## 2016年考研数二真题及答案解析

一、选择题: 1~8 小题,每小题 4 分,32 分,下列每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求的

$$(1) \ \ \mathring{\mathcal{L}}_{\alpha_1}^n = x(\cos\sqrt{x}-1), a_2 = \sqrt{x}\ln(1+\sqrt[3]{x}), a_3 = \sqrt[3]{x+1}-1, \ \ \mathbb{Q} \ \ (1) \ \ .+$$

- A. a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, a<sub>3</sub> ↔
- B. a2, a3, a1 +
- C. a2, a1, a3 ₽
- D.  $a_3, a_2, a_1 +$

【答案】B+

【解析】↩

$$a_2 = \sqrt{x} \Box \mathbf{n} (1 + \sqrt[3]{x}) \ \Box \ x^{\frac{1}{2}} \Box x^{\frac{1}{3}} = x^{\frac{5}{6}}$$

$$a_3 = \sqrt[3]{x+1} - 1 \square \frac{1}{3}x$$

所以,从低到高的顺序为 a₂,a₃,a₁,选 B.√

(2) 已知函数 
$$f(x) = \begin{cases} 2(x-1), x < 1 \\ \ln x, x \ge 1 \end{cases}$$
,则  $f(x)$  的一个原函数是( ).~

A. 
$$F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1 \\ x(\ln x - 1), & x \ge 1 \end{cases}$$

B. 
$$F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1 \\ x(\ln x + 1) - 1, & x \ge 1 \end{cases}$$

C. 
$$F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1 \\ x(\ln x + 1) + 1, & x \ge 1 \end{cases}$$

D. 
$$F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1 \\ x(\ln x - 1) + 1, & x \ge 1 \end{cases}$$

## 【答案】D↩

【解析】对函数 f(x) 做不定积分可得原函数,  $\int \ln x dx = x \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx = x \ln x - x + C$ ,因此选择 D. $\phi$ 

(3) 反常函数① 
$$\int_{-\infty}^{0} \frac{1}{x^{2}} e^{\frac{1}{x}} dx$$
,②  $\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{x^{2}} e^{\frac{1}{x}} dx$ 的敛散性为( ) .~

- A. ①收敛, ②收敛+
- B. ①收敛, ②发散~
- C. ①发散, ②收敛↔
- D. ①发散, ②发散↔

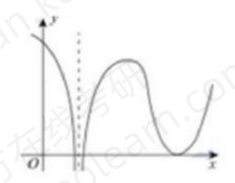
## 【答案】B↩

【解析】① 
$$\int_{-\infty}^{0} \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} dx = -\int_{-\infty}^{0} e^{\frac{1}{x}} d\frac{1}{x} = -[\lim_{x\to 0^{-}} e^{\frac{1}{x}} - \lim_{x\to \infty} e^{\frac{1}{x}}] = -(0-1) = 1$$
收敛。  $+$ 

② 
$$\int_0^\infty \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} dx = -\int_0^{+\infty} e^{\frac{1}{x}} d\frac{1}{x} = -e^{\frac{1}{x}} \Big|_0^{+\infty} = -[\lim_{x \to \infty} e^{\frac{1}{x}} - \lim_{x \to 0^+} e^{\frac{1}{x}}] = +\infty \ \text{\%in}. \quad \forall x \in \mathbb{R}^n.$$

所以,选 B.↓

(4) 设函数 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  内连续,其导函数的图形如图所示,则( ). $lacksymbol{\omega}$ 



- A. 函数 f(x) 有 2 个极值点,曲线 y = f(x) 有 2 个拐点 $\leftrightarrow$
- B. 函数 f(x) 有 2 个极值点,曲线 y = f(x) 有 3 个拐点↓
- C. 函数 f(x) 有 3 个极值点,曲线 y = f(x) 有 1 个拐点 $\neq$
- D. 函数 f(x) 有 3 个极值点,曲线 y = f(x) 有 2 个拐点↓

## 【答案】B↩

【解析】根据图像可知导数为零的点有 3 个,但是最右边的点左右两侧导数均为正值,因此不是极值点,故有 2 个极值点,而拐点是一阶导数的极值点或者是不可导点,在这个图像上,一阶导数的极值点有 2 个,不可导点有 1 个,因此有 3 个拐点。□

ų.

