

2005 年错题

(1) 设 $y = (1 + \sin x)^x$, 则 $dy|_{x=\pi} = \underline{\hspace{2cm}}$.

(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

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

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

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

$$\frac{1}{y} y' = \ln(1 + \sin x) + \frac{x \cos x}{1 + \sin x},$$

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

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

(4) 微分方程 $xy' + 2y = x \ln x$ 满足 $y(1) = -\frac{1}{9}$ 的解为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

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

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

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

$$\begin{aligned} y &= e^{-\int \frac{2}{x} dx} \left[\int \ln x \cdot e^{\int \frac{2}{x} dx} dx + C \right] \\ &= \frac{1}{x^2} \cdot \left[\int x^2 \ln x dx + C \right] = \frac{1}{3} x \ln x - \frac{1}{9} x + \frac{C}{x^2}, \quad (\text{其中 } C \text{ 是常数}) \end{aligned}$$

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 $x \rightarrow 0$ 时, $\alpha(x) = kx^2$ 与 $\beta(x) = \sqrt{1 + x \arcsin x} - \sqrt{\cos x}$ 是等价无穷小, 则 $k = \underline{\hspace{2cm}}$

(5) 【详解】由题设,

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x \arcsin x} - \sqrt{\cos x}}{kx^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \arcsin x + 1 - \cos x}{kx^2(\sqrt{1+x \arcsin x} + \sqrt{\cos x})} \\ &= \frac{1}{2k} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \arcsin x + 1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2k} \left[\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \right],\end{aligned}$$

$$\text{又因为 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} \stackrel{\arcsin x = u}{=} \lim_{u \rightarrow 0} \frac{u}{\sin u} = 1$$

$$\text{所以 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = \frac{1}{2k} \left(\frac{1}{2} + 1 \right) = \frac{3}{4k}$$

$$\text{由题设 } x \rightarrow 0 \text{ 时 } \alpha(x) \sim \beta(x), \text{ 所以 } \frac{3}{4k} = 1, \quad \text{得 } k = \frac{3}{4}.$$

(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 $\Leftrightarrow f(x)$ 是奇函数.
- (B) $F(x)$ 是奇函数 $\Leftrightarrow f(x)$ 是偶函数.
- (C) $F(x)$ 是周期函数 $\Leftrightarrow f(x)$ 是周期函数.
- (D) $F(x)$ 是单调函数 $\Leftrightarrow f(x)$ 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 $dt = -dk$,

$$\text{所以 } F(-x) = \int_0^{-x} f(t)dt + C = -\int_0^x f(-k)dk + C = \int_0^x f(k)dk + C = F(x),$$

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

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

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

【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),

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 C_3 的方程 $x = \varphi(y)$.

(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

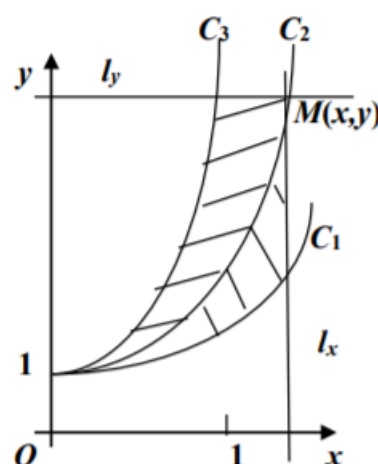
$$\frac{1}{2}(e^x - x - 1) = \int_1^y (\ln t - \varphi(t)) dt,$$

注意到 $M(x,y)$ 是 $y = e^x$ 的点,

$$\text{于是 } \frac{1}{2}(y - \ln y - 1) = \int_1^y (\ln t - \varphi(t)) dt$$

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

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



(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,

$$\begin{aligned}\int_0^3 (x^2 + x)f'''(x)dx &= \int_0^3 (x^2 + x)df''(x) = (x^2 + x)f''(x) \Big|_0^3 - \int_0^3 f''(x)(2x + 1)dx \\ &= (3^2 + 3)f''(3) - (0^2 + 0)f''(0) - \int_0^3 f''(x)(2x + 1)dx \\ &= -\int_0^3 (2x + 1)df'(x) = -(2x + 1)f'(x) \Big|_0^3 + 2\int_0^3 f'(x)dx \\ &= -(2 \times 3 + 1)f'(3) + (2 \times 0 + 1)f'(0) + 2\int_0^3 f'(x)dx \\ &= 16 + 2[f(3) - f(0)] = 20.\end{aligned}$$

(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 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 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

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{加到第1行}]{\text{把第2,3行}} \begin{vmatrix} 2+a & 2+a & 2+a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{公因子}(2+a)]{\text{提取第1行的}} (2+a) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow[\text{3行}-1\text{行}]{\text{2行}-1\text{行}} (2+a) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 & 0 \\ a-1 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

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

(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 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 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 $\begin{cases} k_1 + k_2 + k_3 = -2 \\ k_1 + k_2 + k_3 = 1 \\ k_1 + k_2 + k_3 = 4 \end{cases}$ 无解), 故 $a = 1$ 符合题意.

