# 2021年全国硕士研究生入学统一考试数学(二)试题解析

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

(1) 
$$\exists x \to 0 \text{ pt}$$
,  $\int_0^{x^2} (e^{t^3} - 1) \pounds x^7 \text{ pt}$  ( ).

- (A) 低阶无穷小. (B) 等价无穷小.
- (C) 高阶无穷小. (D) 同阶但非等价无穷小.

【答案】C.

高阶无穷小,正确答案是C.

(2) 函数 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$$
, 在  $x = 0$  处 ( )

- (A) 连续且取极大值. (B) 连续且取极小值.
- (C) 可导且导数为0.
- (**D**) 可导且导数不为**0**.

#### 【答案】D

【解析】因为 $\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} \frac{e^x - 1}{x} - 1 = f(0)$ ,故f(x)在x = 0处连续.

因为
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{e^x-1}{x}-1}{x-0} = \lim_{x\to 0} \frac{e^x-1-x}{x^2} = \frac{1}{2}$$
,故  $f'(0) = \frac{1}{2}$ ,故选 D.

- (3)有一圆柱体底面半径与高随时间变化的速率分别为2cm/s,-3cm/s,当底面半径为 10cm,高为5cm,圆柱体的体积与表面积随时间变化的速率分别为( ).
- (A)  $125\pi cm^3 / s$ ,  $40\pi cm^2 / s$ .
- (B)  $125\pi cm^3 / s$ ,  $-40\pi cm^2 / s$ .
- (C)  $-100\pi cm^3 / s$ ,  $40\pi cm^2 / s$ .
- (D)  $-100\pi cm^3 / s$ ,  $-40\pi cm^2 / s$ .

【答案】C.

【解析】由题意知. 
$$\frac{dr}{dt} = 2$$
,  $\frac{dh}{dt} = -3$ ,  $\nabla V = \pi r^2 h$ ,  $S = 2\pi r h + 2\pi r^2$ . 
$$\iint \frac{dV}{dt} = 2\pi r h \frac{dr}{dt} + \pi r^2 \frac{dh}{dt}, \quad \frac{dS}{dt} = 2\pi h \frac{dr}{dt} + 2\pi r \frac{dh}{dt} + 4\pi r \frac{dr}{dt}.$$

当r = 10, h = 5时,  $\frac{dV}{dt} = -100\pi$ ,  $\frac{dS}{dt} = 40\pi$ , 选C.

(4) 设函数  $f(x) = ax - b \ln x (a > 0)$  有两个零点,则  $\frac{b}{a}$  的取值范围 ( ).

(A) 
$$(e, +\infty)$$
.

(B) 
$$(0,e)$$
.

(C) 
$$(0,\frac{1}{a})$$
.

(C) 
$$(0, \frac{1}{e})$$
. (D)  $(\frac{1}{e}, +\infty)$ .

【答案】A.

【解析】令 $f(x) = ax - b \ln x = 0$ ,  $f'(x) = a - \frac{b}{x}$ , 令f'(x) = 0有驻点 $x = \frac{b}{a}$ ,

$$f\left(\frac{b}{a}\right) = a \cdot \frac{b}{a} - b \cdot \ln \frac{b}{a} < 0$$
.从而  $\ln \frac{b}{a} > 1$ , 可得  $\frac{b}{a} > e$ , 选 A .

(5) 设函数  $f(x) = \sec x$  在 x = 0 处的 2 次泰勒多项式为 $1 + ax + bx^2$  ,则 ( ).

(A) 
$$a=1$$
,  $b=-\frac{1}{2}$ .

(B) 
$$a=1$$
,  $b=\frac{1}{2}$ .

(C) 
$$a = 0$$
,  $b = -\frac{1}{2}$ . (D)  $a = 0$ ,  $b = \frac{1}{2}$ .

(D) 
$$a = 0$$
,  $b = \frac{1}{2}$ .

【答案】D.

【解析】由  $f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + o(x^2)$  知当  $f(x) = \sec x$  时,

 $f(0) = \sec 0 = 1,$ 

$$f'(0) = (\sec x \tan x) \Big|_{x=0} = 0$$
,  $f''(0) = (\sec x \tan^2 x + \sec^3 x) \Big|_{x=0} = 1$ ,  $y = 0$ 

(6) 设函数 f(x,y) 可微,且  $f(x+1,e^x) = x(x+1)^2$ ,  $f(x,x^2) = 2x^2 \ln x$ ,则 df(1,1) =

(A) 
$$dx + dy$$
.

