

主管
领导
审核
签字

哈尔滨工业大学（深圳）2020/2021 学年秋季学期

高等数学 A（期中）试题

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
得分											
阅卷人											

注意行为规范 遵守考场纪律

姓名

学号

班号

密

封

学院

一、填空题（每小题 1 分，共 5 小题，满分 5 分）

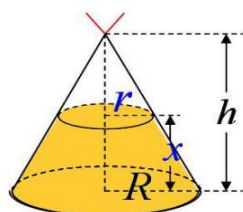
1. 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{5}{n}\right)^{-kn} = e^{-10}$ ，则常数 $k =$ _____.

2. 设 n 为正整数，则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right) =$ _____.

3. 曲线 $\cos(xy) + \ln y - x = 1$ 在 $x = 0$ 所对应点处的切线方程为_____.

4. 已知函数 $f(x) = \ln(3x - 2x^2)$ ，则 $f^{(n)}(x) =$ _____.

5. 有一个底半径为 R cm、高为 h cm 的圆锥容器（如下图所示），今以 $25 \text{ cm}^3/\text{s}$ 的速度自顶部向容器内注水，则当容器内的水位等于锥高的一半时水面上升的速度为_____.



二、选择题（每小题 1 分，共 5 小题，满分 5 分，每小题中给出的四个选项中只有一个是符合题目要求的，把所选项的字母填在题后的括号内）

1. “对任给的 $\varepsilon \in (0,1)$ 总存在正数 δ ，当 $0 < |x - x_0| \leq \delta$ 时，恒有

$|f(x) - A| \leq 2\varepsilon$ 成立”是 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 的（ ）

- (A) 充分条件，但非必要条件； (B) 必要条件，但非充分条件；
(C) 充分必要条件； (D) 既非充分条件，又非必要条件。

2. 函数 $f(x) = \frac{x-x^3}{\sin(\pi x)}$ 的可去间断点的个数为 ()

(A) 1; (B) 2; (C) 3; (D) 无穷多个。

3. 设函数 $f(x) = (e^x - 1)(e^{2x} - 2) \cdots (e^{nx} - n)$, 其中 n 为正整数, 则 $f'(0) =$ ()

(A) $(-1)^{n-1}(n-1)!$; (B) $(-1)^n(n-1)!$; (C) $(-1)^{n-1}n!$; (D) $(-1)^nn!$ 。

4. 当 $x \rightarrow 0^+$ 时, 若 $(\ln(1+2x))^\alpha$, $(1-\cos x)^{\frac{1}{\alpha}}$ 均是比 x 高阶的无穷小, 则 α 的取值范围是 ()

(A) $(2, +\infty)$; (B) $(1, 2)$; (C) $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$; (D) $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ 。

5. 设函数 $y = f(x)$ 在区间 $(-\infty, +\infty)$ 内有定义, 当自变量 x 有增量 Δx 时相应的函数增量

$\Delta y = (x^2 + 2e^x \Delta x)\Delta x + y\Delta x + \alpha$, 其中 α 是当 $\Delta x \rightarrow 0$ 时关于 Δx 的高阶无穷小, 则当

$x = -1, y = 1, \Delta x = 0.1$ 时微分 $dy =$ ()

(A) 0.1; (B) 0.2; (C) $0.1 + 0.02e^{-1}$; (D) $0.2 + 0.02e^{-1}$ 。

三、(4 分) 确定常数 a, b 的值, 使函数 $f(x) = \begin{cases} b \cos x + (a+1)x, & x \leq 0, \\ e^{-ax} + x^2 \cos \frac{1}{x}, & x > 0 \end{cases}$ 处处可导, 并求 $f'(x)$ 。

姓名

学号

班号

学院

密

封

四、(4 分) 设函数 $f(x)$ 在区间 $(0, +\infty)$ 内有连续的二阶导数, 且 $f'(1)=1, f''(1)=2$, 求参数方程 $\begin{cases} x=f(e^{-t}), \\ y=f(e^t) \end{cases}$ 所确定的函数 $y=y(x)$ 在 $t=0$ 处的导

数 $\frac{dy}{dx}\bigg|_{t=0}, \frac{d^2y}{dx^2}\bigg|_{t=0}$ 。

五、(4 分) 计算 $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x + 2x \sin x)^{\frac{1}{x^4}}$ 。

六、(4 分) (1) 证明：对于任意的正整数 n ，都有 $\frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$ ；

(2) 设 $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln n$ ($n = 1, 2, \dots$)，证明数列 $\{a_n\}$ 收敛。

姓名

学号

班号

学院

密

封

七、(4 分) (1) 证明拉格朗日中值定理: 若函数 $f(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上连续, 在开区间 (a, b) 内可导, 则存在 $\xi \in (a, b)$, 使得 $f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a)$;

(2) 设函数 $f(x)$ 在开区间 $(-1, 1)$ 内具有二阶连续导数且 $f''(x) \neq 0$, 证明: 对于开区间 $(-1, 1)$ 内任一 $x \neq 0$, 存在唯一的 $\theta(x) \in (0, 1)$, 使得 $f(x) = f(0) + xf'(\theta(x)x)$ 成立, 并证明 $\lim_{x \rightarrow 0} \theta(x) = \frac{1}{2}$ 。

