2009 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题

一、选择题: 1~8 小题, 每小题 4 分, 共 32 分, 下列每小题给出的四个选项中, 只有一项是符 合题目要求的, 把所选项前的字母填在答题纸指定位置上.

(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.

(2) 当
$$x \rightarrow 0$$
时, $f(x) = x - \sin ax = g(x) = x^2 \ln(1 - bx)$ 是等价无穷小,则

(A) $a=1, b=-\frac{1}{6}$.

(B) $a = 1, b = \frac{1}{6}$.

(C) $a = -1, b = -\frac{1}{6}$.

(D) $a = -1, b = \frac{1}{6}$

(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.

(4) 设函数
$$f(x,y)$$
连续, 则 $\int_{1}^{2} dx \int_{x}^{2} f(x,y) dy + \int_{1}^{2} dy \int_{y}^{4-y} f(x,y) dx =$ ()

- (A) $\int_{1}^{2} dx \int_{1}^{4-x} f(x, y) dy.$
- (B) $\int_{1}^{2} dx \int_{x}^{4-x} f(x, y) dy.$
- (C) $\int_{1}^{2} dy \int_{1}^{4-y} f(x, y) dx.$ (D) $\int_{1}^{2} dy \int_{1}^{2} f(x, y) dx.$

(5) 若
$$f''(x)$$
不变号,且曲线 $y = f(x)$ 在点 $(1,1)$ 处的曲率圆为 $x^2 + y^2 = 2$,则函数 $f(x)$

() 在区间(1,2)内

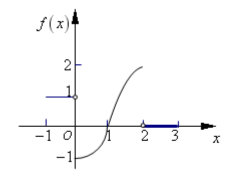
(A) 有极值点, 无零点.

(B) 无极值点, 有零点.

(C) 有极值点, 有零点.

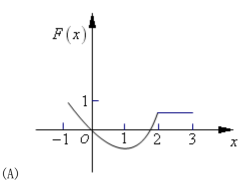
(D) 无极值点, 无零点.

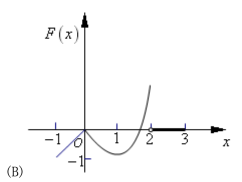
(6) 设函数
$$y = f(x)$$
在区间 $[-1,3]$ 上的图形为

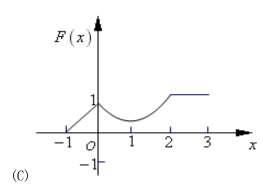


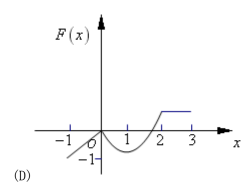
则函数 $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ 的图形为











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

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

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

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

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

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

(8) 设 A, P 均为 3 阶矩阵, P^{T} 为 P 的转置矩阵, 且 $P^{T}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

若 $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3), Q = (\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2, \alpha_3), 则 Q^T A Q$ 为 ()

(A)
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

(B)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} .$$

(C)
$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
.

(D)
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} .$$

二、填空题: 9-14 小题,每小题 4 分,共 24 分,请将答案写在答题纸指定位置上.

(9) 曲线
$$\begin{cases} x = \int_0^{1-t} e^{-u^2} du, \\ y = t^2 \ln(2-t^2) \end{cases}$$
 在点 (0,0) 处的切线方程为_____.

- (10) $\exists \pi \int_{-\infty}^{+\infty} e^{k|x|} dx = 1, \ \mathbb{M} \ k = \underline{\qquad}.$
- (11) $\lim_{n \to \infty} \int_0^1 e^{-x} \sin nx dx = \underline{\qquad}.$
- (13) 函数 $y = x^{2x}$ 在区间 (0.1] 上的最小值为______
- (14) 设 α , β 为3维列向量, β ^T为 β 的转置,若矩阵 $\alpha\beta$ ^T相似于 $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$,则 β ^T α =
- 三、解答题: 15-23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定的位置上. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.
- (15)(本题满分9分)

求极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{(1-\cos x)[x-\ln(1+\tan x)]}{\sin^4 x}$$

(16)(本题满分10分)

计算不定积分
$$\int \ln \left(1 + \sqrt{\frac{1+x}{x}}\right) dx \quad (x > 0)$$
.

