

2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题

一、填空题：1-6 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 $y = \frac{x+4\sin x}{5x-2\cos x}$ 的水平渐近线方程为 _____
- (2) 设函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^3} \int_0^x \sin t^2 dt, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$ 在 $x=0$ 处连续，则 $a =$ _____
- (3) 广义积分 $\int_0^{+\infty} \frac{xdx}{(1+x^2)^2} =$ _____
- (4) 微分方程 $y' = \frac{y(1-x)}{x}$ 的通解是 _____
- (5) 设函数 $y = y(x)$ 由方程 $y = 1 - xe^y$ 确定，则 $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0} =$ _____
- (6) 设 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$, E 为 2 阶单位矩阵，矩阵 B 满足 $BA = B + 2E$, 则 $|B| =$ _____.

二、选择题：9-14 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) 设函数 $y = f(x)$ 具有二阶导数，且 $f'(x) > 0$, $f''(x) > 0$, Δx 为自变量 x 在点 x_0 处的增量， Δy 与 dy 分别为 $f(x)$ 在点 x_0 处对应增量与微分，若 $\Delta x > 0$ ，则()

- (A) $0 < dy < \Delta y$ (B) $0 < \Delta y < dy$
- (C) $\Delta y < dy < 0$ (D) $dy < \Delta y < 0$

- (8) 设 $f(x)$ 是奇函数，除 $x=0$ 外处处连续， $x=0$ 是其第一类间断点，则 $\int_0^x f(t)dt$ 是()

- (A) 连续的奇函数 (B) 连续的偶函数
- (C) 在 $x=0$ 间断的奇函数 (D) 在 $x=0$ 间断的偶函数

- (9) 设函数 $g(x)$ 可微， $h(x) = e^{1+g(x)}$, $h'(1) = 1$, $g'(1) = 2$, 则 $g(1)$ 等于()

- (A) $\ln 3 - 1$ (B) $-\ln 3 - 1$ (C) $-\ln 2 - 1$ (D) $\ln 2 - 1$

- (10) 函数 $y = c_1 e^x + c_2 e^{-2x} + x e^x$ 满足的一个微分方程是()

- (A) $y'' - y' - 2y = 3xe^x$ (B) $y'' - y' - 2y = 3e^x$
- (C) $y'' + y' - 2y = 3xe^x$ (D) $y'' + y' - 2y = 3e^x$

(11) 设 $f(x, y)$ 为连续函数, 则 $\int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_0^1 f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$ 等于()

(A) $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dx \int_x^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$

(B) $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$

(C) $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_y^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$

(D) $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_0^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$

(12) 设 $f(x, y)$ 与 $\varphi(x, y)$ 均为可微函数, 且 $\varphi'_y(x, y) \neq 0$, 已知 (x_0, y_0) 是 $f(x, y)$ 在约束条件 $\varphi(x, y) = 0$ 下的一个极值点, 下列选项正确的是()

(A) 若 $f'_x(x_0, y_0) = 0$, 则 $f'_y(x_0, y_0) = 0$ (B) 若 $f'_x(x_0, y_0) = 0$, 则 $f'_y(x_0, y_0) \neq 0$

(C) 若 $f'_x(x_0, y_0) \neq 0$, 则 $f'_y(x_0, y_0) = 0$ (D) 若 $f'_x(x_0, y_0) \neq 0$, 则 $f'_y(x_0, y_0) \neq 0$

(13) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 均为 n 维列向量, A 是 $m \times n$ 矩阵, 下列选项正确的是()

(A) 若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关, 则 $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s$ 线性相关.

(B) 若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关, 则 $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s$ 线性无关.

(C) 若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关, 则 $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s$ 线性相关.

(D) 若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关, 则 $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s$ 线性无关.

(14) 设 A 为 3 阶矩阵, 将 A 的第 2 行加到第 1 行得 B , 再将 B 的第 1 列的 -1 倍加到第 2 列

得 C , 记 $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 则()

(A) $C = P^{-1}AP$. (B) $C = PAP^{-1}$. (C) $C = P^TAP$. (D) $C = PAP^T$.

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)

试确定常数 A, B, C 的值, 使得 $e^x(1+Bx+Cx^2) = 1+Ax+o(x^3)$, 其中 $o(x^3)$ 是当 $x \rightarrow 0$ 时比 x^3 高阶的无穷小.