- (5)设函数  $f_i(x)(i=1,2)$  具有二级连续导数,且  $f_i$  " $(x_0)<0(i=1,2)$  ,若两条求曲线  $y=f_i(x)(i=1,2)$ 在点  $(x_0,y_0)$  处具有公切线 y=g(x) ,且在该点曲线  $y=f_1(x)$  的曲率大于曲线  $y=f_2(x)$  ,则在  $x_0$  的某个邻域内,有( )。
- A.  $f_1(x) \le f_2(x) \le g(x) \ne$
- B.  $f_2(x) \le f_1(x) \le g(x) \ne 0$
- C.  $f_1(x) \le g(x) \le f_2(x) \ne$
- D.  $f_2(x) \le g(x) \le f_1(x) + f_2(x)$

## 【答案】A↩

【解析】因  $y=f_1(x)$ 与  $y=f_2(x)$ 在 $(x_0,y_0)$ 有公切线,则  $f_1(x_0)=f_2(x_0)$ ,  $f_1'(x_0)=f_2'(x_0)$ 4

又 y=f<sub>1</sub>(x)与 y=f<sub>2</sub>(x) 在(x<sub>0</sub>,y<sub>0</sub>)处的曲率关系为 k<sub>1</sub>>k<sub>2</sub>.↓

因
$$k_1 = \frac{|f|_1(x_0)|}{[1+f_1^{12}(x_0)]^{\frac{3}{2}}}, k_2 = \frac{|f|_2(x_0)|}{[1+f_1^{12}(x_0)]^{\frac{3}{2}}}$$

从而在  $x_0$  的某个领域内  $f_1(x)$ 与  $f_2(x)$ 均为凸函数,故  $f_1(x) \leq g(x)$ ,  $f_2(x) \leq g(x)$ , 排除  $C,D, \ell$ 

 $f(x)=f_1(x)-f_2(x)$ ,  $f(x_0)=0$ ,  $f'(x_0)=0$ ,  $f''(x_0)<0$ .

由极值的第二充分条件得 x=x。为极大值点。↓

则  $F(x) \leq F(x_0) = 0$ ,即  $f_1(x) \leq f_2(x)$ ,  $\leftarrow$ 

综上所述, 应选 A.→

(6) 已知函数 
$$f(x,y) = \frac{e^x}{x-y}$$
, 则 ( )  $\sim$ 

$$A. \quad f_{x}' - f_{y}' = 0 \leftrightarrow$$

B. 
$$f_{x}' + f_{y}' = 0$$

$$\text{C. } f_{\mathbf{x}}^{'} - f_{\mathbf{y}}^{'} = f \leftrightarrow$$

$$D. \ f_{\mathbf{x}}^{'} + f_{\mathbf{y}}^{'} = f +$$

## 【答案】D↩

## 【解析】↩

$$f_{x}' = \frac{e^{x}(x-y) - e^{x}}{(x-y)^{2}}, f_{y}' = \frac{0 + e^{x}}{(x-y)^{2}} = \frac{e^{x}}{(x-y)^{2}}$$
  
$$\therefore f_{x}' + f_{y}' = \frac{e^{x}(x-y) - e^{x} + e^{x}}{(x-y)^{2}} = \frac{e^{x}}{x-y} = f$$

选 D.₩

- (7) 设 A,B 是可逆矩阵,且 A 与 B 相似,则下列结论错误的是( ) .\*
- A. A<sup>T</sup>与B<sup>T</sup>相似↓
- B. A<sup>-1</sup>与 B<sup>-1</sup>相似↔
- C. A+A<sup>T</sup>与B+B<sup>T</sup>相似↔
- D. A+A<sup>-1</sup>与B+B<sup>-1</sup>相似↔

### 【答案】C↩

### 【解析】。

因为A与B相似,因此存在可逆矩阵P,使得 $P^{-1}AP=B$ ,于是有: +

$$(P^{-1}AP)^T = P^TA^T(P^{-1})^T = P^TA^T(P^T)^{-1} = B^T \;, \;\; \mbox{IV} \; A^T \sim B^T$$

$$(P^{-1}AP)^{-1} = P^{-1}A^{-1}(P^{-1})^{-1} = P^{-1}A^{-1}P = B^{-1}$$
,因此  $A^{-1} \sim B^{-1}$ ,。

$$P^{-1}(A+A^{-1})P = P^{-1}AP + P^{-1}A^{-1}P = B + B^{-1}$$
, 因此  $A + A^{-1} \sim B + B^{-1}$ ,

