

# 清华大学本科生考试试题专用纸

考试课程 微积分 A1

A 卷

2025 年 1 月 9 日 9:00-11:00

系名\_\_\_\_\_ 班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 学号\_\_\_\_\_

一、填空题 (每个空 3 分, 共 10 题) (请将答案直接填写在答题卡上!)

1. 曲线  $y = x + x^2 \sin \frac{1}{x^2 + 1}$  的渐近线为\_\_\_\_\_

2. 曲线段  $y = \frac{2}{3}x\sqrt{x}$  ( $0 \leq x \leq 8$ ) 的弧长为\_\_\_\_\_

3. 函数  $f(x) = x(1-x)^{\textcircled{3}}$  ( $0 < x < 1$ ) 在  $x = \underline{\hspace{1cm}}$  处取得极大值

扫描问题, 指数上的3实为2/3

4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{\int_0^x \frac{\ln(1+t^3)}{t} dt} = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $\int_1^x |e^t - 1| dt = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 广义积分  $\int_0^1 \frac{(-\ln x)^p}{\sqrt{x(1-x)^2}} dx$  收敛, 则  $p$  的取值范围为\_\_\_\_\_

7. 微分方程初值问题  $\begin{cases} (1+e^x)yy' = e^x \\ y(0) = \sqrt{2\ln 2} \end{cases}$  的解为  $y(x) = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{3\sin^2 x + \cos^2 x} = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 微分方程  $x^2 y'' + xy' - 4y = 0$  的通解为\_\_\_\_\_

10.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1^3 + 2^3 + \cdots + n^3}{n(1^2 + 2^2 + \cdots + n^2)} = \underline{\hspace{2cm}}$

解答题 (请写出详细的计算过程和必要的根据!)

(12 分) 设  $f(x) = xe^{-x^2}$  ( $x > 0$ )

(I) 求  $f(x)$  的单调区间、极值点与极值、凹凸性区间、拐点和渐近线;

(II) 画出曲线  $y = f(x)$  的草图.

12. (10分) 当参数  $p > 0$  满足什么条件时广义积分  $\int_1^{+\infty} \left( \frac{x}{x^2+p} - \frac{p}{x+1} \right) dx$  收敛? 并求此时的广义积分值.

13. (10分) 通过变量代换  $x = \sin t, t \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ , 化简以下微分方程并求其通解

$$(1-x^2) \frac{d^2 y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + y = 0 \quad (-1 < x < 1).$$

14. (10分) 记圆周  $\begin{cases} x = 2 + \cos t \\ y = \sin t \end{cases} (0 \leq t \leq 2\pi)$  绕  $y$  轴旋转一周所得的旋转面为  $S$ .

(I) 求  $S$  的面积; (II) 求由  $S$  所包围的旋转体的体积.

15. (10分) 设  $I = \int_0^2 \frac{x}{e^x + e^{2-x}} dx$ .

(I) 证明  $I = \int_0^2 \frac{1}{e^t + e^{2-t}} dt$ ; (II) 求积分  $I$  的值.

16. (10分) 设函数  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上可导,  $f(0) = 1$ , 且满足

$$(x^2 + 1)f'(x) + (x^2 + 1)f(x) - 2 \int_0^x tf(t) dt = 0.$$

(I) 求  $f'(x)$  的表达式; (II) 证明当  $x \in [0, +\infty)$  时,  $e^{-x} \leq f(x) \leq 1$ .

17. (8分) 设  $x \in (0, 1)$ , 证明:

(I) 对任意正整数  $n$ , 都有  $\frac{n^x \cdot n!}{(x+1) \cdots (x+n)} < 1$ ;

(II)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^x \cdot n!}{(x+1) \cdots (x+n)}$  存在 (有限).

### 三. 附加题 (本题全对才给分, 其分数不计入总评, 仅用于评判 A+)

18. 已知定义在  $(0, +\infty)$  上的函数  $f(x)$  满足如下条件:

(I)  $f(x) > 0$ ; (II)  $f(1) = 1, f(x+1) = xf(x)$ ; (III)  $\varphi(x) = \ln f(x)$  是下凸函数.

试证:  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^x \cdot n!}{x(x+1) \cdots (x+n)} \quad (0 < x < 1).$