2005 年错题

(1) 设
$$y = (1 + \sin x)^x$$
, 则 $dy|_{x=\pi} =$ _____.

(1)【详解】先求出函数的导数,再求函数在某点的微分.

方法 1: 利用恒等变形得 $y = (1 + \sin x)^x = e^{x \ln(1 + \sin x)}$, 于是

$$y' = e^{x \ln(1+\sin x)} \cdot \left[\ln(1+\sin x) + x \cdot \frac{\cos x}{1+\sin x}\right],$$

从而 $dy \Big|_{x=\pi} = y'(\pi)dx = -\pi dx.$

方法 2: 两边取对数, $\ln y = x \ln(1 + \sin x)$, 对 x 求导, 得

$$\frac{1}{y}\Box y' = \ln(1+\sin x) + \frac{x\cos x}{1+\sin x},$$
于是
$$y' = (1+\sin x)^x \cdot \left[\ln(1+\sin x) + x \cdot \frac{\cos x}{1+\sin x}\right],$$
故
$$dy \Big|_{x=\pi} = y'(\pi)dx = -\pi dx.$$

【详解】求方程
$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$$
的解,有公式

$$y = e^{-\int P(x)dx} \left[\int Q(x)e^{\int P(x)dx} dx + C \right]$$
 (其中 C 是常数).

将原方程等价化为 $y' + \frac{2}{x}y = \ln x$, 于是利用公式得方程的通解

$$y = e^{-\int_{x}^{2} dx} \left[\int \ln x \cdot e^{\int_{x}^{2} dx} dx + C \right]$$

$$= \frac{1}{x^{2}} \cdot \left[\int x^{2} \ln x dx + C \right] = \frac{1}{3} x \ln x - \frac{1}{9} x + \frac{C}{x^{2}}, (其中 C 是常数)$$
由 $y(1) = -\frac{1}{9}$ 得 $C = 0$, 故所求解为 $y = \frac{1}{3} x \ln x - \frac{1}{9} x$.

(5) 当
$$x \to 0$$
 时, $\alpha(x) = kx^2$ 与 $\beta(x) = \sqrt{1 + x \arcsin x} - \sqrt{\cos x}$ 是等价无穷小,则 k= ____

(5)【详解】由题设,

$$\lim_{x\to 0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = \lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x \arcsin x} - \sqrt{\cos x}}{kx^2} = \lim_{x\to 0} \frac{x \arcsin x + 1 - \cos x}{kx^2 \left(\sqrt{1+x \arcsin x} + \sqrt{\cos x}\right)}$$

$$= \frac{1}{2k} \lim_{x\to 0} \frac{x \arcsin x + 1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2k} \left[\lim_{x\to 0} \frac{\arcsin x}{x} + \lim_{x\to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \right],$$
又因为
$$\lim_{x\to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}, \quad \lim_{x\to 0} \frac{\arcsin x}{x} = \frac{1}{2k} \lim_{x\to 0} \frac{u}{\sin x} = 1$$
所以
$$\lim_{x\to 0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = \frac{1}{2k} \left(\frac{1}{2} + 1 \right) = \frac{3}{4k}$$
由题设 $x \to 0$ 时 $\alpha(x) \sim \beta(x)$,所以 $\frac{3}{4k} = 1$, 得 $k = \frac{3}{4}$.

- 田趣文 $x \to 0$ 时 $\alpha(x) \sim \beta(x)$,所以 $\frac{1}{4k} = 1$, 符 $k = \frac{1}{4}$.
- (8) 设 F(x)是连续函数 f(x)的一个原函数," $M \Leftrightarrow N$ "表示"M 的充分必要条件是 N",则必有
 - (A) F(x)是偶函数 ⇔ f(x)是奇函数.
 - (B) F(x)是奇函数 ⇔ f(x)是偶函数.
 - (C) F(x)是周期函数 ⇔ f(x)是周期函数.
 - (D) F(x)是单调函数 ⇔ f(x)是单调函数.

方法1:应用函数奇偶性的定义判定,

函数
$$f(x)$$
 的任一原函数可表示为 $F(x) = \int_0^x f(t)dt + C$,且 $F'(x) = f(x)$.
 当 $F(x)$ 为 偶 函 数 时 , 有 $F(-x) = F(x)$, 于 是 $F'(-x) \cdot (-1) = F'(x)$, 即 $-f(-x) = f(x)$, 亦即 $f(-x) = -f(x)$, 可见 $f(x)$ 为 奇函数 ;

反过来, 若 f(x) 为奇函数, 则 $F(-x) = \int_0^{-x} f(t)dt + C$, 令 t = -k, 则有 dt = -dk, 所以 $F(-x) = \int_0^{-x} f(t)dt + C = -\int_0^x f(-k)dk + C = \int_0^x f(k)dk + C = F(x)$,

从而
$$F(x) = \int_{0}^{x} f(t)dt + C$$
 为偶函数,可见(A)为正确选项.

方法 2: 排除法,

令
$$f(x) = 1$$
,则取 $F(x) = x + 1$,排除(B)、(C);

令
$$f(x) = x$$
, 则取 $F(x) = \frac{1}{2}x^2$,排除(D);

(9) 设函数 y=y(x)由参数方程 $\begin{cases} x = t^2 + 2t, \\ y = \ln(1+t) \end{cases}$ 确定,则曲线 y=y(x)在 x=3 处的法线与 x 轴交

点的横坐标是

(A)
$$\frac{1}{8} \ln 2 + 3$$

(A)
$$\frac{1}{8} \ln 2 + 3$$
. (B) $-\frac{1}{8} \ln 2 + 3$.

(C)
$$-8 \ln 2 + 3$$
.

(D) $8 \ln 2 + 3$.

【详解】当x=3时,有 $t^2+2t=3$,得 $t_1=1,t_2=-3$ (舍去,此时y无意义),

曲线
$$y = y(x)$$
 的导数为
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dt}{dt}} = \frac{1}{1+t} = \frac{1}{2(t+1)^2},$$

所以曲线 y = y(x) 在 x = 3 (即 t = 1)处的切线斜率为 $\frac{1}{8}$

于是在该处的法线的斜率为-8, 所以过点(3, ln 2)的法线方程为

$$y - \ln 2 = -8(x-3)$$
,

令 y=0, 得其与 x 轴交点的横坐标为: $\frac{1}{8}\ln 2+3$, 故应(A).

(11) 设函数 $u(x,y) = \varphi(x+y) + \varphi(x-y) + \int_{x-y}^{x+y} \psi(t) dt$,其中函数 φ 具有二阶导数, ψ 具有一阶导数,则必有

(A)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$$
. (B) $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$

(C)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$$
. (D) $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$.

【详解】因为
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \varphi'(x+y) + \varphi'(x-y) + \psi(x+y) - \psi(x-y)$$
,

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \varphi'(x+y) - \varphi'(x-y) + \psi(x+y) + \psi(x-y),$$

于是
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \varphi''(x+y) + \varphi''(x-y) + \psi'(x+y) - \psi'(x-y)$$
,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \varphi''(x+y) - \varphi''(x-y) + \psi'(x+y) + \psi'(x-y),$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \varphi''(x+y) + \varphi''(x-y) + \psi'(x+y) - \psi'(x-y),$$

可见有
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$$
, 应选(B).

(16) (本题满分 11 分)

如图, C_1 和 C_2 分别是 $y=\frac{1}{2}(1+e^x)$ 和 $y=e^x$ 的图象,过点(0,1)的曲线 C_3 是一单调增函数的图象.过 C_2 上任一点 M(x,y)分别作垂直于 x 轴和 y 轴的直线 l_x 和 l_y .记 C_1 , C_2 与 l_x 所围图形的面积为 $S_1(x)$; C_2 , C_3 与 l_y 所围图形的面积为 $S_2(y)$.如果总有 $S_1(x)=S_2(y)$,求曲线 S_3 0 的方程 S_4 0 的方程 S_4 0 以).

(16) 【详解】由题设图形知, C_3 在 C_1 的左侧,根据平面图形的面积公式得,

$$S_1(x) = \int_0^x [e^t - \frac{1}{2}(1 + e^t)]dt = \frac{1}{2}(e^x - x - 1),$$

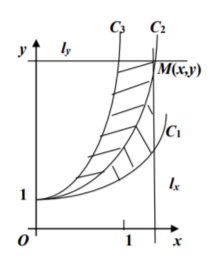
$$S_2(y) = \int_1^y (\ln t - \varphi(t))dt,$$

由
$$S_1(x) = S_2(y)$$
, 得

$$\frac{1}{2}(e^x - x - 1) = \int_1^y (\ln t - \varphi(t)) dt ,$$

注意到M(x,y)是 $y=e^x$ 的点,

于是
$$\frac{1}{2}(y - \ln y - 1) = \int_{1}^{y} (\ln t - \varphi(t)) dt$$



两边对
$$y$$
 求导得 $\frac{1}{2}(1-\frac{1}{y}) = \ln y - \varphi(y)$,

整理上面关系式得函数关系为: $x = \varphi(y) = \ln y - \frac{y-1}{2y}$.

(17) (本题满分 11 分)

如图,曲线 C 的方程为 y=f(x),点(3,2)是它的一个拐点,直线 l_1 与 l_2 分别是曲线 C 在点 (0,0) 与 (3,2) 处的 切线, 其交点为 (2,4).设函数 f(x) 具有三阶连续导数, 计算定积分 $\int_0^3 (x^2+x)f'''(x)dx.$

(17)【详解】由直线 l_1 过 (0,0) 和 (2,4) 两点知直线 l_1 的斜率为 2. 由直线 l_1 是曲线 C 在点(0,0) 的切线,由导数的几何意义知 f'(0)=2. 同理可得 f'(3)=-2. 另外由点(3,2)是曲线 C 的一个拐点知 f''(3)=0.

由分部积分公式,

$$\int_{0}^{3} (x^{2} + x) f'''(x) dx = \int_{0}^{3} (x^{2} + x) df''(x) = (x^{2} + x) f''(x) \Big|_{0}^{3} - \int_{0}^{3} f''(x) (2x + 1) dx$$

$$= (3^{2} + 3) f''(3) - (0^{2} + 0) f''(0) - \int_{0}^{3} f''(x) (2x + 1) dx$$

$$= -\int_{0}^{3} (2x + 1) df'(x) = -(2x + 1) f'(x) \Big|_{0}^{3} + 2 \int_{0}^{3} f'(x) dx$$

$$= -(2 \times 3 + 1) f'(3) + (2 \times 0 + 1) f'(0) + 2 \int_{0}^{3} f'(x) dx$$

$$= 16 + 2[f(3) - f(0)] = 20.$$

(22) (本题满分9分)

确 定 常 数 a, 使 向 量 组 $\alpha_1 = (1,1,a)^T$, $\alpha_2 = (1,a,1)^T$, $\alpha_3 = (a,1,1)^T$ 可 由 向 量 组 $\beta_1 = (1,1,a)^T$, $\beta_2 = (-2,a,4)^T$, $\beta_3 = (-2,a,a)^T$ 线性表示, 但向量组 β_1,β_2,β_3 不能由向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表示.

