

-、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】
$$k = \lim_{x \to \infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{x \ln(e + \frac{1}{x - 1})}{x} = \lim_{x \to \infty} \ln(e + \frac{1}{x - 1}) = 1$$

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

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

所以斜渐近线方程为 $y=x+\frac{1}{a}$

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

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

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

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

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

【答案】 (D)

【解析】当 $x \le 0$ 时,





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

当x>0时,



$$\int f(x)dx = \int (x+1)\cos x dx = \int (x+1)d\sin x = (x+1)\sin x - \int \sin x dx$$

 $=(x+1)\sin x + \cos x + C_2$

原函数在 $(-\infty,+\infty)$ 内连续,则在x=0处

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

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

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

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

(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 $n \to \infty$ 时()

- (A) x_{u} 是 y_{u} 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

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

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

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

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{y_n}{x_n} = 0.$$
故 y_n 是 x_n 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()



(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 λ_1, λ_2 ,则 λ_1, λ_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, $\lambda_{1,2} = -\frac{a}{2}$,

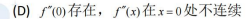
当 $\Delta = a^2 - 4b < 0$ 时,特征方程的根为 $\lambda_{1,2} = -\frac{a}{2} \pm \frac{\sqrt{4b - a^2}}{2}i$,

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







【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,
$$\begin{cases} x = t \\ y = -t \sin t, \frac{dy}{dx} = \frac{-\sin t - t \cos t}{1}; \end{cases}$$

当
$$t = 0$$
时,因为 $f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{t \to 0^{+}} \frac{t \sin t}{3t} = 0$;

$$f'_{-}(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{t \to 0^{-}} \frac{-t \sin t}{t} = 0$$
,

所以f'(0)=0.

2)
$$\lim_{x \to 0^+} f'(x) = \lim_{t \to 0^+} \frac{\sin t + t \cos t}{3} = 0 = f'(0); \lim_{x \to 0^-} f'(x) = \lim_{t \to 0^-} \frac{-\sin t - t \cos t}{3} = 0 = f'(0);$$

所以 $\lim_{x\to 0} f'(x) = f'(0) = 0$, 即f'(x)在x = 0连续.

3) 当
$$t = 0$$
 时, 因为 $f''_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} = \lim_{t \to 0^{+}} \frac{\sin t + t \cos t}{3 \cdot 3t} = \frac{2}{9}$;

$$f''_{-}(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} = \lim_{t \to 0^{-}} \frac{-\sin t - t\cos t}{t} = -2$$

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 $\alpha_0 = ($)

(A)
$$-\frac{1}{\ln(\ln 2)}$$

(B)
$$-\ln(\ln 2)$$

(C)
$$-\frac{1}{\ln 2}$$

【答案】(A)

【解析】 当
$$\alpha > 0$$
 时 $f(\alpha) = \int_2^{+\infty} \frac{1}{x(\ln x)^{\alpha+1}} dx = -\frac{1}{(\ln x)^{\alpha}} \cdot \frac{1}{\alpha} \Big|_1^{+\infty} = \frac{1}{(\ln 2)^{\alpha}} \cdot \frac{1}{\alpha}$

$$\text{FILM } f'(\alpha) = -\frac{1}{\left(\ln 2\right)^{\alpha}} \cdot \frac{1}{\alpha^2} - \frac{\ln \ln 2}{\left(\ln 2\right)^{\alpha}} \cdot \frac{1}{\alpha} = -\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\left(\ln 2\right)^{\alpha}} \cdot \left(\frac{1}{\alpha} + \ln \ln 2\right) = 0, \text{ and } \alpha_0 = -\frac{1}{\ln \ln 2}.$$



- a 的取值范围是()
 - (A) [0,1)

(B) [1,+∞)

(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 $4 - 4a \le 0$, 即 $a \ge 1$; 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,

$$\mathbb{N}\begin{pmatrix} A & E \\ O & B \end{pmatrix}^* = ($$

(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

$$\begin{pmatrix} A & E \\ O & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} |B|A^* & -A^*B^* \\ O & |A|B^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |B|AA^* & -AA^*B^* + |A|B^* \\ O & |A|BB^* \end{pmatrix}$$

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

- (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) $v_1^2 - v_2^2$

(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 γ 既可由 α_1 , α_2 线性表示,

也可由 β_1 , β_2 线性表示, 则 $\gamma = ($)

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

(A)
$$k \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, k \in \mathbb{R}$$
 (B) $k \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 10 \end{pmatrix}, k \in \mathbb{R}$

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

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

【答案】(D)

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

$$\mathbb{V}\left(\alpha_{1},\alpha_{2},-\beta_{1},-\beta_{2}\right) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 \\ 2 & 1 & -5 & 0 \\ 3 & 1 & -9 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

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

、填空题:11~16 小题,每小题 5 分,共 30 分.



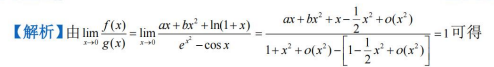




(11) 当 $x \to 0$ 时,函数 $f(x) = ax + bx^2 + \ln(1+x)$ 与 $g(x) = e^{x^2} - \cos x$ 是等价无穷小,

则 ab = _____.