(17)(本题满分 10 分)

设
$$z = f(x + y, x - y, xy)$$
, 其中 f 具有二阶连续偏导数, 求 dz 与 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

(18)(本题满分 10 分)

设非负函数 $y=y(x)(x\ge 0)$ 满足微分方程 xy''-y'+2=0. 当曲线 y=y(x)过原点时, 其与直线 x=1 及 y=0 围成的平面区域 D 的面积为 2, 求 D 绕 y 轴旋转所得旋转体的体

积.

(19)(本题满分 10 分)

计算二重积分
$$\iint_D (x-y) dxdy$$
, 其中 $D = \{(x,y) | (x-1)^2 + (y-1)^2 \le 2, y \ge x\}$.

(20) (本题满分 12 分)

设
$$y = y(x)$$
 是区间 $(-\pi, \pi)$ 内过点 $(-\frac{\pi}{\sqrt{2}}, \frac{\pi}{\sqrt{2}})$ 的光滑曲线, 当 $-\pi < x < 0$ 时, 曲线上

任一点处的法线都过原点; 当 $0 \le x < \pi$ 时, 函数 y(x) 满足 y'' + y + x = 0. 求函数 y(x) 的表达式.

(21)(本题满分11分)

- (I)证明拉格朗日中值定理: 若函数 f(x)在[a,b]上连续, 在(a,b)可导, 则存在 $\xi \in (a,b)$,使得 $f(b)-f(a)=f'(\xi)(b-a)$.
- (II)证明: 若函数 f(x) 在 x = 0 处连续, 在 $(0,\delta)(\delta > 0)$ 内可导, 且 $\lim_{x \to 0^+} f'(x) = A$,则 f'(0) 存在, 且 f'(0) = A.
- (22)(本题满分11分)

设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -2 \end{pmatrix}, \ \xi_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

- (I) 求满足 $A\xi_2=\xi_1,A^2\xi_3=\xi_1$ 的所有向量 ξ_2,ξ_3 ;
- (II)对(I)中的任意向量 ξ_2,ξ_3 ,证明: ξ_1,ξ_2,ξ_3 线性无关.
- (23)(本题满分11分)

设二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = ax_1^2 + ax_2^2 + (a-1)x_3^2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$

- (I)求二次型 f 的矩阵的所有特征值;
- (II) 若二次型 f 的规范形为 $y_1^2 + y_2^2$, 求 a 的值.

2009 年全国硕士研究生入学统一考试 数学二试题答案

一、选择题: 1~8 小题,每小题 4 分,共 32 分.下列每题给出的四个选项中,只有一个选项是符合题目要求的.请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.

(1) 函数
$$f(x) = \frac{x - x^3}{\sin nx}$$
 的可去间断点的个数为()

$$(A)$$
1. (B) 2. (C) 3. (D) 无穷多个.

【答案】C

【解析】

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

则当x取任何整数时,f(x)均无意义

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

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

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

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

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

故可去间断点为3个,即0,±1

(2) 当 $x \to 0$ 时, $f(x) = x - \sin ax$ 与 $g(x) = x^2 \ln(1-bx)$ 是等价无穷小,则()

$$(A) a = 1, b = -\frac{1}{6}$$
. $(B) a = 1, b = \frac{1}{6}$. $(C) a = -1, b = -\frac{1}{6}$. $(D) a = -1, b = \frac{1}{6}$.