当 $a = -2$ 时, 由于

$$[B: A] = \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -2 & 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & -2 & 1 & -2 & 1 \\ -2 & 4 & -2 & -2 & 1 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow[\text{3行}+1\text{行} \times 2]{\text{2行}-1\text{行}} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -2 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & -6 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

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 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 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 $\overline{A} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3; \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 作初等行变换, 有

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

$$\begin{array}{l} \text{2行}-1\text{行}, \\ \text{3行}-1\text{行} \times a \end{array} \begin{bmatrix} 1 & -2 & -2 & \vdots & 1 & 1 & a \\ 0 & a+2 & a+2 & \vdots & 0 & a-1 & 0 \\ 0 & 4+2a & 3a & \vdots & 0 & 1-a & 1-a \end{bmatrix}$$

$$\text{3行}-2\text{行} \times 2 \begin{bmatrix} 1 & -2 & -2 & \vdots & 1 & 1 & a \\ 0 & a+2 & a+2 & \vdots & 0 & a-1 & 0 \\ 0 & 0 & a-4 & \vdots & 0 & 3(1-a) & 1-a \end{bmatrix},$$

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

$$\text{使得 } \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ -6 \end{pmatrix}, \alpha_2 \text{ 不能由 } \beta_1, \beta_2, \beta_3 \text{ 线性表示, 因此 } a \neq -2;$$

当 $a = 4$ 时,

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

α_3 不能由 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性表示, 不存在非零常数 k_1, k_2, k_3 , 使得

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

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 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性表示. 又

$$\begin{aligned}\overline{B} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3; \beta_1, \beta_2, \beta_3) &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & a & : & 1 & -2 & -2 \\ 1 & a & 1 & : & 1 & a & a \\ a & 1 & 1 & : & a & 4 & a \end{bmatrix} \\ \begin{array}{l} 2\text{行}-1\text{行}, \\ 3\text{行}-1\text{行} \times a \end{array} &\begin{bmatrix} 1 & 1 & a & : & 1 & -2 & -2 \\ 0 & a-1 & 1-a & : & 0 & a+2 & a+2 \\ 0 & 1-a & 1-a^2 & : & 0 & 4+2a & 3a \end{bmatrix} \\ 3\text{行}+2\text{行} &\begin{bmatrix} 1 & 1 & a & : & 1 & -2 & -2 \\ 0 & a-1 & 1-a & : & 0 & a+2 & a+2 \\ 0 & 0 & 2-a-a^2 & : & 0 & 6+3a & 4a+2 \end{bmatrix},\end{aligned}$$

由题设向量组 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 不能由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 则方程组 $(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3)x = \beta_1$ 或 $(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3)x = \beta_2$ 或 $(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3)x = \beta_3$ 无解, 故系数矩阵的秩 \neq 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

$$\begin{aligned}(A; B) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3; \beta_1, \beta_2, \beta_3) &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & a & : & 1 & -2 & -2 \\ 1 & a & 1 & : & 1 & a & a \\ a & 1 & 1 & : & a & 4 & a \end{bmatrix} \\ \begin{array}{l} 2\text{行}-1\text{行}, \\ 3\text{行}-1\text{行} \times a \end{array} &\begin{bmatrix} 1 & 1 & a & : & 1 & -2 & -2 \\ 0 & a-1 & 1-a & : & 0 & a+2 & a+2 \\ 0 & 1-a & 1-a^2 & : & 0 & 4+2a & 3a \end{bmatrix} \\ 3\text{行}+2\text{行} &\begin{bmatrix} 1 & 1 & a & : & 1 & -2 & -2 \\ 0 & a-1 & 1-a & : & 0 & a+2 & a+2 \\ 0 & 0 & 2-a-a^2 & : & 0 & 6+3a & 4a+2 \end{bmatrix},\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 |A| &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{加到第1行}]{\text{把第2,3行}} \begin{vmatrix} 2+a & 2+a & 2+a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{公因子}(2+a)]{\text{提取第1行的}} (2+a) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix} \\
 &\xrightarrow[\text{3行}-1\text{行}]{\text{2行}-1\text{行}} (2+a) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 & 0 \\ a-1 & 0 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{按第3列展开}} (2+a) \cdot (-1)^{1+3} \times 1 \times \begin{vmatrix} 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{vmatrix} \\
 &= -(2+a)(a-1)^2 = 0
 \end{aligned}$$

从而得 $a=1$ 或 $a=-2$.

当 $a=1$ 时,

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

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 $a=1$ 符合题意.

当 $a=-2$ 时,

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

因 $r(A) = 2 \neq r(A:\beta_1) = 3$, 系数矩阵的秩和增广矩阵的秩不相等, $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 不能

由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出, 但 $r(B) = 2 \neq r(B:\alpha_2) = 3$ (或 $r(B:\alpha_3) = 3$), 系数矩阵的秩

和增广矩阵的秩不相等, 即 $BX = \alpha_2$ (或 $BX = \alpha_3$) 无解, 即 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 不能由 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$

线性表出, 与题设矛盾, 故 $a=-2$ 不合题意.