(16)(本题满分 10 分)

$$\text{求 } \int \frac{\arcsin e^x}{e^x} dx$$

(17)(本题满分 10 分)

$$\text{设区域 } D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0\}, \text{ 计算二重积分 } I = \iint_D \frac{1+xy}{1+x^2+y^2} dx dy$$

(18)(本题满分 12 分)

设数列 $\{x_n\}$ 满足 $0 < x_1 < \pi$, $x_{n+1} = \sin x_n (n=1, 2, \dots)$

$$\text{(I) 证明 } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \text{ 存在, 并求该极限;} \quad \text{(II) 计算 } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_{n+1}}{x_n} \right)^{\frac{1}{x_n^2}}.$$

(19)(本题满分 10 分)

证明: 当 $0 < a < b < \pi$ 时, $b \sin b + 2 \cos b + \pi b > a \sin a + 2 \cos a + \pi a$.

(20)(本题满分 12 分)

设函数 $f(u)$ 在 $(0, +\infty)$ 内具有二阶导数, 且 $Z = f(\sqrt{x^2 + y^2})$ 满足等式 $\frac{\partial^2 Z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 Z}{\partial y^2} = 0$

$$\text{(I) 验证 } f''(u) + \frac{f'(u)}{u} = 0; \quad \text{(II) 若 } f(1) = 0, f'(1) = 1, \text{ 求函数 } f(u) \text{ 的表达式.}$$

(21)(本题满分 12 分)

$$\text{已知曲线 } L \text{ 的方程 } \begin{cases} x = t^2 + 1 \\ y = 4t - t^2 \end{cases}, (t \geq 0),$$

(I) 讨论 L 的凹凸性;

(II) 过点 $(-1, 0)$ 引 L 的切线, 求切点 (x_0, y_0) , 并写出切线的方程;

(III) 求此切线与 L (对应 $x \leq x_0$ 的部分) 及 x 轴所围成的平面图形的面积.

(22)(本题满分 9 分)

$$\text{已知非齐次线性方程组 } \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -1, \\ 4x_1 + 3x_2 + 5x_3 - x_4 = -1, \\ ax_1 + x_2 + 3x_3 + bx_4 = 1 \end{cases} \text{ 有 3 个线性无关的解.}$$

(I) 证明此方程组系数矩阵 A 的秩 $r(A) = 2$; (II) 求 a, b 的值及方程组的通解.

(23)(本题满分 9 分)

设 3 阶实对称矩阵 A 的各行元素之和均为 3, 向量 $\alpha_1 = (-1, 2, -1)^T, \alpha_2 = (0, -1, 1)^T$ 是线性方程组 $Ax = 0$ 的两个解.

(I) 求 A 的特征值与特征向量;

(II) 求正交矩阵 Q 和对角矩阵 Λ , 使得 $Q^T A Q = \Lambda$.

2006 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】 $y = \frac{1}{5}$

【详解】 由水平渐近线的定义及无穷小量的性质----“无穷小量与有界函数的乘积是无穷小量”可知

$$\lim_{x \rightarrow \infty} y = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + 4 \sin x}{5x - 2 \cos x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{4 \sin x}{x}}{5 - \frac{2 \cos x}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + 0}{5 - 0} = \frac{1}{5}$$

$x \rightarrow 0$ 时 $\frac{1}{x}$ 为无穷小量, $\sin x$, $\cos x$ 均为有界量. 故, $y = \frac{1}{5}$ 是水平渐近线.

(2) 【答案】 $\frac{1}{3}$

【详解】 按连续性定义, 极限值等于函数值, 故

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \sin t^2}{x^3} \stackrel{\text{洛}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2)}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{3x^2} = \frac{1}{3}$$

注: $\frac{0}{0}$ 型未定式, 可以采用洛必达法则; 等价无穷小量的替换 $\sin x^2 \sim x^2$

(3) 【答案】 $1/2$

【详解】

$$\int_0^{+\infty} \frac{x dx}{(1+x^2)^2} = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{dx^2}{(1+x^2)^2} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+x^2} \Big|_0^{+\infty} = \frac{1}{2}$$

(4) 【答案】 Cxe^{-x} .

【详解】 分离变量,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y(1-x)}{x} \Rightarrow \frac{dy}{y} = \frac{(1-x)}{x} dx \Rightarrow \frac{dy}{y} = \left(\frac{1}{x} - 1\right) dx \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int \frac{1}{x} dx - \int dx$$

$$\Rightarrow \ln y = \ln x - x + c \Rightarrow e^{\ln y} = e^{\ln x - x + c} \Rightarrow y = Cxe^{-x}$$

(5) 【答案】 $-e$

【详解】 题目考察由方程确定的隐函数在某一点处的导数.

