

北京科技大学 2020-2021 学年 第 一 学期

微 积 分 A I 试 卷 (A 卷解析)

院 (系) _____ 班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 考试教室 _____

题 号	一	二	三	四	课程考核成绩
得 分					

说明:

- 1、要求正确地写出主要计算或推导过程，过程有错或只写答案者不得分；
- 2、考场、学院、班、学号、姓名均需写全，不写全的试卷为废卷；
- 3、涂改学号及姓名的试卷为废卷；
- 4、请在试卷上答题，在其他纸张上的解答一律无效。

得分

一、填空题 (本题共 10 小题，每题 4 分，满分 40 分)

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin(\sin x))}{\tan x} = \underline{\hspace{2cm}}.$

2. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x \tan x} \right) = \underline{\hspace{2cm}}.$

3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x e^x - \ln(1+x)}{x^2} = \underline{\hspace{2cm}}.$

4. 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 2x + e^{2a \sin x} - 1}{x}, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$ 在 $x = 0$ 处连续, 则 $a = \underline{\hspace{2cm}}.$

5. 若函数 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x^n + \left(\frac{x^2}{2}\right)^n} \ (x \geq 0)$, 则 $f(3) = \underline{\hspace{2cm}}.$

6. 设 $f(x)$ 是可导函数, 且 $f'(x) = \sin^2(\sin(x+1))$, $f(0) = 4$, $f(x)$ 的反函数是 $y = \varphi(x)$, 则 $\varphi'(4) = \underline{\hspace{2cm}}.$

7. 若 $f(x) = (x^{2000} - 1) \arctan \frac{2(x^2 + 1)}{1 + 2x^2 + x^3}$, 则 $f'(1) = \underline{\hspace{2cm}}.$

8. 设 $y = e^{f(x)} f(\ln x)$, 其中 $f(x)$ 可微, 则 $dy = \underline{\hspace{2cm}}.$

9. 若 $f(x)$ 在 $x = a$ 处二阶可导, 则 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a) - hf'(a)}{h^2} = \underline{\hspace{2cm}}.$

10. 设参数方程 $\begin{cases} x = \ln t \\ y = t^m \end{cases}$, 则 $\left. \frac{d^n y}{dx^n} \right|_{x=1} = \underline{\hspace{2cm}}.$

19. 设函数 $f(-t) = f(t)$, $t \in (-\infty, +\infty)$, 在 $t \in (-\infty, 0)$ 时, $f'(t) > 0$, $f''(t) < 0$, 则当 $t \in (0, +\infty)$ 时, 有 ()

- A. $f(t)$ 单调增加且图像是凸的
 B. $f(t)$ 单调增加且图像是凹的
 C. $f(t)$ 单调减少且图像是凸的
 D. $f(t)$ 单调减小且图像是凹的

20. 函数 $f(x)$ 在 0 点处某邻域内连续, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{1 - \cos x} = 2$, 则在点 $x = 0$ 处 $f(x)$ ()

- A. 不可导
 B. 可导且 $f'(0) = 2$
 C. 取得极大值
 D. 取得极小值

得分

三、计算题 (本题共 2 小题, 每题 6 分, 满分 12 分)

21. $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n - e \right]$

22. 设函数 $f(x)$ 在 $x = 0$ 的某邻域有二阶连续导数, 且 $f(0), f'(0), f''(0)$ 均不为零, 证明: 存在唯一的一组实数 k_1, k_2, k_3 , 使得

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k_1 f(h) + k_2 f(2h) + k_3 f(3h) - f(0)}{h^2} = 0.$$

得分

四、证明题（8 分）

23. 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 内可导, 试证至少存在一点 ξ , 使得

$$f(b) - f(a) = \xi f'(\xi)(\ln b - \ln a).$$