故 $a=1$.

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,

$$\begin{aligned}
 \frac{dy}{dx} &= \frac{y(1-x)}{x} \Rightarrow \frac{dy}{y} = \frac{(1-x)}{x} dx \Rightarrow \frac{dy}{y} = \left(\frac{1}{x} - 1\right) dx \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int \frac{1}{x} dx - \int dx \\
 &\Rightarrow \ln y = \ln x - x + c \Rightarrow e^{\ln y} = e^{\ln x - x + c} \Rightarrow y = Cxe^{-x}
 \end{aligned}$$

(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) $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1}$ 存在, 并求极限

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

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

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

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

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

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

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

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

2007 年错题

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

所以 $x = 0$ 是一条铅直渐近线;

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

所以 $y = 0$ 是沿 $x \rightarrow -\infty$ 方向的一条水平渐近线;

$$\begin{aligned}\text{令 } a &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x} + \ln(1+e^x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x^2} + \frac{\ln(1+e^x)}{x} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+e^x)}{x} \quad \underline{\text{洛必达法则}} \quad 0 + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{1+e^x} = 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{令 } b &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (y - a \cdot x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} + \ln(1+e^x) - x \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} + \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln(1+e^x) - x) \quad \underline{x = \ln e^x} \quad 0 + \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln(1+e^x) - \ln e^x) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{1+e^x}{e^x}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(e^{-x} + 1) = \ln 1 = 0\end{aligned}$$

所以 $y = x$ 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

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

$$(B) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = 0, \quad \text{且} \quad \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y} = 0.$$

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

$$(D) \quad \lim_{x \rightarrow 0} [f'_x(x, 0) - f'_x(0, 0)] = 0, \quad \text{且} \quad \lim_{y \rightarrow 0} [f'_y(0, y) - f'_y(0, 0)] = 0.$$

【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

$\Delta x, \Delta y$ 无关的常数, $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$, $\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{o(\rho)}{\rho} = 0$, 则称 $f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 处

可微, $A\Delta x + B\Delta y$ 称为 $f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 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.

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

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

其中 $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$, $\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{o(\rho)}{\rho} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \alpha = 0$. 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 $y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x} = C_1 e^x + C_2 e^{3x}$

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 $(y^*)' = 2Ae^{2x}$, $(y^*)'' = 4Ae^{2x}$, 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 $y = C_1 e^x + C_2 e^{3x} - 2e^{2x}$.

(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

$$f^{-1}[f(x)] \cdot f'(x) = x \frac{\cos x - \sin x}{\sin x + \cos x}, \text{ 即 } xf'(x) = x \frac{\cos x - \sin x}{\sin x + \cos x}$$

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

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

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 $x \rightarrow 0^+$ 极限

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

于是 $f(x) = \ln|\sin x + \cos x|$, 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 $y = \sqrt{x} a^{-\frac{x}{2a}} (a > 1, 0 \leq x < +\infty)$ 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.

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

$$= -\frac{a}{\ln a} \pi \left[x a^{-\frac{x}{2a}} \right]_0^{+\infty} + \frac{a}{\ln a} \pi \int_0^{\infty} a^{-\frac{x}{2a}} dx = \pi \left(\frac{a}{\ln a} \right)^2$$

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

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

按一阶线性方程求导公式，得

$$x = e^{\int \frac{1}{p} dp} \left(\int p e^{\int \frac{1}{p} dp} dp + C \right) = e^{\ln p + C} \left(\int p e^{\frac{1}{p}} dp \right) = p \left[\int dp + C \right] = p(p + C)$$

代入初始条件得 $C = 0$ ，于是 $p^2 = x$ 。由 $y'(1) = 1$ 知 $p = \sqrt{x}$ ，即 $\frac{dy}{dx} = \sqrt{x}$

解得 $y = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + C_1$ ，代入初始条件得 $C_1 = \frac{1}{3}$ ，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 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -2$ ， $\alpha_1 = (1, -1, 1)^T$ 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, k_3 是不同时为零的任意常数.

(II) 方法 1: 令矩阵 $P = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3] = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$, 求逆矩阵 P^{-1} .

$$\begin{aligned} & \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{1\text{行}+2\text{行}} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \\ & \xrightarrow{1\text{行}+3\text{行}} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{2\text{行} \times 2 + 3\text{行}} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 2 & 1 \end{array} \right] \\ & \xrightarrow{3\text{行} \times 3} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{array} \right] \xrightarrow{3\text{行} \times (-2) + 2\text{行}} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1/3 & -1/3 & -2/3 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{array} \right] \\ & \xrightarrow{3\text{行} \times (-1) + 1\text{行}} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 2/3 & -2/3 & -1/3 \\ 0 & -1 & 0 & 1/3 & -1/3 & -2/3 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{array} \right] \\ & \xrightarrow{2\text{行} \times (-1) + 1\text{行}} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1/3 & -1/3 & 1/3 \\ 0 & -1 & 0 & 1/3 & -1/3 & -2/3 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{array} \right] \\ & \xrightarrow{2\text{行} \times (-1)} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1/3 & -1/3 & 1/3 \\ 0 & 1 & 0 & -1/3 & 1/3 & 2/3 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{array} \right] \end{aligned}$$

$$\text{则 } P^{-1} = \begin{bmatrix} 1/3 & -1/3 & 1/3 \\ -1/3 & 1/3 & 2/3 \\ 1/3 & 2/3 & 1/3 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

