



# 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:2019. 11. 16

一、计算下列极限:(每小题 6 分, 共 24 分)

1.  $\lim_{x \rightarrow -1} \left( \frac{1}{1+x} - \frac{3}{1+x^3} \right);$

|     |  |
|-----|--|
| 得 分 |  |
| 评阅人 |  |

2.  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{2-x}{x} \right)^{\frac{\pi}{\sin(\pi x)}};$

|     |  |
|-----|--|
| 得 分 |  |
| 评阅人 |  |

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

|     |  |
|-----|--|
| 得 分 |  |
| 评阅人 |  |

4. 求数列的极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n]{2^n + 3^n})$ 。

|     |  |
|-----|--|
| 得 分 |  |
| 评阅人 |  |

二、求下列函数的导数：（本题 16 分，第一小题 9 分，第二小题 7 分）

1. 求函数  $y = x\sqrt{1+x^2} + \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + \arctan \frac{1-x}{1+x}$  的一阶导数；

|     |  |
|-----|--|
| 得 分 |  |
| 评阅人 |  |

2. 求函数  $y = \sqrt[6]{\frac{x^2-1}{(x+2)(x+4)}}$  在  $x = 2$  处的微分  $dy|_{x=2}$ 。

|     |  |
|-----|--|
| 得 分 |  |
| 评阅人 |  |

三、（本题 10 分）设方程  $e^{x-y} = y - 1$  确定了隐函数  $y = y(x)$ ，求此隐函数在点  $(2, 2)$  处的一阶导数和二阶导数。

|     |  |
|-----|--|
| 得 分 |  |
| 评阅人 |  |

四、（本题 8 分）设函数  $f(x) = x \ln(1 - x^2)$ ，求  $f^{(11)}(0)$ 。

|     |  |
|-----|--|
| 得 分 |  |
| 评阅人 |  |

五、（本题 8 分）求星形线  $\begin{cases} x = \cos^3 t \\ y = \sin^3 t \end{cases} \quad (0 < t < 2\pi)$  在点  $(\frac{\sqrt{2}}{4}, \frac{\sqrt{2}}{4})$  处的切线方程。

|     |  |
|-----|--|
| 得 分 |  |
| 评阅人 |  |

六、（本题 12 分）设数列  $\{x_n\}$  由递推公式  $x_1 = 1, \quad x_{n+1} = \sin x_n$  给出，

(1) 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在，并求其极限值；

(2) 试求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{x_{n+1}}{x_n} \right)^{\frac{1}{x_n^2}}$ 。

|     |  |
|-----|--|
| 得 分 |  |
| 评阅人 |  |

七、(本题 12 分) 设函数  $f(x)=\begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ \frac{1}{1+e^{1/x}} & x > 0 \end{cases}$ 。

|     |  |
|-----|--|
| 得 分 |  |
| 评阅人 |  |

(1) 证明  $f(x)$  在  $x=0$  处可导;

(2) 求导函数  $f'(x)$  的连续区间和间断点, 并判别其间断点类型。

八、(本题 10 分) 设  $f(x)$  在  $[0,1]$  上连续, 在  $(0,1)$  内可导, 且  $f(0)=1$ ,

$f(1)=0$ 。试证:

(1) 存在  $x_0 \in (0,1)$ , 使得  $f(x_0)=x_0$ ;

(2) 存在不同的  $\xi, \eta \in (0,1)$ , 使得  $f'(\xi) \cdot f'(\eta)=1$ 。

|     |  |
|-----|--|
| 得 分 |  |
| 评阅人 |  |