课程编号: MTH17003

北京理工大学 2010-2011 学年第一学期

## 工科数学分析期末试题(A卷)

|  | 班级 | 学号 | 姓名 |
|--|----|----|----|
|--|----|----|----|

(本试卷共6页,十一个大题. 试卷后面空白纸撕下做草稿纸,试卷背面也可做草稿纸. 试卷不得拆散.)

| 题号 | <br> | = | 四 | 五. | 六 | 七 | 八 | 九 | + | 十一 | 总分 |
|----|------|---|---|----|---|---|---|---|---|----|----|
| 得分 |      |   |   |    |   |   |   |   |   |    |    |

一. 填空题 (每小题 2 分, 共 10 分)

1. 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{1}{x^2} - \frac{\cos x}{x \sin x} \right) =$$
 \_\_\_\_\_\_.

2. 具有特解  $y_1 = e^{-x}$ ,  $y_2 = xe^{-x}$ ,  $y_2 = e^x$  的三阶常系数线性齐次微分方程为

3. 已知 f(2) = 0, f'(2) 存在,则  $\lim_{x \to 0} \frac{f(2 + \arctan x^3)}{e^{2x^3} - 1} = \underline{\qquad}$ 

4.  $\int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx =$ \_\_\_\_\_\_.

二. (8分) 已知点(1,3)是曲线  $y = ax^3 + bx^2$ 的拐点,求a,b的值。

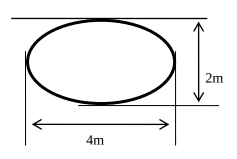
三. (8 分) 已知  $\frac{\sin x}{x}$  是函数 f(x) 的原函数,求不定积分  $\int x f'(x) dx$ 。

四. (8 分) 设方程  $x-y+\cos y=1$ 确定隐函数 y=y(x),求  $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}$ 。

五. (9 分) 求反常积分  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} \arctan x dx$ 。

六. (11 分) 求微分方程 xdy - (x+2y)dx = 0 的一个解 y = y(x),使得由曲线 y = y(x),直线 x = 0, x = 1 以及 x 轴所围成的平面图形绕 x 轴旋转一周所得旋转体体积最小。

七.(8分)一椭圆(如图)垂直立于水中,水面与椭圆的最高点相齐,求椭圆所受到的水压力。(要画出坐标系)



八. (11 分) 求微分方程  $y'' + y' - 2y = (x-1)e^x$ 的通解。

九.  $(8 \, \mathcal{G})$ 一单位质点(质量为  $1 \, \mathrm{kg}$ )沿 x 轴运动。已知质点所受到的力为  $f(x) = -\sin x$ (单位: N,方向与 x 轴平行)。若质点的初始位置在原点,初速度  $v_0 = 2 \, \mathrm{m/sec}$ ,求质点的位置 x 与速度 v 所满足的微分方程,并求出此微分方程的解。

十. (9 分) 判断方程  $\ln x = \frac{x}{e} - \int_0^1 e^{x^2} dx$  在区间  $(0,+\infty)$  内有几个不同实根。

十一. (10 分) 设 f(x) 在  $(-\infty,+\infty)$  内连续, 单调增加, 且是奇函数, 设

$$F(x) = \int_0^x (2t - x) f(x - t) dt$$

证明F(x)单调减少,且是奇函数。