

一、选择题:1~10 小题,每小题 5 分,共 50 分,下列每题给出的四个选项中,只有一个选项是符合题目要求的,请将所选选项前的字母填在答题卡指定位置.

(1)  $y = x \ln\left(e + \frac{1}{x-1}\right)$  的斜渐近线方程是( )

(A)  $y = x + e$

(B)  $y = x + \frac{1}{e}$

(C)  $y = x$

(D)  $y = x - \frac{1}{e}$

【答案】 (B)

【解析】  $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \ln\left(e + \frac{1}{x-1}\right)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \ln\left(e + \frac{1}{x-1}\right) = 1$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} (y - kx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ x \ln\left(e + \frac{1}{x-1}\right) - x \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} x \left[ \ln\left(e + \frac{1}{x-1}\right) - 1 \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} x \ln\left[ 1 + \frac{1}{e(x-1)} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e(x-1)} = \frac{1}{e}.$$

所以斜渐近线方程为  $y = x + \frac{1}{e}$ .

(2) 函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x \leq 0 \\ (x+1)\cos x, & x > 0 \end{cases}$  的原函数为( )

(A)  $F(x) = \begin{cases} \ln(\sqrt{1+x^2} - x), & x \leq 0 \\ (x+1)\cos x - \sin x, & x > 0 \end{cases}$

(B)  $F(x) = \begin{cases} \ln(\sqrt{1+x^2} - x) + 1, & x \leq 0 \\ (x+1)\cos x - \sin x, & x > 0 \end{cases}$

(C)  $F(x) = \begin{cases} \ln(\sqrt{1+x^2} - x), & x \leq 0 \\ (x+1)\sin x + \cos x, & x > 0 \end{cases}$

(D)  $F(x) = \begin{cases} \ln(\sqrt{1+x^2} + x) + 1, & x \leq 0 \\ (x+1)\sin x + \cos x, & x > 0 \end{cases}$

【答案】 (D)

【解析】 当  $x \leq 0$  时,



$$\int f(x)dx = \int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} = \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + C_1$$

当  $x > 0$  时,

$$\begin{aligned}\int f(x)dx &= \int (x+1)\cos x dx = \int (x+1)d\sin x = (x+1)\sin x - \int \sin x dx \\ &= (x+1)\sin x + \cos x + C_2\end{aligned}$$

原函数在  $(-\infty, +\infty)$  内连续, 则在  $x=0$  处

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + C_1 = C_1, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} (x+1)\sin x + \cos x + C_2 = 1 + C_2$$

所以  $C_1 = 1 + C_2$ , 令  $C_2 = C$ , 则  $C_1 = 1 + C$ , 故

$$\int f(x)dx = \begin{cases} \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + 1 + C, & x \leq 0 \\ (x+1)\sin x + \cos x + C, & x > 0 \end{cases}$$

结合选项, 令  $C=0$ , 则  $f(x)$  的一个原函数为  $F(x) = \begin{cases} \ln(\sqrt{1+x^2} + x) + 1, & x \leq 0 \\ (x+1)\sin x + \cos x, & x > 0 \end{cases}$

(3) 设数列  $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$  满足  $x_1 = y_1 = \frac{1}{2}$ ,  $x_{n+1} = \sin x_n$ ,  $y_{n+1} = y_n^2$ , 当  $n \rightarrow \infty$  时 ( )

(A)  $x_n$  是  $y_n$  的高阶无穷小

(B)  $y_n$  是  $x_n$  的高阶无穷小

(C)  $x_n$  是  $y_n$  的等价无穷小

(D)  $x_n$  是  $y_n$  的同阶但非等价无穷小

穷小

【答案】(B)