在原方程中令 $x=0 \Rightarrow y(0)=1$.将方程两边对 x 求导得 $y' = -e^y - xe^y y'$, 令 $x=0$ 得 $y'(0) = -e$

(6) 【答案】 2

【详解】 由已知条件 $BA = B + 2E$ 变形得, $BA - 2E = B \Rightarrow B(A - E) = 2E$, 两边取行列式, 得

$$|B(A - E)| = |2E| = 4|E| = 4$$

$$\text{其中, } |A - E| = \left| \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right| = \left| \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \right| = 2, \quad |2E| = 2^2 |E| = 4$$

$$\text{因此, } |B| = \frac{|2E|}{|A - E|} = \frac{4}{2} = 2.$$

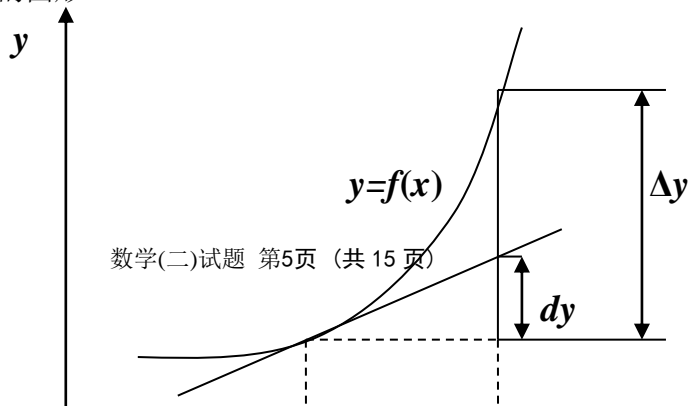
二、选择题.

(7) 【答案】 A

【详解】

方法 1: 图示法.

因为 $f'(x) > 0$, 则 $f(x)$ 严格单调增加; 因为 $f''(x) > 0$, 则 $f(x)$ 是凹函数, 又 $\Delta x > 0$, 画 $f(x) = x^2$ 的图形



结合图形分析, 就可以明显得出结论: $0 < dy < \Delta y$.

方法 2: 用两次拉格朗日中值定理

$$\begin{aligned}\Delta y - dy &= f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) - f'(x_0)\Delta x \quad (\text{前两项用拉氏定理}) \\ &= f'(\xi)\Delta x - f'(x_0)\Delta x \quad (\text{再用一次拉氏定理}) \\ &= f''(\eta)(\xi - x_0)\Delta x, \quad \text{其中 } x_0 < \xi < x_0 + \Delta x, x_0 < \eta < \xi\end{aligned}$$

由于 $f''(x) > 0$, 从而 $\Delta y - dy > 0$. 又由于 $dy = f'(x_0)\Delta x > 0$, 故选 [A]

方法 3: 用拉格朗日余项一阶泰勒公式. 泰勒公式:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + R_n,$$

其中 $R_n = \frac{f^{(n+1)}(x_0)}{(n+1)!}(x - x_0)^n$. 此时 n 取 1 代入, 可得

$$\Delta y - dy = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) - f'(x_0)\Delta x = \frac{1}{2}f''(\xi)(\Delta x)^2 > 0$$

又由 $dy = f'(x_0)\Delta x > 0$, 选 (A).

(8) 【答案】(B)

【详解】

方法 1: 赋值法

$$\text{特殊选取 } f(x) = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}, \text{ 满足所有条件, 则 } \int_0^x f(t)dt = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases} = |x|.$$

它是连续的偶函数. 因此, 选 (B)

方法 2: 显然 $f(x)$ 在任意区间 $[a, b]$ 上可积, 于是 $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ 处处连续, 又

$$F(-x) = \int_0^{-x} f(t)dt = -\int_0^{-x} f(-t)dt \stackrel{s=-t}{=} \int_0^x f(s)ds = F(x)$$

即 $F(x)$ 为偶函数. 选 (B).

(9) 【答案】(C)

【详解】利用复合函数求导法

$$h(x) = e^{1+g(x)} \text{ 两边对 } x \text{ 求导} \Rightarrow h'(x) = g'(x)e^{1+g(x)}$$

将 $x=1$ 代入上式, $\Rightarrow 1 = 2e^{1+g(1)} \Rightarrow g(1) = \ln \frac{1}{2} - 1 = -\ln 2 - 1$. 故选 (C).

