东南大学考试卷

题号	_			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 $f(x) = \begin{cases} (1+3x)^{\frac{2}{\ln(1+x)}}, & x > 0 \\ a\cos x, & x \le 0 \end{cases}$ 在x = 0处连续,则a =____;
- 3. $\lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{x + \sqrt{2x + \sqrt{3x}}} \sqrt{x} \right) = \underline{\qquad};$
- 4. 设 $y = \arcsin e^{2x}$,则微分dy =______
- 5. 当 $x \to 0$ 时, $e^x e^{\sin x}$ 与 ax^n 是等价无穷小,则 $n = ____$, $a = ____$;
- 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
$$\lim_{x\to 0} \frac{2\sin^2 x + x^3 \cos\frac{1}{x}}{(1+x\sin x)(1-\cos x)}$$
.

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

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 $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}$.



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

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