而 c 选项中, $P^{-1}A^TP$ 不一定等于  $B^T$ ,故 c 不正确,选择 c.~

(8) 设二次型  $f(x_1,x_2,x_3) = a(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$  的正、负惯性指数分

.

$$c = 2 < \alpha < 1 + \beta$$

## 【答案】C↩

## 【解析】↩

二次型矩阵 
$$A = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} \lambda E - A \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - a & -1 & -1 \\ -1 & \lambda - a & -1 \\ -1 & -1 & \lambda - a \end{vmatrix} = (\lambda - a - 2) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & \lambda - a & -1 \\ -1 & -1 & \lambda - a \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - a - 2) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & \lambda - a + 1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - a + 1 \end{vmatrix} = (\lambda - a - 1) (\lambda - a + 1)^2 = 0$$

 $\therefore$  A 的特征值为  $\lambda_1 = a + 2$ ,  $\lambda_2 = \lambda_3 = a - 1$ 

:二次型的正、负惯性指数分别为1,2,则
$$\begin{cases} a+2>0\\ a-1<0 \end{cases}$$

所以, -2<a<1,所以,选 C.₽

二、填空题 9~14 小题,每小题 4 分,共 24 分,请将所选项前的字母填写在答题纸制 定位置上

【答案】 
$$y = x + \frac{\pi}{2}$$

$$k = \lim_{x \to \infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \to \infty} \left[ \frac{x^3}{x(1+x^2)} + \frac{\arctan(1+x^2)}{x} \right] = 1,$$

$$b = \lim_{x \to \infty} (y - kx) = \lim_{x \to \infty} \left[ \frac{x^2}{1+x^2} - x + \arctan(1+x^2) \right] = \frac{\pi}{2},$$

所以,斜渐近线方程为
$$y=x+\frac{\pi}{2}$$
. ♥

$$b = \lim_{x \to \infty} (y - kx) = \lim_{x \to \infty} \left[ \frac{x}{1 + x^2} - x + \arctan(1 + x^2) \right] = \frac{n}{2},$$
所以,斜渐近线方程为  $y = x + \frac{\pi}{2}$ .  $\psi$ 

(10)  $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{n^2} \left( \sin \frac{1}{n} + 2 \sin \frac{2}{n} + L + n \sin \frac{n}{n} \right) = \underline{\qquad}$ .  $\psi$ 

【答案】  $\sin 1 - \cos 1 \psi$ 

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left( \frac{1}{n} \sin \frac{1}{n} + \frac{2}{n} \sin \frac{2}{n} + L + \frac{n}{n} \sin \frac{n}{n} \right)$$

$$= \int_0^1 x \sin x dx = \sin 1 - \cos 1.$$

【答案】 y'- y = 2x-x<sup>2</sup> →

【解析】x²-(x²-e\*)为对应齐次方程组的解,即 e\*是 y′-y=0的解; ↔

设非齐次方程为 y'-y=f(x), 将  $y=x^2$  代入得  $f(x)=2x-x^2$ ,

所求方程为 $y'-y=2x-x^2$ .

(12) 已知函数 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上连续,  $f(x) = (x+1)^2 + 2\int_0^x f(t)dt$  ,则当  $n \ge 2$  时,

 $f^{(n)}(0) =$ \_\_\_\_\_\_\_.

