

2020 年考研数学二模拟卷二

命题人 向禹

考试形式: 闭卷 考试时间: 180 分钟 满分: 150 分 姓名: _____

| 题号 | 选择题 1 ~ 8 | 填空题 9 ~ 14 | 解答题 15 ~ 23 | 总分 |
|----|-----------|------------|-------------|-----|
| 满分 | 32 | 24 | 94 | 150 |
| 得分 | | | | |

一、选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 曲线 $y = e^{-\frac{1}{x^2}} \frac{1+x^2}{x}$ ()
- (A) 有一条垂直渐近线和一条斜渐近线 (B) 有一条水平渐近线和一条垂直渐近线
(C) 有一条水平渐近线和一条斜渐近线 (D) 只有一条斜渐近线

2. 下列广义积分收敛的是 ()
- (A) $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x \ln x}$ (B) $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^3 \sqrt{x^2+1}}$ (C) $\int_0^1 \frac{\arctan x}{x^{\frac{5}{2}}} dx$ (D) $\int_1^2 \frac{dx}{\ln x}$

3. 设 $u = x^{y^z}$, 则 $\left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_{(3,2,2)} =$ ()
- (A) $4 \ln 3$ (B) $8 \ln 3$ (C) $324 \ln 3$ (D) $324 \ln 2 \ln 3$

4. 设 $f(x)$ 在区间 $(0, 1)$ 内可导, 则 ()
- (A) 当 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 内无界时, $f'(x)$ 在 $(0, 1)$ 内也无界
(B) 当 $f'(x)$ 在 $(0, 1)$ 内无界时, $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 内也无界
(C) 当 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \infty$ 时, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \infty$
(D) 当 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \infty$ 时, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \infty$

5. 设函数 $f(x, y) = (x^2 + y^2)^{\frac{1+\alpha}{2}}$ ($\alpha > 1$), 则 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处 ()
- (A) 连续, 但不可偏导 (B) 可偏导, 但不连续 (C) 偏导函数均连续 (D) 偏导函数均不连续

6. 设平面区域 $D: x^2 + y^2 \leq 1$, 记

$$I_1 = \iint_D (x+y)^3 d\sigma, \quad I_2 = \iint_D \cos x^2 \sin y^2 d\sigma, \quad I_3 = \iint_D [e^{-(x^2+y^2)} - 1] d\sigma,$$

则有 ()

- (A) $I_2 > I_1 > I_3$ (B) $I_1 > I_2 > I_3$ (C) $I_1 > I_3 > I_2$ (D) $I_2 > I_3 > I_1$



7. 设 A 是 $m \times n$ 矩阵, B 是 $n \times m$ 矩阵, 则 ()
- (A) 当 $m > n$ 时, $|AB| \neq 0$ (B) 当 $m > n$ 时, $|AB| = 0$
- (C) 当 $n > m$ 时, $|AB| \neq 0$ (D) 当 $n > m$ 时, $|AB| = 0$
8. 设 A 是 $m \times n$ 矩阵, 则下列说法错误的是 ()
- (A) 如果 $r(A) = n$, 对任意 n 阶矩阵 B, C , 当 $AB = AC$ 时, 有 $B = C$
- (B) 如果对任意 n 阶矩阵 B, C , $AB = AC$ 可推出 $B = C$, 则 $r(A) = n$
- (C) 如果 $r(A) = m$, 则对任意 $n \times p$ 矩阵 B , 矩阵方程 $AX = B$ 有解
- (D) 如果 $r(A) = n$, 则对任意 $n \times p$ 矩阵 B , 矩阵方程 $AX = B$ 有唯一解

二、填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\ln(1+n) - \ln n} - n \right) = \underline{\hspace{2cm}}$.
10. $\int_0^1 \frac{\ln x}{(1+x)^2} dx = \underline{\hspace{2cm}}$.
11. 曲线 $y = e^x$ 上曲率最大点处的曲率半径为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
12. 已知动点 $M(x, y)$ 在 xOy 面上运动方程为 $\begin{cases} x = 1 - \cos t \\ y = t - \sin t \end{cases}$, 则在 $t = \frac{\pi}{2}$ 时, 动点 M 的运动速率为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
13. 设函数 $f(x)$ 连续, 则交换累次积分 $\int_{-1}^2 dy \int_{y^2}^{y+2} f(x, y) dx$ 的积分次序的结果为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
14. 设 A 为三阶矩阵, 其特征值为 1, 2, 0, 将 A 的第二行加到第一行得到 B , 再将 B 的第一列的 -1 倍加到第二列得到 C , 则 $|C + E| = \underline{\hspace{2cm}}$.

三、解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.

15. (本题满分 10 分)
- 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(ax + 1), & x \leq 0 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x^2 + n(x+b)}{n^2} \right)^{-n}, & x > 0 \end{cases}$, 确定常数 a, b , 使 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内可导, 并求其导数.
16. (本题满分 10 分)
- 计算不定积分 $\int \frac{\sqrt{x-1} \arctan \sqrt{x-1}}{x} dx$.
17. (本题满分 10 分)
- 设 $f(x)$ 的定义域为 $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, $f(x)$ 可导, 且 $f(0) = 1, f(x) > 0$, 且满足
- $$\lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{f(x + h \cos^2 x)}{f(x)} \right]^{\frac{1}{h}} = e^{x \cos^2 x + \tan x}.$$
- 试求 $f(x)$ 以及 $f(x)$ 的极值.

18. (本题满分 10 分)

求曲线 $y = \sin x$ 与 $y = \sin 2x$ ($0 \leq x \leq \pi$) 围成的平面图形绕 x 轴旋转一周而成的旋转体的体积 V .

19. (本题满分 10 分)

求二重积分 $\iint_D \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt{4a^2 - x^2 - y^2}} d\sigma$, 其中 D 是由曲线 $y = -a + \sqrt{a^2 - x^2}$ ($a > 0$) 和直线 $y = -x$ 围成的区域.

20. (本题满分 11 分)

证明: 对每个 $x > 0$, 存在唯一的 $\xi = \xi(x) \in (0, 1)$ 使得 $\int_0^x e^{t^2} dt = xe^{\xi x^2}$, 并求极限 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \xi$.

21. (本题满分 11 分)

设函数 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, 在 $(0, 1)$ 内二阶可导, 且

$$f(0)f(1) > 0, f''(x) > 0, \int_0^1 f(x) dx = 0.$$

证明:

(1) $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 内恰有两个零点;

(2) 至少存在一点 $\xi \in (0, 1)$, 使得 $f'(\xi) = \int_0^\xi f(x) dx$.

22. (本题满分 11 分)

已知三维列向量

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ a \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ b \end{pmatrix}, \beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \beta_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ c \end{pmatrix},$$

且向量组 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 与 α_1, α_2 等价.

(1) 求参数 a, b, c 的值;

(2) 记矩阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2)$, $B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$, 求矩阵 X , 使得 $AX = B$.

23. (本题满分 11 分)

已知二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = (1-a)x_1^2 + (1-a)x_2^2 + 2x_3^2 + 2(1+a)x_1x_2$ 的秩为 2.

(1) 求 a 的值;

(2) 用正交变换化二次型为标准形;

(3) 求方程 $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ 的解.