## 2010级《微积分A》期中试卷

题号	_	 Ξ	四	五	六	七	八	九	十	+-	总分
得分											

## 一、填空(每小题2分,共10分)

- 1. 当  $x \to 0$  时,无穷小  $\sqrt[9]{1+3x^6}$  −1的阶为\_\_\_\_\_.
- 2. 已知 f(0) = 0, f'(0) = 3, 则极限  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x \tan x)}{1 \cos x} = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 4. 设函数 y = y(x) 由方程  $e^{x+y} y \sin x = 0$  确定,则 dy =\_\_\_\_\_\_\_.
- 二、(9分)设 $x_1 > a > 0$ 且 $x_{n+1} = \sqrt{ax_n}$   $(n = 1, 2, \dots)$ ,证明 $\lim_{n \to \infty} x_n$ 存在,并求此极限值.
- 三、(9分) 证明: 当x > 1时,  $x^2 > 1 + 2x \ln x$ .

四、(9分) 设 
$$\begin{cases} x = 1 - \cos t \\ y = t - \sin t \end{cases}, \quad \dot{x} \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}.$$

五、(9分) 设 
$$y = x^2 \sin x + \frac{1}{x+2}$$
, 求  $y^{(10)}$ .

- 六、(9分) 设函数  $y = a \ln x + b x^2 + x$  在  $x_1 = 1$  与  $x_2 = 2$  时都取得极值,求 a,b 的值;并 判断 f(x) 在  $x_1, x_2$  是取极大值还是极小值.
- 七、(9分)设f(x)具有一阶连续导数,且f(0)=0,f'(0)=0,f''(0)=2,

函数 
$$g(x) = \begin{cases} \frac{f(x)}{x}, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$$

- (1) 确定a的值,使g(x)处处连续:
- (2) 对上面所确定的a,证明g(x)具有一阶连续导数.
- 八、(9分) 求曲线  $y = \frac{3}{5}x^{\frac{5}{3}} \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} + 1$ 的凹凸区间及拐点.
- 九、(9分) 过椭圆  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 上第一象限的点 $(x_0, y_0)$  做椭圆的切线,该切线与两坐标轴分别交于A, B两点,求点 $(x_0, y_0)$  使 $\Delta OAB$  的面积最小.
- 十、(9分) 求数列极限  $\lim_{n\to\infty} n^2 (n \tan \frac{1}{n} 1)$ .
- 十一、(9分)设 f(x) 在 [a,b] 上二阶可导,且 f'(x) > 0,f''(x) < 0,证明在 (a,b) 内, 方程  $f'(x) = \frac{f(x) f(a)}{b x}$  有惟一的实根.