## 2019年全国硕士研究生入学统一考试 (数学 II)

|   | 选择职    | (1-8 小師                        | 每小题4分,      | <b>± 32</b> 分 | ) |
|---|--------|--------------------------------|-------------|---------------|---|
| - | 1儿1生证火 | 【 <b>1-8</b> / 1 ) 定火 <b>.</b> | 一世八八秋 4 77, | . 共 32 77.    | ) |

- **1.** 当  $x \to 0$  时, 若  $x \tan x$  与  $x^k$  是同阶无穷小, 则 k = ( ).
  - (A) 1

(B) 2

(C) 3

- (D) 4
- 2. 曲线  $y = x \sin x + 2 \cos x \left( -\frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2} \right)$  的拐点是 ( ).
  - (A)(0,2)
- (B)  $(\pi, -2)$
- (C)  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  (D)  $\left(\frac{3\pi}{2}, -\frac{3\pi}{2}\right)$
- 3. 下列反常积分发散的是().
  - (A)  $\int_{0}^{\infty} x e^{-x} dx$
  - (C)  $\int_{1}^{+\infty} \frac{\arctan x}{1+x^2} dx$

- (B)  $\int_{a}^{+\infty} x e^{-x^2} dx$
- (D)  $\int_{0}^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} \, \mathrm{d}x$
- **4.** 已知微分方程  $y'' + ay' + by = ce^x$  的通解为  $y = (C_1 + C_2x)e^{-x} + e^x$ , 则 a, b, c 依次 为().
  - (A) 1, 0, 1
- (B) 1,0,2
- (C) 2, 1, 3
- (D) 2, 1, 4

**5.** 已知平面区域  $D = \{(x,y)||x|+|y| \leq \frac{\pi}{2}\}$ , 若记

$$I_1 = \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy, \ I_2 = \iint_D \sin \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy, \ I_3 = \iint_D (1 - \cos \sqrt{x^2 + y^2}) \, dx \, dy,$$
 
$$\iiint_D ( ) .$$

- (A)  $I_3 < I_2 < I_1$  (B)  $I_2 < I_1 < I_3$  (C)  $I_1 < I_2 < I_3$  (D)  $I_2 < I_3 < I_1$
- **6.** 设函数 f(x), g(x) 的二阶导函数在 x = a 处连续, 则  $\lim_{x \to a} \frac{f(x) g(x)}{(x a)^2} = 0$  是两条曲线 y = f(x), y = g(x) 在 x = a 对应的点处相切及曲率相等的().
  - (A) 充分不必要条件

(B) 充分必要条件

(C) 必要不充分条件

(D) 既不充分也不必要条件

| <b>7</b> . | 设 A 是四阶矩阵,     | A* 为其伴随矩阵, | 若线性方程组 | Ax = 0 的基 | 础解系中只有 | 有两个向 |
|------------|----------------|------------|--------|-----------|--------|------|
|            | 量,则 $r(A^*)=($ | ).         |        |           |        |      |

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

8. 设 A 是三阶实对称矩阵, E 是三阶单位矩阵, 若  $A^2+A=2E$ , 且 |A|=4, 则二次型  $x^TAx$ 的规范形是(

(A)  $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$  (B)  $y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$  (C)  $y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$  (D)  $-y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$ 

二、填空题(本题共6小题,每小题4分,满分24分.把答案填在题中横线上)

1. 
$$\lim_{x\to 0} (x+2^x)^{\frac{2}{x}} =$$
\_\_\_\_\_.

**2.** 曲线 
$$\begin{cases} x = t - \sin t \\ v = 1 - \cos t \end{cases}$$
 在  $t = \frac{3\pi}{2}$  对应点处的切线在  $y$  的截距为 \_\_\_\_\_\_.

**3.** 设函数 
$$f(u)$$
 可导,  $z = yf\left(\frac{y^2}{x}\right)$ , 则  $2x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

**4.** 曲线 
$$y = \ln \cos x$$
 ( $0 \le x \le \frac{\pi}{6}$ ) 的弧长为 \_\_\_\_\_\_.

**5.** 已知函数 
$$f(x) = x \int_{1}^{x} \frac{\sin t^2}{t} dt$$
, 则  $\int_{0}^{1} f(x) dx =$ \_\_\_\_\_\_.

6. 已知矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & -1 & 1 \\ 3 & -2 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$
,  $A_{ij}$  表示元素  $a_{ij}$  的代数余子式,则  $A_{11} - A_{12} =$ \_\_\_\_\_\_\_

三、解答题(1-5 题每题 10 分, 6-9 题每题 11 分, 共 94 分)

**1.** 已知函数 
$$f(x) = \begin{cases} x^{2x}, & x > 0 \\ xe^x + 1, & x < 0 \end{cases}$$
, 求  $f'(x)$ , 并求函数  $f(x)$  的极值.

2. 求不定积分 
$$\int \frac{3x+6}{(x-1)^2(x^2+x+1)} \, \mathrm{d}x.$$

- **3.** 设函数 y(x) 是微分方程  $y'-xy=\frac{1}{2\sqrt{x}}e^{\frac{x^2}{2}}$  满足条件  $y(1)=\sqrt{e}$  的特解.
  - (1) 求 y(x) 的表达式;
  - (2) 设平面区域  $D = \{(x, y) | 1 \le x \le 2, 0 \le y \le y(x) \}$ , 求 D 绕 x 轴旋转一周所形成的旋转体的体积.
- **4.** 设平面区域  $D = \{(x,y) | |x| \le y, (x^2 + y^2)^3 \le y^4\}$ , 计算二重积分  $\iint_D \frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy$ .
- 5. 设 n 是正整数, 记  $S_n$  为曲线求曲线  $y = e^{-x} \sin x (0 \le x \le n\pi)$  与 x 轴所形成图形的面积, 求  $S_n$ , 并求  $\lim_{n\to\infty} S_n$ .
- **6.** 已知函数 u(x,y) 满足关系式  $2\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} 2\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + 3\frac{\partial u}{\partial y} = 0$ . 求 a,b 的值, 使得在变换  $u(x,y) = v(x,y)e^{ax+by}$  之下, 上述等式可化为函数 v(x,y) 的不含一阶偏导数的等式.
- **7**. 已知函数 f(x) 在 [0,1] 上具有二阶导数,且 f(0)=0, f(1)=1,  $\int_0^1 f(x) dx = 1$ ,证明:
  - (1) 至少存在一点  $\xi \in (0,1)$ , 使得  $f'(\xi) = 0$ ;
  - (2) 至少存在一点  $\eta \in (0,1)$ , 使得  $f''(\eta) < -2$ .
- 8. 已知向量组 I:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ a^2 + 3 \end{pmatrix}$ ; 向量组 II:  $\beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ a + 3 \end{pmatrix}$ ,  $\beta_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 a \end{pmatrix}$ ,  $\beta_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ a^2 + 3 \end{pmatrix}$ . 若向量组 II 等价, 求常数 a 的值, 并将  $\beta_3$  用  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$
- 9. 已知矩阵  $A = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 1 \\ 2 & x & -2 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$  与  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & y \end{pmatrix}$  相似.

线性表示.

(1) 求 x, y 之值; (2) 求可逆矩阵 P, 使得  $P^{-1}AP = B$ .