【答案】5·2\*-1↔

【解析】↓

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

$$f'(x) = 2(x+1) + 2f(x)$$

$$f''(x) = 2 + 2f'(x), f''(x) = 2f''(x)$$

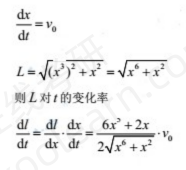
$$f^{(n)}(x) = 2^{n-2} f''(x) (n \ge 2)$$

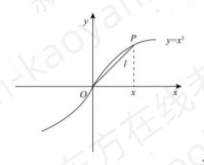
$$f(0) = 1, f'(0) = 2 + 2 = 4, f''(0) = 10.$$

$$f^{(n)}(0) = 2^{n-1}g!0=5g2^{n-1}$$

(13) 已知动点 P在曲线  $y=x^3$ 上运动,记坐标原点与点 P间的距离为 L 若点 P的横坐标 则当点 P 运动到点 (1,1) 时, l 对时间的变化率是

## 【解析】+





 $\frac{dl}{dt}\Big|_{\kappa-1} = \frac{8}{2\sqrt{2}} \mathbb{D} v_0 = 2\sqrt{2} v_0 +$ 

【答案】2+

【解析】↩

$$\therefore r(A) = r(B)$$

$$: B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

∴ r(B)

$$|A| = 0, \quad |a| = -1 \quad |a| = 0, \quad |a| = 2 \quad |a| = -1$$

$$\therefore a = 2$$

三、解答题,15~23 小题,共 94 分,请将所选项前的字母填写在答题纸制定位置上,解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

(15)(本题满分10分)~

求极限 
$$\lim_{x\to\infty} (\cos 2x + 2x \sin x)^{x^{\frac{1}{4}}}$$
.  $\varphi$ 

【解析】∢

$$\lim_{x \to 0} (\cos 2x + 2x \sin x)^{\frac{1}{x^4}}$$

$$= \lim_{x \to 0} e^{\frac{\cos 2x + 2x \sin x - 1}{x^4}}$$

$$= \lim_{x \to 0} e^{\frac{1 - \frac{4x^2}{2} + \frac{2^4x^4}{4!} + 2x\left(x - \frac{x^3}{3!}\right) - 1 + \epsilon(x^4)}{x^4}}$$

$$= \lim_{x \to 0} e^{\frac{1 - \frac{4x^2}{2} + \frac{2^4x^4}{4!} + 2x\left(x - \frac{x^3}{3!}\right) - 1 + \epsilon(x^4)}{x^4}}$$

$$= \lim_{x \to 0} e^{\frac{1 - \frac{4x^2}{2} + \frac{2^4x^4}{4!} + 2x\left(x - \frac{x^3}{3!}\right) - 1 + \epsilon(x^4)}{x^4}}$$

(16)(本题满分10分)↓

设函数  $f(x) = \int_0^1 |t^2 - x^2| dt(x > 0)$ ,求 f'(x) 并求 f(x) 的最小值.

 $f(\frac{1}{2})$ 为最小值,最小值为 $\frac{1}{4}$ 

【解析】↩

$$f(x) = \int_0^1 |t^2 - x^2| dt (x > 0) +$$

当 0<x<1 时,₽

$$f_1 x_1 = \int_0^x |t^2 - x^2| dt = \int_0^x (x^2 - t^2) dt + \int_x^1 (t^2 - x^2) dt$$

$$= x^3 - \frac{1}{3}x^3 + \int_x^1 t^2 dt - x^2 (1 - x)$$

$$= \frac{4}{3}x^3 - x^2 + \frac{1}{3}$$

故
$$f'|x|=4x^2-2x$$

$$x \ge 1$$
,  $f(x) = \int_0^1 (x^2 - t^2) dt = x^2 - \frac{1}{3}$ 

故
$$f'(x) = 2x$$
,

$$f'(x) = \begin{cases} 4x^2 - 2x, & 0 < x < 1 \\ 2x, & x \ge 1 \end{cases}$$

$$0 < x < 1, 2f'(x) = 4x^2 - 2x = 0, 7f(x) = \frac{1}{2}$$

$$f''(x) = 8x - 2, f''(\frac{1}{2}) = 2 > 0.$$

$$x = \frac{1}{2}$$
 为最小值点,最小值为  $f(\frac{1}{2}) = \frac{1}{4}$ 

$$\therefore$$
 f(x)的最小值为  $\frac{1}{4}$ 

(17)(本题满分10分) ↔

已知函数 z=z(x,y) 由方程  $(x^2+y^2)z+\ln z+2(x+y+1)=0$  确定 z=z(x,y) 的极值 z=z(x,y)

