## 数学分析期中试题

班级 学号 姓名
----------

(本试卷共5页, 九个大题)

题号	_	二, 三	四,五	六, 七	八, 九	总分	
得分							

- 一. 填空题 (每小题 4 分, 共 28 分)
- 1. 极限  $\lim_{x \to \infty} (\frac{x}{x-1})^x = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 2. 曲线  $y = \frac{x^2}{4} + \sin x$  (0 ≤  $x \le \pi$ ) 的拐点坐标为\_\_\_\_\_.

- 5. 已知直线 y = 2x 与曲线  $y = \log a^x$  相切,则切点为\_\_\_\_\_\_, a =\_\_\_\_\_\_.
- 6. 呂知  $f'(x_0) = A$ , 则  $\lim_{n \to \infty} n(f(x_0 + \frac{3}{n}) f(x_0 \frac{2}{n})) = \underline{\qquad}$
- 7. 设方程  $ye^x + \ln y = 1$  确定函数 y = y(x),则  $y'(0) = ______, y''(0) = ______.$
- 二. (8 分) 设  $\begin{cases} x = \arcsin t \\ y = \sqrt{1-t} \end{cases}$ , 求  $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}$ .
- 三. (8 分) 计算极限  $\lim_{x\to 0} (\frac{1}{x^2} \frac{1}{\sin^2 x})$ .
- 五. (9 分) 证明不等式  $x \ln(x + \sqrt{x^2 1}) > \sqrt{x^2 1}$  (x > 1).
- 六. (9分) 讨论方程 $3x^5 5x^3 + 1 = 0$ 在区间[-2,2]上有几个不同实根.

七. (9 分) 某公司用卡车运送产品,卡车速度为每小时v千米, $50 \le v \le 70$ ,假定每千米运行费用(汽油等)为 $\frac{1}{100}(30+\frac{v}{2})$ 元,每小时需支付给司机的工资为 18 元,设行驶路程为L千米,求卡车速度为多少时运送总费用P(v)最小.

八. (13 分) 研究函数  $y = \frac{x^2 - 2x + 2}{1 - x}$  的性态, 并作出其图形.

九. (8分) 已知函数 
$$f(x)$$
 三阶可导,且  $f(0) = f(\frac{1}{2}) = f(1)$ ,证明在区间 (0,1) 内至少存在一点  $\xi$ ,使  $f'''(\xi) = \frac{3f''(\xi)}{1-\xi}$  .