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:2022.11.26

一、填空题: (每小题 4 分, 共 24 分)

2. $\lim_{x \to 0} \frac{2x + x^2 \cos \frac{1}{x}}{(1 + \cos x) \ln(1 + x)} = \underline{\hspace{1cm}}$

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

5. $\forall y = (x-1)^3(x-2)^4(x-3)^5$, $\forall y = (x-1)^3(x-2)^4(x-3)^5$

二、求下列函数极限(每小题8分,共16分):

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

| 得 分 | |
|-----|--|
| 评阅人 | |

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

三、(本题 10 分) 讨论函数 $f(x) = \begin{cases} x^{\frac{1}{1-x}} & x > 1 \text{ 在 } x = 1 \text{ 处的连续性和} \\ e^{-1} & x \leq 1 \end{cases}$

| 得 分 | |
|-----|--|
| 评阅人 | |

可导性,并求其导数 f'(x)。

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

得 分 评阅人

一阶导数和二阶导数。

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。

得 分 评阅人

(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 $\sqrt[m]{a_1 \cdot a_2 \cdots a_m} \le \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_m}{m}$ 成立,并且等号只在 $a_1 = a_2 = \dots = a_m$ 条件下成立。