## 2021 研究生入学考试考研数学试卷(数学二)

- 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.

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

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

- (A) 连续且取得极大值 (B) 连续且取得极小值
- (C) 可导且导数为零 (D) 可导且导数不为零
- 3. 有一圆柱体,底面半径与高随时间的变化率分别为2cm/s,-3cm/s,当底面半径为 10cm,高为5cm时,圆体的体积与表面积随时间的变化速率为
- (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)  $-100\pi cm^3 / s$ ,  $-40\pi cm^2 / s$
- 4. 函数  $f(x) = ax b \ln x (a > 0)$  有 2 个零点,则  $\frac{b}{a}$  的取值范围是

- (A)  $(e, +\infty)$  (B) (0,e) (C)  $\left(0, \frac{1}{e}\right)$  (D)  $\left(\frac{1}{e}, +\infty\right)$
- 5. 设函数  $f(x) = \sec x$  在 x = 0 处的 2 次泰勒多项式为 $1 + a + bx^2$ ,则
- (A)  $a=1, b=-\frac{1}{2}$  (B)  $a=1, b=\frac{1}{2}$  (C)  $a=0, b=-\frac{1}{2}$  (D)  $a=0, b=\frac{1}{2}$

- 6. 设函数 f(u,v) 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

- 7. 设函数 f(x) 在区间[0,1]上连续,则  $\int_0^1 f(x) dx =$

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

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

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

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

- 8. 二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2)^2 + (x_2 + x_3)^2 (x_3 x_1)^2$ 的正惯性指数和负惯性指数分 别为
  - (A) 2, 0

- (B) 1, 1 (C) 2, 1 (D) 1, 2
- 9. 设 3 阶矩阵  $A = (a_1, a_2, a_3), B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ . 若向量组  $a_1, a_2, a_3$  可以由向量组  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性表示出,则
- (A) Ax = 0 的解均为 Bx = 0 解 (B)  $A^Tx = 0$  的解均为  $B^Tx = 0$  解
- (C) Bx = 0 的解均为 Ax = 0解 (D)  $B^Tx = 0$  的解均为  $A^Tx = 0$ 解
- 10. 已知矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -5 \end{pmatrix}$ ,若三角可逆矩阵 P 和上三角可逆矩阵 Q,使得 PAQ 为

对角矩阵,则P、Q分别取

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

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

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. 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} |x| 3^{-x^2} dx = \underline{\qquad}.$$

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

## 更多笔记资料公众号【考研666】免费分享

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

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

15. 微分方程有 
$$y''' - y = 0$$
 的通解为\_\_\_\_\_\_

16. 多项式 
$$f(x) = \begin{vmatrix} x & x & 1 & 2x \\ 1 & x & 2 & -1 \\ 2 & 1 & x & 1 \\ 2 & -1 & 1 & x \end{vmatrix}$$
 的  $x^3$  项的系数为\_\_\_\_\_\_.

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

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

18. 设函数 
$$f(x) = \frac{x|x|}{1+x}$$
,求函数  $f(x)$  的凹凸性及渐近线.

19. 设函数 
$$f(x)$$
 满足  $\int \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx = \frac{1}{6} x^2 - x + c$  ,  $L$  为曲线  $y = f(x)(4 \le x \le 9)$  . 记 $L$  的长度为  $S$  ,  $L$  绕  $x$  轴旋转的旋转曲面的面积为  $A$  , 求 $S$  和  $A$  .

20. 
$$y = y(x)(x > 0)$$
 是微分方程  $xy' - 6y = -6$  满足  $y(\sqrt{3}) = 10$  的解.

- (1) 求y(x);
- (2) 设 p 为曲线 y(x) 上的一点,记 p 处法线在 y 轴上的截距为  $I_p$  .  $I_p$  最小时,求 p 的 坐标 .

21. 设
$$D$$
由曲线 $(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2(x \ge 0, y \ge 0)$ 与 $x$ 轴围城,求 $\iint_D xydxdy$ .

## 更多笔记资料公众号【考研666】免费分享

22. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & a & b \end{pmatrix}$  仅有两个不同特征值,若 A 相似于对角矩阵 . 求 a,b . 求逆矩阵

p , 使得  $P^{-1}AP = \wedge$  .