【解析】在  $(0, \frac{\pi}{2})$  中,  $\frac{2}{\pi}x < \sin x$

$$\text{故 } x_{n+1} = \sin x_n > \frac{2}{\pi}x_n$$

$$y_{n+1} = \frac{1}{2}y_n$$

$$\Rightarrow \frac{y_{n+1}}{x_{n+1}} < \frac{\frac{1}{2}y_n}{\frac{2}{\pi}x_n} = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{y_n}{x_n} = \dots = \left(\frac{\pi}{4}\right)^n \frac{y_1}{x_1} = \left(\frac{\pi}{4}\right)^n$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{y_n}{x_n} = 0. \text{ 故 } y_n \text{ 是 } x_n \text{ 的高阶无穷小.}$$

(4) 已知微分方程  $y'' + ay' + by = 0$  的解在  $(-\infty, +\infty)$  上有界, 则  $a, b$  的取值范围为( )

(A)  $a < 0, b > 0$

(B)  $a > 0, b > 0$

(C)  $a = 0, b > 0$

(D)  $a = 0, b < 0$

【答案】(C)

【解析】微分方程  $y'' + ay' + by = 0$  的特征方程为  $\lambda^2 + a\lambda + b = 0$ ,

当  $\Delta = a^2 - 4b > 0$  时, 特征方程有两个不同的实根  $\lambda_1, \lambda_2$ , 则  $\lambda_1, \lambda_2$  至少有一个不等于零,

若  $C_1, C_2$  都不为零, 则微分方程的解  $y = C_1 e^{-\lambda_1 x} + C_2 e^{-\lambda_2 x}$  在  $(-\infty, +\infty)$  无界;

当  $\Delta = a^2 - 4b = 0$  时, 特征方程有两个相同的实根,  $\lambda_{1,2} = -\frac{a}{2}$ ,

若  $C_2 \neq 0$ , 则微分方程的解  $y = C_1 e^{-\frac{a}{2}x} + C_2 x e^{-\frac{a}{2}x}$  在  $(-\infty, +\infty)$  无界;

当  $\Delta = a^2 - 4b < 0$  时, 特征方程的根为  $\lambda_{1,2} = -\frac{a}{2} \pm \frac{\sqrt{4b - a^2}}{2}i$ ,

则通解为  $y = e^{-\frac{a}{2}x} (C_1 \cos \frac{\sqrt{4b - a^2}}{2}x + C_2 \sin \frac{\sqrt{4b - a^2}}{2}x)$ ,

此时, 要使微分方程的解在  $(-\infty, +\infty)$  有界, 则  $a = 0$ , 再由  $\Delta = a^2 - 4b < 0$ , 知  $b > 0$ .

(5) 设函数  $y = f(x)$  由  $\begin{cases} x = 2t + |t| \\ y = |t| \sin t \end{cases}$  确定, 则( )