(B) 
$$dx - dy$$
. (C)  $dy$ .

$$(D) -dy$$
.

【答案】C

【解析】  $f_1'(x+1,e^x) + e^x f_2'(x+1,e^x) = (x+1)^2 + 2x(x+1)$  ①

$$f_1'(x, x^2) + 2xf_2'(x, x^2) = 4x \ln x + 2x$$
 ②

分别将 
$$\begin{cases} x=0 \\ y=0 \end{cases}$$
,  $\begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases}$ 代入①②式有

$$f_1'(1,1) + f_2'(1,1) = 1$$
,  $f_1'(1,1) + 2f_2'(1,1) = 2$ 

联立可得  $f_1'(1,1) = 0$  ,  $f_2'(1,1) = 1$  ,  $df(1,1) = f_1'(1,1)dx + f_2'(1,1)dy = dy$  ,故选 C .

(7) 设函数 f(x) 在区间[0,1] 上连续,则  $\int_{0}^{1} f(x) dx = ($  )

(A) 
$$\lim_{x \to \infty} \sum_{n=1}^{n} f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) \frac{1}{2n}$$
 (B) 
$$\lim_{x \to \infty} \sum_{n=1}^{n} f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) \frac{1}{n}.$$

$$(B) \lim_{x \to \infty} \sum_{n=1}^{n} f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) \frac{1}{n}.$$

(C) 
$$\lim_{x\to\infty} \sum_{n=1}^{2n} f\left(\frac{k-1}{2n}\right) \frac{1}{n}$$
. (D)  $\lim_{x\to\infty} \sum_{n=1}^{2n} f\left(\frac{k}{2n}\right) \frac{2}{n}$ .

(D) 
$$\lim_{x\to\infty} \sum_{n=1}^{2n} f\left(\frac{k}{2n}\right) \frac{2}{n}$$

#### 【答案】B

【解析】由定积分定义秩,将(0,1)分成n份,取中间点的函数

$$\int_0^1 f(x)dx = \lim_{x \to \infty} \sum_{n=1}^n f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) \frac{1}{n}, \quad 即选 B.$$

- (8) 二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2)^2 + (x_2 + x_3)^2 (x_3 x_1)^2$ 的正惯性指数与负惯性指数依 次为(
- (A) 2,0.

- (B) 1,1. (C) 2,1. (D) 1,2.

#### 【答案】B

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

所以
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
,故多项式 $|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda & -1 & -1 \\ -1 & -2 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda + 1)(\lambda - 3)\lambda$ .

令上式等于零,故特征值为-1,3,0,故该二次型正惯性指数为1,负惯性指数为1,故 选B.

- (9) 设 3 阶矩阵  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ ,  $B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ , 若向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 可以由向量组  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性表出,则 ( ).
- (A)  $\mathbf{A}x = 0$  的解均为  $\mathbf{B}x = 0$  的解.
- (B)  $\mathbf{A}^{\mathrm{T}} x = 0$  的解均为  $\mathbf{B}^{\mathrm{T}} x = 0$  的解.
- (C)  $\mathbf{B}x = 0$  的解均为  $\mathbf{A}x = 0$  的解.
- (D)  $\mathbf{B}^{\mathrm{T}}x = 0$  的解均为 $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}x = 0$  的解.

#### 【答案】D

【解析】令 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ , $B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ ,由题意向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 可以由向量组  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性表出,即存在矩阵**P**,使得**PB** = **A**,则当**B**<sup>T</sup> $x_a$  = 0时,

 $\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}x_{o} = (\boldsymbol{BP})^{\mathrm{T}}x_{o} = \boldsymbol{P}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}x_{o} = 0$ 恒成立,选D.

(10) 已知矩阵 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -5 \end{pmatrix}$$
,若下三角可逆矩阵  $\mathbf{P}$  和上三角可逆矩阵  $\mathbf{Q}$ ,使  $\mathbf{P}\mathbf{A}\mathbf{Q}$  为

对角矩阵,则P,Q可分别取 ( ).

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

$$(C) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 
$$(D) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

【答案】C.

【解析】

$$(A,E) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & -5 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -6 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= (\mathbf{F}, \mathbf{P}), \quad \emptyset \mathbf{P} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\begin{pmatrix} \mathbf{F} \\ \mathbf{E} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{E} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \text{E.C.}$$

二、填空题: 11~16 小题,每小题 5 分,共 30 分.请将答案写在答题纸指定位置上.

