z} = e^{2x-3z}(-3) - 1$

$$\text{所以} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial z}} = -\frac{e^{2x-3z} \cdot 2}{-(1+3e^{2x-3z})} = \frac{2e^{2x-3z}}{1+3e^{2x-3z}},$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial z}} = -\frac{2}{-(1+3e^{2x-3z})} = \frac{2}{1+3e^{2x-3z}},$$

$$\text{从而} \quad 3\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 3 \cdot \frac{2e^{2x-3z}}{1+3e^{2x-3z}} + \frac{2}{1+3e^{2x-3z}} = 2 \cdot \frac{1+3e^{2x-3z}}{1+3e^{2x-3z}} = 2$$

方法 3: 利用全微分公式, 得

$$dz = e^{2x-3z} (2dx - 3dz) + 2dy = 2e^{2x-3z} dx + 2dy - 3e^{2x-3z} dz$$

$$\text{即} (1+3e^{2x-3z})dz = 2e^{2x-3z} dx + 2dy, \text{ 得 } dz = \frac{2e^{2x-3z}}{1+3e^{2x-3z}} dx + \frac{2}{1+3e^{2x-3z}} dy$$

$$\text{所以} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2e^{2x-3z}}{1+3e^{2x-3z}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2}{1+3e^{2x-3z}}$$

$$\text{从而} \quad 3\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 3 \cdot \frac{2e^{2x-3z}}{1+3e^{2x-3z}} + \frac{2}{1+3e^{2x-3z}} = 2 \cdot \frac{1+3e^{2x-3z}}{1+3e^{2x-3z}} = 2$$

(5) 【答案】 $y = \frac{1}{5}x^3 + \sqrt{x}$.

【详解】此题为一阶线性方程的初值问题,可以利用常数变易法或公式法求出方程的通解,再利用初值条件确定通解中的任意常数而得特解.

方法 1: 原方程变形为 $\frac{dy}{dx} - \frac{1}{2x}y = \frac{1}{2}x^2$,

先求齐次方程 $\frac{dy}{dx} - \frac{1}{2x}y = 0$ 的通解:

分离变量: $\frac{dy}{y} = \frac{1}{2x}dx$

两边积分得: $\ln y = \frac{1}{2}\ln x + \ln c \Rightarrow y = c\sqrt{x}$

用常数变易法, 设 $y = c(x)\sqrt{x}$ 为非齐次方程的通解, 则 $y' = c'(x)\sqrt{x} + c(x)\frac{1}{2\sqrt{x}}$,

代入 $\frac{dy}{dx} - \frac{1}{2x}y = \frac{1}{2}x^2$, 得 $c'(x)\sqrt{x} + c(x)\frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{2x}c(x)\sqrt{x} = \frac{1}{2}x^2$, 即 $c'(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{3}{2}}$,

积分得 $c(x) = \int \frac{1}{2}x^{\frac{3}{2}}dx = \frac{1}{5}x^{\frac{5}{2}} + C$,

于是非齐次方程的通解为: $y = \sqrt{x}(\frac{1}{5}x^{\frac{5}{2}} + C) = C\sqrt{x} + \frac{1}{5}x^3$

又由于 $y|_{x=1} = \frac{6}{5}$ 代入通解, 得 $C\sqrt{1} + \frac{1}{5}1^3 = \frac{6}{5} \Rightarrow C = 1$,

故所求特解为 $y = \sqrt{x} + \frac{1}{5}x^3$.

方法 2: 原方程变形为 $\frac{dy}{dx} - \frac{1}{2x}y = \frac{1}{2}x^2$,

由一阶线性微分方程 $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$ 通解公式:

$$f(x) = Ce^{-\int P(x)dx} + e^{-\int P(x)dx} \int Q(x)e^{\int P(x)dx} dx$$

这里 $P(x) = -\frac{1}{2x}$, $Q(x) = \frac{1}{2}x^2$, 代入上式得: $y = e^{\int \frac{1}{2x}dx} \left[\int \frac{1}{2}x^2 e^{-\int \frac{1}{2x}dx} dx + C \right]$

由于方程 $x=0$ 处方程无定义, 所以解的存在区间内不能含有点 $x=0$. 因此解的存在区间要么为 $x>0$ 的某区间, 要么为 $x<0$ 的某区间. 现在初值给在 $x=1$ 处, 所以 $x>0$, 于是

$$y = e^{\frac{1}{2}\ln x} \left[\int \frac{1}{2}x^2 e^{-\frac{1}{2}\ln x} dx + C \right] = \sqrt{x} \left[\int \frac{1}{2}x^{\frac{3}{2}} dx + C \right] = \sqrt{x} \left[\frac{1}{5}x^{\frac{5}{2}} + C \right]$$

$$\text{再 } y(1) = \frac{6}{5} \Rightarrow C = 1,$$

$$\text{从而特解为 } y = \sqrt{x} + \frac{1}{5}x^3.$$

(6) 【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 $|A^*| = |A|^{n-1}$.

