

课程编号: MTH17005

北京理工大学2010-2011学年第一学期

**2010级《微积分A》期中试卷**

班级\_\_\_\_\_学号\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_成绩\_\_\_\_\_

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	总分
得分												

**一、填空（每小题2分，共10分）**

1. 当  $x \rightarrow 0$  时, 无穷小  $\sqrt[10]{1+3x^6} - 1$  的阶为\_\_\_\_\_.

2. 已知  $f(0)=0, f'(0)=3$ , 则极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x \tan x)}{1 - \cos x} =$ \_\_\_\_\_.

3. 设  $y = x^{\tan x} + \ln \sin \frac{1}{x}$ , 则  $y' =$ \_\_\_\_\_.

4. 设函数  $y = y(x)$  由方程  $e^{x+y} - y \sin x = 0$  确定, 则  $dy =$ \_\_\_\_\_.

5.  $f(x) = \frac{x^3}{\sqrt{1+x}}$  的五阶麦克劳林展式为(皮亚诺余项)\_\_\_\_\_.

二、(9分) 设  $x_1 > a > 0$  且  $x_{n+1} = \sqrt{ax_n}$  ( $n=1,2,\cdots$ ), 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  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  $\begin{cases} x = 1 - \cos t \\ y = t - \sin t \end{cases}$ , 求  $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}$ .

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

六、(9分) 设函数  $y = a \ln x + bx^2 + x$  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  $f(0) = 0, f'(0) = 0, f''(0) = 2$ ,

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

(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  $\triangle OAB$  的面积最小.

十、(9分) 求数列极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \left( n \tan \frac{1}{n} - 1 \right)$ .

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.