(A)  $f(x)$  连续,  $f'(0)$  不存在

(B)  $f'(0)$  不存在,  $f(x)$  在  $x = 0$  处不连续

(C)  $f'(x)$  连续,  $f''(0)$  不存在

(D)  $f''(0)$  存在,  $f''(x)$  在  $x = 0$  处不连续

**【答案】** (C)**【解析】** 1) 当  $t > 0$  时,  $\begin{cases} x = 3t \\ y = t \sin t \end{cases}, \frac{dy}{dx} = \frac{\sin t + t \cos t}{3};$ 当  $t < 0$  时,  $\begin{cases} x = t \\ y = -t \sin t \end{cases}, \frac{dy}{dx} = \frac{-\sin t - t \cos t}{1};$ 当  $t = 0$  时, 因为  $f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t \sin t}{3t} = 0;$  $f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{-t \sin t}{t} = 0,$ 所以  $f'(0) = 0.$ 2)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin t + t \cos t}{3} = 0 = f'(0); \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{-\sin t - t \cos t}{3} = 0 = f'(0);$ 所以  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = f'(0) = 0$ , 即  $f'(x)$  在  $x = 0$  连续.3) 当  $t = 0$  时, 因为  $f''_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin t + t \cos t}{3 \cdot 3t} = \frac{2}{9};$  $f''_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} = \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{-\sin t - t \cos t}{t} = -2$ 所以  $f''(0)$  不存在.(6) 若函数  $f(\alpha) = \int_2^{+\infty} \frac{1}{x(\ln x)^{\alpha+1}} dx$  在  $\alpha = \alpha_0$  处取得最小值, 则  $\alpha_0 = ( \quad )$ (A)  $-\frac{1}{\ln(\ln 2)}$ (B)  $-\ln(\ln 2)$ (C)  $-\frac{1}{\ln 2}$ (D)  $\ln 2$ **【答案】** (A)**【解析】** 当  $\alpha > 0$  时  $f(\alpha) = \int_2^{+\infty} \frac{1}{x(\ln x)^{\alpha+1}} dx = -\frac{1}{(\ln x)^\alpha} \cdot \frac{1}{\alpha} \bigg|_2^{+\infty} = \frac{1}{(\ln 2)^\alpha} \cdot \frac{1}{\alpha}$ 所以  $f'(\alpha) = -\frac{1}{(\ln 2)^\alpha} \cdot \frac{1}{\alpha^2} - \frac{\ln \ln 2}{(\ln 2)^\alpha} \cdot \frac{1}{\alpha} = -\frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{(\ln 2)^\alpha} \cdot \left( \frac{1}{\alpha} + \ln \ln 2 \right) = 0$ , 即  $\alpha_0 = -\frac{1}{\ln \ln 2}.$

(7) 设函数  $f(x) = (x^2 + a)e^x$ , 若  $f(x)$  没有极值点, 但曲线  $y = f(x)$  有拐点, 则  $a$  的取值范围是( )

- (A)  $[0, 1)$  (B)  $[1, +\infty)$   
(C)  $[1, 2)$  (D)  $[2, +\infty)$

【答案】(C)

【解析】  $f(x) = (x^2 + a)e^x, f'(x) = (x^2 + a + 2x)e^x, f''(x) = (x^2 + 4x + a + 2)e^x$ , 由于  $f(x)$  无极值点, 所以  $4 - 4a \leq 0$ , 即  $a \geq 1$ ; 由于  $f(x)$  有拐点, 所以  $16 - 4(a + 2) > 0$ , 即  $a < 2$ ; 综上所述  $a \in [1, 2)$ .

(8) 设  $A, B$  为  $n$  阶可逆矩阵,  $E$  为  $n$  阶单位矩阵,  $M^*$  为矩阵  $M$  的伴随矩阵,

则  $\begin{pmatrix} A & E \\ O & B \end{pmatrix}^* = ( \quad )$

- (A)  $\begin{pmatrix} |A|B^* & -B^*A^* \\ 0 & A^*B^* \end{pmatrix}$  (B)  $\begin{pmatrix} |A|B^* & -A^*B^* \\ 0 & |B|A^* \end{pmatrix}$   
(C)  $\begin{pmatrix} |B|A^* & -B^*A^* \\ 0 & |A|B^* \end{pmatrix}$  (D)  $\begin{pmatrix} |B|A^* & -A^*B^* \\ 0 & |A|B^* \end{pmatrix}$

【答案】(D)

【解析】 结合伴随矩阵的核心公式, 代入(D)计算知

$$\begin{pmatrix} A & E \\ O & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} |B|A^* & -A^*B^* \\ O & |A|B^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |B|AA^* & -AA^*B^* + |A|B^* \\ O & |A|BB^* \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} |B||A|E & -|A|B^* + |A|B^* \\ O & |A||B|E \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |B||A|E & O \\ O & |A||B|E \end{pmatrix} = |A||B|E_{2n}, \text{ 故(D)正确.}$$

(9) 二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2)^2 + (x_1 + x_3)^2 - 4(x_2 - x_3)^2$  的规范形为( )

- (A)  $y_1^2 + y_2^2$  (B)  $y_1^2 - y_2^2$   
(C)  $y_1^2 + y_2^2 - 4y_3^2$  (D)  $y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$

【答案】(B)





【解析】由已知  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 - 3x_2^2 - 3x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 8x_2x_3$ ,

则其对应的矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 4 \\ 1 & 4 & -3 \end{pmatrix}$

由  $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 & -1 \\ -1 & \lambda + 3 & -4 \\ -1 & -4 & \lambda + 3 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda + 7)(\lambda - 3) = 0$ , 得  $A$  的特征值为  $3, -7, 0$

故选(B).