(10) 【答案】(C)

【详解】题目由二阶线性常系数非齐次方程的通解，反求二阶常系数非齐次微分方程，分两步进行，先求出二阶常系数齐次微分方程的形式，再由特解定常数项。

因为 $y = c_1 e^x + c_2 e^{-2x} + x e^x$ 是某二阶线性常系数非齐次方程的通解，所以该方程对应的齐次方程的特征根为 1 和 -2，于是特征方程为 $(\lambda - 1)(\lambda + 2) = \lambda^2 + \lambda - 2 = 0$ ，对应的齐次微分方程为 $y'' + y' - 2y = 0$

所以不选(A)与(B)，为了确定是(C)还是(D)，只要将特解 $y^* = x e^x$ 代入方程左边，计算得 $(y^*)'' + (y^*)' - 2y^* = 3e^x$ ，故选(D)。

(11) 【答案】(C)

【详解】记 $\int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_0^1 f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr = \iint_D f(x, y) dx dy$ ，则区域 D 的极坐标表示是：

$0 \leq r \leq 1$ ， $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ 。题目考察极坐标和直角坐标的互化问题，画出积分区间，结合图形可以看出，直角坐标的积分范围（注意 $y = x$ 与 $x^2 + y^2 = 1$ 在第一象限的交点是 $(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ ），于是 $D: 0 \leq y \leq \frac{\sqrt{2}}{2}, y \leq x \leq \sqrt{1-y^2}$

所以，原式 $= \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_y^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$ 。因此选 (C)

(12) 【答案】D

【详解】

方法 1：化条件极值问题为一元函数极值问题。

已知 $\varphi(x_0, y_0) = 0$ ，由 $\varphi(x, y) = 0$ ，在 (x_0, y_0) 邻域，可确定隐函数 $y = y(x)$ ，

满足 $y(x_0) = y_0$ ， $\frac{dy}{dx} = -\frac{\partial \varphi}{\partial x} / \frac{\partial \varphi}{\partial y}$ 。

(x_0, y_0) 是 $f(x, y)$ 在条件 $\varphi(x, y) = 0$ 下的一个极值点 $\Leftrightarrow x = x_0$ 是 $z = f(x, y(x))$ 的极值点。它的必要条件是

$$\left. \frac{dz}{dx} \right|_{x=x_0} = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \frac{dy}{dx} \bigg|_{x=x_0} = f'_x(x_0, y_0) - f'_y(x_0, y_0) \frac{\varphi'_x(x_0, y_0)}{\varphi'_y(x_0, y_0)} \bigg|_{x=x_0} = 0$$

若 $f'_x(x_0, y_0) = 0$ ，则 $f'_y(x_0, y_0) = 0$ ，或 $\varphi'_x(x_0, y_0) = 0$ ，因此不选(A)，(B)。

若 $f'_x(x_0, y_0) \neq 0$ ，则 $f'_y(x_0, y_0) \neq 0$ (否则 $\left. \frac{dz}{dx} \right|_{x=x_0} \neq 0$)。因此选(D)

方法 2：用拉格朗日乘子法。引入函数 $F(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y)$ ，有

$$\begin{cases} F'_x = f'_x(x, y) + \lambda \varphi'_x(x, y) = 0 & (1) \\ F'_y = f'_y(x, y) + \lambda \varphi'_y(x, y) = 0 & (2) \\ F'_\lambda = \varphi'(x, y) = 0 \end{cases}$$

因为 $\varphi'_y(x_0, y_0) \neq 0$, 所以 $\lambda = -\frac{f'_y(x_0, y_0)}{\varphi'_y(x_0, y_0)}$, 代入(1)得

$$f'_x(x_0, y_0) = -\frac{f'_y(x_0, y_0)\varphi'_x(x_0, y_0)}{\varphi'_y(x_0, y_0)}$$

若 $f'_x(x_0, y_0) \neq 0$, 则 $f'_y(x_0, y_0) \neq 0$, 选(D)

(13) 【答案】A

【详解】

方法 1: 若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关, 则由线性相关定义存在不全为 0 的数 k_1, k_2, \dots, k_s 使得

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0$$

为了得到 $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s$ 的形式, 用 A 左乘等式两边, 得

$$k_1A\alpha_1 + k_2A\alpha_2 + \dots + k_sA\alpha_s = 0 \quad \textcircled{1}$$

于是存在不全为 0 的数 k_1, k_2, \dots, k_s 使得①成立, 所以 $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s$ 线性相关.