【答案】极大值为z(-1,-1)=1→

## 【解析】↩

(1) 方程 
$$(x^2 + y^2)z + \ln z + 2(x + y + 1) = 0$$
 ①

两边对 x, y 分别求偏导得↓

$$2xz + (x^2 + y^2)\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{z}\frac{\partial z}{\partial x} + 2 = 0$$

$$2yz + (x^2 + y^2)\frac{\partial z}{\partial y} + \frac{1}{z}\frac{\partial z}{\partial y} + 2 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \frac{\partial z}{\partial y} = 0,$$
 $\Rightarrow \begin{cases} xz + 1 = 0 \\ yz + 1 = 0 \end{cases}$ , 解得 z=0 (含) 或 y=x.4

∴当 x≠0 时, 
$$\begin{cases} z = \frac{1}{-x} \\ y = x \end{cases}$$
 代入原式  $(x^2 + y^2)z + \ln z + 2(x + y + 1) = 0$  得  $x \neq 0$ 

$$2x^2 \times (-\frac{1}{x}) + \ln(-\frac{1}{x}) + 2(2x+1) = 0$$

解得 x=-1,y=-1,z=1,则(-1, -1)为驻点。↓

# (2)②式两边对 XX 分别求偏导得,

$$2z + 2x \frac{\partial z}{\partial x} + 2x \frac{\partial z}{\partial x} + (x^2 + y^2) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + (-\frac{1}{z^2})(\frac{\partial z}{\partial x})^2 + \frac{1}{z} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 0 \textcircled{4}$$

$$2x \frac{\partial z}{\partial y} + 2y \frac{\partial z}{\partial x} + (x^2 + y^2) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{1}{z^2} g \frac{\partial z}{\partial y} g \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{z} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0 \textcircled{5}$$
③式两边对 y 求偏导得。
$$2z + 2y \frac{\partial z}{\partial y} + +2y \frac{\partial z}{\partial y} + (x^2 + y^2) \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \frac{1}{z^2} (\frac{\partial z}{\partial y})^2 + \frac{1}{z} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0 \textcircled{8}$$
将 x=-1, y=-1, z=1 代入(5)⑥得。
$$A = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -\frac{2}{3}, B = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0, C = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{2}{3}.$$

$$2x\frac{\partial z}{\partial y} + 2y\frac{\partial z}{\partial x} + (x^2 + y^2)\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{1}{z^2}g\frac{\partial z}{\partial y}g\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{z}\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0$$
③式两边对 y 求偏导得。

$$2z + 2y\frac{\partial z}{\partial y} + 2y\frac{\partial z}{\partial y} + (x^2 + y^2)\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \frac{1}{z^2}(\frac{\partial z}{\partial y})^2 + \frac{1}{z}\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$

将 x=-1, y=-1, z=1 代入⑤⑥得。
$$A = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -\frac{2}{3}, B = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0, C = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{2}{3}.$$

$$AC - B^2 = \frac{4}{9} > 0, A < 0$$

∴x=-1,y=-1 为极大值点,极大值为 z=1.↔

## (18)(本题满分10分)。

设 D是由直线 y=1,y=x,y=-x围成的有界区域,计算二重积分  $\iint_D \frac{x^2-xy-y^2}{x^2+y^2} dxdy$  .+

## 【解析】。

①积分区域如图:

②D 关于 y 轴对称而  $\frac{xy}{x^2 + y^2}$  与  $\frac{y^2}{x^2 + y^2}$  关于 x 为偶函数

$$\therefore \iint_{D} \frac{x^2 - xy - y^2}{x^2 + y^2} dxdy$$

$$= \iint_{D} \frac{x^{2} - y^{2}}{x^{2} + y^{2}} dxdy - \iint_{D} \frac{xy}{x^{2} + y^{2}} dxdy$$

$$=2\iint_{D_1} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} dx dy - 0$$