(11) 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} |x| 3^{-x^2} dx = \underline{\hspace{1cm}}$$

【答案】  $\frac{1}{\ln 3}$ 

【解析】 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} |x| 3^{-x^2} dx = 2 \int_{0}^{+\infty} x \cdot 3^{-x^2} dx = - \int_{0}^{+\infty} 3^{-x^2} d(-x^2)^{t=-x^2} = - \int_{0}^{-\infty} 3^t d(t) = -\frac{3^t}{\ln 3} \Big|_{0}^{-\infty} = \frac{1}{\ln 3}$$

(12) 设函数由参数方程 
$$\begin{cases} x = 2e^{t} + t + 1, & x < 0 \\ y = 4(t - 1)e^{t} + t^{2}, & x \ge 0 \end{cases}$$
 确定,则 
$$\frac{d^{2}y}{dx^{2}} \Big|_{t=0} = \underline{ }$$

【答案】
$$\frac{2}{3}$$

【解析]】由 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{4te^t + 2t}{2e^t + 1}$$
,得  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{(4e^t + 4te^t + 2)(2e^t + 1) - (4te^t + 2t)2e^t}{(2e^t + 1)^3}$ ,将  $t = 0$ 

代入得
$$\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{t=0} = \frac{2}{3}$$

(13) 设函数 
$$z = z(x,y)$$
 由方程  $(x+1)z + y \ln z - \arctan(2xy) = 1$  确定,则  $\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(0,2)} = \underline{\hspace{1cm}}_{(0,2)}$ 

### 【答案】1

【解析】原方程对 x 求偏导,有:  $z+(x+1)\frac{\partial z}{\partial x}+y\cdot\frac{1}{z}\frac{\partial z}{\partial x}-\frac{1}{1+(2xy)^2}\cdot 2y=0$  (1式)。 将 x=0,y=2代入到原方程,有:  $z+2\ln z=1\Rightarrow z=1$ 。

将 
$$x = 0, y = 2, z = 1$$
代入(1 式),有:  $\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(0,2)} = 1$ 。

(14) 已知函数 
$$f(t) = \int_1^{t^2} dx \int_{\sqrt{x}}^1 \sin \frac{x}{y} dy$$
,则  $f'(\frac{\pi}{2}) =$ \_\_\_\_\_\_。

【答案】
$$\frac{\pi}{2}\cos\frac{2}{\pi}$$

【解析】由于原来的积分兑y好积分,故交换积分次序。

积分区域 D 为:  $D = \{(x, y) | 1 \le x \le t^2, \sqrt{x} \le y \le t \}$ , 交换次序后:

$$f(t) = \int_1^t dy \int_1^{y^2} \sin \frac{x}{y} dx = \int_1^t y (\cos \frac{1}{y} - \cos y) dy$$
 , 对  $t$  求导,有:

$$f'(t) = t(\cos{\frac{1}{t}} - \cos{t})$$
,  $M: f'(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2}\cos{\frac{2}{\pi}}$ 

(15) 微分方程 
$$y''' - y = 0$$
 的通解  $y = ______$ 。

【答案】 
$$y = C_1 e^x + e^{-\frac{1}{2}x} (C_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + C_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x), C_1, C_2, C_3 \in \mathbb{R}$$

【解析】由特征方程  $\lambda^3$ -1=0 得:  $\lambda_1$ =1,  $\lambda_2$ = $-\frac{1}{2}$ + $\frac{\sqrt{3}}{2}$ i,  $\lambda_3$ = $-\frac{1}{2}$ - $\frac{\sqrt{3}}{2}$ i, 故方程的通解为:

$$y = C_1 e^x + e^{-\frac{1}{2}x} (C_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + C_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x), C_1, C_2, C_3 \in \mathbb{R}$$

## 【答案】-5

【解析】 
$$f(x) = \begin{vmatrix} x & x & 1 & 2x \\ 1 & x & 2 & -1 \\ 2 & 1 & x & 1 \\ 2 & -1 & 1 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & 0 & 1 & 2x \\ 1 & x - 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & x & 1 \\ 2 & -3 & 1 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & 0 & 1 & 0 \\ 1 & x - 1 & 2 & -3 \\ 2 & -1 & x & -3 \\ 2 & -3 & 1 & x - 4 \end{vmatrix}$$
, 由特征值与特征矩

阵的关系知:  $x^3$  项的系数为-5。

三、解答题: 17~22 小题,共 70 分.请将解答写在答题纸指定位置上.解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(17) (本题满分 10 分)

求极限 
$$\lim_{x\to 0}$$
  $\left(\frac{1+\int_0^x e^{t^2}dt}{e^x-1}-\frac{1}{\sin x}\right)$ .