(10) 已知向量  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\beta_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 9 \end{pmatrix}$ ,  $\beta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 若  $\gamma$  既可由  $\alpha_1, \alpha_2$  线性表示,

也可由  $\beta_1, \beta_2$  线性表示, 则  $\gamma = (\quad)$

(A)  $k \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, k \in R$

(B)  $k \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 10 \end{pmatrix}, k \in R$

(C)  $k \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, k \in R$

(D)  $k \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 8 \end{pmatrix}, k \in R$

【答案】(D)

【解析】设  $r = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 = y_1\beta_1 + y_2\beta_2$ , 则  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 - y_1\beta_1 - y_2\beta_2 = 0$ .

又  $(\alpha_1, \alpha_2, -\beta_1, -\beta_2) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 \\ 2 & 1 & -5 & 0 \\ 3 & 1 & -9 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,

故  $(x_1, x_2, y_1, y_2)^T = c(-3, 1, -1, 1)^T, c \in R$ .

所以  $r = -c\beta_1 + c\beta_2 = c(-1, -5, -8)^T = -c(1, 5, 8)^T = k(1, 5, 8)^T, k \in R$ .

二、填空题:11~16 小题, 每小题 5 分, 共 30 分.





(11) 当  $x \rightarrow 0$  时, 函数  $f(x) = ax + bx^2 + \ln(1+x)$  与  $g(x) = e^{x^2} - \cos x$  是等价无穷小, 则  $ab =$  \_\_\_\_\_.

【答案】 -2

【解析】由  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax + bx^2 + \ln(1+x)}{e^{x^2} - \cos x} = \frac{ax + bx^2 + x - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)}{1 + x^2 + o(x^2) - \left[1 - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)\right]} = 1$  可得

$$a+1=0, \quad b-\frac{1}{2}=\frac{3}{2}, \quad \text{即 } a=-1, b=2, ab=-2.$$

(12) 曲线  $y = \int_{-\sqrt{3}}^x \sqrt{3-t^2} dt$  的弧长为 \_\_\_\_\_.

【答案】  $\sqrt{3} + \frac{4}{3}\pi$

【解析】  $y' = \sqrt{3-x^2}$ , 由弧长公式可得  $l = \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \sqrt{1+y'^2} dx = \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \sqrt{4-x^2} dx \quad \underline{x=2\sin t}$   
 $2 \int_0^{\frac{\pi}{3}} 4 \cos^2 t dt$   
 $= 4 \int_0^{\frac{\pi}{3}} 1 + \cos 2t dt = \sqrt{3} + \frac{4}{3}\pi.$

(13) 设函数  $z = z(x, y)$  由  $e^z + xz = 2x - y$  确定, 则  $\left. \frac{\partial^2 z}{\partial^2 x} \right|_{(1,1)} =$  \_\_\_\_\_.

【答案】  $-\frac{3}{2}$

【解析】两边同时对  $x$  求导得:  $e^z \cdot \frac{\partial z}{\partial x} + z + x \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = 2 - 0 \quad \text{①}$

两边再同时对  $x$  求导得:  $e^z \cdot \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} + e^z \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial x} + x \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 0 \quad \text{②}$

将  $x=1, y=1$  代入原方程得  $e^z + z = 1 \Rightarrow z = 0$

$$\text{代入①式得 } e^0 \cdot \frac{\partial z}{\partial x} + 0 + \frac{\partial z}{\partial x} = 2 \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = 1$$

$$\text{代入②式得 } e^0 \cdot 1 + e^0 \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 1 + 1 + \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 0 \Rightarrow \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -\frac{3}{2}.$$

(14) 曲线  $3x^3 = y^5 + 2y^3$  在  $x=1$  对应点处的法线斜率为 \_\_\_\_\_.