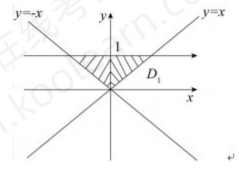
$$=2\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}d\theta \int_{0}^{\frac{1}{\sin\theta}} \frac{r^{2}\cos^{2}\theta - r^{2}\sin^{2}\theta}{r^{2}} r dr$$

$$=2\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}d\theta\int_{0}^{\frac{1}{\sin\theta}}r(\cos^{2}\theta-\sin^{2}\theta)\,\mathrm{d}r$$

$$=2\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}(\cos^2\theta - \sin^2\theta)\frac{1}{2}r^2 \begin{vmatrix} \frac{1}{\sin\theta} & d\theta \end{vmatrix}$$

$$=2\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}(\cos^2\theta - \sin^2\theta)\frac{1}{\sin^2\theta}d\theta = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}\cot^2d\theta - \frac{\pi}{4}$$

$$= \cot \theta \begin{vmatrix} \frac{\pi}{2} \\ \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2} = 1 - \frac{\pi}{2} \end{vmatrix}$$



## (19)(本题满分 10 分) ₽

已知函数  $y_1(x) = e^x$  ,  $y_2(x) = u(x)e^x$  是二阶微分方程 (2x-1)y''-(2x+1)y'+2y=0 的两个

解,若u(-1) = e, u(0) = -1,求u(x) 并写出微分方程的通解。+

【答案】 
$$y(x) = c_1 e^x + c_2 (2x+1) e^x$$
,  $D_1, D_2$  为任意实数 $+$ 

## 【解析】↓

$$y_2(x) = (u'+u)e^x$$
,  $y_2''(x) = (u''+2u'+u)ex$ , 代入方程得

$$(2x-1)u'' + (2x-3)u' = 0,$$

$$\Rightarrow p = u', p' = u'', y \mid (2x-1)p' + (2x-3)p = 0$$
,

解得 
$$p = c(2x-1)e^{-x}$$
, 即  $\frac{du}{dx} = c(2x-1)e^{-x}$ ,

解得 
$$u(x) = -c(2x+1)e^{-x} + c_1$$

$$\nabla u(-1) = e$$
,  $u(0) = -1$ ,  $y = u(x) = -(2x+1)e^{-x}$ ,

方程的通解为  $y(x) = c_1 e^x + c_2 (2x+1) e^{-x}$ .

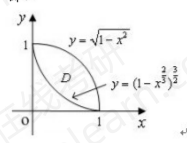
## (20)(本题满分 11 分) ₽

设 D 是曲线  $y = \sqrt{1-x^2}$   $(0 \le x \le 1)$  与  $\begin{cases} x = \cos^3 t \\ y = \sin^3 t \end{cases}$   $(0 \le t \le \frac{\pi}{2})$  围成的平面区域,求 D 绕 x 轴

转一周所得旋转体的体积和表面积.~

【答案】体积为
$$V = \frac{18\pi}{35}$$
,表面积为 $S = \frac{16\pi}{5}$ 

【解析】D 的图形如下图所示,D 绕 x 轴旋转一周所得旋转体的体积可看作两个体积之差,即→



4

$$V = \pi \int_0^1 \left( \sqrt{(-x^2)} \right)^2 dx - \pi \int_0^1 \left[ \left( 1 - x^{\frac{2}{3}} \right)^{\frac{3}{2}} \right]^2 dx = \pi \int_0^1 \left( 1 - x^2 \right) dx - \pi \int_0^1 \left( 1 - x^{\frac{2}{3}} \right)^3 dx$$

$$= \pi \times \frac{2}{3} - \pi \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \sin^6 t \cdot 3 \cos^2 t \cdot \left( -\sin t \right) dt = \frac{2}{3} \pi - 3\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^7 t \left( 1 - \sin^2 t \right) dt$$

$$= \frac{2}{3} \pi - 3\pi \times \left( 1_7 - 1_9 \right) = \frac{2}{3} \pi - 3\pi \times \frac{16}{9 \times 7 \times 5}$$

$$= \frac{18\pi}{35}$$

表面积 $A = A_1 + A_2$ , 其中

$$A_1 = 2\pi \int_0^1 y \sqrt{1 + y^2(x)} dx = 2\pi \int_0^1 \sqrt{1 - x^2} \times \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx = 2\pi,$$

$$\text{th} \begin{cases} x = \cos^3 t \\ y = \sin^3 t \end{cases} (0 \le t \le \frac{\pi}{2}) \not\exists y = \left(1 - x^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{3}{2}}, \quad 0 \le x \le 1,$$

$$A_2 = 2\pi \int_0^1 y \sqrt{1 + y'^2(x)} dx = 2\pi \int_0^1 \left(1 - x^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{3}{2}} \times x^{-\frac{1}{3}} dx = -6\pi \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \sin^4 t \cos t dt$$

$$= 6\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 t d(\sin t) = 6\pi \times \frac{1}{5} \sin^5 t \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{6\pi}{5}$$