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

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

二、选择题

(7) 【答案】 (B)

【详解】

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

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,

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

可见 γ 是比 β 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.

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

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

所以(当 $x \rightarrow 0^+$ 时) α 与 x 同阶.

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

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

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

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

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) 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).

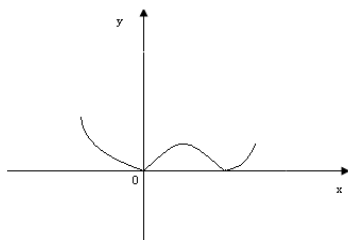
(8) 【答案】 C

【详解】 由于是选择题, 可以用图形法解决, 也可用分析法讨论.

方法 1: 由于是选择题, 可以用图形法解决, 令 $\varphi(x) = x(x-1)$, 则 $\varphi(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}$,

是以直线 $x = \frac{1}{2}$ 为对称轴, 顶点坐标为 $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right)$, 开口向上的一条抛物线, 与 x 轴相

交的两点坐标为 $(0,0), (1,0)$, $y = f(x) = |\varphi(x)|$ 的图形如图.



点 $x=0$ 是极小值点; 又在点 $(0,0)$ 左侧邻近曲线是凹的, 右侧邻近曲线是凸的,

所以点 $(0,0)$ 是拐点, 选 C.

方法 2: 写出 $y = f(x)$ 的分段表达式: $f(x) = \begin{cases} -x(1-x), & -1 < x \leq 0 \\ x(1-x), & 0 < x < 1 \end{cases}$,

从而 $f'(x) = \begin{cases} -1+2x, & -1 < x < 0 \\ 1-2x, & 0 < x < 1 \end{cases}$, $f''(x) = \begin{cases} 2, & -1 < x < 0 \\ -2, & 0 < x < 1 \end{cases}$,

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (1-2x) = 1 > 0$, 所以 $0 < x < 1$ 时, $f(x)$ 单调增,

$\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-1+2x) = -1 < 0$, 所以 $-1 < x \leq 0$ 时, $f(x)$ 单调减,

所以 $x=0$ 为极小值点.

当 $-1 < x < 0$ 时, $f''(x) = 2 > 0$, $f(x)$ 为凹函数; 当 $0 < x < 1$ 时,

$f''(x) = -2 < 0$, $f(x)$ 为凸函数, 于是 $(0,0)$ 为拐点.

(9) 【答案】 B

【详解】由对数性质，

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \ln \sqrt[n]{\left(1+\frac{1}{n}\right)^2 \left(1+\frac{2}{n}\right)^2 \cdots \left(1+\frac{n}{n}\right)^2} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left[\left(1+\frac{1}{n}\right) \left(1+\frac{2}{n}\right) \cdots \left(1+\frac{n}{n}\right) \right]^{\frac{2}{n}} \\&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} \left[\ln \left(1+\frac{1}{n}\right) + \ln \left(1+\frac{2}{n}\right) + \cdots + \ln \left(1+\frac{n}{n}\right) \right] \\&= \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \sum_{i=1}^n \ln \left(1+\frac{i}{n}\right) \frac{1}{n} = 2 \int_0^1 \ln(1+x) dx \quad \underline{1+x=t} \quad 2 \int_1^2 \ln t dt = 2 \int_1^2 \ln x dx\end{aligned}$$

(10) 【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 $f(x) > f(0)$.

(11) 【答案】 A

【详解】利用待定系数法确定二阶常系数线性非齐次方程特解的形式.