【答案】A

【解析】 $f(x) = x - \sin ax$, $g(x) = x^2 ln(1-bx)$ 为等价无穷小,则

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{x - \sin ax}{x^2 \ln(1 - bx)} = \lim_{x \to 0} \frac{x - \sin ax}{x^2 \cdot (-bx)} \stackrel{\text{iff}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{1 - a \cos ax}{-3bx^2} \stackrel{\text{iff}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{a^2 \sin ax}{-6bx}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{a^2 \sin ax}{-\frac{6b}{a} \cdot ax} = -\frac{a^3}{6b} = 1 \qquad \therefore a^3 = -6b \quad \text{ in the } B, C.$$

另外 $\lim_{x\to 0} \frac{1-a\cos ax}{-3bx^2}$ 存在,蕴含了 $1-a\cos ax\to 0$ $(x\to 0)$ 故 a=1. 排除 D.

- (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.

【答案】 D

【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.

(4) 设函数
$$f(x,y)$$
连续,则 $\int_{1}^{2} dx \int_{x}^{2} f(x,y) dy + \int_{1}^{2} dy \int_{y}^{4-y} f(x,y) dx = ($)

$$(A) \int_{1}^{2} dx \int_{1}^{4-x} f(x, y) dy.$$
 $(B) \int_{1}^{2} dx \int_{x}^{4-x} f(x, y) dy.$

$$(B) \int_{1}^{2} dx \int_{x}^{4-x} f(x, y) dy$$

$$(C) \int_{1}^{2} dy \int_{1}^{4-y} f(x, y) dx$$
. $(D) \int_{1}^{2} dy \int_{y}^{2} f(x, y) dx$

$$(D) \cdot \int_{1}^{2} dy \int_{y}^{2} f(x, y) dx$$

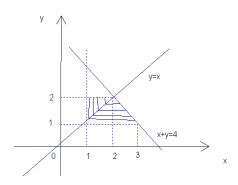
【答案】C

【解析】
$$\int_1^2 dx \int_x^2 f(x,y) dy + \int_1^2 dy \int_x^2 f(x,y) dx$$
 的积分区域为两部分:

$$D_1 = \left\{ (x, y) \middle| 1 \le x \le 2, x \le y \le 2 \right\}, \quad D_2 = \left\{ (x, y) \middle| 1 \le y \le 2, y \le x \le 4 - y \right\}$$

将其写成一块
$$D = \{(x, y) | 1 \le y \le 2, 1 \le x \le 4 - y \}$$

故二重积分可以表示为 $\int_1^2 dy \int_1^{4-y} f(x,y) dx$, 故答案为 C.



- (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 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.

【答案】 B

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

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

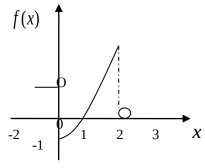
在[1,2]上, $f'(x) \le f'(1) = -1 < 0$,即f(x)单调减少,没有极值点.

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

∴
$$f(2) < 0$$
 \overline{m} $f(1) = 1 > 0$

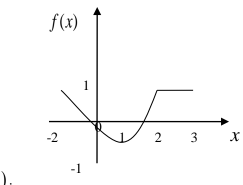
由零点定理知,在[1,2]上,f(x)有零点. 故应选(B).

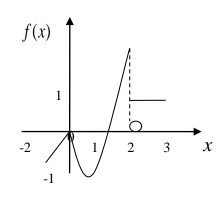
(6) 设函数 y = f(x)在区间[-1,3]上的图形为



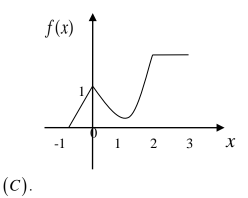
则函数 $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ 的图形为 ()

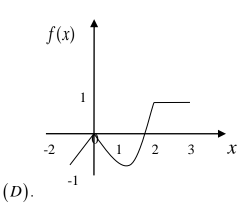
(B).





(A).





