



# 厦门大学《微积分 I-1》课程期中试卷

\_\_\_\_\_学院\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_年级\_\_\_\_\_专业

试卷类型:(理工类 A 卷)

考试时间:2022. 11. 26

## 一、填空题:(每小题 4 分, 共 24 分)

1. 设  $f(x)$  在  $x=0$  处连续且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - \sin x}{x} = 2$ , 则  $f'(0) =$ \_\_\_\_\_。

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x + x^2 \cos \frac{1}{x}}{(1 + \cos x) \ln(1 + x)} =$ \_\_\_\_\_。

3. 设  $y + \frac{\pi}{4} e^{x \tan y} = \ln |\sec x|$ , 则  $dy|_{x=0} =$ \_\_\_\_\_。

4. 曲线  $y = (2x - 1)e^{\frac{1}{x}}$  的斜渐近线方程为\_\_\_\_\_。

5. 设  $y = (x - 1)^3(x - 2)^4(x - 3)^5$ , 则  $y^{(5)}|_{x=2} =$ \_\_\_\_\_。

6. 函数  $y = \ln x - \frac{x}{e} + 1$  在  $(0, +\infty)$  内有\_\_\_\_\_个零点。

## 二、求下列函数极限(每小题 8 分, 共 16 分):

1.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\frac{\pi}{2} - \arctan x)$ ;

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1 - x \sin x}{\sqrt{1 + x^4} - 1}$ 。

得 分	
评阅人	

得 分	
评阅人	

三、(本题 10 分) 讨论函数  $f(x)=\begin{cases} x^{\frac{1}{1-x}} & x>1 \\ e^{-1} & x\leq 1 \end{cases}$  在  $x=1$  处的连续性和可导性，并求其导数  $f'(x)$ 。

得 分	
评阅人	

四、(本题 8 分) 求由参数方程  $\begin{cases} x=e^t \sin t \\ y=e^t \cos t \end{cases}$  所确定的函数  $y=y(x)$  的一阶导数和二阶导数。

得 分	
评阅人	

五、（本题 12 分）求函数  $y = (x+9)x^{\frac{4}{5}}$  的极值以及该函数图形的凹凸区间和拐点。

得 分	
评阅人	

六、（本题 12 分）(1) 证明当  $x > 0$  时，不等式  $\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x$  成立；

(2) 设数列  $\{x_n\}$  的一般项为  $x_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n$ ，证明数列  $\{x_n\}$  极限存在。

得 分	
评阅人	

七、(本题 8 分) 设函数  $f(x)$  在  $[0,1]$  上连续, 在  $(0,1)$  内可导, 且  $f(1)-f(0)=1$ , 证明存在一点  $\xi \in (0,1)$ , 使得  $f'(\xi)=2\xi$ 。

得 分	
评阅人	

八、(本题 10 分) 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上有二阶导数且  $f''(x)<0$ 。

(1) 证明: 对于区间  $I$  上任意两个不相等的点  $x_0$  和  $x$ , 不等式

$f(x) < f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0)$  成立;

(2) 取函数  $f(x) = \ln x$  证明: 任给  $m$  个正数  $a_1, a_2, \dots, a_m$ , 不等式  $\sqrt[m]{a_1 \cdot a_2 \cdots a_m} \leq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_m}{m}$

成立, 并且等号只在  $a_1 = a_2 = \cdots = a_m$  条件下成立。

得 分	
评阅人	