

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)(信二学习部整理)

| 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 | _ | 1 1 | 111 | 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} = $ | | | | | | | | | | | | |
| $3. \int \frac{dx}{\left(\sin x + \cos x\right)^2} = \underline{\qquad} + C.$ | | | | | | | | | | | | |
| 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 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%) 求极限 $\lim_{x \to a} \frac{x - \arcsin x}{x^3}$. | | | | | | | | | | | | |



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



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

信息与电子二学部学生会 学习部



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.

信息与电子二学部学生会 学习部



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.

信息与电子二学部学生会 学习部



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.



信息与电子二学部学生会 学习部

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

信息与电子二学部学生会 学习部