

# 2011 年全国硕士研究生招生考试试题

一、选择题(本题共8小题,每小题4分,共32分.在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求,把所选项前的字母填在题后的括号内.)

- (1) 已知当  $x \rightarrow 0$  时,函数  $f(x) = 3\sin x - \sin 3x$  与  $cx^k$  是等价无穷小量,则( )  
(A)  $k = 1, c = 4$ . (B)  $k = 1, c = -4$ . (C)  $k = 3, c = 4$ . (D)  $k = 3, c = -4$ .
- (2) 设函数  $f(x)$  在  $x = 0$  处可导,且  $f(0) = 0$ ,则  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 f(x) - 2f(x^3)}{x^3} =$  ( )  
(A)  $-2f'(0)$ . (B)  $-f'(0)$ . (C)  $f'(0)$ . (D) 0.
- (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.
- (4) 微分方程  $y'' - \lambda^2 y = e^{\lambda x} + e^{-\lambda x}$  ( $\lambda > 0$ ) 的特解形式为( )  
(A)  $a(e^{\lambda x} + e^{-\lambda x})$ . (B)  $ax(e^{\lambda x} + e^{-\lambda x})$ .  
(C)  $x(ae^{\lambda x} + be^{-\lambda x})$ . (D)  $x^2(ae^{\lambda x} + be^{-\lambda x})$ .
- (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)  $f''(0) > 0, g''(0) < 0$ .
- (6) 设  $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(\sin x) dx, J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(\cot x) dx, K = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(\cos x) dx$ , 则  $I, J, K$  的大小关系为( )  
(A)  $I < J < K$ . (B)  $I < K < J$ . (C)  $J < I < K$ . (D)  $K < J < I$ .
- (7) 设  $A$  为 3 阶矩阵,将  $A$  的第 2 列加到第 1 列得矩阵  $B$ ,再交换  $B$  的第 2 行与第 3 行得单位矩阵.  
记  $P_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $A =$  ( )  
(A)  $P_1 P_2$ . (B)  $P_1^{-1} P_2$ . (C)  $P_2 P_1$ . (D)  $P_2 P_1^{-1}$ .
- (8) 设  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$  是 4 阶矩阵,  $A^*$  为  $A$  的伴随矩阵. 若  $(1, 0, 1, 0)^T$  是方程组  $Ax = \mathbf{0}$  的一个基础解系,则  $A^*x = \mathbf{0}$  的基础解系可为( )  
(A)  $\alpha_1, \alpha_3$ . (B)  $\alpha_1, \alpha_2$ . (C)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ . (D)  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ .

二、填空题(本题共6小题,每小题4分,共24分,把答案填在题中横线上.)

- (9)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1+2^x}{2} \right)^{\frac{1}{x}} =$  \_\_\_\_\_.  
(10) 微分方程  $y' + y = e^{-x} \cos x$  满足条件  $y(0) = 0$  的解为  $y =$  \_\_\_\_\_.  
(11) 曲线  $y = \int_0^x \tan t dt$  ( $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$ ) 的弧长  $s =$  \_\_\_\_\_.  
(12) 设函数  $f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x > 0, \lambda > 0, \\ 0, & x \leq 0, \end{cases}$  则  $\int_{-\infty}^{+\infty} xf(x) dx =$  \_\_\_\_\_.



(13) 设平面区域  $D$  由直线  $y = x$ , 圆  $x^2 + y^2 = 2y$  及  $y$  轴所围成, 则二重积分  $\iint_D xy d\sigma = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(14) 二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 3x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$ , 则  $f$  的正惯性指数为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

### 三、解答题(本题共 9 小题, 共 94 分, 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)

已知函数  $F(x) = \frac{\int_0^x \ln(1+t^2) dt}{x^\alpha}$ . 设  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = 0$ , 试求  $\alpha$  的取值范围.

(16) (本题满分 11 分)

设函数  $y = y(x)$  由参数方程  $\begin{cases} x = \frac{1}{3}t^3 + t + \frac{1}{3}, \\ y = \frac{1}{3}t^3 - t + \frac{1}{3} \end{cases}$  确定, 求  $y = y(x)$  的极值和曲线  $y = y(x)$  的凹凸区间及拐点.

(17) (本题满分 9 分)

设函数  $z = f(xy, yg(x))$ , 其中函数  $f$  具有二阶连续偏导数, 函数  $g(x)$  可导且在  $x = 1$  处取得极值  $g(1) = 1$ , 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}}$ .