方法 1: 记 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3), B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$. 由于 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出,故 r(A) < 3,(若 r(A) = 3,则任何三维向量都可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出),从而

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix} \underbrace{ \frac{1 + a + 2 + a}{1 + a + 1}}_{\text{mag a}} \begin{vmatrix} 2 + a + 2 + a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix} \underbrace{ \frac{1 + a + 2 + a}{2 + a + 2 + a}}_{\text{mag a}} \underbrace{ \frac{1 + a + 2 + a}{2 + a + 2 + a}}_{\text{mag a}} \underbrace{ \frac{1 + a + 1}$$

 按第3列展开
$$(2+a)\cdot(-1)^{1+3}\times1\times\begin{vmatrix}0&a-1\\a-1&0\end{vmatrix}=-(2+a)(a-1)^2=0$$

(其中(-1)1+3 指数中的1和3分别是1所在的行数和列数)

从而得a=1或a=-2.

当 a = 1 时, $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \beta_1 = [1,1,1]^T$,则 $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \beta_1 + 0 \cdot \beta_2 + 0 \cdot \beta_3$,

故 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 可由 β_1,β_2,β_3 线性表出,但 $\beta_2=[-2,1,4]^T$ 不能由 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表出(因

为方程组
$$\beta_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
,即 $\begin{cases} k_1 + k_2 + k_3 = -2 \\ k_1 + k_2 + k_3 = 1 \end{cases}$ 无解),故 $a = 1$ 符 $k_1 + k_2 + k_3 = 4$

合題意.

当a=-2时,由于

因 $r(B)=2\neq r(B:\alpha_2)=3$,系数矩阵的秩和增广矩阵的秩不相等,故方程组 $BX=\alpha_2$ 无解,故 α_2 不能由 β_1,β_2,β_3 线性表出,这和题设矛盾,故a=-2 不合题意. 因此 a=1 .

方法 2: 对矩阵 $\overline{A}=(eta_1,eta_2,eta_3$: $lpha_1,lpha_2,lpha_3$)作初等行变换,有

$$\overline{A} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3 : \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -2 & \vdots & 1 & 1 & a \\ 1 & a & a & \vdots & 1 & a & 1 \\ a & 4 & a & \vdots & a & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\frac{3\dot{\vec{1}}\vec{1}-2\dot{\vec{1}}\vec{1}\times2}{0}\begin{bmatrix}1&-2&-2&\vdots&1&1&a\\0&a+2&a+2&\vdots&0&a-1&0\\0&0&a-4&\vdots&0&3(1-a)&1-a\end{bmatrix},$$

当
$$a = -2$$
 时, $\overline{A} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & -2 & \vdots & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -6 & \vdots & 0 & 3 & 3 \end{bmatrix}$,不存在非零常数 k_1, k_2, k_3 ,

使得
$$\begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ -6 \end{pmatrix}$$
, α_2 不能由 β_1 , β_2 , β_3 线性表示, 因此 $a \neq -2$: $\beta_1 = 4$ 时,

$$\overline{A} \to \begin{bmatrix} 1 & -2 & -2 & \vdots & 1 & 1 & 4 \\ 0 & 6 & 6 & \vdots & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & 0 & -9 & -3 \end{bmatrix},$$

 α , 不能由 β , β , β , 线性表示, 不存在非零常数 k, k, k,

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} -2 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad \text{ISI th } a \neq 4.$$

而当 $a \neq -2$ 且 $a \neq 4$ 时,秩 $r(\beta_1,\beta_2,\beta_3) = 3$,此时向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 可由向量组 β_1,β_2,β_3 线性表示。又

$$\begin{split} \overline{B} &= (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \\ \vdots \\ \beta_1, \beta_2, \beta_3) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & a & \vdots & 1 & -2 & -2 \\ 1 & a & 1 & \vdots & 1 & a & a \\ a & 1 & 1 & \vdots & a & 4 & a \end{bmatrix} \\ & 2 \\ \uparrow \overline{1} \\ -1 \\ \uparrow \overline{1}, \\ 3 \\ \uparrow \overline{1} \\ -1 \\ \uparrow \overline{1} \\ \times a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & a & \vdots & 1 & -2 & -2 \\ 0 & a - 1 & 1 - a & \vdots & 0 & a + 2 & a + 2 \\ 0 & 1 - a & 1 - a^2 & \vdots & 0 & 4 + 2a & 3a \end{bmatrix} \\ & 3 \\ \uparrow \overline{1} \\ + 2 \\ \uparrow \overline{1} \\ \hline \begin{bmatrix} 1 & 1 & a & \vdots & 1 & -2 & -2 \\ 0 & a - 1 & 1 - a & \vdots & 0 & a + 2 & a + 2 \\ 0 & 0 & 2 - a - a^2 & \vdots & 0 & 6 + 3a & 4a + 2 \end{bmatrix}, \end{split}$$

由 題 设 向 量 组 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 不 能 由 向 量 组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线 性 表 示 , 则 方 程 组 $(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3) x = \beta_1 \, \text{或} (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3) x = \beta_2 \, \text{或} (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3) x = \beta_3 \, \text{无解}, \ \text{故系数矩阵的秩}$ ≠ 增广矩阵的秩, 故 $r(\overline{B}) \neq r(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3)$.

又当 $a \neq -2$ 且 $a \neq 4$ 时, $r(\overline{B}) = 3$,则必有a - 1 = 0或 $2 - a - a^2 = 0$,即a = 1或a = -2.

综上所述,满足题设条件的a只能是: a=1.

方法 3: 记 $A=(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3), B=(\beta_1,\beta_2,\beta_3)$, 对矩阵(A:B)作初等行变换, 得

$$\begin{split} \left(A \vdots B\right) &= (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \vdots \beta_1, \beta_2, \beta_3) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & a & \vdots & 1 & -2 & -2 \\ 1 & a & 1 & \vdots & 1 & a & a \\ a & 1 & 1 & \vdots & a & 4 & a \end{bmatrix} \\ & 2 \overleftarrow{\uparrow} \overrightarrow{\uparrow} - 1 \overleftarrow{\uparrow} \overrightarrow{\uparrow}, & \begin{bmatrix} 1 & 1 & a & \vdots & 1 & -2 & -2 \\ 0 & a - 1 & 1 - a & \vdots & 0 & a + 2 & a + 2 \\ 0 & 1 - a & 1 - a^2 & \vdots & 0 & 4 + 2a & 3a \end{bmatrix} \\ & 3 \overleftarrow{\uparrow} \overrightarrow{\uparrow} + 2 \overleftarrow{\uparrow} \overrightarrow{\uparrow} & \begin{bmatrix} 1 & 1 & a & \vdots & 1 & -2 & -2 \\ 0 & a - 1 & 1 - a & \vdots & 0 & a + 2 & a + 2 \\ 0 & 0 & 2 - a - a^2 & \vdots & 0 & 6 + 3a & 4a + 2 \end{bmatrix}, \end{split}$$

由于 β_1 , β_2 , β_3 不能由 α_1 , α_2 , α_3 线性表出,故 r(A) < 3,(若 r(A) = 3 ,则任何三 维向量都可以由 α_1 , α_2 , α_3 线性表出),从而

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix} \underbrace{ \text{HP$\hat{\pi}$2.37f} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$ft}} \begin{vmatrix} 2+a & 2+a & 2+a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix} \underbrace{ \text{LP$\hat{\pi}$1$fth}}_{\text{MP$\hat{\pi}1fth}} \underbrace{ (2+a) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} - 17f}_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ (2+a) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 & 0 \\ a-1 & 0 & 0 \end{vmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{pmatrix} }_{\text{MP$\hat{\pi}$1$fth}} \underbrace{ \frac{2}{1} + a \begin{pmatrix} 1$$

从而得a=1或a=-2.

当a=1时,

$$(A \vdots B) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \vdots 1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \vdots 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \vdots 0 & 9 & 6 \end{pmatrix},$$

则 $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \beta_1 + 0 \cdot \beta_2 + 0 \cdot \beta_3$, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 可由 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性表出,但由于 $r(A) = 1 \neq r(A:\beta_2) = 2$,系数矩阵的秩和增广矩阵的秩不相等,方程组 $Ax = \beta_2$ 无解, $\beta_2 = [-2,1,4]^T$ 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出。或由于 $r(A) = 1 \neq r(A:\beta_3) = 2$,系数矩阵的秩和增广矩阵的秩不相等,方程组 $Ax = \beta_3$ 无解, β_3 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出,即 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出,故 $\alpha = 1$ 符合题意。

 $\stackrel{\text{def}}{=} a = -2 \text{ lef}$.

$$(A \vdots B) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \vdots 1 & -2 & 2 \\ 0 & -3 & 3 \vdots 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \vdots 0 & 0 & -6 \end{pmatrix},$$

因 $r(A)=2\neq r(A:eta_3)=3$, 系数矩阵的秩和增广矩阵的秩不相等, eta_1,eta_2,eta_3 不能由 $lpha_1,lpha_2,lpha_3$ 线性表出,但 $r(B)=2\neq r(B:lpha_2)=3$ (或 $r(B:lpha_3)=3$),系数矩阵的秩和增广矩阵的秩不相等,即 $BX=lpha_2$ (或 $BX=lpha_3$)无解,即 $lpha_1,lpha_2,lpha_3$ 不能由 eta_1,eta_2,eta_3 线性表出,与题设矛盾,故lpha=-2不合题意。

2006 年错题

- (4) 微分方程 $y' = \frac{y(1-x)}{x}$ 的通解是_____
- (4) 【答案】 *Cxe*^{-x}

【详解】分离变量,

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

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

(18) .

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

证明: (1) $\lim_{\substack{x\to\infty\\x\to\infty}}$ 存在, 并求极限

(2) 计算
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x_{n+1}}{x_n}\right)^{\frac{1}{x_n^2}}$$

(18) 【详解】(I) 由于 $0 < x < \pi$ 时, $0 < \sin x < x$,于是 $0 < x_{n+1} = \sin x_n \le x_n$,说明数列 $\left\{x_n\right\}$ 单调减少且 $x_n > 0$. 由单调有界准则知 $\lim_{n \to \infty} x_n$ 存在.记为 A.

递推公式两边取极限得 $A = \sin A$, : A = 0

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

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

$$\lim_{t \to 0} \left(\frac{\sin t}{t}\right)^{\frac{1}{t^{2}}} = e^{\lim_{t \to 0} \frac{1}{t^{2}} \ln\left(\frac{\sin t}{t}\right)} = e^{\lim_{t \to 0} \frac{1}{2t} \ln\left(\frac{\sin t}{t}\right)} = e^{\lim_{t \to 0} \frac{1}{\sin t} \ln\left(\frac{(t \cos t - \sin t)}{t^{2}}\right)}$$

$$= e^{\lim_{t \to 0} \frac{t \cos t - \sin t}{2t^{3}}} = e^{\lim_{t \to 0} \frac{\cos t - t \sin t - \cos t}{6t^{2}}} = e^{\lim_{t \to 0} \frac{-\sin t}{6t}} = e^{\frac{1}{6}}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{x_{n+1}}{x}\right)^{\frac{1}{x_{n}^{2}}} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{\sin x_{n}}{x}\right)^{\frac{1}{x_{n}^{2}}} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{\sin x_{n}}{x}\right)^{\frac{1}{x^{2}}} = e^{\frac{1}{6}}$$

2007 年错题

所以

(5) 曲线 $y = \frac{1}{x} + \ln(1 + e^x)$,渐近线的条数为

(A) 0.

(B) 1.

(C) 2.

(D) 3.

