

## 厦门大学《微积分 I-1》课程期中试卷

试卷类型: (理工类 A 卷) 考试日期 2017.12.2

## 一、计算下列各题(每小题 5 分, 共 30 分):

1. 
$$\Re \lim_{x\to 0} (1+2\tan^2 x)^{\frac{1}{x\sin x}}$$
.

得 分	
评阅人	

2. 
$$\Re \lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{\sqrt[3]{2n^3+1}} + \frac{1}{\sqrt[3]{2n^3+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt[3]{2n^3+n}}\right)$$
.

得 分	
评阅人	

3. 写出函数 
$$f(x) = \lim_{t \to +\infty} \frac{x + e^{tx}}{1 + xe^{tx}}$$
 的表达式.

得 分	
评阅人	

4. 求函数 
$$y = \ln(e^x + \sqrt{1 + e^{2x}})$$
 的导数  $\frac{dy}{dx}$ .

得 分	
评阅人	

5. 求函数 
$$y = \sqrt[3]{\frac{(x+1)(x+2)}{(1+x^2)(2+x^2)}}$$
 在  $x = 0$  处的导数  $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0}$ .

得 分	
评阅人	

6. 求函数 
$$y = \arctan \frac{1 - x^2}{1 + x^2}$$
 的微分  $dy$  和  $dy|_{x=1}$ .

得 分	
评阅人	

二、计算下列各题(每小题8分,共48分):

1. 试求函数  $f(x) = \frac{x - x^2}{|x|(x^2 - 1)}$  的间断点,并说明间断点的类型. 如果是第一类间断

得 分	
评阅人	

点,说明是可去间断点还是跳跃间断点.

2. 求曲线  $\begin{cases} x = \frac{t}{1+t^2} \\ y = \frac{t^2}{1+t^2} \end{cases}$  在 t = 2 所对应点处的切线方程和法线方程.

得 分	
评阅人	

3. 求极限 
$$\lim_{x\to 0} \frac{1+\frac{1}{3}x^2-\sqrt[3]{1+x^2}}{e^{-x^2}-1+x\sin x}$$
.

得 分	
评阅人	

4. 求由方程  $y = \tan(x + y)$  所确定的隐函数 y = y(x) 的导数 y'(x) 和 y''(x).

得 分	
评阅人	

得 分	
评阅人	

6. 已知  $y = x^2 \cos^2 x + \frac{1}{1+x}$ , 求  $y^{(n)}(0)$   $(n \ge 3)$ .

得 分	
评阅人	

三、设 $-1 < x_1 < 0$ ,  $x_{n+1} = x_n^2 + 2x_n$ ,  $n = 1, 2, \cdots$ . 证明  $\lim_{n \to \infty} x_n$  存在,并求出  $\lim_{n \to \infty} x_n$ . (本题 10 分)

得 分	
评阅人	

四、证明下列各题 (每小题 6 分, 共 12 分):

1. 设函数 f(x) 在 [1,2] 上连续,在 (1,2) 内可导,且 f(2)=2f(1) . 证明:存在  $\xi \in (1,2)$ ,使得  $\xi f'(\xi) - f(\xi) = 0$  .

得 分	
评阅人	

2. 设函数 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内具有连续的二阶导数. 证明:存在

得 分	
评阅人	

$$\xi \in (a,b)$$
,使得 $f(b) - 2f(\frac{a+b}{2}) + f(a) = \frac{(b-a)^2}{4}f''(\xi)$ .