**【答案】**  $-\frac{11}{9}$ **【解析】** 两边对  $x$  求导:  $9x^2 = 5y^4 \cdot y' + 6y^2 \cdot y'$  ①当  $x=1$  时, 代入原方程得  $3 = y^5 + 2y^3 \Rightarrow y=1$ 将  $x=1, y=1$  代入①式得  $9 = 5y' + 6y' \Rightarrow y'|_{(1,1)} = \frac{9}{11}$ ,所以曲线在  $x=1$  处的法线斜率为  $-\frac{11}{9}$ .(15) 设连续函数  $f(x)$  满足:  $f(x+2) - f(x) = x$ ,  $\int_0^2 f(x) dx = 0$ , 则  $\int_1^3 f(x) dx =$ **【答案】**  $\frac{1}{2}$ **【解析】**  $\int_1^3 f(x) dx = \int_1^2 f(x) dx + \int_2^3 f(x) dx$ 

$$= \int_1^2 f(x) dx + \int_0^1 f(x+2) dx$$

$$= \int_1^2 f(x) dx + \int_0^1 [f(x) + x] dx$$

$$= \int_1^2 f(x) dx + \int_0^1 f(x) dx + \int_0^1 x dx$$

$$= \int_0^2 f(x) dx + \int_0^1 x dx$$

$$= 0 + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2}$$

(16) 已知线性方程组  $\begin{cases} ax_1 + x_3 = 1 \\ x_1 + ax_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ ax_1 + bx_2 = 2 \end{cases}$  有解, 其中  $a, b$  为常数, 若  $\begin{vmatrix} a & 0 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 2 & a \end{vmatrix} = 4$ 则,  $\begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & 2 & a \\ a & b & 0 \end{vmatrix} =$  \_\_\_\_\_.**【答案】** 8**【解析】** 由已知  $r(A) = r(A, b) \leq 3 < 4$ , 故  $|A, b| = 0$



$$\text{即 } |A, b| = \begin{vmatrix} a & 0 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 0 \\ 1 & 2 & a & 0 \\ a & b & 0 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-1)^{1+4} \begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & 2 & a \\ a & b & 0 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{4+4} \begin{vmatrix} a & 0 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 2 & a \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & 2 & a \\ a & b & 0 \end{vmatrix} + 2 \cdot 4 = 0$$

$$\text{故 } \begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & 2 & a \\ a & b & 0 \end{vmatrix} = 8.$$

### 三、解答题:17~22 小题,共 70 分.解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(17) (本题满分 10 分)

设曲线  $L: y = y(x) (x > e)$  经过点  $(e^2, 0)$ ,  $L$  上任一点  $P(x, y)$  到  $y$  轴的距离等于该点处的切线在  $y$  轴上的截距,

(I) 求  $y(x)$ .

(II) 在  $L$  上求一点, 使该点的切线与两坐标轴所围三角形面积最小, 并求此最小面积.

**【解析】**(I) 曲线  $L$  在点  $P(x, y)$  处的切线方程为  $Y - y = y'(X - x)$ , 令  $X = 0$ , 则切线在  $y$  轴上的截距为  $Y = y - xy'$ , 则  $x = y - xy'$ , 即  $y' - \frac{1}{x}y = -1$ , 解得  $y(x) = x(C - \ln x)$ , 其中  $C$  为任意常数.

又  $y(e^2) = 0$ , 则  $C = 2$ , 故  $y(x) = x(2 - \ln x)$ .