故 
$$A = 2\pi + \frac{6\pi}{5} = \frac{16\pi}{5}$$

(21)(本题满分 11分) ↔

已知函数 f(x) 在  $[0, \frac{3\pi}{2}]$  上连续,在  $(0, \frac{3\pi}{2})$  内是函数  $\frac{\cos x}{2x-3\pi}$  的一个原函数,且 f(0)=0

(1) 求
$$f(x)$$
在区间 $[0,\frac{3\pi}{2}]$ 上的平均值, $\varphi$ 

(2) 证明 
$$f(x)$$
 在区间  $(0, \frac{3\pi}{2})$  存在唯一零点。

【答案】(1)  $\frac{1}{3\pi}$  (2) 证明略. $\psi$ 

【解析】↓

(1) 由題设知 
$$f(x) = \int_0^x \frac{\cos t}{2t - 3\pi} dt + c$$
.  $f(0) = 0$   $c = 0 \Rightarrow f(x) = \int_0^x \frac{\cos t}{2t - 3\pi} dt$ 

則函数平均值为 
$$\frac{\int_{0}^{\frac{3}{2}\pi} f(x) dx}{\frac{3}{2}\pi - 0} = \frac{2}{3\pi} \int_{0}^{\frac{3}{2}\pi} dx \int_{0}^{x} \frac{\cos t}{2t - 3\pi} dt = \frac{2}{3\pi} \int_{0}^{\frac{3}{2}\pi} dt \int_{t}^{\frac{3}{2}\pi} \frac{\cos t}{2t - 3\pi} dx$$

$$= \frac{2}{3\pi} \int_{0}^{\frac{3}{2}\pi} \frac{\cos t}{2t - 3\pi} \left( \frac{3}{2}\pi - t \right) dt = -\frac{1}{3\pi} \int_{0}^{\frac{3}{2}\pi} \cos t dt$$

$$= \frac{-1}{3\pi} \sin t \Big|_{0}^{\frac{3}{2}\pi} = \frac{1}{3\pi}$$

$$(2) : f'(x) = \frac{\cos x}{2x - 3\pi}$$

$$\therefore \quad x \in \left(0, \frac{1}{2}\pi\right)$$
时  $f'(x) < 0 \Rightarrow \exists x \in \left(0, \frac{1}{2}\pi\right)$ 时 ,  $f(x)$  单调减少

而 
$$f(0) = 0$$
 , 当  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  时,  $f(x) < 0$ , 即  $f(x)$  在  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  内无零点

当
$$x \in \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi\right)$$
时, $f'(x) > 0$ ,则当 $x \in \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi\right)$ 时, $f(x)$  单调增加.

由題意知,显然  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) < 0$ 

而 
$$f\left(\frac{3\pi}{2}\right) = \int_0^{\frac{3}{2}\pi} \frac{\cos x}{2x - 3\pi} dx \quad x = \frac{3}{2}\pi - t \quad \frac{1}{2} \int_0^{\frac{3}{2}\pi} \frac{\sin t}{t} dt$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{\sin t}{t} dt + \frac{1}{2} \int_{\pi}^{\frac{3}{2}\pi} \frac{\sin t}{t} dt$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{\sin t}{t} dt + \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\sin t}{t} dt - \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin u}{\pi + u} du$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{\pi + t}\right) \sin t dt + \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\sin t}{t} dt > 0$$
由零点函理知:  $f(x)$  在 $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi\right)$  内有唯一的零点。

由零点函理知: f(x)在 $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi\right)$ 内有唯一的零点。

综上知: f(x)在 $\left(0,\frac{3}{2}\pi\right)$ 有唯一零点。

(22)(本题满分 11 分) ₽

设矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1-a \\ 1 & 0 & a \\ a+1 & 1 & a+1 \end{pmatrix}$$
,  $\beta = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2a-2 \end{pmatrix}$ , 且方程组  $Ax = \beta$ 无解,  $\beta = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2a-2 \end{pmatrix}$ 