对应齐次方程 $y'' + y = 0$ 的特征方程为 $\lambda^2 + 1 = 0$ ，则特征根为 $\lambda = \pm i$ ，

对 $y'' + y = x^2 + 1 = e^0(x^2 + 1)$ 为 $f(x) = e^{\lambda x} P_m(x)$ 型，其中 $\lambda = 0, P_m(x) = x^2 + 1$ ，

因 0 不是特征根，从而其特解形式可设为

$$y_1^* = (ax^2 + bx + c)e^0 = ax^2 + bx + c$$

对 $y'' + y = \sin x$ ，为 $f(x) = e^{\lambda x} [P_l(x) \cos \omega x + P_n(x) \sin \omega x]$ 型，其中 $\lambda = 0$ ，

$\omega = 1, P_l(x) = 0, P_n(x) = 1$ ，因 $\lambda + \omega i = 0 + i = i$ 为特征根，从而其特解形式可设为

$$y_2^* = x(A \sin x + B \cos x)$$

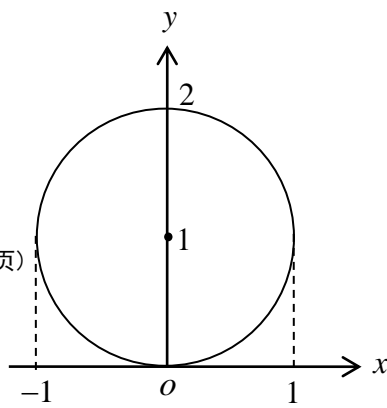
由叠加原理，故方程 $y'' + y = x^2 + 1 + \sin x$ 的特解形式可设为

$$y^* = ax^2 + bx + c + x(A \sin x + B \cos x)$$

(12) 【答案】 D

【详解】由 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 2y\}$ ，则积分

数学(二)试题 第12页 (共 25 页)



区域是以 $(0,1)$ 为圆心, 1 为半径的圆及其内部,

积分区域见右图.

在直角坐标系下, 先 x 后 y ,

$$-\sqrt{2y-y^2} \leq x \leq \sqrt{2y-y^2}, \quad 0 \leq y \leq 2$$

则应是

$$\iint_D f(xy) dx dy = \int_0^2 dy \int_{-\sqrt{2y-y^2}}^{\sqrt{2y-y^2}} f(xy) dx$$

先 y 后 x , 由 $x^2 + (y-1)^2 \leq 1 \Rightarrow 1 - \sqrt{1-x^2} \leq y \leq 1 + \sqrt{1-x^2}, -1 \leq x \leq 1$, 则应是

$$\iint_D f(xy) dx dy = \int_{-1}^1 dx \int_{1-\sqrt{1-x^2}}^{1+\sqrt{1-x^2}} f(xy) dy$$

故应排除 $[A], [B]$.

在极坐标系下, $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$,

$$\iint_D f(xy) dx dy = \int_0^\pi d\theta \int_0^{2\sin\theta} f(r^2 \sin \theta \cos \theta) r dr, \quad \text{故应选 D.}$$

或直接根据极坐标下, 其面积元素为 $r dr d\theta$, 则可排除 C

(13) 【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

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

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

(14) 【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 $A = (A_1 \ A_2 \ \dots \ A_n)$

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

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_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 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m \in R^n$, 有 m 个不全为零

的数 $k_1, k_2, \dots, k_m \in R$, 使 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_m\alpha_m = 0$ 成立, 则称 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 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

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

由向量组线性相关的定义知, B_1, B_2, \dots, 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).

三、解答题.

(15)(本题满分 10 分)

$$\text{求极限 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left[\left(\frac{2 + \cos x}{3} \right)^x - 1 \right].$$

【答案】 $-\frac{1}{6}$

【详解】 此极限属于 $\frac{0}{0}$ 型未定式, 可利用洛必达法则, 并结合无穷小代换求解.

方法 1: $\left(\frac{2+\cos x}{3}\right)^x = e^{\ln\left(\frac{2+\cos x}{3}\right)^x} = e^{x\ln\left(\frac{2+\cos x}{3}\right)}$

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x\ln\left(\frac{2+\cos x}{3}\right)} - 1}{x^3} \stackrel{e^x - 1 \sim x}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x\ln\left(\frac{2+\cos x}{3}\right)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln\left(\frac{2+\cos x}{3}\right)}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(2+\cos x) - \ln 3}{x^2} \stackrel{\text{洛}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\ln(2+\cos x) - \ln 3)'}{(x^2)'} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2+\cos x} \cdot (-\sin x)}{2x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2+\cos x} \cdot \frac{\sin x}{x} \\ &= -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2+\cos x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot 1 = -\frac{1}{6} \end{aligned}$$