【答案】 $\frac{1}{2}$ 

【解析】 
$$\lim_{x\to 0} \left( \frac{1 + \int_0^x e^{t^2} dt}{e^x - 1} - \frac{1}{\sin x} \right) = \lim_{x\to 0} \frac{\sin x \left( 1 + \int_0^x e^{t^2} dt \right) - \left( e^x - 1 \right)}{\sin x \left( e^x - 1 \right)} = \lim_{x\to 0} \frac{\sin x - e^x + 1 + \sin x \int_0^x e^{t^2} dt}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - e^x + 1}{x^2} + \lim_{x \to 0} \frac{\sin x \int_0^x e^{t^2} dt}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\left[x + o(x^2)\right] - \left[1 + x + \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)\right] + 1}{x^2} + \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x e^{t^2} dt}{x}$$

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

(18) (本题满分12分)

已知  $f(x) = \frac{x|x|}{1+x}$ , 求 f(x) 的凸凹性及渐近线。

【答案】凹区间:  $(-\infty,-1),(0,+\infty)$ , 凸区间: (-1,0)。

渐近线: 垂直渐近线: x = -1, 斜渐近线: y = x - 1, y = -x - 1。

【解析】(1) 因为 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{1+x}, & x > 0 \\ -\frac{x^2}{1+x}, & x \le 0 \end{cases}$$

$$\stackrel{\underline{}}{=}$$
 x > 0  $\stackrel{\underline{}}{=}$  f'(x) =  $\frac{2x + x^2}{(1+x)^2}$ , f''(x) =  $\frac{2}{(1+x)^3}$ ;

$$\stackrel{\underline{1}}{=}$$
 x < 0  $\stackrel{\underline{1}}{=}$  f'(x) =  $-\frac{2x+x^2}{(1+x)^2}$ , f"(x) =  $-\frac{2}{(1+x)^3}$ ;

所以,有:

X	$(-\infty, -1)$	-1	(-1,0)	0	$,(0,+\infty)$
f''(x)	+		=		+
f(x)	凹	拐点	凸	拐点	凹

故 f(x) 凹区间:  $(-\infty,-1),(0,+\infty)$ , 凸区间: (-1,0)。

(2) 找垂直渐近线: 因为  $\lim_{x\to -1} \frac{x|x|}{1+x} = \infty$ ,故 x = -1 为垂直渐近线。

找水平或斜渐近线:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x|x|}{(1+x)x} = \frac{x^2}{(1+x)x} = 1, \lim_{x \to +\infty} (\frac{x|x|}{(1+x)} - x) = -1, \text{ in } (x) = 1, \text{$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x|x|}{(1+x)x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{-x^2}{(1+x)x} = -1, \lim_{x \to +\infty} (\frac{x|x|}{(1+x)} + x) = 1, 故: 斜渐近为 y = -x + 1.$$

综上有: 垂直渐近线: x = -1, 斜渐近线: y = x - 1, y = -x - 1.

(19)(本题满分 12 分)

f(x) 满足  $\int \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx = \frac{1}{6} x^2 - x + C$ , L 为曲线  $y = f(x)(4 \le x \le 9)$ , L 的弧长为 s, L 绕 x 轴旋转一周所围成的曲面的面积为 A, 求 s 和 A。

【答案】 
$$s = \frac{22}{3}$$
,  $A = \frac{425}{9}\pi$ 。

【解析】对
$$\int \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx = \frac{1}{6}x^2 - x + C$$
求导,有 $f(x) = \frac{1}{3}x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{1}{2}}$ ,进而有 $f'(x) = \frac{1}{2}(x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{2}})$ 。

曲弧微分公式: 
$$ds = \sqrt{1 + f'^2(x)} dx = \frac{1}{2} (x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}}) dx$$
, 故:  $s = \frac{1}{2} \int_4^9 (x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}}) dx = \frac{22}{3}$ 。

求侧面积,对 x 进行微元,有:  $dA = 2\pi f(x)ds = 2\pi (\frac{1}{3}x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{1}{2}}) [\frac{1}{2}(x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{2}})]dx$ ,故有:

$$A = \int_{4}^{9} 2\pi (\frac{1}{3}x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{1}{2}}) \left[ \frac{1}{2} (x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}}) \right] dx = \pi \int_{4}^{9} (\frac{1}{3}x^{2} - \frac{2}{3}x - 1) dx = \frac{425}{9}\pi$$

(20)(本题满分12分)

函数 y = f(x) 的微分方程 xy' - 6y = -6,满足  $y(\sqrt{3}) = 10$ .

