作

自

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)

试卷卷面成绩						课程考 核成绩	平时成 绩占%	课程考核成绩
题号	_	二	三	四	小计	占 %	纵白 70	′农风钡
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 $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x^3} \left[\left(\frac{2 + \cos x}{3} \right)^x 1 \right]$
- 2. 求 $\lim_{x \to 0} \frac{\tan(\tan x) \sin(\sin x)}{\tan x \sin x}$ ____.

 3. 设 $\begin{cases} x = \ln(1+t^2) + 1, \\ y = 2 \arctan t (1+t)^2 \end{cases}$, 则 $\frac{d^2 y}{dx^2} =$ ______
- 4. 计算 $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n^2} \left(e^{\frac{1}{n}} + 2e^{\frac{2}{n}} + \dots + ne \right) = \underline{\qquad}$
- 5. 计算 $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{9\pi}{2}} (\sin^2 x + \sin 2x) |\sin x| dx$ _____.
- 6. 设 $f(x) = \begin{cases} -1, & -\pi < x \le 0, \\ 1 + x^2, & 0 < x \le \pi \end{cases}$ 则它的以 2π 为周期的傅里叶级数在 $x = 5\pi$

处收敛于

二、单项选择题 (本题共 6 小题, 每题 4 分, 满分 24 分)

7. 设
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x) - (ax + bx^2)}{x^2} = 2$$
, 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 $\lim_{x \to a} \frac{f''(x)}{|x|} = -1$,则 f(x) 在 x = 01 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.
$$\ \ \mathcal{U} \ M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+x^2} \cos^4 x \, \mathrm{d} \, x, \ N = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\sin^3 x + \cos^4 x\right) \, \mathrm{d} \, x,$$

$$K = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\sin^3 x - \cos^4 x \right) dx$$
,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
$$x \to 0$$
 时, $F(x)$ 与 x^k 为同阶无穷小, 则 $k =$

1

- (A) 5
- (B) 4
- (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<mark>题共 5 小题</mark>, 每题 8 分, 满分 40 分)

13. $\[\mathcal{G} f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x^2 e^{n(x-1)} + ax + b}{1 + e^{n(x-1)}}, \[\vec{x} f(x), \] \] \]$ 的连续性与可导性.

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, $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d} x=\frac{1}{2} \left(b^2-a^2\right)$,求证:在 (a,b) 内至少有一点 ξ ,使得

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