【详解】因为
$$\lim_{x\to 0} y = \lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{x} + \ln(1+e^x)\right) = \lim_{x\to 0} \frac{1}{x} + \lim_{x\to 0} \ln(1+e^x) = \infty$$
,

所以x=0是一条铅直渐近线;

因为
$$\lim_{x \to -\infty} y = \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{1}{x} + \ln(1 + e^x) \right) = \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} + \lim_{x \to -\infty} \ln(1 + e^x) = 0 + 0 = 0$$
,

所以y=0是沿 $x\to -\infty$ 方向的一条水平渐近线;

$$\Rightarrow a = \lim_{x \to +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{x} + \ln(1 + e^{x})}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1}{x^{2}} + \frac{\ln(1 + e^{x})}{x} \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^{2}} + \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1 + e^{x})}{x} \quad \underline{\text{ABWith}} \quad 0 + \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x}}{1 + e^{x}} = 1$$

$$\Rightarrow b = \lim_{x \to +\infty} \left(y - a \cdot x \right) = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1}{x} + \ln(1 + e^{x}) - x \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} + \lim_{x \to +\infty} \left(\ln(1 + e^{x}) - x \right) \quad \underline{x = \ln e^{x}} \quad 0 + \lim_{x \to +\infty} \left(\ln(1 + e^{x}) - \ln e^{x} \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \ln\left(\frac{1 + e^{x}}{e^{x}} \right) = \lim_{x \to +\infty} \ln(e^{-x} + 1) = \ln 1 = 0$$

所以v=x是曲线的斜渐近线,所以共有3条,选择(D)

(7) 二元函数 f(x, y)在点(0, 0) 处可微的一个充分条件是

(A)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} [f(x,y)-f(0,0)] = 0$$
.

(B)
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x} = 0$$
, $\lim_{y\to 0} \frac{f(0,y) - f(0,0)}{y} = 0$.

(C)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{f(x,y)-f(0,0)}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0$$
.

(D)
$$\lim_{x\to 0} [f_x'(x,0) - f_x'(0,0)] = 0$$
, $\mathbb{E}\lim_{y\to 0} [f_y'(0,y) - f_y'(0,0)] = 0$.

【详解】一般提到的全微分存在的一个充分条件是: 设函数 f(x,y) 在点 (x_0,y_0) 处存在全微分,但题设的 A.B.C.D. 中没有一个能推出上述充分条件,所以改用全微分的定义检查之. 全微分的定义是: 设 f(x,y) 在点 (x_0,y_0) 的某领域内有定义,且 f(x,y) 在点 (x_0,y_0) 处的全增量可以写成 $f(x_0+\Delta x,y_0+\Delta y)-f(x_0,y_0)=A\Delta x+B\Delta y+o(\rho)$,其中 A,B 为与

 Δx , Δy 无关的常数, $\rho = \sqrt{\left(\Delta x\right)^2 + \left(\Delta y\right)^2}$, $\lim_{\rho \to 0} \frac{o(\rho)}{\rho} = 0$, 则称 f(x, y) 在点 $\left(x_0, y_0\right)$ 处可微, $A\Delta x + B\Delta y$ 称为 f(x, y) 在点 $\left(x_0, y_0\right)$ 处的全微分,对照此定义,就可解决本题.

选项 A. 相当于已知 f(x,y) 在点(0,0) 处连续; 选项 B. 相当于已知两个一阶偏导数 $f_x'(0,0)$, $f_y'(0,0)$ 存在,因此 A. B. 均不能保证 f(x,y) 在点(0,0) 处可微. 选项 D. 相当于已知两个一阶偏导数 $f_x'(0,0)$, $f_y'(0,0)$ 存在,但不能推导出两个一阶偏导函数 $f_x'(x,y)$, $f_y'(x,y)$ 在点(0,0) 处连续,因此也不能保证 f(x,y) 在点(0,0) 处可微.

由
$$C.$$
 $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{[f(x,y)-f(0,0)]}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0$,推知

$$f(x,y) - f(0,0) = \alpha \sqrt{x^2 + y^2} = 0 \cdot x + 0 \cdot y + o(\rho),$$

其中
$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$$
, $\lim_{\rho \to 0} \frac{o(\rho)}{\rho} = \lim_{\rho \to 0} \alpha = 0$.对照全微分定义, 相当于

$$x_0 = 0, y_0 = 0, \Delta x = x, \Delta y = y, A = 0, B = 0.$$

可见 f(x, y) 在 (0,0) 点可微, 故选择(C).

(14) 二阶常系数非齐次线性微分方程 $y'' - 4y' + 3y = 2e^{2x}$ 的通解为

【详解】这是二阶常系数非齐次线性微分方程,且函数 f(x) 是 $P_m(x)e^{\lambda x}$ 型(其中 $P_m(x)=2,\lambda=2$).

所给方程对应的齐次方程为 y''-4y'+3y=0 ,它的特征方程为 $r^2-4r+3=0$,得特征根 $r_1=1,r_2=3$,对应齐次方程的通解 $y=C_1e^{r_1x}+C_2e^{r_2x}=C_1e^x+C_2e^{3x}$

由于这里 $\lambda=2$ 不是特征方程的根,所以应设该非齐次方程的一个特解为 $y^*=Ae^{2x}$,所以 $\left(y^*\right)'=2Ae^{2x}$, $\left(y^*\right)''=4Ae^{2x}$,代入原方程: $4Ae^{2x}-4\cdot 2Ae^{2x}+3Ae^{2x}=2e^{2x}$,则 A=-2,所以 $y^*=-2e^{2x}$.故得原方程的通解为 $y=C_1e^x+C_2e^{3x}-2e^{2x}$.

(17) (本题满分 10 分)

设 f(x)是区间 $[0,\frac{\pi}{4}]$ 上的单调、可导函数,且满足

$$\int_0^{f(x)} f^{-1}(t)dt = \int_0^x t \frac{\cos t - \sin t}{\sin t + \cos t} dt,$$

其中 f^{-1} 是 f 的反函数,求 f(x).

【详解】方程
$$\int_0^{f(x)} f^{-1}(t)dt = \int_0^x t \frac{\cos t - \sin t}{\sin t + \cos t} dt$$
 两边对 x 求导, 得
$$f^{-1}[f(x)]\Box f'(x) = x \frac{\cos x - \sin x}{\sin x + \cos x}, \quad \text{即 } xf'(x) = x \frac{\cos x - \sin x}{\sin x + \cos x}$$

当 $x \neq 0$ 时,对上式两边同时除以x,得 $f'(x) = \frac{\cos x - \sin x}{\sin x + \cos x}$,所以

$$f(x) = \int \frac{\cos x - \sin x}{\sin x + \cos x} dx = \int \frac{d(\sin x + \cos x)}{\sin x + \cos x} = \ln\left|\sin x + \cos x\right| + C$$

在已知等式中令x=0,得 $\int_0^{f(0)} f^{-1}(t)dt = 0$. 因f(x)是 $[0,\frac{\pi}{4}]$ 上的单调可导函数, $f^{-1}(t)$

的值域为 $[0,\frac{\pi}{4}]$, 它是单调非负的, 故必有f(0)=0, 从而两边对上式取 $x\to 0^+$ 极限

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = f(0) = C = 0$$

于是 $f(x) = \ln \left| \sin x + \cos x \right|$,因为 $x \in [0, \frac{\pi}{4}]$,故 $f(x) = \ln (\sin x + \cos x), x \in [0, \frac{\pi}{4}]$.

(18) (本题满分11分)

设 D 是位于曲线 $y = \sqrt{x} a^{-\frac{x}{2a}} (a > 1, 0 \le x < +\infty)$ 下方、x 轴上方的无界区域。

- (I) 求区域 D 绕 x 轴旋转一周所成旋转体的体积 V(a);
- (II) 当 a 为何值时, V(a)最小? 并求此最小值.

(18) 【详解】(I)
$$V(a) = \pi \int_0^\infty x a^{-\frac{x}{a}} dx = -\frac{a}{\ln a} \pi \int_0^\infty x d\left(a^{-\frac{x}{a}}\right)$$
$$= -\frac{a}{\ln a} \pi \left[x a^{-\frac{x}{a}}\right]_0^{+\infty} + \frac{a}{\ln a} \pi \int_0^\infty a^{-\frac{x}{a}} dx = \pi \left(\frac{a}{\ln a}\right)^2$$

(II)
$$V'(a) = \left[\pi \left(\frac{a}{\ln a}\right)^2\right]' = \pi \Box \frac{2a \ln^2 a - a^2 \Box 2 \ln a \Box \frac{1}{a}}{\ln^4 a} = \pi \Box \frac{2a \ln a - 2a}{\ln^3 a} = 2\pi \left(\frac{a(\ln a - 1)}{\ln^3 a}\right)$$

令V'(a) = 0, 得 $\ln a = 1$, 从而a = e. 当1 < a < e时, V'(a) < 0, V(a)单调减少;

当a>e时,V'(a)>0,V(a)单调增加. 所以a=e时V最小,最小体积为 $V_{\min}(a)=\pi e^2$

(19) (本题满分 10 分)

求微分方程 $y''(x+y'^2) = y'$ 满足初始条件 y(1) = y'(1) = 1的特解。

(19)【详解】令y' = p,则y'' = p',原方程化为 $p'(x + p^2) = p$.

两边同时除以 p'p, 得 $\frac{x}{p} + p = \frac{1}{p'}$

将
$$p' = \frac{dp}{dx}$$
带入上式,得 $\frac{dx}{dp} - \frac{x}{p} = p$

按一阶线性方程求导公式,得

$$x = e^{\int \frac{1}{\rho} dp} (\int p e^{\int -\frac{1}{\rho} dp} dp + C) = e^{\ln p + C} (\int p e^{\int -\frac{1}{\rho} dp} dp) = p[\int dp + C] = p(p + C)$$
 带入初始条件得 $C = 0$,于是 $p^2 = x$.由 $y'(1) = 1$ 知 $p = \sqrt{x}$,即 $\frac{dy}{dx} = \sqrt{x}$ 解得 $y = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + C_1$,带入初始条件得 $C_1 = \frac{1}{3}$,所以特解为 $y = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{3}$.

(24) (本题满分 11 分)

设 3 阶对称矩阵 A 的特征值 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -2, \quad \alpha_1 = (1,-1,1)^T$ 是 A 的属于 λ_1 的一个特征向量,记 $B = A^5 - 4A^3 + E$ 其中 E 为 3 阶单位矩阵.

- (I) 验证 α_1 是矩阵 B 的特征向量,并求 B 的全部特征值与特征向量.
- (II) 求矩阵 B .

(24) 【详解】 (I) 由
$$A\alpha_1 = \alpha_1$$
, 可得 $A^k\alpha_1 = A^{k-1}(A\alpha_1) = A^{k-1}\alpha_1 = \cdots = \alpha_1$, k 是正整数,故
$$B\alpha_1 = (A^5 - 4A^3 + E)\alpha_1 = A^5\alpha_1 - 4A^3\alpha_1 + E\alpha_1 = \alpha_1 - 4\alpha_1 + \alpha_1 = -2\alpha_1$$

于是 α_1 是矩阵B的特征向量(对应的特征值为 $\lambda_1' = -2$).

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 B 的特征值可以由 A 的特征值以及 B 与 A 的关系得到, A 的特征值 $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 2$, $\lambda_3 = -2$,则 B 有特征值 $\lambda_1' = f(\lambda_1) = -2$, $\lambda_2' = f(\lambda_2) = 1$, $\lambda_3' = f(\lambda_3) = 1$, 所以 B 的全部特征值为-2, 1, 1.