由 $P^{-1}BP = \text{diag}(-2, 1, 1)$, 所以

$$\begin{aligned} B &= P \cdot \text{diag}(-2, 1, 1) \cdot P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 2 & -2 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 0 & 3 & -3 \\ 3 & 0 & 3 \\ -3 & 3 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

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.

方法 2: 由 (I) 知 α_1 与 α_2, α_3 分别正交, 但是 α_2 和 α_3 不正交, 现将 α_2, α_3 正交化:

$$\text{取 } \beta_2 = \alpha_2, \beta_3 = \alpha_3 + k_{12}\beta_2 = (1, 1, 0) + (-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}) = (\frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}).$$

$$\text{其中, } k_{12} = -\frac{(\alpha_2, \beta_2)}{(\beta_2, \beta_2)} \beta_2 = -\frac{1 \times (-1)}{(-1) \times (-1) + 1 \times 1} (-1, 0, 1)^T = (-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2})$$

再对 $\alpha_1, \beta_2, \beta_3$ 单位化:

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

$$\text{其中, } \|\alpha_1\| = \sqrt{1^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{3}, \|\beta_2\| = \sqrt{(-1)^2 + 0^2 + 1^2} = \sqrt{2}, \|\beta_3\| = \sqrt{(\frac{1}{2})^2 + 1^2 + (\frac{1}{2})^2} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

合并成正交矩阵,

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

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

$Q^{-1} = Q^T$, 得

【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 $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} = +\infty$, 故 $\int_0^1 \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$ 是反常积分.

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

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{t \sin^2 t}{\cos t} \cos t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \sin^2 t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{t}{2} - \frac{t \cos 2t}{2} \right) dt \\ &= \frac{t^2}{4} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \sin 2t dt = \frac{\pi^2}{16} - \frac{t \sin 2t}{4} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2t dt \\ &= \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{8} \cos 2t \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^2}{16} + \frac{1}{4} \end{aligned}$$

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

$$= \frac{1}{2} x^2 (\arcsin x)^2 \Big|_0^1 - \int_0^1 x (\arcsin x)^2 dx = \frac{\pi^2}{8} - \int_0^1 x (\arcsin x)^2 dx$$

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

$$\begin{aligned} \int_0^1 x (\arcsin x)^2 dx &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} t^2 \sin 2t dt = -\frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} t^2 d \cos 2t \\ &= -\frac{1}{4} (t^2 \cos 2t) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \cos 2t dt = \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{4} \end{aligned}$$

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

(18) (本题满分 11 分)

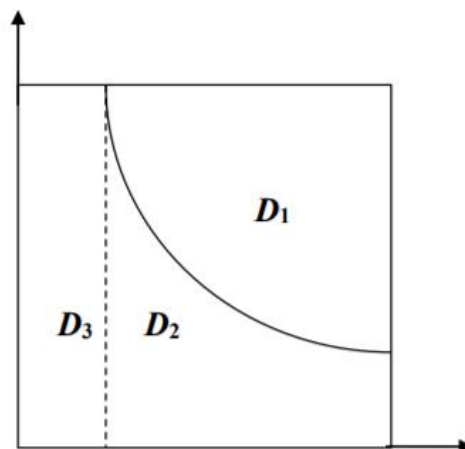
计算 $\iint_D \max\{xy, 1\} dx dy$, 其中 $D = \{(x, y), 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2\}$

(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

$$\iint_D \max(xy, 1) dx dy$$



$$\begin{aligned} &= \iint_{D_1} xy dx dy + \iint_{D_2} dx dy + \iint_{D_3} dx dy \\ &= \int_0^{\frac{1}{2}} dx \int_0^2 1 dy + \int_{\frac{1}{2}}^2 dx \int_0^{\frac{1}{x}} 1 dy + \int_{\frac{1}{2}}^2 dx \int_{\frac{1}{x}}^2 xy dy \\ &= 1 + 2 \ln 2 + \frac{15}{4} - \ln 2 = \frac{19}{4} + \ln 2 \end{aligned}$$

(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 $\eta \in [a, b]$,

$$\text{使得 } \int_a^b f(x) dx = f(\eta)(b-a);$$

(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

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

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

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

即 $\int_a^b f(x)dx = f(\eta)(b-a)$

(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 $2 < \eta \leq 3$

对 $\varphi(x)$ 在 $[1, 2][2, \eta]$ 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

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

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

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

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

(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_1 .

