课程编号: A071001

北京理工大学 2006-2007 学年第一学期

2006 级《微积分 A》期末试卷(A 卷)

- 一、 求解下列各题(每小题7分,共35分)

 - $2 求不定积分 \int (\frac{\sin x}{1+\cos^2 x} + x \ln x) dx.$
 - 3 求极限 $\lim_{x\to+0} (\tan x)^{\frac{1}{1+\ln x}}$.
 - 4 计算定积分 $I = \int_0^{\frac{a}{2}} \frac{dx}{(a^2 x^2)^{3/2}}$, 其中 a > 0.
 - 5 求微分方程. y'' 2y' = 4x + 1 的通解.
- 二、 完成下列各题(每小题7分,共28分)
 - 1 设当 $x \to 0$ 时, $e^x ax^2 bx c$ 是比 x^2 高阶的无穷小,求a,b,c 的值.
 - 2 求函数 $f(x) = \sqrt[3]{x}(x-4)$ 在 $(-\infty,+\infty)$ 内的单调区间和极值.
 - 3 设 y = y(x) 是由方程组 $\begin{cases} x = \int_0^t \cos(u+t) du \\ y^2 \sin t \cos t 1 = 0 \end{cases}$ 所确定的隐函数,求 $\frac{dy}{dx}$.
 - 4 求证: $\int_{\pi}^{2\pi} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx = \int_{2\pi}^{4\pi} \frac{\sin x}{x} dx..$
- 三、(8分)设 y(x) 在[0,+∞)内单调递增且可导,又知对任意的 x > 0, 曲线 y = y(x),

上点 (0,1) 到点 (x,y) 之间的弧长为 $s = \sqrt{y^2 - 1}$, 试导出函数 y = y(x) 所满足的微分方程及初始条件,并求 y(x) 的表达式.

- 四、(8 分)过点(-1,0)作曲线 $y=\sqrt{x}$ 的切线,记此切线与曲线 $y=\sqrt{x}$ 、 x 轴所围成的图形为 D ,
 - (1) 求图形D的面积;
 - (2) 求D绕x轴旋转一周所得旋转体的体积.

五、(7分) 求证: 方程
$$\int_0^x \sqrt{1+t^4} dt + \int_{\cos x}^0 e^{-t^2} dt = 0$$
 有并且只有一个实根.

六、(8分)一圆柱形桶内有500升含盐溶液,其浓度为每升溶液中含盐10克。现用浓度为每升含盐20克的盐溶液以每分钟5升的速率由A管注入桶内(假设瞬间即可均匀混合),同时桶内的混合溶液也以每分钟5升的速率从B管流出。假设桶内的溶液始终保持为500升,求任意t时刻桶内溶液的含盐量.

七、(6分)设
$$f(x)$$
 在[0,1]上可导,且满足 $f(1) = \frac{2}{e} \int_0^{\frac{1}{2}} e^x f(x) dx$,求证:至少存在一点 $\xi \in (0,1)$,使得 $f'(\xi) + f(\xi) = 0$.