【答案】-2



a+1=0, $b-\frac{1}{2}=\frac{3}{2}$, $\mathbb{R} \mathbb{P} a=-1, b=2$, 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 $l = \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \sqrt{1 + y'} dx = \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \sqrt{4 - x^2} dx$ <u> $x = 2 \sin t$ </u> $2 \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} 4 \cos^2 t dt$

$$=4\int_0^{\frac{\pi}{3}}1+\cos 2tdt=\sqrt{3}+\frac{4}{3}\pi.$$

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

【答案】 $-\frac{3}{2}$

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

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

将 **x=1**, **y=1** 代入原方程得 e^z+z=1⇒z=0

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

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】-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 $\int_1^3 f(x)dx=0$

【答案】 $\frac{1}{2}$

【解析】 $\int_{1}^{3} f(x)dx = \int_{1}^{2} f(x)dx + \int_{2}^{3} f(x)dx$

$$= \int_{1}^{2} f(x)dx + \int_{0}^{1} f(x+2)dx$$

$$= \int_{1}^{2} f(x)dx + \int_{0}^{1} [f(x) + x]dx$$

$$= \int_{1}^{2} f(x)dx + \int_{0}^{1} f(x)dx + \int_{0}^{1} xdx$$

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

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

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

(16)已知线性方程组 $\begin{cases} ax_1 + x_3 = 1 \\ x_1 + ax_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \end{cases}$ 有解,其中 a, b 为常数,若 $\begin{vmatrix} a & 0 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 2 & a \end{vmatrix} = 4$

【答案】8

【解析】由已知 $r(A)=r(A,b) \le 3 < 4$,故|A,b|=0



● 万学教育·海文書研www.wanxue.cn

2023 年全国硕士研究生招生考试数学 (二)

$$\mathbb{E}[A,b] = \begin{vmatrix} a & 0 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 0 \\ 1 & 2 & a & 0 \\ a & b & 0 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-1)^{1+4} \begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & 2 & a \\ a & b & 0 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{4+4} \begin{vmatrix} a & 0 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 2 & a \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & 2 & a \\ a & b & 0 \end{vmatrix} + 2 \cdot 4 = 0$$

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

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







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

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

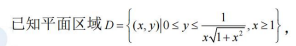
代入 $(-e^{-1},k\pi)$,其中k为奇数,得 $\begin{cases} A = f_{xx}'' = 1 \\ B = f_{xy}'' = 0 \\ C = f_{yy}'' = -e^{-2} \end{cases}$, $AC - B^2 < 0$,故 $(-e^{-1},k\pi)$

不是极值点;

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

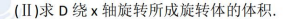
是极小值点, $f(-e,k\pi) = -\frac{e^2}{2}$ 为极小值.

(19)(本题满分 12 分)





(I)求 D的面积.



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

(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 $\iint_{0} \frac{1}{3x^2 + y^2} dx dy$.

【解析】本题目采用极坐标进行计算

$$\begin{split} &\iint_{D} \frac{1}{3x^{2} + y^{2}} d\sigma \\ &= \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\sqrt{\frac{1-\sin\theta\cos\theta}{1-\sin\theta\cos\theta}}}^{\sqrt{\frac{2}{1-\sin\theta\cos\theta}}} \frac{1}{r^{2}(3\cos^{2}\theta + \sin^{2}\theta)} r d\theta = \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\sqrt{\frac{1-\sin\theta\cos\theta}{1-\sin\theta\cos\theta}}}^{\sqrt{\frac{2}{1-\sin\theta\cos\theta}}} \frac{1}{(3\cos^{2}\theta + \sin^{2}\theta)} \frac{1}{r} d\theta \\ &= \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{(3\cos^{2}\theta + \sin^{2}\theta)} \cdot \ln r \left| \sqrt{\frac{2}{1-\sin\theta\cos\theta}} \right| d\theta = \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{(3\cos^{2}\theta + \sin^{2}\theta)} \cdot \ln \sqrt{2} d\theta \\ &= \frac{1}{2} \ln 2 \cdot \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{(3+\tan^{2}\theta) \cdot \cos^{2}\theta} d\theta = \ln 2 \cdot \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{(3+\tan^{2}\theta)} d \tan\theta \\ &= \frac{1}{2} \ln 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{\tan\theta}{\sqrt{3}} \left| \frac{\pi}{0} \right| = \frac{\pi}{8\sqrt{3}} \ln 2. \end{split}$$

(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

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





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

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

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

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

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:

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

(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

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(\gamma)}{2!}(x - x_0)^2 = f(x_0) + \frac{f''(\gamma)}{2!}(x - x_0)^2, \gamma \uparrow \uparrow 0 = x \ge 10$$

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

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

$$\iint |f(a) - f(-a)| = \left| \frac{1}{2} (a - x_0)^2 f''(\gamma_2) - \frac{1}{2} (a + x_0)^2 f''(\gamma_1) \right| \\
\leq \frac{1}{2} \left| (a - x_0)^2 f''(\gamma_2) \right| + \frac{1}{2} \left| (a + x_0)^2 f''(\gamma_1) \right|$$

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

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



12



ラ 万学教育・海文喜研 www.wanxue.cn

2023 年全国硕士研究生招生考试数学 (二)

又 $x_0 \in (-a,a)$, 则 $|f(a) - f(-a)| \le M(a^2 + x_0^2) \le 2Ma^2$, 则 $M \ge \frac{1}{2a^2} |f(a) - f(-a)|, 即存在<math>\eta = \gamma_1$ 或 $\eta = \gamma_2 \in (-a,a)$,有 $|f''(\eta)| \ge \frac{1}{2a^2} |f(a) - f(-a)|.$



(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 Λ , 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 $\lambda = -2, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -1$.

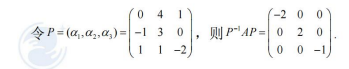
$$\lambda_1 = -2$$
 时, $\lambda_1 E - A = \begin{pmatrix} -3 & -1 & -1 \\ -2 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$,得特征向量 $\alpha_1 = (0, -1, 1)^T$;

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

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









海文考研