【答案】D

【解析】此题为定积分的应用知识考核,由y = f(x)的图形可见,其图像与x轴及y轴、

 $x = x_0$ 所围的图形的代数面积为所求函数 F(x) ,从而可得出几个方面的特征:

- ① $x \in [0,1]$ 时, $F(x) \le 0$,且单调递减.
- ② $x \in [1,2]$ 时, F(x) 单调递增.
- ③ $x \in [2,3]$ 时, F(x) 为常函数.
- ④ $x \in [-1,0]$ 时, $F(x) \le 0$ 为线性函数,单调递增.
- ⑤由于 F(x)为连续函数

结合这些特点,可见正确选项为D.

(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 ()

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

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

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

【答案】B

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

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

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

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

(8) 设 A, P均为 3 阶矩阵, P^{T} 为 P 的转置矩阵, 且 $P^{T}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, 若

$$P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$$
 , $Q = (\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2, \alpha_3)$, $\emptyset Q^T A Q \Rightarrow ($

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

【答案】 A

【解析】
$$Q=(\alpha_1+\alpha_2,\alpha_2,\alpha_3)=(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}=(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)E_{12}(1)$$
,即:

$$Q = PE_{12}(1)$$

$$Q^{T}AQ = [PE_{12}(1)]^{T}A[PE_{12}(1)] = E_{12}^{T}(1)[P^{T}AP]E_{12}(1)$$

$$= E_{21}^{T}(1)\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} E_{12}(1)$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

二、填空题: 9-14 小题,每小题 4 分,共 24 分.请将答案写在答题纸指定位置上.

(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______.

【答案】 y = 2x

【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.

(10) 已知
$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{k|x|} dx = 1$$
,则 $k =$ _____.

【答案】-2

【解析】
$$1 = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{k|x|} dx = 2 \int_{0}^{+\infty} e^{kx} dx = 2 \lim_{b \to +\infty} \frac{1}{k} e^{kx} \Big|_{0}^{b}$$

因为极限存在所以k < 0

$$1 = 0 - \frac{2}{k}$$

$$k = -2$$

$$(11) \lim_{n \to \infty} \int_0^1 e^{-x} \sin nx dx = \underline{\qquad}$$

$$(11) \lim_{n\to\infty} \int_0^1 e^{-x} \sin nx dx = \underline{\hspace{1cm}}$$

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

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

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

【答案】-3

【解析】对方程 $xy + e^y = x + 1$ 两边关于 x 求导有 $y + xy + ye^y = 1$,得 $y = \frac{1 - y}{x + e^y}$

对 $y + xy' + y'e^y = 1$ 再次求导可得 $2y' + xy'' + y''e^y + (y')^2 e^y = 0$,

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

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

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

(13) 函数 $y = x^{2x}$ 在区间(0,1]上的最小值为_____

【答案】 $e^{-\frac{2}{e}}$

【解析】因为 $y' = x^{2x} (2 \ln x + 2)$, 令 y' = 0 得驻点为 $x = \frac{1}{e}$.

$$\mathbb{Z} y'' = x^{2x} (2 \ln x + 2)^2 + x^{2x} \cdot \frac{2}{x}, \quad \text{for } y'' \left(\frac{1}{e}\right) = 2e^{-\frac{2}{e}+1} > 0,$$

故 $x = \frac{1}{e}$ 为 $y = x^{2x}$ 的极小值点,此时 $y = e^{-\frac{2}{e}}$,

又当
$$x \in \left(0, \frac{1}{e}\right)$$
时, $y'(x) < 0$; $x \in \left(\frac{1}{e}, 1\right]$ 时, $y'(x) > 0$,故 y 在 $\left(0, \frac{1}{e}\right)$ 上递减,在 $\left(\frac{1}{e}, 1\right)$

上递增.

$$\overline{m} \ y(1) = 1, \quad y_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} x^{2x} = \lim_{x \to 0^{+}} e^{2x \ln x} = e^{\lim_{x \to 0^{+}} \frac{2 \ln x}{1}} = e^{\lim_{x \to 0^{+}} \frac{2}{1}} = e^{\lim_{x \to 0^{+}} (-2x)} = 1,$$

所以 $y = x^{2x}$ 在区间 (0.1] 上的最小值为 $y\left(\frac{1}{e}\right) = e^{-\frac{2}{e}}$.