- (1) 求a的值↓
- (2) 求方程组  $A^T A x = A^T \beta$  的通解  $\sim$

【答案】(1) a=0 (2) 通解为  $x=k(0,-1,1)^T+(1,-2,0)^T$ ,其中 k 为任意常数 【解析】+

増广矩阵为: 
$$(A,\beta) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1-a & 0 \\ 1 & 0 & a & 1 \\ a+1 & 1 & a+1 & 2a-2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1-a & 0 \\ 0 & -1 & 2a-1 & 1 \\ 0 & -a & a^2+a & 2a-2 \end{pmatrix}$$

方程组无解,那么系数矩阵的秩与增光矩阵的值不同,因此a=0.

(2) 将 
$$a = 0$$
 代入可得  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\beta = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ 

因此可得 
$$A^TA = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}, A^T\beta = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

因此可得 
$$(A^T A, A^T \beta) = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & 2 & -2 \\ 2 & 2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

故可得  $\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = -1 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 = -2 \end{cases}$ ,因此可得方程组的一个特解为  $(1, -2, 0)^T$ ,令  $x_3 = 1$ 得到了

<u>齐次解为</u>: (0,−1,1)<sup>1</sup>,因此得到了方程组的通解为: ↔

 $x = k(0,-1,1)^T + (1,-2,0)^T$ ,其中 k 为任意常数...

(23)(本题满分 11 分) ₽

已知矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(I)求A99; +

(II)设 3 阶矩阵  $B=(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)$  满足  $B^2=BA$  记  $B^{100}=(\beta_1,\beta_2,\beta_3)$ ,将  $\beta_1,\beta_2,\beta_3$ 分别 表示成  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 的线性组合 P

【答案】(I) 
$$A^{99} = \begin{pmatrix} -2+2^{99} & 1-2^{99} & 2-2^{98} \\ -2+2^{100} & 1-2^{100} & 2-2^{99} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(II) 
$$\beta_1 = (-2 + 2^{99})\alpha_1 + (-2 + 2^{100})\alpha_2; \downarrow$$

$$\beta_2 = (1 - 2^{99})\alpha_1 + (1 - 2^{100})\alpha_2; +$$

$$\beta_3 = (2-2^{98})\alpha_1 + (2-2^{99})\alpha_2 +$$

### 【解析】↩

(I) 利用相似对角化,由|AE-A|=0得到特征值为0,-1,-2,\*

当  $\lambda=0$  时,代入  $\lambda E-A$  中,求解方程组  $(\lambda E-A)X=0$  的解就是特征向量,即  $n=\begin{pmatrix} 3\\2\\2\end{pmatrix}$ 

同理得到其他的两个特征向量分别为:  $\lambda=-1$ 对应的特征向量为  $r_2=egin{pmatrix}1\\1\\0\end{pmatrix}$ ,  $\lambda=-2$  对应的

特征向量为
$$r_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$
,  $\rightarrow$ 

设 
$$P = (r_1, r_2, r_1) = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,则有  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ ,因此可得。

因此有↩

$$A^{99} = P \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}^{99} P^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2^{99} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 2 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} + C^{-1}$$

$$= \begin{pmatrix} -2 + 2^{99} & 1 - 2^{99} & 2 - 2^{98} \\ -2 + 2^{100} & 1 - 2^{100} & 2 - 2^{99} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(II) 
$$B^2 = BA \Rightarrow B^3 = BBA = B^2A = BAA = BA^2$$
,因此可得  $B^{100} = BA^{99}$ 、,所以+

$$B^{100} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) A^{99} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} -2 + 2^{99} & 1 - 2^{99} & 2 - 2^{98} \\ -2 + 2^{100} & 1 - 2^{100} & 2 - 2^{99} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

因此有 
$$\beta_1 = (-2 + 2^{99})\alpha_1 + (-2 + 2^{100})\alpha_2$$
;

$$\beta_2 = (1-2^{99})\alpha_1 + (1-2^{100})\alpha_2$$
;

$$\beta_3 = (2 - 2^{98})\alpha_1 + (2 - 2^{99})\alpha_2 +$$