(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:

$$|A| = \begin{vmatrix} 2a & 1 & & & \\ a^2 & 2a & 1 & & \\ & a^2 & 2a & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & \ddots & 1 \\ & & & & a^2 & 2a \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 - \frac{1}{2}ar_1} \begin{vmatrix} 2a & 1 & & & \\ 0 & \frac{3a}{2} & 1 & & \\ & a^2 & 2a & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & \ddots & 1 \\ & & & & a^2 & 2a \end{vmatrix} = \dots$$

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

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

$$D_n = 2aD_{n-1} - \begin{vmatrix} a^2 & 1 & & & \\ 0 & 2a & 1 & & \\ & a^2 & 2a & 1 & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & \ddots & 1 \\ & & & & a^2 & 2a \end{vmatrix} \\ = 2aD_{n-1} - a^2D_{n-2} = 2ana^{n-1} - a^2(n-1)a^{n-2} = (n+1)a^n$$

故 $|A| = (n+1)a^n$

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

$$\begin{aligned}\text{所以 } D_n - aD_{n-1} &= aD_{n-1} - a^2D_{n-2} = a(D_{n-1} - aD_{n-2}) \\ &= a^2(D_{n-2} - aD_{n-3}) = \cdots = a^{n-2}(D_2 - aD_1) = a^n\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{即 } D_n &= a^n + aD_{n-1} = a^n + a(a^{n-1} + aD_{n-2}) = 2a^n + a^2D_{n-2} \\ &= \cdots = (n-2)a^n + a^{n-2}D_2 = (n-1)a^n + a^{n-1}D_1 \\ &= (n-1)a^n + a^{n-1} \cdot 2a = (n+1)a^n\end{aligned}$$

(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

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & & & \\ 0 & 2a & 1 & & \\ & a^2 & 2a & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & & a^2 & 2a \end{vmatrix}_{n \times n} = \begin{vmatrix} 2a & 1 & & & \\ a^2 & 2a & 1 & & \\ & a^2 & 2a & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & & a^2 & 2a \end{vmatrix}_{(n-1) \times (n-1)} = D_{n-1} = na^{n-1}$$

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

(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

$$k(1 \ 0 \ 0 \ \cdots \ 0)^T + (0 \ 1 \ 0 \ \cdots \ 0)^T, k \text{ 为任意常数.}$$

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

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

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

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

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

故可去间断点为 3 个, 即 $0, \pm 1$

(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, $\frac{\partial z}{\partial x} = 0, \frac{\partial z}{\partial y} = 0$

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

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

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

在 $[1,2]$ 上, $f'(x) \leq f'(1) = -1 < 0$, 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)

$$\therefore f(2) < 0 \text{ 而 } f(1) = 1 > 0$$

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, 若 $|A| = 2, |B| = 3$, 则分块矩

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

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

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

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

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

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

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

(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) $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 e^{-x} \sin nx dx =$ _____

【解析】 令 $I_n = \int e^{-x} \sin nx dx = -e^{-x} \sin nx + n \int e^{-x} \cos nx dx$
 $= -e^{-x} \sin nx - ne^{-x} \cos nx - n^2 I_n$

所以 $I_n = -\frac{n \cos nx + \sin nx}{n^2 + 1} e^{-x} + C$

即 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 e^{-x} \sin nx dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(-\frac{n \cos nx + \sin nx}{n^2 + 1} e^{-x} \Big|_0^1 \right)$
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(-\frac{n \cos n + \sin n}{n^2 + 1} e^{-1} + \frac{n}{n^2 + 1} \right)$
 $= 0$

~2~1

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

【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 $2y' + xy'' + y''e^y + (y')^2e^y = 0$,

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

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

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

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) 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

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

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

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

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

B.

(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

$$\lambda[y_1' + P(x)y_1] - \mu[y_2' + P(x)y_2] = 0,$$

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

$$(\lambda - \mu)q(x) = 0, \quad \text{①}$$

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

$$(\lambda y_1 + \mu y_2)' + P(x)(\lambda y_1 + \mu y_2) = q(x),$$

整理得

$$\lambda[y_1' + P(x)y_1] + \mu[y_2' + P(x)y_2] = q(x),$$

即

$$(\lambda + \mu)q(x) = q(x), \text{ 由 } q(x) \neq 0 \text{ 可知 } \lambda + \mu = 1, \quad \text{②}$$

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 $\int_0^1 \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$ 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

$$\int_0^1 \frac{\sqrt[n]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[n]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\sqrt[n]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx,$$

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

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

当 $\frac{1}{n} - \frac{2}{m} \leq 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{[\ln^2(1-x)]^{\frac{1}{m}}}{x^{\frac{1}{n}}}$ 存在, 此时 $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[n]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$ 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,

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

所以 $\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\sqrt[n]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$ 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

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = (\quad)$$

(A) x .

(B) z .

(C) $-x$.

(D) $-z$.