由A是实对称矩阵及B与A的关系可以知道,B也是实对称矩阵,属于不同的特征值

的特征向量正交. 由前面证明知 α_1 是矩阵B 的属于特征值 $\lambda_1' = -2$ 的特征向量,设B 的属于 1 的特征向量为 $(x_1,x_2,x_3)^T$, α_1 与 $(x_1,x_2,x_3)^T$ 正交,所以有方程如下:

$$x_1 - x_2 + x_3 = 0$$

选 x_2, x_3 为自由未知量,取 $x_2 = 0, x_3 = 1$ 和 $x_2 = 1, x_3 = 0$,于是求得 B的属于 1 的特征向量

为
$$\alpha_2 = k_2(-1,0,1)^T, \alpha_3 = (1,1,0)^T$$

故 B 的所有的特征向量为: 对应于 $\lambda_1'=-2$ 的全体特征向量为 $k_1\alpha_1$, 其中 k_1 是非零任意常数,对应于 $\lambda_2'=\lambda_3'=1$ 的全体特征向量为 $k_2\alpha_2+k_3\alpha_3$,其中 k_2 ,从是不同时为零的任意常数.

$$\begin{split} &(\text{II}) \textbf{方接 1:} \ \, \Leftrightarrow \\ &\mathbb{E} \mathbb{E} P = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3] = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \ \, \text{求述矩阵} P^{-1}. \\ &\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \vdots & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \vdots & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \vdots & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \frac{177 + 277}{11 + 277} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \vdots & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \vdots & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \vdots & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ &\frac{177 + 377}{11 + 377} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \vdots & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \vdots & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \vdots & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \frac{377 \times 2 + 377}{11 + 277} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \vdots & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \vdots & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \vdots & 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \\ &\frac{377 + 3}{0} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \vdots & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \vdots & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \vdots & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix} \frac{377 \times (-2) + 277}{0} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \vdots & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \vdots & 1/3 & -1/3 & 2/3 \\ 0 & 0 & 1 \vdots & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix} \\ &\frac{377 \times (-1) + 177}{11} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \vdots & 2/3 & -2/3 & -1/3 \\ 0 & 0 & 1 \vdots & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix} \\ &\frac{277 \times (-1) + 177}{11} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \vdots & 1/3 & -1/3 & 1/3 \\ 0 & -1 & 0 \vdots & 1/3 & -1/3 & 2/3 \\ 0 & 0 & 1 \vdots & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix} \\ &\frac{277 \times (-1) + 177}{11} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \vdots & 1/3 & -1/3 & 1/3 \\ 0 & -1 & 0 \vdots & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix} \\ &\frac{277 \times (-1) + 177}{11} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \vdots & 1/3 & -1/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 1 \vdots & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix} \\ &\frac{277 \times (-1) + 177}{11} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \vdots & 1/3 & -1/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 1 \vdots & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix} \\ &\frac{277 \times (-1) + 177}{11} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \vdots & 1/3 & -1/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 1 \vdots & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix} \\ &\frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \\ &\frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \\ &\frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \\ &\frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \\ &\frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \\ &\frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\ &\frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

方法 2: 由(1) 知 α_1 与 α_2 , α_3 分別正交、但是 α_2 和 α_3 不正交、現権 α_2 , α_3 正交化: 取 $\beta_2 = \alpha_2$, $\beta_3 = \alpha_3 + k_1$, $\beta_2 = (1,1,0) + (-\frac{1}{2},0,\frac{1}{2}) = (\frac{1}{2},1,\frac{1}{2})$.

 $\mathbb{X} \oplus \cdot \ k_{12} = -\frac{(\alpha_1, \beta_2)}{(\beta_2, \beta_2)} \beta_2 = -\frac{1 \times (-1)}{(-1) \times (-1) + 1 \times 1} (-1, 0, 1)^T = (-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2})$

 $\xi_1 = \frac{\alpha_1}{\|\alpha_1\|} = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, -1, 1), \xi_2 = \frac{\beta_2}{\|\beta_2\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, 0, 1) = , \xi_3 = \frac{\beta_3}{\|\beta_3\|} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}(\frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2})$

其中, $\|a_t\| = \sqrt{t^2 + (-1)^2 + t^2} = \sqrt{3}$, $\|\beta_2\| = \sqrt{(-1)^2 + t^2} = \sqrt{2}$, $\|\beta_3\| = \sqrt{(\frac{1}{2})^2 + t^2 + (\frac{1}{2})^2} = \sqrt{\frac{3}{2}}$ 会并成于全新原、

id
$$Q = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \\ \frac{-1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{2\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} \end{bmatrix}$$

由 $Q^{-1}BQ=diag(-2,1,1)$, 有 $B=Q\cdot diag(-2,1,1)\cdot Q^{-1}$. 又由正交矩阵的性质: $Q^{-1}=Q^{T}$, 得

2008 年错题

- (5)设函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内单调有界, $\{x_n\}$ 为数列,下列命题正确的是【 】.
 - (A) 若 $\{x_n\}$ 收敛,则 $\{f(x_n)\}$ 收敛
- (B) 若 $\{x_n\}$ 单调,则 $\{f(x_n)\}$ 收敛
- (C) 若 $\{f(x_n)\}$ 收敛,则 $\{x_n\}$ 收敛.
- (D) 若 $\{f(x_n)\}$ 单调,则 $\{x_n\}$ 收敛.

【详解】因为f(x)在 $(-\infty, +\infty)$ 内单调有界,且 $\{x_n\}$ 单调. 所以 $\{f(x_n)\}$ 单调且有界. 故 $\{f(x_n)\}$ 一定存在极限.

(7)设 A 为 n 阶非零矩阵, E 为 n 阶单位矩阵 . 若 $A^3 = 0$, 则下列结论正确的是 【 】 .

(A)
$$E-A$$
 不可逆,则 $E+A$ 不可逆.

(B)
$$E-A$$
 不可逆,则 $E+A$ 可逆.

(C)
$$E-A$$
 可逆,则 $E+A$ 可逆.

(D)
$$E-A$$
 可逆,则 $E+A$ 不可逆。

【详解】
$$(E-A)(E+A+A^2) = E-A^3 = E$$
, $(E+A)(E-A+A^2) = E+A^3 = E$

故E-A,E+A均可逆.

(17) (本题满分 9 分) 计算 $\int_0^1 \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$.

方法一: 由于
$$\lim_{x\to 1^-} \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} = +\infty$$
,故 $\int_0^1 \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$ 是反常积分.

令 $\arcsin x = t$, 有 $x = \sin t$, $t \in [0, \pi/2)$

$$\int_0^1 \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{t \sin^2 t}{\cos t} \cos t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \sin^2 t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\frac{t}{2} - \frac{t \cos 2t}{2}) dt$$

$$=\frac{t^2}{4}\bigg|_0^{\frac{\pi}{2}}-\frac{1}{4}\int_0^{\frac{\pi}{2}}td\sin 2t=\frac{\pi^2}{16}-\frac{t\sin 2t}{4}\bigg|_0^{\frac{\pi}{2}}+\frac{1}{4}\int_0^{\frac{\pi}{2}}\sin 2tdt$$

$$= \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{8}\cos 2t \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^2}{16} + \frac{1}{4}$$

方法二:
$$\int_0^1 \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 x^2 d(\arcsin x)^2$$

$$= \frac{1}{2}x^{2}(\arcsin x)^{2}\Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1}x(\arcsin x)^{2} dx = \frac{\pi^{2}}{8} - \int_{0}^{1}x(\arcsin x)^{2} dx$$

 \Rightarrow arcsin x = t, 有 $x = \sin t$, $t \in [0, \pi/2)$

$$\int_0^1 x(\arcsin x)^2 dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} t^2 \sin 2t dt = -\frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} t^2 d\cos 2t$$

$$= -\frac{1}{4} (t^2 \cos 2t) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \cos 2t dt = \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{4}$$

故,原式=
$$\frac{\pi^2}{16} + \frac{1}{4}$$

(18)(本题满分 11 分)

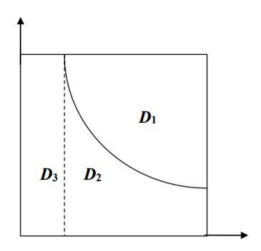
计算
$$\iint_D \max\{xy, 1\} dxdy$$
,其中 $D = \{(x, y), 0 \le x \le 2, 0 \le y \le 2\}$

(18)【详解】 曲线 xy = 1 将区域分成两

个区域 D_1 和 D_2+D_3 ,为了便于计算继续对

区域分割,最后为

$$\iint_{\Omega} \max(xy,1) dxdy$$



$$= \iint_{D_1} xy dx dy + \iint_{D_2} dx dy + \iint_{D_3} dx dy$$

$$= \int_0^{\frac{1}{2}} dx \int_0^2 1 dy + \int_{\frac{1}{2}}^2 dx \int_0^{\frac{1}{x}} 1 dy + \int_{\frac{1}{2}}^2 dx \int_{\frac{1}{x}}^2 xy dy$$

$$= 1 + 2 \ln 2 + \frac{15}{4} - \ln 2 = \frac{19}{4} + \ln 2$$

(20)(本题满分 11 分)

- (I) 证明积分中值定理 若函数 f(x) 在闭区间[a,b]上连续,则至少存在一点 $\eta \in [a,b]$, 使得 $\int_a^b f(x)dx = f(\eta)(b-a)$;
- (II) 若函数 $\varphi(x)$ 具有二阶导数,且满足 $\varphi(2)>\varphi(1)$, $\varphi(2)>\int_2^3 \varphi(x)dx$,则至少存在一点 $\xi\in (1,3)$,使得 $\varphi''(\xi)<0$.

(20)【详解】(I) 设M与m是连续函数 f(x)在[a,b]上的最大值与最小值,即

$$m \le f(x) \le M$$
 $x \in [a,b]$

由定积分性质,有 $m(b-a) \le \int_a^b f(x)dx \le M(b-a)$,即 $m \le \frac{\int_a^b f(x)dx}{b-a} \le M$

由连续函数介值定理,至少存在一点 $\eta \in [a,b]$,使得 $f(\eta) = \frac{\int_a^b f(x)dx}{b-a}$

$$\iint_{a} f(x)dx = f(\eta)(b-a)$$

(II) 由(I)的结论可知至少存在一点 $\eta \in [2,3]$, 使 $\int_{2}^{3} \varphi(x) dx = \varphi(\eta)(3-2) = \varphi(\eta)$

又由
$$\varphi(2) > \int_2^3 \varphi(x) dx = \varphi(\eta)$$
,知 $2 < \eta \le 3$

对 $\varphi(x)$ 在[1,2][2, η]上分别应用拉格朗日中值定理,并注意到 $\varphi(1) < \varphi(2)$, $\varphi(\eta) < \varphi(2)$ 得

$$\varphi'(\xi_1) = \frac{\varphi(2) - \varphi(1)}{2 - 1} > 0 \qquad 1 < \xi_1 < 2$$

$$\varphi'(\xi_2) = \frac{\varphi(\eta) - \varphi(2)}{\eta - 2} < 0$$
 $2 < \xi_1 < \eta \le 3$

在 $[\xi_1,\xi_2]$ 上对导函数 $\varphi'(x)$ 应用拉格朗日中值定理,有

$$\varphi''(\xi) = \frac{\varphi'(\xi_2) - \varphi'(\xi_1)}{\xi_2 - \xi_1} < 0 \qquad \xi \in (\xi_1, \xi_2) \subset (1,3)$$

(22) (本题满分 12 分).

