清华大学本科生考试试题专用纸

考试课程 微积分 A1 A 卷 2021 年 11 月 07 日 8:00-10:00

一. 填空题 (每个空 3 分, 共 10 题) (请将答案直接填写在横线上!)

1.
$$\lim_{n\to\infty}(n-\sqrt{n^2+n}) = \underline{\hspace{1cm}}_{\circ}$$

2.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{3}} \frac{\sin(x - \frac{\pi}{3})}{1 - 2\cos x} = \underline{\hspace{1cm}}$$

3.
$$\lim_{x\to 0} (e^x + \sin x)^{\frac{1}{x}} = \underline{\hspace{1cm}}_{\circ}$$

4. 设
$$f(x) = \lim_{t \to +\infty} \frac{e^{tx} - e^{-x}}{e^{tx} + e^{x}}$$
,则 $f(x)$ 间断点为_____。

5. 已知
$$f(x)$$
 可导,且 $f(0)=1$, $f'(0)=1$,则 $\lim_{x\to 0} \frac{f(1-\cos x)-1}{\sin^2 x} = \underline{\qquad}$ 。

6.
$$\forall y = x \ln(1+x^2)$$
, $||y||_{x=1} = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 曲线
$$y = \frac{\ln x}{x}$$
 在 (1,0) 点的切线方程为_____。

8. 设
$$f(x)$$
 二阶可导, $f''(0) = 1$,则 $\lim_{h \to 0} \frac{f(2h) + 2f(-h) - 3f(0)}{h^2} = \underline{\qquad}$ 。

$$9. \quad \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{\left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x^2}} = \underline{\qquad}$$

10. 设
$$n \ge 2$$
为正整数, $f(x) = x \ln x$,则 $f^{(n)}(1) = \underline{\hspace{1cm}}$ 。

二. 解答题 (每题 10 分,共 7 题) (请写出详细的计算过程和必要的根据!)

- (I) 求a值, 使得f(x)为可导函数;
- (II) 此时 f(x) 是否为二阶可导函数?写出理由。

13. 设
$$y = x + x^2 + x^5$$
, 其反函数 $x = x(y)$ 满足在 $x(0) = 0$, 求 $\frac{dx}{dy}(0)$, $\frac{d^2x}{dy^2}(0)$ 。

14. 已知曳物线的参数方程为
$$\begin{cases} x = a \left(\ln \left(\tan \frac{t}{2} \right) + \cos t \right), & \text{其中} \ a > 0, \ t \in [0, \pi] \ . \ P \ \text{为} \\ y = a \sin t \end{cases}$$

曳物线上一点,L为曳物线在P的切线,记L与x轴的交点为Q,求证|PQ|为常数。

- 15. 求 a,b 的值,使得函数 $f(x) = \cos x \frac{1 + ax^2}{1 + bx^2}$ 当 $x \to 0$ 时达到可能的最高阶无穷小量,并求此无穷小量的阶。
- 16. (I) 设 $x_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \ln n$, 证明数列 $\{x_n\}$ 收敛;

(II)
$$\begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} \begi$$

17. (I)设
$$f(x)$$
在 x_0 点可导,令 $x_n = \sum_{k=1}^n f\left(x_0 + \frac{k}{n^2}\right) - nf(x_0)$,证明: $\lim_{n \to \infty} x_n = \frac{1}{2}f'(x_0)$;

(II)
$$\Re \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n^2}\right) \left(1 + \frac{2}{n^2}\right) \cdots \left(1 + \frac{n}{n^2}\right)_{\circ}$$