方法 2: 如果用秩来解, 则更加简单明了. 只要熟悉两个基本性质, 它们是:

1. $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关 $\Leftrightarrow r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s) < s$; 2. $r(AB) \leq r(B)$.

矩阵 $(A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s) = A(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s)$, 设 $B = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s)$, 则由

$r(AB) \leq r(B)$ 得 $r(A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s) \leq r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s) < s$. 所以答案应该为(A).

(14) 【答案】B

【详解】用初等矩阵在乘法中的作用(矩阵左乘或右乘初等矩阵相当于对矩阵进行初等行变换或列变换)得出

$$\text{将 } A \text{ 的第 2 行加到第 1 行得 } B, \text{ 即 } B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} A \xrightarrow{\text{记}} PA$$

$$\text{将 } B \text{ 的第 1 列的 } -1 \text{ 倍加到第 2 列得 } C, \text{ 即 } C = B \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{记}} BQ$$

$$\text{因为 } PQ = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E, \text{ 故 } Q = P^{-1}E = P^{-1}.$$

从而 $C = BQ = BP^{-1} = PAP^{-1}$, 故选 (B).

三、解答题

(15) 【详解】

方法 1: 用泰勒公式

将 $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3)$ 代入题设等式整理得

$$1 + (B+1)x + (C+B+\frac{1}{2})x^2 + \left(\frac{B}{2} + C + \frac{1}{6}\right)x^3 + o(x^3) = 1 + Ax + o(x^3)$$

$$\text{比较两边同次幂函数得} \begin{cases} B+1=A \\ C+B+\frac{1}{2}=0 \\ \frac{B}{2}+C+\frac{1}{6}=0 \end{cases}, \text{ 由此可解得 } A=\frac{1}{3}, \quad B=-\frac{2}{3}, \quad C=\frac{1}{6}$$

方法 2: 用洛必达法则. 由 $e^x(1+Bx+Cx^2)=1+Ax+o(x^3), (x \rightarrow 0)$

$$\Rightarrow J = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\overset{(\text{记})}{e^x(1+Bx+Cx^2)} - 1 - Ax}{x^3} = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x(1+Bx+Cx^2) + e^x(B+2Cx) - A}{3x^2}$$

要求分子极限为 0, 即 $1+B-A=0$, 否则 $J=\infty$

$$\Rightarrow J = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x(1+Bx+Cx^2) + 2e^x(B+2Cx) + 2e^xC}{6x}$$

要求分子极限为 0, 即 $1+2B+2C=0$, 否则 $J=\infty$

$$\Rightarrow J = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x(1+Bx+Cx^2) + 3e^x(B+2Cx) + 6e^xC}{6} = \frac{1+3B+6C}{6} = 0$$

$$\Rightarrow 1+3B+6C=0$$

所以

$$\begin{cases} 1+B-A=0 \\ 1+2B+2C=0 \\ 1+3B+6C=0 \end{cases} \quad \text{解得} \quad \begin{cases} A=\frac{1}{3} \\ B=-\frac{2}{3} \\ C=\frac{1}{6} \end{cases}$$

(16) 【详解】题目考察不定积分的计算，利用变量替换和分部积分的方法计算.

$$\begin{aligned} \int \frac{\arcsin e^x}{e^x} dx &= \int \frac{\arcsin e^x}{e^{2x}} \cdot e^x dx = \int \frac{\arcsin e^x}{e^{2x}} de^x \stackrel{\text{令 } e^x=t}{=} \int \frac{\arcsin t}{t^2} dt \\ &= -\int \arcsin t d\left(\frac{1}{t}\right) = -\frac{\arcsin t}{t} + \int \frac{dt}{t\sqrt{1-t^2}} = -\frac{\arcsin t}{t} + \int \frac{tdt}{t^2\sqrt{1-t^2}} \\ &= -\frac{\arcsin t}{t} + \frac{1}{2} \int \frac{dt^2}{t^2\sqrt{1-t^2}} = -\frac{\arcsin t}{t} + \frac{1}{2} \int \frac{d(1-t^2)}{(1-t^2)\sqrt{1-t^2}-\sqrt{1-t^2}} \\ &\stackrel{\text{令 } \sqrt{1-t^2}=u}{=} -\frac{\arcsin t}{t} + \frac{1}{2} \int \frac{du^2}{u^3-u} = -\frac{\arcsin t}{t} + \int \frac{du}{u^2-1} \\ &= -\frac{\arcsin t}{t} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{u-1}{u+1} \right| + C \end{aligned}$$

