



# 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:2021.11.7

一、填空题:(每小题 4 分,共 24 分)

得 分	
评阅人	

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n-1}{2n}\right)^{4n} =$  \_\_\_\_\_。

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} =$  \_\_\_\_\_。

3. 设  $y = \ln |\csc x - \cot x|$ , 则  $dy =$  \_\_\_\_\_。

4. 设函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上可导, 且  $f'(1) = f(1) = 2$ ,  $f'(2) = 3$ , 则  $y = f(f(x))$  在  $x=1$  处的导数为\_\_\_\_\_。

5. 设  $y = x \cdot \sqrt{\frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)}}$ , 则  $\frac{d^2 y}{dx^2} \Big|_{x=0} =$  \_\_\_\_\_。

6. 设  $f(x) = (x-1)^3(x-2)(x-3)$ , 则方程  $f'(x) = 0$  有\_\_\_\_\_个不相等的实数根。

二、求下列函数极限(每小题 8 分,共 24 分):

得 分	
评阅人	

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \cot x \left( \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right);$

2.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x - x}{1 - x + \ln x};$

3.  $\lim_{x \rightarrow 0} x \left[ \frac{1}{x} \right]$ 。

三、（本题 8 分）设方程  $y - x - \frac{1}{2} \sin y = 0$  确定了隐函数  $y = y(x)$ ，求此隐函数的一阶导数和二阶导数。

得 分	
评阅人	

四、（本题 10 分）已知笛卡尔叶形线的参数方程为

$$\begin{cases} x = \frac{3at}{1+t^3} \\ y = \frac{3at^2}{1+t^3} \end{cases}, \text{ 其中 } a > 0 \text{ 为常数。}$$

得 分	
评阅人	

求由此参数方程所确定的函数  $y = y(x)$  在  $t = 1$  处的一阶导数和二阶导数。

五、(本题 10 分) 设数列  $\{x_n\}$  满足:  $x_1 = \frac{1}{2}$ ,  $x_{n+1} = -x_n^2 + 2x_n$ 。证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在, 并求其极限值。

得 分	
评阅人	

六、(本题 8 分) 已知函数  $f(x)$  在  $x=0$  处连续, 且满足

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{f(x)}{x} - \frac{1}{x} - \frac{\sqrt{1+2x}-1}{x^2} \right) = 2,$$

得 分	
评阅人	

证明  $f(x)$  在  $x=0$  处可导, 并求  $f'(0)$ 。

七、(本题 8 分) 设函数  $f(x) = (x^2 + x + 1)\cos(2x)$ ，求  $f^{(8)}(0)$ 。

得 分	
评阅人	

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

得 分	
评阅人	