【解析】 $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_x}{F'_z} = -\frac{F'_1 \left(-\frac{y}{x^2}\right) + F'_2 \left(-\frac{z}{x^2}\right)}{F'_2 \cdot \frac{1}{x}} = \frac{F'_1 \cdot \frac{y}{x} + F'_2 \cdot \frac{z}{x}}{F'_2} = \frac{yF'_1 + zF'_2}{xF'_2},$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y}{F'_z} = -\frac{F'_1 \cdot \frac{1}{x}}{F'_2 \cdot \frac{1}{x}} = -\frac{F'_1}{F'_2},$$

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{yF'_1 + zF'_2}{F'_2} - \frac{yF'_1}{F'_2} = \frac{F'_2 \cdot z}{F'_2} = z.$$

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

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

即 $y^{(n)}(0) = -2^n \frac{(n-1)!}{(1-2 \cdot 0)^n} = -2^n (n-1)!$.

(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 $l = 12 \text{ cm}$, $w = 5 \text{ cm}$ 时, 它的对角线增加的速率为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

【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)

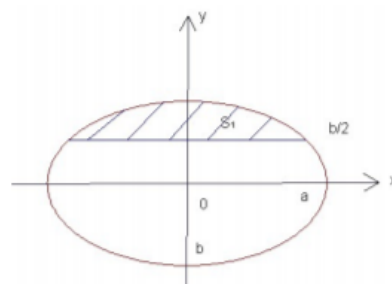
一个高为 l 的柱体形贮油罐, 底面是长轴为 $2a$, 短轴为 $2b$ 的椭圆. 现将贮油罐平放, 当油罐中油面高度为 $\frac{3}{2}b$ 时 (如图), 计算油的质量. (长度单位为 m , 质量单位为 kg , 油的密度为常数 $\rho \text{ kg/m}^3$)

(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

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



令 $y = b \sin t$, $y = -b$ 时 $t = -\frac{\pi}{2}$; $y = \frac{b}{2}$ 时 $t = \frac{\pi}{6}$.

$$S = 2ab \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{6}} \cos^2 t dt = 2ab \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2t \right) dt = \left(\frac{2}{3} \pi + \frac{\sqrt{3}}{4} \right) ab$$

所以油的质量 $m = \left(\frac{2}{3} \pi + \frac{\sqrt{3}}{4} \right) abl \rho$.

(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

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta},$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \cdot a + b \cdot \frac{\partial u}{\partial \eta},$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial x} \\ &= \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial y} \\ &= a \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + b \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} + (a+b) \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(a \frac{\partial u}{\partial \xi} + b \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = a \left(a \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + b \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \right) + b \left(a \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} + a \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \right) \\ &= a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + b^2 \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} + 2ab \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta}, \end{aligned}$$

$$\text{故 } 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 12 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 5 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$$

$$= (5a^2 + 12a + 4) \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + (5b^2 + 12b + 4) \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} + [12(a+b) + 10ab + 8] \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0,$$

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 ()

(A) 0 .

(B) 1 .

(C) 2 .

(D) 3 .

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

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

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

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

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 $f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0, \end{cases} \lambda > 0$, 则 $\int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

【解析】原式 $= \int_0^{+\infty} x \lambda e^{-\lambda x} dx = - \int_0^{+\infty} x d e^{-\lambda x}$

$$= -x e^{-\lambda x} \Big|_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} dx = - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^{\lambda x}} + 0 - \frac{1}{\lambda} e^{-\lambda x} \Big|_0^{+\infty}$$

$$= - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\lambda e^{\lambda x}} - \frac{1}{\lambda} \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^{\lambda x}} - e^0 \right) = \frac{1}{\lambda}.$$

(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 $\iint_D xy d\sigma =$ _____

【解析】原式 $= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2\sin\theta} r \cos\theta \cdot r \sin\theta dr = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} r \cos\theta \cdot \sin\theta d\theta \int_0^{2\sin\theta} r^3 dr$

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

$$= \frac{4}{6} \sin^6\theta \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{7}{12}.$$

(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 $\alpha = \arctan y'$, 由题意 $\frac{d}{dx}(\arctan y') = \frac{dy}{dx}$, 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

$$\int \frac{dp}{p} - \int \frac{p}{p^2+1} dp = \int dx, \quad \ln|p| - \frac{1}{2} \ln(p^2+1) = x + c_1, \quad \text{即 } p^2 = \frac{1}{ce^{-2x}-1}.$$

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

$$\begin{aligned} \text{则 } y(x) - y(0) &= \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{2e^{-2t}-1}} = \int_0^x \frac{e^t dt}{\sqrt{2-e^{2t}}} \\ &= \int_0^x \frac{d\left(\frac{e^t}{\sqrt{2}}\right)}{\sqrt{1-\left(\frac{e^t}{\sqrt{2}}\right)^2}} = \arcsin \frac{e^t}{\sqrt{2}} \Big|_0^x = \arcsin \frac{e^x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

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

()

(A) 充分必要条件

(B) 充分非必要条件

(C) 必要非充分条件

(D) 非充分也非必要

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

()