所以
$$\int \frac{\arcsin e^x}{e^x} dx = -\frac{\arcsin e^x}{e^x} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{1-e^{2x}}-1}{\sqrt{1-e^{2x}}+1} \right| + C$$

(17) 【详解】积分区域对称于 x 轴， $\frac{xy}{1+x^2+y^2}$ 为 y 的奇函数，

从而知
$$\iint_D \frac{xy}{1+x^2+y^2} dx dy = 0$$

所以
$$I = \iint_D \frac{1}{1+x^2+y^2} dx dy \stackrel{\text{极坐标}}{=} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^1 \frac{r}{1+r^2} dr = \frac{\pi}{2} \ln(1+r^2) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2} \ln 2$$

(18) 【详解】(I) 由于 $0 < x < \pi$ 时， $0 < \sin x < x$ ，于是 $0 < x_{n+1} = \sin x_n \leq x_n$ ，说明数列 $\{x_n\}$

单调减少且 $x_n > 0$ 。由单调有界准则知 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在，记为 A 。

递推公式两边取极限得 $A = \sin A$ ， $\therefore A = 0$

(II) 原式 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\sin x_n}{x_n} \right)^{\frac{1}{x_n^2}}$, 为“ 1^∞ ”型.

因为离散型不能直接用洛必达法则, 先考虑 $\lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{\sin t}{t} \right)^{\frac{1}{t^2}}$

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{\sin t}{t} \right)^{\frac{1}{t^2}} &= e^{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^2} \ln \left(\frac{\sin t}{t} \right)} = e^{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{2t} \cdot \frac{1}{\sin t} \cdot \frac{(t \cos t - \sin t)}{t^2}} \\ &= e^{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{t \cos t - \sin t}{2t^3}} = e^{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos t - t \sin t - \cos t}{6t^2}} = e^{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\sin t}{6t}} = e^{-\frac{1}{6}} \end{aligned}$$

所以 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_{n+1}}{x_n} \right)^{\frac{1}{x_n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\sin x_n}{x_n} \right)^{\frac{1}{x_n^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}} = e^{-\frac{1}{6}}$

(19) 【详解】令 $f(x) = x \sin x + 2 \cos x + \pi x$, 只需证明 $0 < x < \pi$ 时, $f(x)$ 单调增加(严格)

$$f'(x) = \sin x + x \cos x - 2 \sin x + \pi = x \cos x - \sin x + \pi$$

$$f''(x) = \cos x - x \sin x - \cos x = -x \sin x < 0$$

$\therefore f'(x)$ 单调减少(严格),

又 $f'(\pi) = \pi \cos \pi + \pi = 0$, 故 $0 < x < \pi$ 时 $f'(x) > 0$, 则 $f(x)$ 单调增加(严格)

由 $b > a$ 有 $f(b) > f(a)$ 得证

(20) 【详解】(I) 由于题目是验证, 只要将二阶偏导数求出来代入题目中给的等式就可以了

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'(\sqrt{x^2 + y^2}) \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}; \frac{\partial z}{\partial y} = f'(\sqrt{x^2 + y^2}) \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= f''(\sqrt{x^2 + y^2}) \frac{x^2}{(x^2 + y^2)} + f'(\sqrt{x^2 + y^2}) \frac{\sqrt{x^2 + y^2} - \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}}}{(x^2 + y^2)} \\ &= f''(\sqrt{x^2 + y^2}) \frac{x^2}{(x^2 + y^2)} + f'(\sqrt{x^2 + y^2}) \frac{y^2}{(x^2 + y^2)^{3/2}} \end{aligned}$$

同理 $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f''(\sqrt{x^2 + y^2}) \frac{y^2}{(x^2 + y^2)} + f'(\sqrt{x^2 + y^2}) \frac{x^2}{(x^2 + y^2)^{3/2}}$

代入 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$, 得 $f''(\sqrt{x^2 + y^2}) + \frac{f'(\sqrt{x^2 + y^2})}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$,

所以 $f''(u) + \frac{f'(u)}{u} = 0$ 成立.