设n元线性方程组Ax = b,其中

$$A = \begin{pmatrix} 2a & 1 & & & & \\ a^{2} & 2a & 1 & & & \\ & a^{2} & 2a & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & & a^{2} & 2a & 1 \\ & & & & a^{2} & 2a \end{pmatrix}, \quad x = \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ \vdots \\ x_{n} \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{n} \end{pmatrix}.$$

- (I) 证明行列式 $|A| = (n+1)a^n$;
- (II) 当 a 为何值时,该方程组有惟一解,并求 x_i .
- (III) 当 a 为何值时,该方程组有无穷多解,并求其通解.

(22)【详解】(I)证法一:

$$\frac{r_{n} - \frac{n-1}{n} a r_{n-1}}{n} = \frac{\begin{vmatrix} 2a & 1 & & & \\ 0 & \frac{3a}{2} & 1 & & \\ & 0 & \frac{4a}{3} & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & 0 & \frac{(n+1)a}{n} \end{vmatrix}}{n} = 2a \cdot \frac{3a}{2} \cdot \frac{4a}{3} \dots \cdot \frac{(n+1)a}{n} = (n+1)a^{n}$$

证法二:记 $D_n = |A|$,下面用数学归纳法证明 $D_n = (n+1)a^n$.

当n=1时, $D_1=2a$,结论成立.

当
$$n=2$$
 时, $D_2=\begin{vmatrix} 2a & 1 \\ a^2 & 2a \end{vmatrix}=3a^2$,结论成立.

假设结论对小于n的情况成立.将 D_n 按第1行展开得

$$D_{n} = 2aD_{n-1} - \begin{vmatrix} a^{2} & 1 \\ 0 & 2a & 1 \\ & a^{2} & 2a & 1 \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & a^{2} & 2a \end{vmatrix}$$

$$=2aD_{n-1}-a^2D_{n-2}=2ana^{n-1}-a^2(n-1)a^{n-2}=(n+1)a^n$$

故
$$|A|=(n+1)a^n$$

证法三: 记 $D_n = |A|$, 将其按第一列展开得 $D_n = 2aD_{n-1} - a^2D_{n-2}$,

所以
$$D_n - aD_{n-1} = aD_{n-1} - a^2D_{n-2} = a(D_{n-1} - aD_{n-2})$$

 $= a^2(D_{n-2} - aD_{n-3}) = \dots = a^{n-2}(D_2 - aD_1) = a^n$
 $D_n = a^n + aD_{n-1} = a^n + a(a^{n-1} + aD_{n-2}) = 2a^n + a^2D_{n-2}$
 $= \dots = (n-2)a^n + a^{n-2}D_2 = (n-1)a^n + a^{n-1}D_1$
 $= (n-1)a^n + a^{n-1} \cdot 2a = (n+1)a^n$

(II)因为方程组有唯一解,所以由 Ax = B 知 $|A| \neq 0$,又 $|A| = (n+1)a^n$,故 $a \neq 0$. 由克莱姆法则,将 D_n 的第 1 列换成 b ,得行列式为

所以
$$x_1 = \frac{D_{n-1}}{D_n} = \frac{n}{(n+1)a}$$

(III)方程组有无穷多解,由|A|=0,有a=0,则方程组为

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & & & \\ & 0 & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & 0 & 1 \\ & & & & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

此时方程组系数矩阵的秩和增广矩阵的秩均为n-1,所以方程组有无穷多解,其通解为 $k\begin{pmatrix}1&0&0&\cdots&0\end{pmatrix}^T+\begin{pmatrix}0&1&0&\cdots&0\end{pmatrix}^T,k$ 为任意常数.

2009 年错题

- (1) 函数 $f(x) = \frac{x x^3}{\sin \pi x}$ 的可去间断点的个数为
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 无穷多个

【解析】

$$f(x) = \frac{x - x^3}{\sin \pi x}$$

则当x取任何整数时,f(x)均无意义

故 f(x) 的间断点有无穷多个,但可去间断点为极限存在的点,故应是 $x-x^3=0$ 的解

$$x_{1,2,3} = 0, \pm 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{x - x^3}{\sin \pi x} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - 3x^2}{\pi \cos \pi x} = \frac{1}{\pi}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x - x^3}{\sin \pi x} = \lim_{x \to 1} \frac{1 - 3x^2}{\pi \cos \pi x} = \frac{2}{\pi}$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{x - x^3}{\sin \pi x} = \lim_{x \to -1} \frac{1 - 3x^2}{\pi \cos \pi x} = \frac{2}{\pi}$$

故可去间断点为3个,即0,±1

- (3) 设函数 z = f(x, y) 的全微分为 dz = xdx + ydy, 则点 (0,0)
 - (A) 不是 f(x, y) 的连续点 (B) 不是 f(x, y) 的极值点
- (C) 是 f(x,y)的极大值点 (D) 是 f(x,y)的极小值点

【解析】因
$$dz = xdx + ydy$$
 可得 $\frac{\partial z}{\partial x} = x, \frac{\partial z}{\partial y} = y$

$$A = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 1, B = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = 0, C = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 1$$

又在 (0, 0) 处,
$$\frac{\partial z}{\partial x} = 0, \frac{\partial z}{\partial v} = 0$$

$$AC - B^2 = 1 > 0$$

故 (0, 0) 为函数 z = f(x, y) 的一个极小值点.

- (5) 若 f''(x) 不变号, 且曲线 y = f(x) 在点(1,1) 上的曲率圆为 $x^2 + y^2 = 2$, 则函数 f(x)在区间(1,2)内
 - (A) 有极值点, 无零点
- (B) 无极值点,有零点

(C) 有极值点,有零点 (D) 无极值点,无零点

【解析】由题意可知, f(x)是一个凸函数, 即 f''(x) < 0, 且在点 (1,1) 处的曲率

$$\rho = \frac{|y''|}{(1+(y')^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \ \ \overline{m} \ f'(1) = -1, \ \$$
由此可得, $f''(1) = -2$

在[1,2]上, $f'(x) \le f'(1) = -1 < 0$, 即 f(x) 单调减少,没有极值点.

对于 $f(2)-f(1)=f'(\zeta)<-1$, $\zeta\in(1,2)$, (拉格朗日中值定理)

∴ f(2) < 0 m f(1) = 1 > 0

由零点定理知,在[1,2]上,f(x)有零点. 故应选(B).

(7) 设 A, B 均为 2 阶矩阵, A^* , B^* 分别为 A, B 的伴随矩阵, $\Xi |A| = 2$, |B| = 3, 则分块矩

阵
$$\begin{pmatrix} O & A \\ B & O \end{pmatrix}$$
的伴随矩阵为

$$(A)\begin{pmatrix} O & 3B^* \\ 2A^* & O \end{pmatrix}$$

$$(A) \begin{pmatrix} O & 3B^* \\ 2A^* & O \end{pmatrix}. \qquad (B) \begin{pmatrix} O & 2B^* \\ 3A^* & O \end{pmatrix}.$$

$$(C)\begin{pmatrix} O & 3A^* \\ 2B^* & O \end{pmatrix}$$

$$(C)\begin{pmatrix} O & 3A^* \\ 2B^* & O \end{pmatrix}$$
. $(D)\begin{pmatrix} O & 2A^* \\ 3B^* & O \end{pmatrix}$.

【解析】根据 $CC^* = |C|E$ 若 $C^* = |C|C^{-1}, C^{-1} = \frac{1}{|C|}C^*$

分块矩阵 $\begin{pmatrix} 0 & A \\ B & 0 \end{pmatrix}$ 的行列式 $\begin{vmatrix} 0 & A \\ B & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{2\times 2} |A||B| = 2 \times 3 = 6$ 即分块矩阵可逆

$$\begin{pmatrix} 0 & A \\ B & 0 \end{pmatrix}^* = \begin{vmatrix} 0 & A \\ B & 0 \end{vmatrix} \begin{pmatrix} 0 & A \\ B & 0 \end{pmatrix}^{-1} = 6 \begin{pmatrix} 0 & B^{-1} \\ A^{-1} & 0 \end{pmatrix} = 6 \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{|B|} B^* \\ \frac{1}{|A|} A^* & 0 \end{pmatrix}$$

$$= 6 \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{3}B^* \\ \frac{1}{2}A^* & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2B^* \\ 3A^* & 0 \end{pmatrix}$$

(9) 曲线
$$\begin{cases} x = \int_{0}^{1-t} e^{-u^{2}} du \\ y = t^{2} \ln(2-t^{2}) \end{cases}$$
 在(0, 0)处的切线方程为______

【解析】
$$\frac{dy}{dt} = 2t \ln(2-t^2) - t^2 \cdot \frac{2t}{2-t^2} \Big|_{t=1} = -2$$

 $\frac{dx}{dt} = e^{-(1-t)^2} \cdot (-1) \Big|_{t=1} = -1$
所以 $\frac{dy}{dx} = 2$

所以 切线方程为y=2x.

(11)
$$\lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} e^{-x} \sin nx dx = \underline{\hspace{1cm}}$$

所以
$$I_n = -\frac{n\cos nx + \sin nx}{n^2 + 1}e^{-x} + C$$
即 $\lim_{n \to \infty} \int_0^1 e^{-x} \sin nx dx = \lim_{n \to \infty} \left(-\frac{n\cos nx + \sin nx}{n^2 + 1} e^{-x} \Big|_0^1 \right)$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(-\frac{n\cos n + \sin n}{n^2 + 1} e^{-1} + \frac{n}{n^2 + 1} \right)$$

$$= 0$$

2 . 1

(12) 设
$$y = y(x)$$
 是由方程 $xy + e^y = x + 1$ 确定的隐函数,则 $\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{x=0} =$ _____

【解析】对方程 $xy + e^y = x + 1$ 两边关于 x 求导有 $y + xy' + y'e^y = 1$,得 $y' = \frac{1 - y}{x + e^y}$ 对 $y + xy' + y'e^y = 1$ 再次求导可得 $2y' + xy' + y'e^y + (y')^2 e^y = 0$,

得
$$y' = -\frac{2y' + (y')^2 e^y}{x + e^y}$$
 (*)

当
$$x = 0$$
 时, $y = 0$, $y'_{(0)} = \frac{1-0}{e^0} = 1$,代入(*)得

$$y'(0) = -\frac{2y'(0) + (y'(0))^2 e^0}{(0 + e^0)^3} = -(2 + 1) = -3$$

2010 年错题

(1) 函数 $f(x) = \frac{x^2 - x}{x^2 - 1} \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}$ 的无穷间断点的个数为()

 $(A) \quad 0.$

(B) 1.

(C) 2

(D) 3

【解析】因为 $f(x) = \frac{x^2 - x}{x^2 - 1} \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}$ 有间断点 $x = 0, \pm 1$, 又因为

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{x(x-1)}{(x+1)(x-1)} \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} = \lim_{x \to 0} x \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}},$$

其中 $\lim_{x\to 0^+} x\sqrt{1+\frac{1}{x^2}} = 1$, $\lim_{x\to 0^-} = x\sqrt{1+\frac{1}{x^2}} = -1$, 所以 x = 0 为跳跃间断点.

显然
$$\lim_{x\to 1} f(x) = \frac{1}{2}\sqrt{1+1} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
, 所以 $x = 1$ 为连续点.

而 $\lim_{x \to -1} f(x) = \lim_{x \to -1} \frac{x(x-1)}{(x+1)(x-1)} \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} = \infty$,所以 x = -1 为无穷间断点, 故答案选择

В.