(14)设 α , β 为 3 维列向量, β ^T为 β 的转置,若矩阵 $\alpha\beta$ ^T相似于 $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$,则

$$\beta^{\mathrm{T}}\alpha = \underline{\hspace{1cm}}$$

【答案】2

【解析】因为 $\alpha\beta^T$ 相似于 $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$,根据相似矩阵有相同的特征值,得到 $\alpha\beta^T$ 得特征值

是 2,0,0 而 $\beta^{T}\alpha$ 是一个常数,是矩阵 $\alpha\beta^{T}$ 的对角元素之和,则 $\beta^{T}\alpha = 2 + 0 + 0 = 2$

三、解答题: 15-23 小题, 共 94 分.请将解答写在答题纸指定的位置上.解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15) (本题满分 9 分) 求极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{(1-\cos x)[x-\ln(1+\tan x)]}{\sin^4 x}$$
.

【解析】
$$\lim_{x \to 0} \frac{(1 - \cos x)[x - \ln(1 + \tan x)]}{\sin^4 x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2}x^2[x - \ln(1 + \tan x)]}{\sin^4 x}$$
$$= \frac{1}{2}\lim_{x \to 0} \frac{x^2}{\sin^2 x} \frac{x - \ln(1 + \tan x)}{\sin^2 x} = \frac{1}{2}\lim_{x \to 0} \frac{x - \ln(1 + \tan x)}{\sin^2 x} = \frac{1}{4}$$

(16)(本题满分10分)

计算不定积分
$$\int \ln(1+\sqrt{\frac{1+x}{x}})dx$$
 $(x>0)$.

【解析】

$$\int \ln(1+\sqrt{\frac{1+x}{x}})dx = \int \ln(1+t)d\frac{1}{t^2-1}$$
$$= \frac{\ln(1+t)}{t^2-1} - \int \frac{1}{t^2-1} \frac{1}{t+1}dt$$

而

$$\int \frac{1}{t^2 - 1} \frac{1}{t + 1} dt = \frac{1}{4} \int \left(\frac{1}{t - 1} - \frac{1}{t + 1} - \frac{2}{(t + 1)^2} \right) dt$$
$$\frac{1}{4} \ln(t - 1) - \frac{1}{4} \ln(t + 1) + 2 \frac{1}{t + 1} + C$$

所以

$$\int \ln(1+\sqrt{\frac{1+x}{x}})dx = \frac{\ln(1+t)}{t^2-1} + \frac{1}{4}\ln\frac{t+1}{t-1} - \frac{1}{2(t+1)} + C$$

$$= x\ln(1+\sqrt{\frac{1+x}{x}}) + \frac{1}{2}\ln(\sqrt{1+x} + \sqrt{x}) - \frac{1}{2}\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{x}} + C$$

$$= x\ln(1+\sqrt{\frac{1+x}{x}}) + \frac{1}{2}\ln(\sqrt{1+x} + \sqrt{x}) + \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\sqrt{x+x^2} + C$$

$$(17) \text{ ($\triangle \boxtimes \text{β}$)} 10 \text{ Γ)}$$

设 z = f(x + y, x - y, xy), 其中 f 具有 2 阶连续偏导数, 求 dz 与 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

【解析】

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f_1' + f_2' + yf_3'$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = f_1' - f_2' + xf_3'$$

$$\therefore dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy$$

$$= (f_1' + f_2' + yf_3') dx + (f_1' - f_2' + xf_3') dy$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f_{11}'' \cdot 1 + f_{12}'' \cdot (-1) + f_{13}'' \cdot x + f_{21}'' \cdot 1 + f_{22}'' \cdot (-1) + f_{23}'' \cdot x + f_3' + y[f_{31}'' \cdot 1 + f_{32}'' \cdot (-1) + f_{33}'' \cdot x]$$

$$= f_3' + f_{11}'' - f_{22}'' + xyf_{33}'' + (x + y)f_{13}'' + (x - y)f_{23}''$$

(18)(本题满分 10 分)设非负函数 $y = y(x)(x \ge 0)$ 满足微分方程 xy'' - y' + 2 = 0,当曲线 y = y(x)过原点时,其与直线 x = 1 及 y = 0 围成平面区域 D 的面积为 2,求 D 绕 y 轴旋转所得旋转体体积.

