厦门大学《微积分 I-1》课程期中试卷



试卷类型:(理工类 A 卷) 考试时间: 2021.11.7

评阅人

	— 、	填空题:	(每小题4分,	共 24 分)
--	------------	------	---------	---------

- 1. $\lim_{n\to\infty} (\frac{2n-1}{2n})^{4n} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 3. $\forall y = \ln|\csc x \cot x|$, $\bigcup dy = \underline{\hspace{1cm}}$
- **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. $\forall y = x \cdot \sqrt{\frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)}}$, $\forall y = \frac{d^2 y}{dx^2}\Big|_{x=0} = \frac{1}{(x-1)(x-2)}$
- 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):

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

得 分	
评阅人	

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

$$3. \quad \lim_{x\to 0} x \left[\frac{1}{x}\right] \circ$$

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

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

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 $\lim_{n\to\infty} x_n$ 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

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

证明 f(x) 在 x=0 处可导,并求 f'(0) 。

得 分	
评阅人	

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	