

东南大学考试卷

课程名称 高等数学AB(上)期中 考试学期 13-14-2 得分

适用专业 选学高数AB的各类专业 考试形式 闭卷 考试时间长度 120 分钟

题号	一	二	三	四	五	六	七
得分							
评阅人							

一、填空题(本题共7小题,第1小题8分,其余各题每小题4分,共32分)

1. $f(x) = \frac{1}{e^{\frac{x-1}{x}} - 1}$ 的间断点分别是 和 , 它们分别是 间断点和 间断点;

2. 已知 $f(x) = \begin{cases} (1+3x)^{\frac{2}{\ln(1+x)}}, & x > 0 \\ a \cos x, & x \leq 0 \end{cases}$ 在 $x=0$ 处连续, 则 $a =$;

3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x + \sqrt{2x + \sqrt{3x}}} - \sqrt{x} \right) =$;

4. 设 $y = \arcsin e^{2x}$, 则微分 $dy =$;

5. 当 $x \rightarrow 0$ 时, $e^x - e^{\sin x}$ 与 ax^n 是等价无穷小, 则 $n =$, $a =$;

6. 设 $f(x) = x^2 \ln(1+x)$, 则 $f^{(5)}(0) =$;

7. 设 $y = y(x)$ 是由方程 $y = -ye^x + 2e^y \sin x - 7x + 2$ 所确定的隐函数, 则 $y'(0) =$.

二、计算下列各题(本题共4小题,每小题8分,满分32分)

1. 求函数 $y = \frac{x\sqrt{x^2+2}}{(x+1)^2}$ 的导数 y' .

2. 计算极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 x + x^3 \cos \frac{1}{x}}{(1 + x \sin x)(1 - \cos x)}$.

3. 计算极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+1}{n^2 + n \sin 1} + \frac{n+2}{n^2 + n \sin 2} + \cdots + \frac{n+n}{n^2 + n \sin n} \right)$.

4. 讨论函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1}, & x \neq 0 \\ \frac{1}{2}, & x = 0 \end{cases}$ 在 $x = 0$ 处的连续性和可导性；若可导，求 $f'(0)$.

三、(本题满分8分) 曲线 L 的参数方程为 $\begin{cases} x = \cos t \\ y = \sin t + t \cos t \end{cases}$,

(1) 求曲线 L 在 $t = \frac{\pi}{4}$ 所对应的点处的切线方程; (2) 计算 $\frac{d^2y}{dx^2}$.

四、(本题满分7分) 写出函数 $f(x) = x \sin x$ 带有Lagrange余项的4阶Maclaurin公式.

五、(本题满分8分)(1)叙述Cauchy中值定理; (2)证明Cauchy中值定理.

六、(本题满分7分) 设

$$x_n = \frac{a_1}{1+a_1} + \frac{a_2}{(1+a_1)(1+a_2)} + \cdots + \frac{a_n}{(1+a_1)\cdots(1+a_n)} (a_i > 0, i = 1, \cdots, n),$$

证明数列 $\{x_n\}$ 收敛.

七、(本题满分6分) 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 内二阶可导, 且 $f(a)f(b) < 0, f'(c) = 0, a < c < b$, 证明: 当 $f(c) < 0$ 时, 存在 $\xi \in (a, b)$, 使得 $f''(\xi) > 0$.