

2020 考研数学二真题完整版

一、选择题：1~8 小题，第小题 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，请将选项前的字母填在答题纸指定位置上.

1.  $x \rightarrow 0^+$ ，无穷小最高阶

A.  $\int_0^x (e^{t^2} - 1) dt$

B.  $\int_0^x \ln(1 + \sqrt{t^3}) dt$

C.  $\int_0^{\sin x} \sin t^2 dt$

D.  $\int_0^{1-\cos x} \sqrt{\sin^3 t} dt$

2. 
$$f(x) = \frac{e^{x-1} \ln|1+x|}{(e^x - 1)(x-2)}$$

A.1

B.2

C.3

D.4

3. 
$$\int_0^1 \frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{x(1-x)}} dx =$$

A.  $\frac{\pi^2}{4}$

B.  $\frac{\pi^2}{8}$

C.  $\frac{\pi}{4}$

D.  $\frac{\pi}{8}$

4.  $f(x) = x^2 \ln(1-x), n \geq 3$  时,  $f^{(n)}(0) =$

A.  $-\frac{n!}{n-2}$

B.  $\frac{n!}{n-2}$

C.  $\frac{(n-2)!}{n}$

D.  $\frac{(n-2)!}{n}$

5. 关于函数  $f(x, y) = \begin{cases} xy & xy \neq 0 \\ x & y = 0 \\ y & x = 0 \end{cases}$  给出以下结论

①  $\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(0,0)} = 1$

②  $\left. \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \right|_{(0,0)} = 1$

③  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0$

④  $\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = 0$  正确的个数是

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 1

6. 设函数  $f(x)$  在区间  $[-2, 2]$  上可导, 且  $f'(x) > f(x) > 0$ , 则 ( )

A.  $\frac{f(-2)}{f(-1)} > 1$

B.  $\frac{f(0)}{f(-1)} > e$

C.  $\frac{f(1)}{f(-1)} < e^2$

D.  $\frac{f(2)}{f(-1)} < e^3$

7. 设四阶矩阵  $A = (a_{ij})$  不可逆,  $a_{12}$  的代数余子式  $A_{12} \neq 0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  为矩阵  $A$  的列向量组.  $A^*$  为  $A$  的伴随

矩阵. 则方程组  $A^* x = 0$  的通解为 ( ) .

- A.  $x = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3$ , 其中  $k_1, k_2, k_3$  为任意常数
- B.  $x = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_4$ , 其中  $k_1, k_2, k_3$  为任意常数
- C.  $x = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_3 + k_3\alpha_4$ , 其中,  $k_1, k_2, k_3$ , 后为任意常数.
- D.  $x = k_1\alpha_2 + k_2\alpha_3 + k_3\alpha_4$ , 其中  $k_1, k_2, k_3$  为任意常数

8. 设  $A$  为 3 阶矩阵,  $\alpha_1, \alpha_2$  为  $A$  属于 1 的线性无关的特征向量,  $\alpha_3$  为  $A$  的属于特征值 -1 的特征向量, 则满

足  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  的可逆矩阵  $P$  可为 ( ) .

- A.  $(\alpha_1 + \alpha_3, \alpha_2, -\alpha_3)$
- B.  $(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2, -\alpha_3)$
- C.  $(\alpha_1 + \alpha_3, -\alpha_3, -\alpha_3)$
- D.  $(\alpha_1 + \alpha_2, -\alpha_3, -\alpha_3)$

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. 设  $\begin{cases} x = \sqrt{t^2 + 1} \\ y = \ln(t + \sqrt{t^2 + 1}) \end{cases}$ , 则  $\frac{d^2y}{dx^2} \Big|_{t=1} =$  \_\_\_\_\_.

10.  $\int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^1 \sqrt{x^3 + 1} dx =$  \_\_\_\_\_.

11. 设  $z = \arctan[xy + \sin(x + y)]$ , 则  $dz \Big|_{(0, \pi)} =$  \_\_\_\_\_.

12. 斜边长为  $2a$  等腰直角三角形平板铅直地沉没在水中, 且斜边与水面相齐, 设重力加速度为  $g$ , 水密度为  $\rho$ , 则该平板一侧所受的水压力为 \_\_\_\_\_.

13. 设  $y = y(x)$  满足  $y'' + 2y' + y = 0$ , 且  $y(0) = 0, y'(0) = 1$ , 则  $\int_0^{+\infty} y(x) dx =$  \_\_\_\_\_.

14. 行列式  $\begin{vmatrix} a & 0 & -1 & 1 \\ 0 & a & 1 & -1 \\ -1 & 1 & a & 0 \\ 1 & -1 & 0 & a \end{vmatrix} =$  \_\_\_\_\_.

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

15. (本题满分 10 分)

求曲线  $y = \frac{x^{1+x}}{(1+x)^x} (x > 0)$  的斜渐近线方程.

16. (本题满分 10 分)

已知函数  $f(x)$  连续且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ ,  $g(x) = \int_0^1 f(xt) dt$ , 求  $g'(x)$  并证明  $g'(x)$  在  $x=0$  处连续.

17. (本题满分 10 分)

$f(x, y) = x^3 + 8y^3 - xy$  极值

18. (截图空出来, 后补)

19. (本题满分 10 分)

平面  $D$  由直线  $x=1, x=2, y=x$  与  $x$  轴围成, 计算  $\iint_D \frac{\sqrt{x^2+y^2}}{x} dx dy$ .

20. (本题满分 11 分)

$f(x) = \int_1^x e^{t^2} dt$ .

(1) 证: 存在  $\xi \in (1, 2)$ ,  $f(\xi) = (2-\xi)e^{\xi^2}$ ;

(2) 证: 存在  $\eta \in (1, 2)$ ,  $f(2) = \ln 2 \cdot \eta e^{\eta^2}$ .

21. (本题满分 11 分)

$f(x)$  可导,  $f'(x) > 0 (x \geq 0)$  过原点  $O$

上任意  $M$  切线与  $x$  轴交于  $T$ ,  $MP \perp x$  轴,  $y = f(x)MP$ ,  $x$  轴围成面积与  $\triangle MTP$  面积比为 3: 2, 求曲线方程.

22. (本题满分 11 分)

设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2ax_1x_2 + 2ax_1x_3 + 2ax_2x_3$  经可逆线性变换  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$  得

$g(y_1, y_2, y_3) = y_1^2 + y_2^2 + 4y_3^2 + 2y_1y_2$ .

(1) 求  $a$  的值;

(2) 求可逆矩阵  $P$ .

23. (本题满分 11 分)

设  $A$  为 2 阶矩阵,  $P = (\alpha, A\alpha)$ , 其中  $\alpha$  是非零向量且是不是  $A$  的特征向量.

(1) 证明  $P$  为可逆矩阵.

(2) 若  $A^2\alpha + A\alpha - 6\alpha = 0$ , 求  $P^{-1}AP$ , 并判断  $A$  是否相似于对角矩阵.