(II) 令 $f'(u) = p$ 于是上述方程成为 $\frac{dp}{du} = -\frac{p}{u}$, 则 $\int \frac{dp}{p} = -\int \frac{du}{u} + c$,

即 $\ln|p| = -\ln u + c$, 所以 $f'(u) = p = \frac{c}{u}$

因为 $f'(1) = 1$, 所以 $c = 1$, 得 $f(u) = \ln u + c_2$

又因为 $f(1) = 0$, 所以 $c_2 = 0$, 得 $f(u) = \ln u$

(21) 【详解】

方法 1: 计算该参数方程的各阶导数如下

(I) $\frac{dx}{dt} = 2t, \frac{dy}{dt} = 4 - 2t, \frac{dy}{dx} = \frac{4 - 2t}{2t} = \frac{2}{t} - 1$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{dt} \cdot \frac{1}{\frac{dx}{dt}} = \left(-\frac{2}{t^2}\right) \cdot \frac{1}{2t} = -\frac{1}{t^3} < 0 \quad (t > 0 \text{ 处})$$

所以曲线 L 在 $t > 0$ 处是凸的

(II) 切线方程为 $y - 0 = \left(\frac{2}{t} - 1\right)(x + 1)$, 设 $x_0 = t_0^2 + 1$, $y_0 = 4t_0 - t_0^2$,

则 $4t_0 - t_0^2 = \left(\frac{2}{t_0} - 1\right)(t_0^2 + 2), 4t_0^2 - t_0^3 = (2 - t_0)(t_0^2 + 2)$

得 $t_0^2 + t_0 - 2 = 0, (t_0 - 1)(t_0 + 2) = 0 \because t_0 > 0 \therefore t_0 = 1$

所以, 切点为 $(2, 3)$, 切线方程为 $y = x + 1$

(III) 设 L 的方程 $x = g(y)$, 则 $S = \int_0^3 [(g(y) - (y - 1))] dy$

由 $t^2 - 4t + y = 0$ 解出 $t = 2 \pm \sqrt{4 - y}$ 得 $x = (2 \pm \sqrt{4 - y})^2 + 1$

由于点 $(2, 3)$ 在 L 上, 由 $y = 3$ 得 $x = 2$, 可知 $x = (2 - \sqrt{4 - y})^2 + 1 = g(y)$

所以 $S = \int_0^3 [(9 - y - 4\sqrt{4 - y}) - (y - 1)] dy = \int_0^3 (10 - 2y) dy - 4 \int_0^3 \sqrt{4 - y} dy$

$$\begin{aligned}
&= (10y - y^2) \Big|_0^3 + 4 \int_0^3 \sqrt{4-y} d(4-y) = 21 + 4 \times \frac{2}{3} \times (4-y)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^3 \\
&= 21 + \frac{8}{3} - \frac{64}{3} = 3 - \frac{2}{3} = \frac{7}{3}
\end{aligned}$$

方法 2: (I) 解出 $y = y(x)$: 由 $t = \sqrt{x-1}$ ($x \geq 1$) 代入 y 得 $y = 4\sqrt{x-1} - x + 1$.

于是 $\frac{dy}{dx} = \frac{2}{\sqrt{x-1}} - 1$, $\frac{d^2y}{dx^2} = -(x-1)^{-\frac{3}{2}} < 0$ ($x > 1$) \Rightarrow 曲线 L 是凸的.

(II) L 上任意点 (x_0, y_0) 处的切线方程是 $y - y_0 = \left(\frac{2}{\sqrt{x_0-1}} - 1\right)(x - x_0)$, 其中

$x_0 > 1$ ($x_0 = 1$ 时不合题意).

$$\text{令 } x = -1, y = 0, \text{ 得 } -4\sqrt{x_0-1} + x_0 - 1 = \left(\frac{2}{\sqrt{x_0-1}} - 1\right)(-1 - x_0)$$

$$\text{令 } t_0 = \sqrt{x_0-1}, \text{ 得 } -4t_0 + t_0^2 = \left(\frac{2}{t_0} - 1\right)(-2 - t_0^2).$$

其余同方法 1, 得 $t_0 = 1$

(III) 所求图形面积

$$\begin{aligned}
S &= \frac{9}{2} - \int_1^2 y(x) dx = \frac{9}{2} - \int_1^2 (4\sqrt{x-1} - x + 1) dx \\
&= \frac{9}{2} - \left(4 \cdot \frac{2}{3} (x-1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2} x^2 + x\right) \Big|_1^2 = \frac{9}{2} - \left(\frac{8}{3} - \frac{3}{2} + 1\right) = \frac{9}{2} - \frac{13}{6} = \frac{7}{3}.
\end{aligned}$$

$$(22) \text{ 【详解】 (I) 系数矩阵 } A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 3 & 5 & -1 \\ a & 1 & 3 & b \end{bmatrix} \text{ 未知量的个数为 } n = 4, \text{ 且又 } AX = b \text{ 有三个}$$

