

2019 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题

一、选择题：1~8 小题，每小题 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。

(1) 当 $x \rightarrow 0$ 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 $y = x \sin x + 2 \cos x (-\frac{\pi}{2} < x < 2\pi)$ 的拐点是 $()$

- (A) $(0, 2)$ (B) $(\pi, -2)$ (C) $(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ (D) $(\frac{3\pi}{2}, -\frac{3\pi}{2})$

(3) 下列反常积分发散的是 $()$

- (A) $\int_0^{+\infty} x e^{-x} dx$ (B) $\int_0^{+\infty} x e^{-x^2} dx$
(C) $\int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{1+x^2} dx$ (D) $\int_0^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} dx$

(4) 已知微分方程 $y'' + ay' + by = ce^x$ 的通解为 $y = (C_1 + C_2 x)e^{-x} + e^x$, 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 $D = \left\{ (x, y) \mid |x| + |y| \leq \frac{\pi}{2} \right\}$, 记 $I_1 = \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$, $I_2 = \iint_D \sin \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$,

$$I_3 = \iint_D (1 - \cos \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy \text{ 则 } ()$$

- (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 2 阶导函数在 $x = a$ 处连续, 则 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - g(x)}{(x - a)^2} = 0$ 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

(7) 设 A 是 4 阶矩阵, A^* 为 A 的伴随矩阵, 若线性方程组 $Ax = 0$ 的基础解系只有 2 个向量, 则

$$r(A^*) = ()$$

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

(8) 设 A 是 3 阶实对称矩阵, E 是 3 阶单位矩阵, 若 $A^2 + A = 2E$, 且 $|A| = 4$, 则二次型 $x^T A x$ 的规范为

$()$

(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：9~14 题，每小题 4 分，共 24 分.

(9) $\lim_{x \rightarrow 0} (x + 2^x)^{\frac{x}{2}} = \underline{\hspace{2cm}}$

(10) 曲线 $\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases}$ 在 $t = \frac{3\pi}{2}$ 对应点处的切线在 y 轴上的截距为 $\underline{\hspace{2cm}}$

(11) 设函数 $f(u)$ 可导, $z = yf(\frac{y^2}{x})$, 则 $2x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = \underline{\hspace{2cm}}$

(12) 曲线 $y = \ln \cos x (0 \leq x \leq \frac{\pi}{6})$ 的弧长为 $\underline{\hspace{2cm}}$

(13) 已知函数 $f(x) = x \int_1^x \frac{\sin t^2}{t} dt$, 则 $\int_0^1 f(x) dx = \underline{\hspace{2cm}}$

(14) 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 $|A|$ 中 (i, j) 元的代数余子式, 则 $A_{11} - A_{12} = \underline{\hspace{2cm}}$.

三、解答题：15~23 小题，共 94 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15) (本题满分 10 分)

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

(16) (本题满分 10 分)

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

无水印版由【公众号：小盆考研】免费提供

更多考研数学视频文档资料，【公众号：小盆考研】，回复【数学】免费获取

更多考研押题资料视频，【公众号：小盆考研】免费提供

更多考研数学预测卷，【公众号：小盆考研】，回复【数学预测】免费获取

无水印版由【公众号：小盆考研】免费提供

(17) (本题满分 10 分)

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 $y(x)$;

(2) 设平面区域 $D = \{(x, y) | 1 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq y(x)\}$, 求 D 绕 x 轴旋转所得旋转体的体积.

(18) (本题满分 10 分)

已知平面区域 $D = \{(x, y) | |x| \leq y, (x^2 + y^2)^3 \leq y^4\}$, 计算二重积分 $\iint_D \frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy$.

(19) (本题满分 10 分)

设 n 是正整数, 记 S_n 为曲线 $y = e^{-x} \sin x (0 \leq x \leq n\pi)$ 与 x 轴所围图形的面积. 求 S_n , 并求 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$.

(20) (本题满分 11 分)

已知函数 $u(x, y)$ 满足 $2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + 3 \frac{\partial u}{\partial x} + 3 \frac{\partial u}{\partial y} = 0$, 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.

(21) (本题满分 11 分)

已知函数 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上具有 2 阶导数, 且 $f(0) = 0, f(1) = 1, \int_0^1 f(x)dx = 1$, 证明:

(1) 存在 $\xi \in (0,1)$, 使得 $f'(\xi) = 0$

(2) 存在 $\eta \in (0,1)$, 使得 $f'(\eta) < -2$

(22) (本题满分 11 分)

已知向量组

$$\text{I}: \alpha_1 = (1, 1, 4)^T, \alpha_2 = (1, 0, 4)^T, \alpha_3 = (1, 2, a^2 + 3)^T$$

$$\text{II}: \beta_1 = (1, 1, a + 3)^T, \beta_2 = (0, 2, 1 - a)^T, \beta_3 = (1, 3, a^2 + 3)^T$$

若向量组 I 与向量组 II 等价, 求 a 的取值, 并将 β_3 用 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示

(23) (本题满分 11 分)

$$\text{已知矩阵 } A = \begin{pmatrix} -2 & -2 & 1 \\ 2 & x & -2 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \text{ 与 } B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & y \end{pmatrix} \text{ 相似.}$$

(1) 求 x, y ;

(2) 求可逆矩阵 P , 使得 $P^{-1}AP = B$.