(A) π

(B) 2

(C) -2

(D) $-\pi$

【解析】: 由二重积分的区域对称性,

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

(18) (本题满分 10 分)

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

【解析】: $\iint_D xy d\sigma = \int_0^\pi d\theta \int_0^{1+\cos \theta} r \cos \theta \cdot r \sin \theta \cdot r dr$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{4} \int_0^\pi \sin \theta \cdot \cos \theta \cdot (1 + \cos \theta)^4 d\theta \\ &= 16 \int_0^\pi \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} (2 \cos^2 \frac{\theta}{2} - 1) \cos^8 \frac{\theta}{2} d\frac{\theta}{2} \\ &= 32 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t \cos^{11} t dt - 16 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t \cos^9 t dt \\ &= \frac{8}{3} - \frac{8}{5} \\ &= \frac{16}{15} \end{aligned}$$

(21) (本题满分 10 分)

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

(II) 记 (I) 中的实根为 x_n , 证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 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

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\frac{1}{2}(1 - (\frac{1}{2})^n)}{1 - \frac{1}{2}} - 1 = -(\frac{1}{2})^n < 0, \text{由零点定理得在} (\frac{1}{2}, 1) \text{肯定有解} x_0, \text{假设在此区间还有另外一根} x_1,$$

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

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

由于 $x_{n+1}^{n+1} + x_{n+1}^n + \cdots + x_{n+1} - 1 = 0$ ，可知 $x_{n+1}^n + x_{n+1}^{n-1} + \cdots + x_{n+1} - 1 < 0$ ，由于 $x_n^n + x_n^{n-1} + \cdots + x_n - 1 = 0$ ，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 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ，可知 $a < x_2 < x_1 = 1$ 。

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

(23) (本题满分 11 分)

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

(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,

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

$$2) f = x^T A^T A x = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

$$= 2x_1^2 + 2x_2^2 + 4x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_2x_3$$

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

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

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

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

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

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

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 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{(x-1)^{\alpha-1}}, & 1 < x < e \\ \frac{1}{x \ln^{\alpha+1} x}, & x \geq e \end{cases}$, 且反常积分 $\int_1^{+\infty} f(x) dx$ 收敛, 则 ()

- (A) $\alpha < -2$ (B) $\alpha > 2$ (C) $-2 < \alpha < 0$ (D) $0 < \alpha < 2$

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

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

当 $1 < x < e$ 时, $\int_1^e f(x) dx = \int_1^e \frac{1}{(x-1)^{\alpha-1}} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 1^+} \int_{\varepsilon}^e \frac{1}{(x-1)^{\alpha-1}} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 1^+} \left[\frac{1}{2-\alpha} \frac{1}{(\varepsilon-1)^{\alpha-2}} \right] - \frac{1}{2-\alpha} \frac{1}{(e-1)^{\alpha-2}}$,

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

当 $x \geq e$ 时, $\int_e^{+\infty} \frac{1}{x \ln^{\alpha+1} x} dx = \int_e^{+\infty} \frac{d \ln x}{\ln^{\alpha+1} x} = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\ln^{\alpha} \lambda} \right) + \frac{1}{\alpha}$,

要使 $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\ln^{\alpha} \lambda} \right)$ 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) $-2yf'(xy)$ (C) $\frac{2}{x}f(xy)$ (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 $\frac{x}{y} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = \left[-\frac{1}{x} f(xy) + yf'(xy) \right] + \left(\frac{1}{x} f(xy) + yf'(xy) \right) = 2yf'(xy)$ 。

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 $2, b, 0$ 。

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

11. 设封闭曲线 L 的极坐标方程为 $r = \cos 3\theta \left(-\frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{\pi}{6} \right)$ t 为参数，则 L 所围成的平面图形的面积为_____。

$$\text{【解析】所围图形的面积是 } S = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \cos^2 3\theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{1 + \cos 6\theta}{2} d\theta = \frac{\pi}{12}$$

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

$$|A^*| = |A^{*T}| = |A|^{3-1} = -|A|, \text{ 所以 } |A| \text{ 可能为 } -1 \text{ 或 } 0.$$

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

$$|A| = -1.$$

【解析】

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

$$\begin{aligned} |A| &= a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + a_{3j}A_{3j} \\ &= -\sum_{j=1}^3 a_{ij}^2 = -\sum_{i=1}^3 a_{ij}^2 < 0 \end{aligned}$$

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

21. (本题满分 11)

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

(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

$$\begin{aligned} \int_1^e \sqrt{1 + \left[\left(\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}\ln x \right)' \right]^2} dx &= \int_1^e \sqrt{1 + \left(\frac{x}{2} - \frac{1}{2x} \right)^2} dx \\ &= \int_1^e \sqrt{1 + \frac{x^2}{4} + \frac{1}{4x} - \frac{1}{2}} dx \\ &= \int_1^e \sqrt{\left(\frac{x}{2} + \frac{1}{2x} \right)^2} dx \\ &= \frac{e^2 + 1}{4} \end{aligned}$$

(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)

设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2(a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3)^2 + (b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3)^2$. 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 $2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T$;

(2) 若 α, β 正交且为单位向量, 证明 f 在正交变换下的标准形为 $2y_1^2 + y_2^2$.