线性无关解, 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是方程组的 3 个线性无关的解, 则 $\alpha_2 - \alpha_1, \alpha_3 - \alpha_1$ 是 $AX = 0$ 的两个线性无关的解. 因为 $\alpha_2 - \alpha_1, \alpha_3 - \alpha_1$ 线性无关又是齐次方程的解, 于是 $AX = 0$ 的基础解系中解的个数不少于 2, 得 $4 - r(A) \geq 2$, 从而 $r(A) \leq 2$.

又因为 A 的行向量是两两线性无关的, 所以 $r(A) \geq 2$. 所以 $r(A) = 2$.

(II) 对方程组的增广矩阵作初等行变换:

$$[A|b] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & |-1 \\ 4 & 3 & 5 & -1 & |-1 \\ a & 1 & 3 & b & |1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} [2]+[1]\times(-4) \\ [3]+[1]\times(-a) \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & |-1 \\ 0 & -1 & 1 & -5 & |3 \\ 0 & 1-a & 3-a & b-a & |1+a \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{[3]+[2]\times(1-a)} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & |-1 \\ 0 & -1 & 1 & -5 & |3 \\ 0 & 0 & 4-2a & 4a+b-5 & |4-2a \end{bmatrix},$$

由 $r(A)=2$, 得 $\begin{cases} 4-2a=0 \\ 4a+b-5=0 \end{cases}$, 即 $a=2, b=-3$.

所以 $[A|b]$ 作初等行变换后化为: $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & -4 & |2 \\ 0 & -1 & -1 & 5 & |-3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & |0 \end{bmatrix}$,

它的同解方程组 $\begin{cases} x_1 = 2 - 2x_3 + 4x_4 \\ x_2 = -3 + x_3 - 5x_4 \end{cases}$ ①

①中令 $x_3=0, x_4=0$ 求出 $AX=b$ 的一个特解 $(2, -3, 0, 0)^T$;

$AX=0$ 的同解方程组是 $\begin{cases} x_1 = -2x_3 + 4x_4 \\ x_2 = x_3 - 5x_4 \end{cases}$ ②

取 $x_3=1, x_4=0$, 代入②得 $(-2, 1, 1, 0)^T$; 取 $x_3=0, x_4=1$, 代入②得 $(4, -5, 0, 1)^T$. 所以

$AX=0$ 的基础解系为 $(-2, 1, 1, 0)^T, (4, -5, 0, 1)^T$

所以方程组 $AX=b$ 的通解为:

$$(2, -3, 0, 0)^T + c_1(-2, 1, 1, 0)^T + c_2(4, -5, 0, 1)^T, \quad c_1, c_2 \text{ 为任意常数}$$

(23) 【详解】(I) 由题设条件 $A\alpha_1=0=0\alpha_1, A\alpha_2=0=0\alpha_2$, 故 α_1, α_2 是 A 的对应于 $\lambda=0$ 的特征向量, 又因为 α_1, α_2 线性无关, 故 $\lambda=0$ 至少是 A 的二重特征值. 又因为 A 的每行元素之和为 3, 所以有 $A(1, 1, 1)^T = (3, 3, 3)^T = 3(1, 1, 1)^T$, 由特征值、特征向量的定义, $\alpha_0 = (1, 1, 1)^T$ 是 A 的特征向量, 特征值为 $\lambda_3=3$, λ_3 只能是单根, $k_3\alpha_0, k_3 \neq 0$ 是全体特征向量, 从而知 $\lambda=0$ 是二重特征值.

于是 A 的特征值为 3, 0, 0; 属于 3 的特征向量: $k_3\alpha_3, k_3 \neq 0$; 属于 0 的特征向量:

$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2, k_1, k_2$ 不都为 0.

(II) 为了求出可逆矩阵必须对特征向量进行单位正交化 .

先将 α_0 单位化, 得 $\eta_0 = (\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})^T$.

对 α_1, α_2 作施密特正交化, 得 $\eta_1 = (0, -\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})^T$, $\eta_2 = (-\frac{\sqrt{6}}{3}, -\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{6})^T$.

作 $Q = (\eta_1, \eta_2, \eta_3)$, 则 Q 是正交矩阵, 并且 $Q^T A Q = Q^{-1} A Q = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$