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)
$$\int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x \ln x}$$
 (B) $\int_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^3 \sqrt{x^2 + 1}}$ (C) $\int_0^1 \frac{\arctan x}{x^{\frac{5}{2}}} \, \mathrm{d}x$ (D) $\int_1^2 \frac{\mathrm{d}x}{\ln x}$

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) $\stackrel{\text{def}}{=} \lim_{x \to 0^+} f(x) = \infty$ H, $\lim_{x \to 0^+} f'(x) = \infty$ (D) $\stackrel{\text{def}}{=} \lim_{x \to 0^+} f'(x) = \infty$ H, $\lim_{x \to 0^+} f(x) = \infty$

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

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

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 $A \in m \times n$ 矩阵, $B \in n \times m$ 矩阵, 则

()

(A) 当 m > n 时, $|AB| \neq 0$

(B) $\stackrel{\text{def}}{=} m > n$ 时, |AB| = 0

(C) 当 n > m 时, $|AB| \neq 0$

- (D) $\stackrel{\text{def}}{=} n > m$ 时, |AB| = 0
- 8. 设 $A \in m \times n$ 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.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{\ln(1+n) - \ln n} - n \right) = \underline{\qquad}.$$

- 10. $\int_0^1 \frac{\ln x}{(1+x)^2} \, \mathrm{d}x = \underline{\qquad}.$
- 11. 曲线 $y = e^x$ 上曲率最大点处的曲率半径为 .
- 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______.
- 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______.
- 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| =
- 三、解答题, 15~23 题, 共94分.
- 15. (本题满分 10 分)

设
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(ax+1), & x \leq 0 \\ \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{x^2 + n(x+b)}{n^2}\right)^{-n}, & x > 0 \end{cases}$$
, 确定常数 a, b , 使 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内可导,

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

$$\lim_{h \to 0} \left[\frac{f(x + h\cos^2 x)}{f(x)} \right]^{\frac{1}{h}} = e^{x\cos^2 x + \tan x}.$$

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 $y = \sin 2x$ ($0 \le x \le \pi$) 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 $\int_0^x e^{t^2} dt = x e^{\xi x^2}$, 并求极限 $\lim_{x \to +\infty} \xi$.

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)

己知三维列向量

$$\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ a \end{pmatrix}, \boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ b \end{pmatrix}, \boldsymbol{\beta}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\beta}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\beta}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ c \end{pmatrix},$$

且向量组 β_1 , β_2 , β_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.