【解析】

解微分方程xy''-y'+2=0得其通解 $y=C_1+2x+C_2x^2$,其中 C_1 , C_2 为任意常数

又因为 y = y(x) 通过原点时与直线 x = 1 及 y = 0 围成平面区域的面积为 2,于是可得

$$C_1 = 0$$

$$2 = \int_0^1 y(x)dx = \int_0^1 (2x + C_2 x^2) dx = \left(x^2 + \frac{C_2}{3}x^3\right)\Big|_0^1 = 1 + \frac{C_2}{3}$$

从而 $C_2 = 3$

于是,所求非负函数 $y = 2x + 3x^2$ ($x \ge 0$)

又由
$$y = 2x + 3x^2$$
 可得,在第一象限曲线 $y = f(x)$ 表示为 $x = \frac{1}{3}(\sqrt{1 + 3y} - 1)$

于是 D 围绕 y 轴旋转所得旋转体的体积为 $V = 5\pi - V_1$, 其中

$$V_{1} = \int_{0}^{5} \pi x^{2} dy = \int_{0}^{5} \pi \cdot \frac{1}{9} (\sqrt{1+3y} - 1)^{2} dy$$
$$= \frac{\pi}{9} \int_{0}^{5} (2+3y - 2\sqrt{1+3y}) dy$$
$$= \frac{39}{18} \pi$$

$$V = 5\pi - \frac{39}{18}\pi = \frac{51}{18}\pi = \frac{17}{6}\pi.$$

(19) (本题满分 10 分) 计算二重积分 $\iint_{D}(x-y)dxdy$, 其中

$$D = \{(x, y) | (x-1)^2 + (y-1)^2 \le 2, y \ge x \}.$$

【解析】由 $(x-1)^2 + (y-1)^2 \le 2$ 得 $r \le 2(\sin\theta + \cos\theta)$,

$$\iint_{D} (x-y)dxdy = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3}{4}\pi} d\theta \int_{-\frac{\pi}{4}}^{2(\sin\theta + \cos\theta)} (r\cos\theta - r\sin\theta)rdr$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3}{4}\pi} \left[\frac{1}{3} (\cos \theta - \sin \theta) \cdot r^{3} \middle|_{0}^{2(\sin \theta + \cos \theta)} \right] d\theta$$

$$= \int \frac{\frac{3}{4}\pi}{\frac{\pi}{4}} \frac{8}{3} (\cos\theta - \sin\theta) \cdot (\sin\theta + \cos\theta) \cdot (\sin\theta + \cos\theta)^2 d\theta$$

$$= \int \frac{\frac{3}{4}\pi}{\frac{\pi}{4}} \frac{8}{3} (\cos\theta - \sin\theta) \cdot (\sin\theta + \cos\theta)^3 d\theta$$

$$= \frac{8}{3} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3}{4}\pi} (\sin \theta + \cos \theta)^{3} d(\sin \theta + \cos \theta) = \frac{8}{3} \times \frac{1}{4} (\sin \theta + \cos \theta)^{4} \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3}{4}\pi} = -\frac{8}{3}.$$

(20) (本题满分 12 分)

设 y = y(x) 是区间 $(-\pi, \pi)$ 内过点 $(-\frac{\pi}{\sqrt{2}}, \frac{\pi}{\sqrt{2}})$ 的光滑曲线,当 $-\pi < x < 0$ 时,曲线上任一

点处的法线都过原点, 当 $0 \le x < \pi$ 时, 函数 y(x)满足 y'' + y + x = 0.求 y(x)的表达式.