【详解】证明：(1)

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

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;

$A\beta = (2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T)\beta = 2\alpha\alpha^T\beta + \beta|\beta|^2 = \beta$, 所以 β 为矩阵对应特征值 $\lambda_2 = 1$ 的特征向量;

而矩阵 A 的秩 $r(A) = r(2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T) \leq r(2\alpha\alpha^T) + r(\beta\beta^T) = 2$, 所以 $\lambda_3 = 0$ 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 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\xi^2}{x^2} =$ ()

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

$$\begin{aligned}
 \frac{f(x)}{x} &= \frac{\arctan x}{x} = \frac{1}{1+\xi^2} \cdot \xi^2 = \frac{x - \arctan x}{\arctan x} \\
 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\xi^2}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arctan x}{x^2 \arctan x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arctan x}{x^3} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{1+x^2}}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{3x^2(1+x^2)} = \frac{1}{3}.
 \end{aligned}$$

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

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

- (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 $B = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} > 0$, 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 $dz|_{(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})} = \underline{\hspace{2cm}}$.

11、解: 方程两边对 x 求偏导:

$$e^{2yz} (2y \cdot \frac{\partial z}{\partial x}) + 2x + \frac{\partial z}{\partial x} = 0$$

代入 $x = \frac{1}{2}, y = \frac{1}{2}$ 解得:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{e^{\frac{1}{2}(\frac{1}{2})} + 1}$$

两边对 y 求偏导

$$e^{2yz} (2z + 2y \frac{\partial z}{\partial y}) + 2y + \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

代入 $x = \frac{1}{2}, y = \frac{1}{2}$ 解得:

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

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 $\underline{\hspace{2cm}}$.

$$\begin{cases} x = r \cos \theta = \theta \cos \theta \\ y = r \sin \theta = \theta \sin \theta \end{cases}$$

$$\text{则 } \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{d\theta}{dx}}{\frac{dx}{d\theta}} = \frac{\sin \theta + \theta \cos \theta}{\cos \theta - \theta \sin \theta}$$

$$\frac{dy}{dx} \Big|_{\theta=\frac{\pi}{2}} = \frac{1 + \frac{\pi}{2} \cdot 0}{0 - \frac{\pi}{2} \cdot 1} = -\frac{2}{\pi}$$

$$\text{当 } \theta = \frac{\pi}{2} \text{ 时, } \begin{cases} x = \theta \cos \theta = 0 \\ y = \theta \sin \theta = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

则切线方程为

$$(y - \frac{\pi}{2}) = -\frac{2}{\pi}(x - 0)$$

化简为

$$y = -\frac{2}{\pi}x + \frac{\pi}{2}$$

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_____。

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= x_1^2 - x_2^2 + 2a x_1 x_3 + 4 x_2 x_3 \\ &= (x_1 + a x_3)^2 - (x_2 - 2 x_3)^2 + 4 x_3^2 - a^2 x_3^2 \end{aligned}$$

$\therefore f$ 的负惯性指数为 1

$$\therefore 4 - a^2 \geq 0$$

$$\therefore -2 \leq a \leq 2$$

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， $0 \leq g(x) \leq 1$ 。

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

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

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

$$0 \leq \int_a^x g(t) dt \leq x - a。$$

2) 令

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_a^x f(t) g(t) dt - \int_a^{a+\int_a^x g(t) dt} f(t) dt \\ F(a) &= 0 \\ F'(x) &= f(x) g(x) - f[a + \int_a^x g(t) dt] g(x) \\ &= g(x) \{ f(x) - f[a + \int_a^x g(t) dt] \} \end{aligned}$$

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

所以 $a + \int_a^x g(t) dt \leq x$ 。

由 $f(x)$ 是单调递增，可知

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

由因为 $0 \leq g(x) \leq 1$ ，所以 $F'(x) \geq 0$ ， $F(x)$ 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。

因 $\frac{\partial f}{\partial y} = 2(y+1)$ 则

新东方 | 考研
XDF.CN | kangyan.xdf.cn

$$\begin{aligned} f(x, y) &= y^2 + 2y + \phi(x) \\ \begin{cases} f(y, y) = (y+1)^2 - (2-y) \\ f(y, y) = y^2 + 2y + \phi(y) \end{cases} \end{aligned}$$

则 $\phi(y) = 1$

故 $f(x, y) = y^2 + 2y + x - 1$

$$f(x, y) = 0 \Rightarrow x = -y^2 - 2y + 1$$

$$V = \int_0^2 \pi (f(x) + 1)^2 dx = \int_0^2 \pi [f^2(x) + 2f(x) + 1] dx = \int_0^2 \pi (2 - x) dx = \pi \left(2x - \frac{x^2}{2} \right) \Big|_0^2 = 2\pi$$