(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  $\alpha$  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.

(19) (本题满分 10 分)

(I) 证明: 对任意的正整数  $n$ , 都有  $\frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$  成立;

(II) 设  $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ), 证明数列  $\{a_n\}$  收敛.

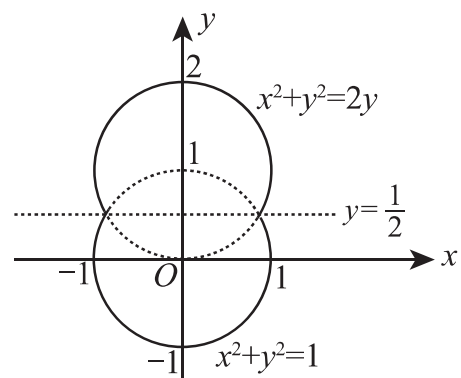
(20) (本题满分 11 分)

一容器的内侧是由图中曲线绕  $y$  轴旋转一周而成的曲面, 该曲线由  $x^2 + y^2 = 2y$  ( $y \geq \frac{1}{2}$ ) 与  $x^2 + y^2 = 1$  ( $y \leq \frac{1}{2}$ ) 连接而成.

(I) 求容器的容积;

(II) 若将容器内盛满的水从容器顶部全部抽出, 至少需要做多少功?

(长度单位: m, 重力加速度为  $g$  m/s<sup>2</sup>, 水的密度为  $10^3$  kg/m<sup>3</sup>)



(21) (本题满分 11 分)

已知函数  $f(x, y)$  具有二阶连续偏导数, 且  $f(1, y) = f(x, 1) = 0$ ,  $\iint_D f(x, y) dx dy = a$ , 其中  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ , 计算二重积分  $I = \iint_D xyf''_{xy}(x, y) dx dy$ .

(22) (本题满分 11 分)

设向量组  $\alpha_1 = (1, 0, 1)^T$ ,  $\alpha_2 = (0, 1, 1)^T$ ,  $\alpha_3 = (1, 3, 5)^T$  不能由向量组  $\beta_1 = (1, 1, 1)^T$ ,  $\beta_2 = (1, 2, 3)^T$ ,  $\beta_3 = (3, 4, a)^T$  线性表示.

(I) 求  $a$  的值;

(II) 将  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  用  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

(23) (本题满分 11 分)

设  $A$  为 3 阶实对称矩阵,  $A$  的秩为 2, 且

$$A \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

(I) 求  $A$  的所有特征值与特征向量;

(II) 求矩阵  $A$ .



# 2011 年真题参考答案

## 一、选择题

- (1) C. (2) B. (3) C. (4) C. (5) A. (6) B. (7) D. (8) D.

## 二、填空题

- (9)  $\sqrt{2}$ . (10)  $e^{-x} \sin x$ . (11)  $\ln(\sqrt{2} + 1)$ . (12)  $\frac{1}{\lambda}$ . (13)  $\frac{7}{12}$ . (14) 2.

## 三、解答题

(15)  $1 < \alpha < 3$ .

(16) 极大值  $y(-1) = 1$ , 极小值  $y\left(\frac{5}{3}\right) = -\frac{1}{3}$ , 凹区间  $\left(\frac{1}{3}, +\infty\right)$ , 凸区间  $\left(-\infty, \frac{1}{3}\right)$ , 拐点

$$\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right).$$

(17)  $f'_1(1, 1) + f''_{11}(1, 1) + f''_{12}(1, 1)$ .

(18)  $y = \arcsin \frac{e^x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{4}$ .

(19) 证明略.

(20) (I)  $\frac{9\pi}{4}(\text{m}^3)$ .

(II)  $\frac{27 \times 10^3}{8}\pi g(\text{J})$ .

(21) a.

(22) (I)  $a = 5$ .

(II)  $\beta_1 = 2\alpha_1 + 4\alpha_2 - \alpha_3$ ,  $\beta_2 = \alpha_1 + 2\alpha_2$ ,  $\beta_3 = 5\alpha_1 + 10\alpha_2 - 2\alpha_3$ .

(23) (I) 特征值  $-1, 1, 0$ , 分别对应特征向量  $k_1(1, 0, -1)^T$ ,  $k_2(1, 0, 1)^T$ ,  $k_3(0, 1, 0)^T$ , 其中  $k_1, k_2, k_3$  为任意非零常数.

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

