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	_	<u> </u>	11]	四	五.	六	七	八	九	十	+ -	总分	
得分													
签名													
一. 填空题(每小题 2 分, 共 10 分)													
1. 设 $f(x) = \begin{cases} e^{x}(\sin x + \cos x) & x \ge 0 \\ b \arctan \frac{1}{x} & x < 0 \end{cases}$ 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 $\frac{dy}{dx} =$													
$3. \int \frac{dx}{(\sin x + \cos x)^2} = \underline{\qquad} + C.$													
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 己掌握新技术的人													
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 $\lim_{x\to 0} \frac{x-\arcsin x}{e^{x^3}-1}$.													

三. (9 分) 设
$$\tan(x+y) = xy^2 + 1$$
 $(0 \le y < \frac{\pi}{2})$, 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 $f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x^{n-1} - 2x + 1}{x^{n+1} + x^2 + 1}$ $(x \ge 0)$, 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 $\sin^3 x \cos x = a \quad (a>0)$ 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 $\lim_{x\to 0} \frac{g(x)}{x} = 0$, $f(x) = -2x^2 + \int_0^x g(x-t)dt$,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
$$f'(\xi) = f(\xi) \tan \xi.$$