(II) 设曲线  $L$  在点  $(x, x(2 - \ln x))$  处的切线与两坐标轴所围三角形面积最小, 此时切线方程为

$$Y - x(2 - \ln x) = (1 - \ln x)(X - x).$$

令  $Y=0$ , 则  $X=\frac{x}{\ln x-1}$ ; 令  $X=0$ , 则  $Y=x$ .

故切线与两坐标轴所围三角形面积为  $S(x)=\frac{1}{2}XY=\frac{1}{2}\cdot\frac{x}{\ln x-1}\cdot x=\frac{x^2}{2(\ln x-1)}$ ,

则  $S'(x)=\frac{x(2\ln x-3)}{2(\ln x-1)^2}$ . 令  $S'(x)=0$ , 得驻点  $x=e^{\frac{3}{2}}$ .

当  $e < x < e^{\frac{3}{2}}$  时,  $S'(x) < 0$ ; 当  $x > e^{\frac{3}{2}}$  时,  $S'(x) > 0$ , 故  $S(x)$  在  $x=e^{\frac{3}{2}}$  处取得极小值, 同时也取最小值, 且最小值为  $S(e^{\frac{3}{2}})=e^3$ .

(18) (本题满分 12 分)

求函数  $f(x, y) = xe^{\cos y} + \frac{x^2}{2}$  的极值.

【解析】 $\begin{cases} f'_x = e^{\cos y} + x = 0 \\ f'_y = xe^{\cos y}(-\sin y) = 0 \end{cases}$ , 得驻点为:  $(-e^{-1}, k\pi)$ , 其中  $k$  为奇数;  $(-e, k\pi)$ ,

其中  $k$  为偶数.

$$\text{则 } \begin{cases} f''_{xx} = 1 \\ f''_{xy} = e^{\cos y}(-\sin y) \\ f''_{yy} = xe^{\cos y} \sin^2 y + xe^{\cos y}(-\cos y) \end{cases}$$

代入  $(-e^{-1}, k\pi)$ , 其中  $k$  为奇数, 得  $\begin{cases} A = f''_{xx} = 1 \\ B = f''_{xy} = 0 \\ C = f''_{yy} = -e^{-2} \end{cases}$ ,  $AC - B^2 < 0$ , 故  $(-e^{-1}, k\pi)$

不是极值点;

代入  $(-e, k\pi)$ , 其中  $k$  为偶数, 得  $\begin{cases} A = f''_{xx} = 1 \\ B = f''_{xy} = 0 \\ C = f''_{yy} = e^2 \end{cases}$ ,  $AC - B^2 > 0$  且  $A > 0$ , 故  $(-e, k\pi)$

是极小值点,  $f(-e, k\pi) = -\frac{e^2}{2}$  为极小值.

(19) (本题满分 12 分)

已知平面区域  $D = \left\{ (x, y) \mid 0 \leq y \leq \frac{1}{x\sqrt{1+x^2}}, x \geq 1 \right\}$ ,

(I) 求 D 的面积.

(II) 求 D 绕 x 轴旋转所成旋转体的体积.

【解析】(I) 由题设条件可知:

$$S = \int_1^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{1+x^2}} dx = \int_1^{+\infty} \frac{x}{x^2\sqrt{1+x^2}} dx = \int_{\sqrt{2}}^{+\infty} \frac{t}{(t^2-1)t} dt = \frac{1}{2} \ln \frac{t-1}{t+1} \Big|_{\sqrt{2}}^{+\infty} = \ln(\sqrt{2}+1);$$

$$(II) \text{ 旋转体体积 } V = \int_1^{+\infty} \pi y^2 dx = \pi \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2(1+x)^2} dx = \pi \int_1^{+\infty} \left[ \frac{1}{x^2} - \frac{1}{(1+x)^2} \right] dx = \pi \left( 1 - \frac{\pi}{4} \right).$$

(20)(本题满分 12 分)

设平面有界区域 D 位于第一象限, 由曲线  $x^2 + y^2 - xy = 1$ ,  $x^2 + y^2 - xy = 2$  与直线  $y = \sqrt{3}x$ ,  $y = 0$  围成, 计算  $\iint_D \frac{1}{3x^2 + y^2} dx dy$ .

