

北京科技大学 2020—2021 学年 第 一 学期

微积分 AI 期末试卷（模拟卷）

院 (系) _____ 班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____

试卷卷面成绩						课程考 核成绩 占 %	平时成 绩占 %	课程考 核成绩
题 号	一	二	三	四	小 计			
得 分								

得分

一、填空题 (本题共 6 小题, 每题 4 分, 满分 24 分)

1. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left[\left(\frac{2 + \cos x}{3} \right)^x - 1 \right]$ _____ .

2. 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(\tan x) - \sin(\sin x)}{\tan x - \sin x}$ _____ .

3. 设 $\begin{cases} x = \ln(1+t^2) + 1, \\ y = 2 \arctan t - (1+t)^2 \end{cases}$, 则 $\frac{d^2 y}{d x^2} =$ _____ .

4. 计算 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} (e^{\frac{1}{n}} + 2e^{\frac{2}{n}} + \cdots + n e)$ = _____ .

5. 计算 $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{9\pi}{2}} (\sin^2 x + \sin 2x) |\sin x| dx$ _____ .

6. 设 $f(x) = \begin{cases} -1, & -\pi < x \leq 0, \\ 1+x^2, & 0 < x \leq \pi \end{cases}$, 则它的以 2π 为周期的傅里叶级数在 $x = 5\pi$ 处收敛于 _____ .

得分

二、单项选择题 (本题共 6 小题, 每题 4 分, 满分 24 分)

7. 设 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - (ax + bx^2)}{x^2} = 2$, 则 【 】

(A) $a = 0, b = -2$ (B) $a = 1, b = -2$ (C) $a = 0, b = -\frac{5}{2}$ (D) $a = 1, b = -\frac{5}{2}$

8. 设 $f(x)$ 有连续的二阶导数, 且 $f'(0) = 0$, 又 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f''(x)}{|x|} = -1$, 则 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处 【 】

(A) 取极大值

(B) 取极小值

(C) 出现拐点

(D) 既不是极值点, 也不是拐点

9. 设 $M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+x^2} \cos^4 x \, dx$, $N = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin^3 x + \cos^4 x) \, dx$,

$K = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin^3 x - \cos^4 x) \, dx$, 则有

【 】

- (A) $M > N > K$ (B) $M > K > N$ (C) $N > M > K$ (D) $K > M > N$

10. 设 $f(x)$ 有连续的一阶导数, $f(0) = 0$, $f'(0) \neq 0$, $F(x) = \int_0^x (x^2 - t^2)f(t) \, dt$, 且

当 $x \rightarrow 0$ 时, $F(x)$ 与 x^k 为同阶无穷小, 则 $k =$

【 】

- (A) 5 (B) 4 (C) 3 (D) 2

11. 在曲线 $y = (x-1)^2$ 上的点 $(2, 1)$ 处作曲线的法线, 由该法线、 x 轴及该曲线所围成的区域为 $D(y > 0)$, 则区域 D 绕 x 轴旋转一周所围成的几何体体积为

【 】

- (A) $\frac{\pi}{5}$ (B) $\frac{2\pi}{3}$ (C) $\frac{8\pi}{15}$ (D) $\frac{13\pi}{15}$

12. 设 $u_n = (-1)^n \ln \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ 敛散性分别为

【 】

- (A) 收敛; 收敛 (B) 发散; 发散 (C) 收敛; 发散 (D) 发散; 收敛

得分

三、计算题 (本题共 5 小题, 每题 8 分, 满分 40 分)

13. 设 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^2 e^{n(x-1)} + ax + b}{1 + e^{n(x-1)}}$, 求 $f(x)$, 并讨论 $f(x)$ 的连续性与可导性.

14. 设 $f(x) = x^2 - x \int_0^2 f(x) \, dx + 2 \int_0^1 f(x) \, dx$, 求 $f(x)$.

15. 计算 $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ 在区间 $(0, +\infty)$ 的最值.

16. 设 $y(x - y)^2 = x$, 求积分 $\int \frac{1}{x - 3y} dx$.

17. 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n-1}{n(n+1)} x^n$ 的和函数 $f(x)$.

得分

四、证明题 (本题共 2 小题, 每题 6 分, 满分 12 分)

18. 设函数 $f(x)$ 在 $[0, 2a]$ 上连续, 且 $f(0) = f(2a)$. 证明在区间 $[0, a]$ 上存在 ξ , 使

$$f(\xi) = f(\xi + a).$$

19. 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 内可导, 且有 $f(a) = a$, $\int_a^b f(x) \mathrm{d}x = \frac{1}{2}(b^2 - a^2)$, 求证: 在 (a, b) 内至少有一点 ξ , 使得

$$f'(\xi) = f(\xi) - \xi + 1.$$