方法 2: 原式 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x\ln\left(\frac{2+\cos x}{3}\right)} - 1}{x^3} \stackrel{e^x - 1 \sim x}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln\left(\frac{2+\cos x}{3}\right)}{x^2}$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln\left(1 + \frac{\cos x - 1}{3}\right)}{x^2} \stackrel{\ln(1+x) \sim x}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{3x^2} = -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2} \\ &\stackrel{1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}}{=} -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^2}{2}}{3x^2} = -\frac{1}{6}. \end{aligned}$$

(16) 【详解】(I) 当 $-2 \leq x < 0$, 则 $0 \leq x+2 < 2$, 由题设: 区间 $[0, 2]$ 上, $f(x) = x(x^2 - 4)$ 知,

$$f(x) = kf(x+2) = k(x+2)[(x+2)^2 - 4] = k(x+2)(x^2 + 4x) = kx(x+2)(x+4).$$

(II) 由(I)知: $f(x) = \begin{cases} x(x^2 - 4), & x \in [0, 2] \\ kx(x+2)(x+4), & x \in [-2, 0) \end{cases}$, 所以 $f(0) = 0 \cdot (0^2 - 4) = 0$,

按函数在某点可导的充要条件: 在这点的左右导数存在且相等. 所以根据导数的定义求 $f(x)$ 在 $x=0$ 的左右导数, 使其相等, 求出参数 k .

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x(x^2 - 4) - 0}{x} = -4$$

$$f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{kx(x+2)(x+4) - 0}{x} = 8k.$$

令 $f'_-(0) = f'_+(0)$, 得 $k = -\frac{1}{2}$. 即当 $k = -\frac{1}{2}$ 时, $f(x)$ 在 $x=0$ 处可导.

(17)【详解】利用变量代换讨论变限积分定义的函数的周期性,利用求函数最值的方法讨论函数的值域.

(I) 要证 $f(x)$ 是以 π 为周期的周期函数, 即证: $f(x) = f(x + \pi)$

$$\text{因为 } f(x) = \int_x^{x+\frac{\pi}{2}} |\sin t| dt, \text{ 所以 } f(x + \pi) = \int_{(x+\pi)}^{(x+\pi)+\frac{\pi}{2}} |\sin t| dt = \int_{x+\pi}^{x+\frac{3\pi}{2}} |\sin t| dt$$

利用变量代换讨论变限积分定义的函数的周期性, 设 $t = u + \pi$, 因为 $t: x + \pi \rightarrow x + \frac{3\pi}{2}$,

所以 $u: x \rightarrow x + \frac{\pi}{2}$, 则有

$$f(x + \pi) = \int_x^{x+\frac{\pi}{2}} |\sin(u + \pi)| d(u + \pi) \quad \underline{\underline{\sin(u + \pi) = -\sin u}} \int_x^{x+\frac{\pi}{2}} |\sin u| du = f(x),$$

故 $f(x)$ 是以 π 为周期的周期函数.

(II) 因为 $f(x)$ 是以 π 为周期的周期函数, 故只需在 $[0, \pi]$ 上讨论其值域. 又因 $f(x)$ 为积分函数, 则一定连续, 根据有界性与最大值最小值定理: 在闭区间上连续的函数在该区间上有界且一定能取得它的最大值和最小值, 所以 $f(x)$ 的值域就是区间 $[\min f(x), \max f(x)]$.

令 $f'(x) = \left| \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \right| - |\sin x| = |\cos x| - |\sin x| = 0$, 在区间 $[0, \pi]$ 内求得驻点,

$x_1 = \frac{\pi}{4}$, $x_2 = \frac{3\pi}{4}$, 且

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} |\sin t| dt \quad \underline{\underline{\sin t > 0}} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \sin t dt = \sqrt{2},$$

$$f\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \int_{\frac{3\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}} |\sin t| dt = \int_{\frac{3\pi}{4}}^{\pi} \sin t dt - \int_{\pi}^{\frac{5\pi}{4}} \sin t dt = 2 - \sqrt{2},$$

$$\text{又 } f(0) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin t| dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t dt = 1, \quad f(\pi) = \int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} |\sin t| dt = \int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} (-\sin t) dt = 1,$$