【解析】本题目采用极坐标进行计算

$$\begin{aligned} & \iint_D \frac{1}{3x^2 + y^2} d\sigma \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\sqrt{\frac{1-\sin\theta\cos\theta}{1-\sin\theta\cos\theta}}}^{\sqrt{\frac{2-\sin\theta\cos\theta}{1-\sin\theta\cos\theta}}} \frac{1}{r^2(3\cos^2\theta + \sin^2\theta)} r dr = \int_0^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\sqrt{\frac{1-\sin\theta\cos\theta}{1-\sin\theta\cos\theta}}}^{\sqrt{\frac{2-\sin\theta\cos\theta}{1-\sin\theta\cos\theta}}} \frac{1}{(3\cos^2\theta + \sin^2\theta)} r dr \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{(3\cos^2\theta + \sin^2\theta)} \cdot \ln r \Big|_{\sqrt{\frac{1-\sin\theta\cos\theta}{1-\sin\theta\cos\theta}}}^{\sqrt{\frac{2-\sin\theta\cos\theta}{1-\sin\theta\cos\theta}}} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{(3\cos^2\theta + \sin^2\theta)} \cdot \ln \sqrt{2} d\theta \\ &= \frac{1}{2} \ln 2 \cdot \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{(3 + \tan^2\theta) \cdot \cos^2\theta} d\theta = \ln 2 \cdot \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{(3 + \tan^2\theta)} d \tan \theta \\ &= \frac{1}{2} \ln 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{\tan \theta}{\sqrt{3}} \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} = \frac{\pi}{8\sqrt{3}} \ln 2. \end{aligned}$$

(21)(本题满分 12 分)

设函数  $f(x)$  在  $[-a, a]$  上具有 2 阶连续导数, 证明:

(I) 若  $f(0) = 0$ , 则存在  $\xi \in (-a, a)$ , 使得  $f''(\xi) = \frac{1}{a^2} [f(a) + f(-a)]$ .

(II) 若  $f(x)$  在  $(-a, a)$  内取得极值, 则存在  $\eta \in (-a, a)$ , 使得

$$|f''(\eta)| \geq \frac{1}{2a^2} |f(a) - f(-a)|.$$

【解析】(I) 证明:  $f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(\eta)}{2!}x^2 = f'(0)x + \frac{f''(\eta)}{2!}x^2$ ,  $\eta$  介于 0 与  $x$  之间,

$$\text{则 } f(a) = f'(0)a + \frac{f''(\eta_1)}{2!}a^2, 0 < \eta_1 < a \quad ①$$

$$f(-a) = f'(0)(-a) + \frac{f''(\eta_2)}{2!}a^2, -a < \eta_2 < 0 \quad ②$$

$$①+② \text{ 得: } f(a) + f(-a) = \frac{a^2}{2}[f''(\eta_1) + f''(\eta_2)] \quad ③$$

又  $f''(x)$  在  $[\eta_2, \eta_1]$  上连续, 则必有最大值  $M$  与最小值  $m$ , 即

$$m \leq f''(\eta_1) \leq M; m \leq f''(\eta_2) \leq M; \text{ 从而 } m \leq \frac{f''(\eta_1) + f''(\eta_2)}{2} \leq M;$$

由介值定理得: 存在  $\xi \in [\eta_2, \eta_1] \subset (-a, a)$ , 有  $\frac{f''(\eta_1) + f''(\eta_2)}{2} = f''(\xi)$ , 代入③

得:

$$f(a) + f(-a) = a^2 f''(\xi), \text{ 即 } f''(\xi) = \frac{f(a) + f(-a)}{a^2}$$

(II) 证明: 设  $f(x)$  在  $x = x_0 \in (-a, a)$  取极值, 且  $f(x)$  在  $x = x_0$  可导, 则  $f'(x_0) = 0$ .