【解析】由题意,当
$$-\pi < x < 0$$
时, $y = -\frac{x}{y'}$,即 $ydy = -xdx$,得 $y^2 = -x^2 + c$,

又
$$y(-\frac{\pi}{\sqrt{2}}) = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$
 代入 $y^2 = -x^2 + c$ 得 $c = \pi^2$,从而有 $x^2 + y^2 = \pi^2$

当 $0 \le x < \pi$ 时,y"+y+x=0得 y"+y=0 的通解为 $y^* = c_1 \cos x + c_2 \sin x$

令解为 $y_1 = Ax + b$, 则有 0 + Ax + b + x = 0, 得 A = -1, b = 0,

故 $y_1 = -x$, 得 y'' + y + x = 0 的通解为 $y = c_1 \cos x + c_2 \sin x - x$

由于 y = y(x) 是 $(-\pi, \pi)$ 内的光滑曲线,故 y 在 x = 0 处连续

于是由 $y(0-)=\pm\pi$, $y(0+)=c_1$, 故 $c_1=\pm\pi$ 时, y=y(x) 在 x=0 处连续

又当
$$-\pi < x < 0$$
时,有 $2x + 2y \cdot y' = 0$,得 $y_{-}'(0) = -\frac{x}{y} = 0$,

当 $0 \le x < \pi$ 时,有 $y' = -c_1 \sin x + c_2 \cos x - 1$,得 $y_+'(0) = c_2 - 1$

由
$$y_-'(0) = y_+'(0)$$
 得 $c_2 - 1 = 0$,即 $c_2 = 1$

故
$$y = y(x)$$
的表达式为 $y = \begin{cases} -\sqrt{\pi^2 - x^2}, & -\pi < x < 0 \\ -\pi \cos x + \sin x - x, 0 \le x < \pi \end{cases}$

$$y = \begin{cases} \sqrt{\pi^2 - x^2}, & -\pi < x < 0 \\ \pi \cos x + \sin x - x, 0 \le x < \pi \end{cases}$$
, $\forall \exists \exists \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$,

所以
$$y = \begin{cases} \sqrt{\pi^2 - x^2}, & -\pi < x < 0 \\ \pi \cos x + \sin x - x, 0 \le x < \pi \end{cases}$$
.

- (21)(本题满分11分)
- (I)证明拉格朗日中值定理:若函数 f(x) 在[a,b] 上连续,在(a,b) 可导,则存在 $\xi \in (a,b)$,使得 $f(b)-f(a)=f'(\xi)(b-a)$;
- (II) 证明: 若函数 f(x) 在 x = 0 处连续,在 $(0,\delta)(\delta > 0)$ 内可导,且 $\lim_{x \to 0^+} f'(x) = A$,则 $f_+'(0)$ 存在,且 $f_+'(0) = A$.

【解析】(I) 作辅助函数 $\varphi(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$, 易验证 $\varphi(x)$ 满足: $\varphi(a) = \varphi(b) \; ; \quad \varphi(x) \; \text{在 闭 区 间 } \left[a, b \right] \; \text{上 连 续 ,} \quad \text{在 开 区 间 } \left(a, b \right) \; \text{内 可 导 ,} \quad \text{且}$ $\varphi'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \; .$

根据罗尔定理,可得在(a,b)内至少有一点 ξ ,使 $\varphi'(\xi)=0$,即

$$f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0, \therefore f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a)$$

(II) 任取 $x_0 \in (0, \delta)$, 则函数 f(x)满足;

在闭区间 $[0,x_0]$ 上连续,开区间 $(0,x_0)$ 内可导,从而有拉格朗日中值定理可得:存在

$$\xi_{x_0} \in (0, x_0) \subset (0, \delta)$$
,使得 $f'(\xi_{x_0}) = \frac{f(x_0) - f(0)}{x_0 - 0} \cdots (*)$

又由于 $\lim_{x\to 0^+} f'(x) = A$, 对上式(*式)两边取 $x_0 \to 0^+$ 时的极限可得:

$$f_{+}'(0) = \lim_{x_0 \to 0^{+}} \frac{f(x_0) - f(0)}{x_0 - 0} = \lim_{x_0 \to 0^{+}} f'(\xi_{x_0}) = \lim_{\xi_{x_0} \to 0^{+}} f'(\xi_{x_0}) = A$$

故 $f_{+}(0)$ 存在,且 $f_{+}(0) = A$.