(1) 求 y(x);

(2) P 为曲线 y(x) 上的一点,曲线 y(x) 在点 P 的法线在 y 轴上的截距为  $I_y$  ,为使  $I_y$  最小,求 P 的坐标。

【答案】(1) 
$$y(x)=1+\frac{1}{3}x^6$$
. (2)  $\frac{11}{6}$ 

【解析】(1)

# 无水印版由【公众号:小盆考研】免费提供

更多考研数学视频文档资料, 【公众号: 小盆考研】, 回复【数学】免费获取

更多考研押题资料视频, 【公众号: 小盆考研】免费提供

更多考研数学预测卷,【公众号:小盆考研】,回复【数学预测】免费获取

无水印版由【公众号:小盆考研】免费提供

$$y' - \frac{6}{x}y = -\frac{6}{x} \Rightarrow y = e^{\int_{x}^{6} dx} \left( \int \left( -\frac{6}{x} \right) e^{-\int_{x}^{6} dx} dx + C \right) = 1 + Cx^{6}$$
  
 $45y(\sqrt{3}) = 1045\lambda, \quad C = \frac{1}{3}, y(x) = 1 + \frac{1}{3}x^{6}$ 

(2)设P(x,y),则过P点的切线方程为 $Y-y=2x^5(X-x)$ , 法线方程为

$$Y-y=-rac{1}{2x^5}(X-x)$$
,令  $X=0$  ⇒  $Y=I_y=1+rac{x^6}{3}+rac{1}{2x^4}$ ,偶函数,为此仅考虑 $\left(0,+\infty\right)$ 。 令  $\left(I_y\right)'=2x^5-rac{2}{x^5}=0$  ⇒  $x=1$ ,所以 
$$x\in (0,1), \left(I_y\right)'<0, I_y>I_y\left(1\right)=rac{11}{6}, x\in (1,+\infty), \left(I_y\right)'>0, I_y>I_y\left(1\right)=rac{11}{6}$$
,所以

$$I_{y}(1)$$
的最小值为 $\frac{11}{6}$ 

(21) (本题满分 12 分)

曲线
$$(x^2+y^2)^2=x^2-y^2(x\geq 0,y\geq 0)$$
与 $x$ 轴所围成的区域为 $D$ ,求 $\iint_D xydxdy$ 

【答案】
$$\frac{1}{48}$$

# 【解析】

$$\iint_{D} xydxdy = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_{0}^{\sqrt{\cos 2\theta}} r^{3} \sin \theta \cos \theta dr = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{4} \cos^{2} 2\theta \sin \theta \cos \theta d\theta$$
$$= -\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{16} \cos^{2} 2\theta d \cos 2\theta$$
$$= \frac{1}{48}$$

(22) (本题满分 12 分)

设矩阵 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & a & b \end{bmatrix}$$
 仅有两个不同的特征值。若  $A$  相似于对角矩阵,求  $a,b$  的值,并求

可逆矩阵P, 使 $P^{-1}AP$ 为对角矩阵。

【解析】由
$$|\lambda E - A| = (\lambda - b)(\lambda - 3)(\lambda - 1) = 0$$
,

当b=3时,由A可相似对角化知,二重跟对应的特征值有两个线性无关的特征向量。所以

$$r(3E-A)=1$$
  $\Rightarrow$   $a=-1$ ,此时 3 对应的特征向量为  $\begin{pmatrix} 1\\1\\0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix}$ , 1 对应的特征向量为  $\begin{pmatrix} -1\\1\\1 \end{pmatrix}$ ,

则 
$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 3 & & \\ & 3 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$$

当 b=1 时,同理可得 r(E-A)=1  $\Rightarrow$  a=1,1 对应的特征向量为  $\begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}$  ,  $\begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix}$  , 3 对应的特征

向量为
$$\begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}$$
,则  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1\\&1\\&&3 \end{pmatrix}$ 。