(2) 设 y_1, y_2 是一阶线性非齐次微分方程 y' + p(x)y = q(x) 的两个特解, 若常数 λ , μ 使 $\lambda y_1 + \mu y_2$ 是该方程的解, $\lambda y_1 - \mu y_2$ 是该方程对应的齐次方程的解, 则()

(A)
$$\lambda = \frac{1}{2}, \mu = \frac{1}{2}$$
.

(B)
$$\lambda = -\frac{1}{2}, \mu = -\frac{1}{2}$$
.

(C)
$$\lambda = \frac{2}{3}, \mu = \frac{1}{3}$$
.

(D)
$$\lambda = \frac{2}{3}, \mu = \frac{2}{3}$$
.

【解析】因
$$\lambda y_1 - \mu y_2$$
 是 $y' + P(x)y = 0$ 的解,故 $(\lambda y_1 - \mu y_2)' + P(x)(\lambda y_1 - \mu y_2) = 0$,所以
$$\lambda \left[y_1' + P(x)y_1 \right] - \mu \left[y_2' + p(x)y_2 \right] = 0$$

而由已知
$$y_1' + P(x)y_1 = q(x), y_2' + P(x)y_2 = q(x),$$
所以

$$(\lambda - \mu)q(x) = 0, \qquad (1)$$

又由于一阶次微分方程 y'+p(x)y=q(x) 是非齐的,由此可知 $q(x)\neq 0$,所以 $\lambda-\mu=0$.

由于 $\lambda y_1 + \mu y_2$ 是非齐次微分方程y' + P(x)y = q(x)的解,所以

由①②求解得 $\lambda = \mu = \frac{1}{2}$,故应选(A).

- (4) 设m,n是正整数,则反常积分 $\int_0^1 \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[m]{x}} dx$ 的收敛性 ()
 - (A) 仅与m的取值有关.
- (B) 仅与n的取值有关.
- (C) 与 m, n 取值都有关.
- (D) 与m,n 取值都无关.

【解析】x=0与x=1都是瑕点. 应分成

$$\int_{0}^{1} \frac{\sqrt[m]{\ln^{2}(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx = \int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[m]{\ln^{2}(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx + \int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{\sqrt[m]{\ln^{2}(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx,$$

用比较判别法的极限形式,对于 $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[m]{x}} dx$,由于 $\lim_{x\to 0^+} \frac{\frac{\left[\ln^2(1-x)\right]^{\frac{1}{m}}}{x^{\frac{1}{n}}}}{\frac{1}{x^{\frac{1}{n}}}} = 1$.

显然, 当 $0 < \frac{1}{n} - \frac{2}{m} < 1$, 则该反常积分收敛.

当
$$\frac{1}{n} - \frac{2}{m} \le 0$$
, $\lim_{x \to 0^+} \frac{\left[\ln^2(1-x)\right]^{\frac{1}{m}}}{x^{\frac{1}{n}}}$ 存在, 此时 $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$ 实际上不是反常积分, 故收

敛.

故不论
$$m,n$$
 是什么正整数, $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[n]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$ 总收敛. 对于 $\int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{\sqrt[n]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$,取

 $0 < \delta < 1$, 不论m, n 是什么正整数,

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{\frac{\left[\ln^{2}(1-x)\right]^{\frac{1}{m}}}{x^{\frac{1}{n}}}}{\frac{1}{(1-x)^{\delta}}} = \lim_{x \to 1^{-}} \ln^{2}(1-x)^{\frac{1}{m}}(1-x)^{\delta} = 0,$$

所以
$$\int_{1}^{1} \frac{\sqrt[m]{\ln^{2}(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$$
 收敛, 故选 (D).

(5) 设函数 z = z(x, y), 由方程 $F(\frac{y}{x}, \frac{z}{x}) = 0$ 确定, 其中 F 为可微函数, 且 $F_2' \neq 0$, 则

$$x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = ()$$
(A) x . (B) z . (C) $-x$. (D) $-z$.

【解析】 $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x'}{F_z'} = -\frac{F_1'\left(-\frac{y}{x^2}\right) + F_2'\left(-\frac{z}{x^2}\right)}{F_2' \cdot \frac{1}{x}} = \frac{F_1' \cdot \frac{y}{x} + F_2' \cdot \frac{z}{x}}{F_2'} = \frac{yF_1' + zF_2'}{xF_2'},$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y'}{F_z'} = -\frac{F_1' \cdot \frac{1}{x}}{F_2' \cdot \frac{1}{x}} = -\frac{F_1'}{F_2'},$$

$$x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{yF_1' + zF_2'}{F_2'} - \frac{yF_1'}{F_2'} = \frac{F_2' \cdot z}{F_2'} = z.$$

/-\ **-**44-3-**-** /-\

(11) 函数
$$y = \ln(1-2x)$$
在 $x = 0$ 处的 n 阶导数 $y^{(n)}(0) = _____.$

【解析】由高阶导数公式可知
$$\ln^{(n)}(1+x) = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{(1+x)^n}$$
,

所以
$$\ln^{(n)}(1-2x) = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{(1-2x)^n} \cdot (-2)^n = -2^n \frac{(n-1)!}{(1-2x)^n}$$

$$\mathbb{E}[y^{(n)}(0)] = -2^n \frac{(n-1)!}{(1-2\cdot 0)^n} = -2^n (n-1)!.$$

(13) 已知一个长方形的长l 以 2 cm/s 的速率增加, 宽w 以 3 cm/s 的速率增加. 则当 l=12 cm , w=5 cm 时, 它的对角线增加的速率为______.

【解析】设l=x(t), w=y(t), 由题意知, 在 $t=t_0$ 时刻 $x(t_0)=12, y(t_0)=5$, 且 $x'(t_0)=2$,

 $y'(t_0) = 3$, 设该对角线长为 S(t), 则 $S(t) = \sqrt{x^2(t) + y^2(t)}$, 所以

$$S'(t) = \frac{x(t)x'(t) + y(t)y'(t)}{\sqrt{x^2(t) + y^2(t)}}.$$

所以
$$S'(t_0) = \frac{x(t_0)x'(t_0) + y(t_0)y'(t_0)}{\sqrt{x^2(t_0) + y^2(t_0)}} = \frac{12 \cdot 2 + 5 \cdot 3}{\sqrt{12^2 + 5^2}} = 3.$$

(18)(本题满分10分)

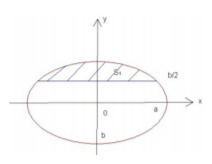
一个高为 1 的柱体形贮油罐,底面是长轴为 2a,短轴为 2b 的椭圆. 现将贮油罐平放,当油罐中油面高度为 $\frac{3}{2}b$ 时(如图),计算油的质量. (长度单位为 m,质量单位为 kg,油的密度为常数 ρ kg/m^3)

(18)【解析】油罐放平,截面如图建立坐标系之后,边界椭圆的方程为:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

阴影部分的面积

$$S = \int_{-b}^{\frac{b}{2}} 2x dy = \frac{2a}{b} \int_{-b}^{\frac{b}{2}} \sqrt{b^2 - y^2} dy$$



令
$$y = b \sin t$$
, $y = -b$ 时 $t = -\frac{\pi}{2}$; $y = \frac{b}{2}$ 时 $t = \frac{\pi}{6}$.
$$S = 2ab \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{6}} \cos^2 t dt = 2ab \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{6}} (\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2t) dt = (\frac{2}{3}\pi + \frac{\sqrt{3}}{4})ab$$
 所以油的质量 $m = (\frac{2}{3}\pi + \frac{\sqrt{3}}{4})abl\rho$.

(19) (本题满分 11 分)

设函数
$$u = f(x, y)$$
 具有二阶连续偏导数,且满足等式 $4\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 12\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 5\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$,确

定
$$a$$
, b 的值, 使等式在变换 $\xi = x + ay$, $\eta = x + by$ 下化简为 $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0$.

(19)【解析】由复合函数链式法则得

$$\begin{split} \frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{\partial u}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta}, \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= \frac{\partial u}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \cdot a + b \cdot \frac{\partial u}{\partial \eta}, \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial x} \\ &= \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} + 2 \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta}, \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial y} \\ &= a \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + b \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} + (a + b) \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta}, \\ \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(a \cdot \frac{\partial u}{\partial \xi} + b \cdot \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = a \left(a \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + b \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \right) + b \left(a \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} + a \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \right) \\ &= a^2 \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + b^2 \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2ab \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta}, \\ \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2 \partial \eta} &= \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \right) \\ &= (5a^2 + 12a + 4) \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + (5b^2 + 12b + 4) \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} + \left[12(a + b) + 10ab + 8 \right] \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0, \end{split}$$

所以
$$\begin{cases} 5a^2 + 12a + 4 = 0 \\ 5b^2 + 12b + 4 = 0 \\ 12(a+b) + 10ab + 8 \neq 0 \end{cases}$$

则 $a = -\frac{2}{5}$ 或 -2 , $b = -\frac{2}{5}$ 或 -2 . 又因为当 (a,b) 为 (-2,-2) , $(-\frac{2}{5},-\frac{2}{5})$ 时方程 (3) 不满足,所以当 (a,b) 为 $(-\frac{2}{5},-2)$, $(-2,-\frac{2}{5})$ 满足题意.

2011 年错题

(3) 函数
$$f(x) = \ln |(x-1)(x-2)(x-3)|$$
 的驻点个数为(

【解析】
$$f(x) = \ln|x-1| + \ln|x-2| + \ln|x-3|$$

$$f'(x) = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-3}$$
$$= \frac{3x^2 - 12x + 11}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$

令
$$f'(x) = 0$$
 , 得 $x_{1,2} = \frac{6 \pm \sqrt{3}}{3}$, 故 $f(x)$ 有两个不同的驻点.

(5) 设函数 f(x), g(x) 均有二阶连续导数,满足 f(0) > 0, g(0) < 0, 且 f'(0) = g'(0) = 0,则函数 z = f(x)g(y) 在点 (0,0) 处取得极小值的一个充分条件是(

(A)
$$f''(0) < 0, g''(0) > 0$$
.

(B)
$$f''(0) < 0, g''(0) < 0$$
.

(C)
$$f''(0) > 0, g''(0) > 0$$
.

(D)
$$f''(0) > 0, g''(0) < 0.$$

【解析】由题意有
$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'(x)g(y)$$
, $\frac{\partial z}{\partial y} = f(x)g'(y)$

所以,
$$\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(0,0)} = f'(0)g(0) = 0$$
, $\frac{\partial z}{\partial y}\Big|_{(0,0)} = f(0)g'(0) = 0$,即 $(0,0)$ 点是可能的极值点.

又因为
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f''(x)g(y)$$
, $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f'(x)g'(y)$, $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = g''(y)f(x)$,

所以,
$$A = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}|_{(0,0)} = f''(0) \cdot g(0)$$
, $B = \frac{\alpha^2 z}{\partial x \partial y}|_{(0,0)} = f'(0) \cdot g'(0) = 0$,

$$C = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}|_{(0,0)} = f(0) \cdot g''(0)$$
,

根据题意由(0,0)为极小值点,可得 $AC-B^2=A\cdot C>0$,且 $A=f''(0)\cdot g(0)>0$,所以有 $C=f(0)\cdot g''(0)>0$.由题意f(0)>0,g(0)<0,所以f''(0)<0,g''(0)>0,故选(A).

(12) 设函数
$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, x > 0, \\ 0, x \le 0, \end{cases}$$
 $\lambda > 0$, 则 $\int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \underline{\qquad}$.