(22) (本题满分 11 分设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -2 \end{pmatrix}$$
, $\xi_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$

(I) 求满足 $A\xi_2 = \xi_1, A^2\xi_3 = \xi_1$ 的所有向量 ξ_2, ξ_3 ;

(II) 对(I) 中的任一向量 ξ_2,ξ_3 ,证明: ξ_1,ξ_2,ξ_3 线性无关.

【解析】(I)解方程 $A\xi_2 = \xi_1$

$$(A, \xi_1) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -2 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

r(A) = 2 故有一个自由变量,令 $x_3 = 2$,由Ax = 0解得, $x_2 = -1, x_1 = 1$

故
$$\xi_2 = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 , 其中 k_1 为任意常数

解方程 $A^2\xi_3 = \xi_1$

$$A^2 = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ -2 & -2 & 0 \\ 4 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(A^{2}, \xi_{1}) = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 & -1 \\ -2 & -2 & 0 & 1 \\ 4 & 4 & 0 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \frac{-1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

故有两个自由变量, 令 $x_2 = -1$, 由 $A^2x = 0$ 得 $x_1 = 1, x_3 = 0$

求特解
$$\eta_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 故 $\xi_3 = k_2 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$,其中 k_2 为任意常数.

(II)证明:

$$=\frac{1}{2}\neq 0$$
 故 ξ_1,ξ_2,ξ_3 线性无关.

- (23) (本题满分 11 分) 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = ax_1^2 + ax_2^2 + (a-1)x_3^2 + 2x_1x_3 2x_2x_3$
- (I) 求二次型 f 的矩阵的所有特征值;
- (II) 若二次型 f 的规范形为 $y_1^2 + y_2^2$, 求 a 的值.

【解析】(I)
$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & 1 \\ 0 & a & -1 \\ 1 & -1 & a - 1 \end{pmatrix}$$

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a & 0 & -1 \\ 0 & \lambda - a & 1 \\ -1 & 1 & \lambda - a + 1 \end{vmatrix} = (\lambda - a) \begin{vmatrix} \lambda - a & 1 \\ 1 & \lambda - a + 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 0 & \lambda - a \\ -1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$=(\lambda - a)[(\lambda - a)(\lambda - a + 1) - 1] - [0 + (\lambda - a)]$$

$$=(\lambda-a)[(\lambda-a)(\lambda-a+1)-2]$$

$$=(\lambda-a)[\lambda^2-2a\lambda+\lambda+a^2-a-2]$$

$$= (\lambda - a)\{[a\lambda + \frac{1}{2}(1 - 2a)]^2 - \frac{9}{4}\}$$

$$=(\lambda-a)(\lambda-a+2)(\lambda-a-1)$$

$$\therefore \lambda_1 = a, \lambda_2 = a - 2, \lambda_3 = a + 1$$

(II) 若规范形为 $y_1^2 + y_2^2$, 说明有两个特征值为正, 一个为 0.则

1) 若
$$\lambda_1 = a = 0$$
,则 $\lambda_2 = -2 < 0$, $\lambda_3 = 1$,不符题意

2) 若
$$\lambda_2 = 0$$
,即 $a = 2$,则 $\lambda_1 = 2 > 0$,符合

3) 若
$$\lambda_3=0$$
 ,即 $a=-1$,则 $\lambda_1=-1<0$, $\lambda_2=-3<0$,不符题意 综上所述,故 $a=2$.