比较极值点与两个端点处的值, 知 $f(x)$ 的最小值是 $2 - \sqrt{2}$, 最大值是 $\sqrt{2}$, 故 $f(x)$ 的值域是 $[2 - \sqrt{2}, \sqrt{2}]$.

$$(18) \text{【详解】(I) 旋转体体积: } V(t) = \pi \int_0^t y^2 dx = \pi \int_0^t \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)^2 dx$$

旋转体的侧面积: $S(t) = \int_0^t 2\pi y \sqrt{1+y'^2} dx$

$$\begin{aligned} &= 2\pi \int_0^t \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right) \sqrt{1 + \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)' ^2} dx = 2\pi \int_0^t \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right) \sqrt{1 + \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)^2} dx \\ &= 2\pi \int_0^t \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right) \sqrt{1 + \frac{e^{2x} - 2 + e^{-2x}}{4}} dx = 2\pi \int_0^t \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right) \sqrt{\frac{e^{2x} + 2 + e^{-2x}}{4}} dx \\ &= 2\pi \int_0^t \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right) \sqrt{\left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)^2} dx = 2\pi \int_0^t \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)^2 dx, \end{aligned}$$

所以
$$\frac{S(t)}{V(t)} = \frac{2\pi \int_0^t \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)^2 dx}{\pi \int_0^t \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)^2 dx} = 2.$$

(II) 在 $x=t$ 处旋转体的底面积为

$$F(t) = \pi y^2 \Big|_{x=t} = \pi \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)^2 \Big|_{x=t} = \pi \left(\frac{e^t + e^{-t}}{2} \right)^2,$$

$$\begin{aligned} \text{所以 } \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{S(t)}{F(t)} &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{2\pi \int_0^t \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)^2 dx}{\pi \left(\frac{e^t + e^{-t}}{2} \right)^2} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{2 \left(\int_0^t \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)^2 dx \right)'}{\left[\left(\frac{e^t + e^{-t}}{2} \right)^2 \right]'} \\ &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{2 \left(\frac{e^t + e^{-t}}{2} \right)^2}{2 \left(\frac{e^t + e^{-t}}{2} \right) \left(\frac{e^t - e^{-t}}{2} \right)} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t + e^{-t}}{e^t - e^{-t}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1 + e^{-2t}}{1 - e^{-2t}} = 1 \end{aligned}$$

(19) 【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

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

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

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

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.

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

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

(20) 【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, $x(t) \rightarrow \frac{mv_0}{k} = \frac{9000 \times 700}{6.0 \times 10^6} = 1.05(km)$.

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 $dx = v dt$, 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.

(21) 【详解】利用复合函数求偏导和混合偏导的方法直接计算.

令 $u = x^2 - y^2, v = e^{xy}$, 则 $z = f(x^2 - y^2, e^{xy}) = f(u, v)$,

$$\text{所以 } \frac{\partial u}{\partial x} = 2x, \frac{\partial u}{\partial y} = -2y, \frac{\partial v}{\partial x} = ye^{xy}, \frac{\partial v}{\partial y} = xe^{xy}$$

$$\text{所以 } \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = 2xf'_1 + ye^{xy}f'_2, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} = -2yf'_1 + xe^{xy}f'_2$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial x} (-2yf'_1 + xe^{xy}f'_2) \\ &= -2y \left(f''_{11} \frac{\partial u}{\partial x} + f''_{12} \frac{\partial v}{\partial x} \right) + e^{xy}f'_2 + xye^{xy}f'_2 + xe^{xy} \left(f''_{21} \frac{\partial u}{\partial x} + f''_{22} \frac{\partial v}{\partial x} \right) \\ &= -2y(2xf''_{11} + ye^{xy}f''_{12}) + e^{xy}f'_2 + xye^{xy}f'_2 + xe^{xy}(2xf''_{21} + ye^{xy}f''_{22}) \\ &= -4xyf''_{11} + 2(x^2 - y^2)e^{xy}f''_{12} + xye^{2xy}f''_{22} + e^{xy}(1 + xy)f'_2 \end{aligned}$$

(22) 【详解】

方法 1: 对方程组的系数矩阵 A 作初等行变换, 有

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

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

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

当 $a \neq 0$ 时, 对矩阵 B 作初等行变换, 有

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

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:

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

下面求矩阵 Q 的特征值:

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

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

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

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

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,

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

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

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.

(23) 【详解】 A 的特征多项式为

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

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.