【解析】原式=
$$\int_{0}^{+\infty} x\lambda e^{-\lambda x} dx = -\int_{0}^{+\infty} xde^{-\lambda x}$$
$$= -xe^{-\lambda x} \Big|_{0}^{+\infty} + \int_{0}^{+\infty} e^{-\lambda x} dx = -\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{e^{\lambda x}} + 0 - \frac{1}{\lambda} e^{-\lambda x} \Big|_{0}^{+\infty}$$
$$= -\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\lambda e^{\lambda x}} - \frac{1}{\lambda} \left(\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{e^{\lambda x}} - e^{0} \right) = \frac{1}{\lambda}.$$

(13) 设平面区域 D 由直线 y=x, 圆 $x^2+y^2=2y$ 及 y 轴围成,则二重积分 $\iint_{\Omega} xyd\sigma=$ _____

【解析】原式 =
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2\sin\theta} r\cos\theta \cdot r\sin\theta r dr = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} r\cos\theta \cdot \sin\theta d\theta \int_{0}^{2\sin\theta} r^{3} dr$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin\theta \cdot \cos\theta \cdot \frac{1}{4} \cdot 16\sin^{4}\theta d\theta = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} 4\cos\theta \cdot \sin^{5}\theta d\theta = 4\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{5}\theta d\sin\theta$$

$$= \frac{4}{6}\sin^{6}\theta \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{6}} = \frac{7}{12}.$$

(18) (本题满分 10 分)

设函数 y(x) 具有二阶导数,且曲线 l: y = y(x) 与直线 y = x 相切于原点,记 α 为曲线 l 在点 (x,y) 处切线的倾角,若 $\frac{d\alpha}{dx} = \frac{dy}{dx}$,求 y(x) 的表达式 .

【解析】由题意可知当x=0时,y=0,y'(0)=1,由导数的几何意义得 $y'=\tan \alpha$,

即
$$\alpha = \arctan y'$$
, 由題意 $\frac{d}{dx} \left(\arctan y'\right) = \frac{dy}{dx}$, 即 $\frac{y''}{1+{y'}^2} = y'$.

令
$$y' = p$$
 , $y'' = p'$, 则 $\frac{p'}{1+p^2} = p$, $\int \frac{dp}{p^3+p} = \int dx$, 即

$$\int \frac{dp}{p} - \int \frac{p}{p^2 + 1} dp = \int dx \; , \; \; \ln \mid p \mid -\frac{1}{2} \ln (p^2 + 1) = x + c_1 \; , \; \; \exists \forall \; p^2 = \frac{1}{ce^{-2x} - 1} \; .$$

当
$$x = 0$$
 , $p = 1$, 代入得 $c = 2$, 所以 $y' = \frac{1}{\sqrt{2e^{-2x} - 1}}$,

$$\mathbb{P}(y(x) - y(0)) = \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{2e^{-2t} - 1}} = \int_0^x \frac{e^t dt}{\sqrt{2 - e^{2t}}}$$

$$= \int_0^x \frac{d\left(\frac{e^t}{\sqrt{2}}\right)}{\sqrt{1 - \left(\frac{e^t}{\sqrt{2}}\right)^2}} = \arcsin\frac{e^t}{\sqrt{2}} \Big|_0^x = \arcsin\frac{e^x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{4}.$$

又因为
$$y(0) = 0$$
,所以 $y(x) = \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2}e^x - \frac{\pi}{4}$.

2012 年错题

(3) 设 $a_n > 0$ $(n = 1, 2, 3 \cdots)$, $S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n$, 则数列 $\{S_n\}$ 有界是数列 $\{a_n\}$ 收敛的

()

(A) 充分必要条件

(C) 必要非充分条件

(D) 非充分也非必要

(6) 设区域
$$D$$
由曲线 $y = \sin x, x = \pm \frac{\pi}{2}, y = 1$ 图成,则 $\iint_D (x^5y - 1) dx dy =$ ()

(A) π

(B) 2 (C) -2

(D) $-\pi$

【解析】: 由二重积分的区域对称性,

$$\iint (x^5 y - 1) dx dy = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} dx \int_{\sin x}^{1} (x^5 y - 1) dy = -\pi$$

(18)(本题满分 10 分)

计算二重积分 $\iint xy d\sigma$, 其中区域 D 为曲线 $r=1+\cos\theta \left(0 \le \theta \le \pi\right)$ 与极轴围成.

【解析】:
$$\iint_{D} xyd\sigma = \int_{0}^{\pi} d\theta \int_{0}^{1+\cos\theta} r\cos\theta \cdot r\sin\theta \cdot rdr$$

$$= \frac{1}{4} \int_{0}^{\pi} \sin\theta \cdot \cos\theta \cdot (1+\cos\theta)^{4} d\theta$$

$$= 16 \int_{0}^{\pi} \sin\frac{\theta}{2} \cos\frac{\theta}{2} (2\cos^{2}\frac{\theta}{2} - 1)\cos^{8}\frac{\theta}{2} d\frac{\theta}{2}$$

$$= 32 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin t \cos^{11} t dt - 16 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin t \cos^{9} t dt$$

$$= \frac{8}{3} - \frac{8}{5}$$

$$= \frac{16}{15}$$

(21)(本题满分 10 分)

(I)证明方程 $x^n+x^{n-1}+\cdots+x=1$ (n>1的整数),在区间 $\left(\frac{1}{2},1\right)$ 内有且仅有一个实根:

(II) 记(I) 中的实根为 x_n , 证明 $\lim_{n\to\infty} x_n$ 存在,并求此极限.

【解析】: (1) 由题意得:令 $f(x)=x^n+x^{n-1}+\cdots+x-1$,则 f(1)>0 ,再由 $f(\frac{1}{2})=\frac{\frac{1}{2}(1-(\frac{1}{2})^n)}{1-\frac{1}{2}}-1=-(\frac{1}{2})^n<0$,由零点定理得在 $(\frac{1}{2},1)$ 肯定有解 x_0 ,假设在此区间还有另外一根 x_1 ,

所以 $x_0^n + x_0^{n-1} + \dots + x_0 - 1 = x_n^n + x_n^{n-1} + \dots + x_n - 1$,由归纳法得到 $x_1 = x_0$,即唯一性得证

(2) 假设根为
$$x_n$$
,即 $f(x_n) = x_n^n + x_n^{n-1} + \dots + x_n - 1 = 0$,所以 $f(x_n) = \frac{x_n(1 - x_n^n)}{1 - x_n} - 1 = 0$,(2) 假设根为 x_n ,即 $f(x_n) = x_n^n + x_n^{n-1} + \dots + x_n - 1 = 0$,所以 $x_n^n + x_n^{n-1} + \dots + x_n^{$

由 于 $x_{n+1}^{n+1} + x_{n+1}^{n} + \dots + x_{n+1} - 1 = 0$, 可 知 $x_{n+1}^{n} + x_{n+1}^{n-1} + \dots + x_{n+1} - 1 < 0$, 由 于 $x_{n}^{n} + x_{n}^{n-1} + \dots + x_{n} - 1 = 0$, 可知 $x_{n+1} < x_{n}$ 。又由于 $\frac{1}{2} < x_{n} < 1$, 也即 $\{x_{n}\}$ 是单调的。则由单调有界收敛 定理可知 $\{x_{n}\}$ 收敛,假设 $\lim x_{n} = a$,可知 $a < x_{2} < x_{1} = 1$ 。

当
$$n \to \infty$$
时, $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = \lim_{n \to \infty} \frac{x_n(1-x_n^n)}{1-x_n} - 1 = \frac{a}{1-a_n} - 1 = 0$,得 $\lim_{n \to \infty} x_n = \frac{1}{2}$

(23)(本题满分 11 分)

己知
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & a \\ 0 & a & -1 \end{pmatrix}$$
, 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x^T (A^T A) x$ 的秩为 2,

- (I) 求实数a的值:
- (II) 求利用正交变换x = Qy 化f 为标准形.

【解析】: 1) 由 $r(A^T A) = r(A) = 2$ 可得,

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & a \end{vmatrix} = a + 1 = 0 \Rightarrow a = -1$$

$$f = x^{T} A^{T} A x = (x_{1}, x_{2}, x_{3}) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix}$$
$$= 2x_{1}^{2} + 2x_{2}^{2} + 4x_{3}^{2} + 4x_{1}x_{2} + 4x_{2}x_{3}$$

则矩阵
$$B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$|\lambda E - B| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & -2 \\ 0 & \lambda - 2 & -2 \\ -2 & -2 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = \lambda (\lambda - 2)(\lambda - 6) = 0$$

解得B矩阵的特征值为: $\lambda_1 = 0; \lambda_2 = 2; \lambda_3 = 6$

对于
$$\lambda_1 = 0$$
,解 $(\lambda_1 E - B)X = 0$ 得对应的特征向量为: $\eta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$

对于
$$\lambda_2=2$$
,解 $\left(\lambda_2E-B\right)X=0$ 得对应的特征向量为: $\eta_2=\begin{pmatrix}1\\-1\\0\end{pmatrix}$

对于
$$\lambda_3=6$$
,解 $(\lambda_3E-B)X=0$ 得对应的特征向量为: $\eta_3=\begin{pmatrix}1\\1\\2\end{pmatrix}$

将 η_1,η_2,η_3 单位化可得:

$$\alpha_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1\\1\\-1 \end{pmatrix}, \quad \alpha_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1\\-1\\0 \end{pmatrix}, \quad \alpha_3 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1\\1\\2 \end{pmatrix}$$

$$Q = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$$

2013 年错题

4. 设函数
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{(x-1)^{\alpha-1}}, 1 < x < e \\ \frac{1}{x \ln^{\alpha+1} x}, x \ge e \end{cases}$$
,且反常积分 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ 收敛,则()

(A)
$$\alpha < -2$$

(B)
$$a > 2$$

(C)
$$-2 < a < 0$$
 (D) $0 < \alpha < 2$

(D)
$$0 < \alpha < 2$$

【解析】
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{(x-1)^{\alpha-1}}, & 1 < x < e \\ \frac{1}{x \ln^{\alpha+1} x}, & x \ge e \end{cases}$$

因为
$$\int_1^{+\infty} f(x)dx = \int_1^e f(x)dx + \int_e^{+\infty} f(x)dx$$
,

要使
$$\lim_{\varepsilon \to 1^+} \left[\frac{1}{2-\alpha} \frac{1}{(\varepsilon-1)^{\alpha-2}} \right]$$
 存在,需满足 $\alpha - 2 < 0$:

$$\stackrel{\text{de}}{=} x \ge e \text{ pt}, \quad \int_{e}^{+\infty} \frac{1}{x \ln^{\alpha+1} x} dx = \int_{e}^{+\infty} \frac{d \ln x}{\ln^{\alpha+1} x} = \lim_{\lambda \to \infty} \left(-\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\ln^{\alpha} \lambda} \right) + \frac{1}{\alpha},$$

要使
$$\lim_{\lambda \to \infty} (-\frac{1}{\alpha \ln^{\alpha} \lambda})$$
 存在,需满足 $\alpha > 0$; 所以 $0 < \alpha < 2$ 。

5. 设函数
$$z = \frac{y}{x} f(xy)$$
, 其中 f 可微,则 $\frac{x}{y} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = ($)

(A)
$$2yf'(xy)$$
 (B)

(A)
$$2yf'(xy)$$
 (B) $-2yf'(xy)$ (C) $\frac{2}{x}f(xy)$ (D) $-\frac{2}{x}f(xy)$

(D)
$$-\frac{2}{x}f(xy)$$

【解析】已知
$$z = \frac{y}{x} f(xy)$$
,所以 $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{y}{x^2} f(xy) + \frac{y^2}{x} f'(xy)$,

所以
$$\frac{x}{y} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = \left[-\frac{1}{x} f(xy) + y f'(xy) \right] + \left(\frac{1}{x} f(xy) + y f'(xy) \right) = 2yf'(xy)$$
。

8. 矩阵
$$\begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & b & a \\ 1 & a & 1 \end{pmatrix}$$
 与矩阵 $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 相似的充分必要条件是

(A)
$$a=0, b=2$$

(B)
$$a=0$$
, b 为任意常数

(C)
$$a=2,b=0$$

(D)
$$a=2$$
, b 为任意常数

【解析】由于
$$\begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & b & a \\ 1 & a & 1 \end{pmatrix}$$
为实对称矩阵,故一定可以相似对角化,从而 $\begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & b & a \\ 1 & a & 1 \end{pmatrix}$ 与 $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 相似的

充分必要条件为
$$\begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & b & a \\ 1 & a & 1 \end{pmatrix}$$
的特征值为 2, b , 0 。

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -a & -1 \\ -a & \lambda - b & -a \\ -1 & -a & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \lambda [(\lambda - b)(\lambda - 2) - 2a^2], 从而 a = 0,b 为任意常数。$$

【解析】所围图形的面积是
$$S = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \cos^2 3\theta d\theta = \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \frac{1 + \cos 6\theta}{2} d\theta = \frac{\pi}{12}$$

14. 设 $A = (a_{ij})$ 是三阶非零矩阵,|A| 为其行列式, A_{ij} 为元素 a_{ij} 的代数余子式,且满足 $A_{ij} + a_{ij} = 0 \\ (i,j=1,2,3)$,则|A| =______.