又

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(\gamma)}{2!}(x - x_0)^2 = f(x_0) + \frac{f''(\gamma)}{2!}(x - x_0)^2, \gamma \text{ 介于 } 0 \text{ 与 } x \text{ 之间,}$$

$$\text{则 } f(-a) = f(x_0) + \frac{f''(\gamma_1)}{2!}(-a - x_0)^2, -a < \gamma_1 < 0$$

$$f(a) = f(x_0) + \frac{f''(\gamma_2)}{2!}(a - x_0)^2, 0 < \gamma_2 < a$$

$$\begin{aligned} \text{从而 } |f(a) - f(-a)| &= \left| \frac{1}{2}(a - x_0)^2 f''(\gamma_2) - \frac{1}{2}(a + x_0)^2 f''(\gamma_1) \right| \\ &\leq \frac{1}{2} |(a - x_0)^2 f''(\gamma_2)| + \frac{1}{2} |(a + x_0)^2 f''(\gamma_1)| \end{aligned}$$

又  $|f''(x)|$  连续, 设  $M = \max\{|f''(\gamma_1)|, |f''(\gamma_2)|\}$ , 则

$$|f(a) - f(-a)| \leq \frac{1}{2} M (a + x_0)^2 + \frac{1}{2} M (a - x_0)^2 = M(a^2 + x_0^2)$$



又  $x_0 \in (-a, a)$ , 则  $|f(a) - f(-a)| \leq M(a^2 + x_0^2) \leq 2Ma^2$ , 则

$M \geq \frac{1}{2a^2}|f(a) - f(-a)|$ , 即存在  $\eta = \gamma_1$  或  $\eta = \gamma_2 \in (-a, a)$ , 有

$$|f''(\eta)| \geq \frac{1}{2a^2}|f(a) - f(-a)|.$$

(22)(本题满分 12 分)

设矩阵  $A$  满足: 对任意  $x_1, x_2, x_3$  均有  $A \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 + x_3 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 \\ x_2 - x_3 \end{pmatrix}$

(I) 求  $A$ ;

(II) 求可逆矩阵  $P$  与对角矩阵  $\Lambda$ , 使得  $P^{-1}AP = \Lambda$ .

【解析】(I) 因为  $A \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 + x_3 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 \\ x_2 - x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$  对任意的  $x_1, x_2, x_3$  均

成立, 所以  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ .

$$(II) |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -1 & -1 \\ -2 & \lambda + 1 & -1 \\ 0 & -1 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1) \cdot \begin{vmatrix} \lambda + 1 & -1 \\ -1 & \lambda + 1 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -1 & \lambda + 1 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 1)(\lambda^2 + 2\lambda) - 2(\lambda + 2) = (\lambda + 2)(\lambda - 2)(\lambda + 1) = 0.$$

所以  $A$  的特征值为  $\lambda_1 = -2, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -1$ .

$$\lambda_1 = -2 \text{ 时, } \lambda_1 E - A = \begin{pmatrix} -3 & -1 & -1 \\ -2 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 得特征向量 } \alpha_1 = (0, -1, 1)^T;$$

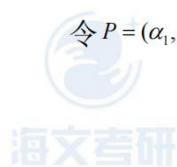
$$\lambda_2 = 2 \text{ 时, } \lambda_2 E - A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -2 & 3 & -1 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 得特征向量 } \alpha_2 = (4, 3, 1)^T;$$

$$\lambda_3 = -1 \text{ 时, } \lambda_3 E - A = \begin{pmatrix} -2 & -1 & -1 \\ -2 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 得特征向量 } \alpha_3 = (1, 0, -2)^T;$$





$$\text{令 } P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}, \text{ 则 } P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$



# 海文考研



海文考研



海文考研