

课程编号: MTH17003 北京理工大学 2011-2012 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. 解答题必须有解题过程. 试卷后面空白纸撕下做草稿纸. 试卷不得拆散.)

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

一. 填空题 (每小题 2 分, 共 10 分)

1. 设  $f(x) = \begin{cases} e^x(\sin x + \cos x) & x \geq 0 \\ b \arctan \frac{1}{x} & x < 0 \end{cases}$  是连续函数, 则  $b =$ \_\_\_\_\_.

2. 设  $f(x), g(x)$  可导,  $y = \arctan f(x) + g(\sqrt{x^2 + 1})$ , 则  $\frac{dy}{dx} =$ \_\_\_\_\_.

3.  $\int \frac{dx}{(\sin x + \cos x)^2} =$ \_\_\_\_\_ + C.

4. 要在某人群中推广新技术, 设该人群总人数为常数  $N$ , 在任意时刻  $t$  已掌握新技术的人数为  $x(t)$  (视其为连续可导函数), 已知  $x(t)$  的变化率与已掌握新技术人数和未掌握新技术人数之积成正比 (比例系数为  $k$ ), 则  $x(t)$  所满足的微分方程为\_\_\_\_\_.

5. 已知当  $x > 0$  时,  $f'(\ln x) = x$ ,  $f(0) = \frac{3}{2}$ , 则  $f(x)$  在  $[0, 4]$  上的平均值为\_\_\_\_\_.

二. (9 分) 求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arcsin x}{e^{x^3} - 1}$ .

三. (9 分) 设  $\tan(x+y) = xy^2 + 1$  ( $0 \leq y < \frac{\pi}{2}$ ), 求  $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{dy}{dx}\big|_{x=0}$  .

四. (9 分) 求微分方程  $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \tan \frac{y}{x}$  的通解.

五. (9 分) 设  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{n+1} - 2x + 1}{x^{n+1} + x^2 + 1}$  ( $x \geq 0$ ), 求  $f(x)$  的表达式及反常积分  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ .

六. (9 分) 在区间  $[0, \pi]$  上研究方程  $\sin^3 x \cos x = a$  ( $a > 0$ ) 的实根的个数.

七. (9 分) 一圆锥形贮水池(底面在上, 顶点在下), 深 4m, 底面直径 6m, 水池中装满了水, 如果将池中水全部抽出, 求所做的功. (要画出带坐标系的图形)

八. (9 分) 求微分方程  $y'' - \frac{1}{2}y' - \frac{1}{2}y = 2xe^x$  的通解.

九. (11 分) 设曲线  $y = ax^2$  与  $y = \ln x$  相切, 求  $a$  的值以及此二曲线与  $x$  轴所围成图形  $D$  的面积  $A$ , 并求  $D$  绕  $x$  轴旋转一周所得旋转体的体积  $V$ .

十. (9 分) 设  $g(x)$  是可导函数, 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x} = 0$ ,  $f(x) = -2x^2 + \int_0^x g(x-t)dt$ , 证明  $x = 0$  是  $f(x)$  的极值点, 并判断  $f(0)$  是极大值还是极小值.

十一. (7 分) 设  $f(x)$  在  $[0, \frac{\pi}{2}]$  上可导, 且  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) \cos^2 x dx = 0$ , 证明  $\exists \xi \in (0, \frac{\pi}{2})$ , 使

$$f'(\xi) = f(\xi) \tan \xi.$$