【详解】由条件 $A_{ij}+a_{ij}=0$ (i,j=1,2,3) 可知 $A+A^{*^T}=0$,其中 A^* 为 A 的伴随矩阵,从而可知 $\left|A^*\right|=\left|A^{*^T}\right|=\left|A\right|^{3-1}=-\left|A\right|$,所以 $\left|A\right|$ 可能为-1 或 0 .

但由结论 $r(A^*) = \begin{cases} n, r(A) = n \\ 1, r(A) = n - 1 \text{ 可知, } A + A^{*^T} = 0 \text{ 可知 } r(A) = r(A^*),$ 伴随矩阵的秩只能为 3,所以 $0, r(A) < n - 1 \end{cases}$

$$|A| = -1$$
.

【解析】

曲
$$a_{ij} + A_{ij} = 0$$
可知, $A^T = -A^*$

$$\begin{split} \left| A \right| &= a_{i1} A_{i1} + a_{i2} A_{i2} + a_{i3} A_{i3} = a_{1j} A_{1j} + a_{2j} A_{2j} + a_{3j} A_{3j} \\ &= - \sum_{j=1}^{3} a_{ij}^{2} = - \sum_{i=1}^{3} a_{ij}^{2} < 0 \end{split}$$

从而有
$$|A| = |A^T| = |-A^*| = -|A|^2$$
,故 $|A| = -1$.

21. (本題满分 11)

设曲线 L 的方程为 $y = \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}\ln x (1 \le x \le e)$.

- (1) 求 L 的弧长.
- (2) 设 D 是由曲线 L, 直线 x=1, x=e 及 x 轴所围成的平面图形, 求 D 的形心的横坐标.

【解析】(1) 由弧长的计算公式得 L 的弧长为

$$\int_{1}^{e} \sqrt{1 + \left[\left(\frac{1}{4} x^{2} - \frac{1}{2} \ln x \right)^{4} \right]^{2}} dx = \int_{1}^{e} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{2} - \frac{1}{2x} \right)^{2}} dx$$

$$= \int_{1}^{e} \sqrt{1 + \frac{x^{2}}{4} + \frac{1}{4x} - \frac{1}{2}} dx$$

$$= \int_{1}^{e} \sqrt{\left(\frac{x}{2} + \frac{1}{2x}\right)^{2}} dx$$

$$= \frac{e^{2} + 1}{4}$$

(2) 由形心的计算公式可得, D的形心的横坐标为

$$\frac{\int_{1}^{e} x \left(\frac{1}{4}x^{2} - \frac{1}{2}\ln x\right) dx}{\int_{1}^{e} \left(\frac{1}{4}x^{2} - \frac{1}{2}\ln x\right) dx} = \frac{3(e^{4} - 2e^{2} - 3)}{4(e^{3} - 7)}$$

23 (本题满分 11 分)

设工大型
$$f(x_1, x_2, x_3) = 2(a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3)^2 + (b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3)^2$$
 . 记 $\alpha = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$.

- (1) 证明二次型 f 对应的矩阵为 $2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T$;

【详解】证明: (1)

$$f(x_{1}, x_{2}, x_{3}) = 2(a_{1}x_{1} + a_{2}x_{2} + a_{3}x_{3})^{2} + (b_{1}x_{1} + b_{2}x_{2} + b_{3}x_{3})^{2}$$

$$= 2(x_{1}, x_{2}, x_{3}) \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ a_{3} \end{pmatrix} (a_{1}, a_{2}, a_{3}) \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} + (x_{1}, x_{2}, x_{3}) \begin{pmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ b_{3} \end{pmatrix} (b_{1}, b_{2}, b_{3}) \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix}$$

$$= (x_{1}, x_{2}, x_{3}) (2\alpha\alpha^{T}) \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} + (x_{1}, x_{2}, x_{3}) (\beta\beta^{T}) \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix}$$

$$= (x_{1}, x_{2}, x_{3}) (2\alpha\alpha^{T} + \beta\beta^{T}) \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix}$$

所以二次型 f 对应的矩阵为 $2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T$.

证明 (2) 设
$$A = 2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T$$
,由于 $|\alpha| = 1, \beta^T\alpha = 0$

则 $A\alpha = (2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T)\alpha = 2\alpha|\alpha|^2 + \beta\beta^T\alpha = 2\alpha$,所以 α 为矩阵对应特征值 $\lambda_1 = 2$ 的特征向量:

$$Aeta = \left(2lphalpha^T + etaeta^T
ight)\!eta = 2lphalpha^Teta + eta|eta|^2 = eta$$
,所以 eta 为矩阵对应特征值 $\lambda_2 = 1$ 的特征向量:

而矩阵 A 的秩 $r(A) = r(2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T) \le r(2\alpha\alpha^T) + r(\beta\beta^T) = 2$,所以 $\lambda_1 = 0$ 也是矩阵的一个特征值.

故 f 在正交变换下的标准形为 $2y_1^2 + y_2^2$.

2014 年错题

5、设函数
$$f(x) = \arctan x$$
,若 $f(x) = xf'(\xi)$,则 $\lim_{x\to 0} \frac{\xi^2}{x^2} =$

- (A) 1 (B) $\frac{2}{3}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{3}$

$$\frac{f(x)}{x} = \frac{\arctan x}{x} = \frac{1}{1 + \xi^2} \underbrace{\frac{1}{1 + \xi^2}}_{x = x} \underbrace{\frac{x - \arctan x}{\arctan x}}_{x = x - x - x}.$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\xi^2}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{x - \arctan x}{x^2 - x - x - x} = \lim_{x \to 0} \frac{x - \arctan x}{x^3}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 - \frac{1}{1 + x^2}}{3x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{3x^2(1 + x^2)} = \frac{1}{3}.$$

6、设函数u(x,y)在有界闭区域D上连续,在D的内部具有 2 阶连续偏导数,且满足 $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} \neq 0$ 及

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad \text{則}$$
 ()

- (A) u(x,y) 的最大值和最小值都在D的边界上取得
- (B) u(x,y) 的最大值和最小值都在D的内部取得
- (C) u(x,y) 的最大值在D 的内部取得,u(x,y) 的最小值在D 的边界上取得
- (D) u(x,y) 的最小值在 D 的内部取得, u(x,y) 的最大值在 D 的边界上取得

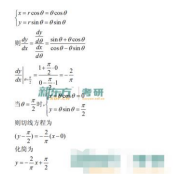
排除法当
$$B = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} > 0$$
,因为 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$,故 $A = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ 与 $B = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ 异号.

 $AC-B^2<0$,函数u(x,y)在区域D内没有极值.

连续函数在有界闭区域内有最大值和最小值,故最大值和最小值在D的边界点取到.

11、设z = z(x,y)是由方程 $e^{2yz} + x^2 + y^2 + z = \frac{7}{4}$ 确定的函数,则 $dz|_{(\frac{1}{2},\frac{1}{2})} = _____.$

12、曲线L的极坐标方程是 $r = \theta$,则L在点 $(r,\theta) = (\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 处的切线的直角坐标方程是



14、设二次型 $f(x_1,x_2,x_3) = x_1^2 - x_2^2 + 2ax_1x_3 + 4x_2x_3$ 的负惯性指数为 1,则 a 的取值范围是______.

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - x_2^2 + 2a x_1 x_3 + 4 x_2 x_3$$

= $(x_1 + a x_3)^2 - (x_2 - 2 x_3)^2 + 4 x_3^2 - a^2 x_3^2$

- :: f的负惯性指数为1
- $\therefore 4-a^2 \ge 0$
- $\therefore -2 \le a \le 2$

19、(本题满分10分)

设函数 f(x), g(x) 在区间 [a,b] 上连续, 且 f(x) 单调增加, $0 \le g(x) \le 1$.

证明: (I) (I)
$$0 \le \int_a^x g(t)dt \le x - a$$
, $x \in [a,b]$;

(II)
$$\int_{a}^{a+\int_{a}^{b}g(t)dt} f(x)dx \le \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx$$

证明: 1) 因为 $0 \le g(x) \le 1$, 所以有定积分比较定理可知, $\int_0^x 0 dt \le \int_0^x g(t) dt \le \int_0^x 1 dt$, 即

$$0 \le \int_{a}^{x} g(t)dt \le x - a$$
.

2) 令

$$\begin{split} F(x) &= \int_{a}^{x} f(t)g(\mathbb{I})dt - \int_{a}^{x+\frac{t}{2}g(t)dt-} f(t)dt \\ F(a) &= 0 \\ F'(x) &= f(x)g(x) - f[a + \int_{a}^{x} g(t)dt]g(x) \\ &= g(x)\{f(x) - f[a + \int_{a}^{x} g(t)dt]\} \end{split}$$

由 1) 可知 $\int_{a}^{x} g(t)dt \leq x - a$,

所以 $a+\int_a^x g(t)dt \le x$ 。

由 f(x) 是单调递增,可知

 $f(x) - f[a + \int_a^x g(t)dt] \ge 0$

由因为 $0 \le g(x) \le 1$,所以 $F'(x) \ge 0$,F(x)单调递增,所以F(b) > F(a) = 0,得证。

21、(本题满分11分)

已知函数 f(x,y) 满足 $\frac{\partial f}{\partial y} = 2(y+1)$,且 $f(y,y) = (y+1)^2 - (2-y) \ln y$. 求曲线 f(x,y) = 0 所

围图形绕直线 y = -1 旋转所成旋转体的体积.

$$\mathbb{E}\left[\frac{\partial f}{\partial y} = 2(y+1) \text{ } \mathbb{I}\right]$$

$$f(x,y) = y^2 + 2y + \varphi(x)$$

$$\begin{cases} f(y,y) = (y+1)^2 - (2-y) \\ f(y,y) = y^2 + 2y + \varphi(y) \end{cases}$$

$$\mathbb{E}\left[\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial$$