

课程编号: A071001

## 北京理工大学 2006-2007 学年第一学期 数学分析期末试题(A)

- 一. 解下列各题 (每小题 6 分)
- 1. 已知  $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+a}{x-a}\right)^x = 9$  ,求常数 a .
- 2. 设曲线的参数方程为  $\begin{cases} x = \ln \cos t \\ y = \sin t t \cos t \end{cases}$ , 求曲线在  $t = \frac{\pi}{3}$  对应点处的切线方程.
- 3. 求极限 $\lim_{x\to 1} (\frac{x}{x-1} \frac{1}{\ln x})$ .
- 4. 计算定积分  $\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$ .
- 二. 解下列各题 (每小题 7 分)
- 1. 求由方程  $y = 1 + x^2 e^y$  所确定的隐函数 y = y(x) 的极值,并判断该极值是极大值还是极小值.
  - 2. 求不定积分  $\int x \arctan x dx$ .
- 3. 已知  $y_1 = x x^2$ ,  $y_2 = 3e^x x^2$ ,  $y_3 = 2x x^2 e^x$ 是某二阶线性非齐次微分方程的三个特解, 求此微分方程的通解.
  - 4. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^{x^2} a}{x^2} & x \neq 0 \\ b & x = 0 \end{cases}$  可导,求 a, b 的值,并求 f'(x).
  - 三. (7 分) 试确定函数  $y = 3x^4 4x^3 12x^2 + 10$  在区间 (0,3) 内零点的个数.
- 四. (8 分) 设函数 f(x), g(x) 满足 f'(x) = g(x),  $g'(x) = 2e^x f(x)$ , 且 f(0) = 0, g(0) = 2, 求 f(x) 的表达式.
- 五. (7 分)设  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ ,证明  $\int_0^{\sin^2 x} \arcsin \sqrt{t} dt + \int_0^{\cos^2 x} \arccos \sqrt{t} dt = C$ ,并求常数 C 的值.
- 六. (10 分)设函数 f(x) 在[1,+∞)上可导, 若由曲线 y = f(x), 直线 x = 1, x = t (t > 1) 与 x 轴 所 围 成 的 平 面 图 形 绕 x 轴 旋 转 一 周 所 得 旋 转 体 的 体 积 为

 $v(t) = \pi[t^2 f^2(t) - f^2(1)]$ , 试求 y = f(x)所满足的微分方程, 并求该微分方程的通解.

七.  $(8\, \%)$  一容器内含有100升清水,现将每升含盐量4克的盐水以每分钟5升的速率由 A 管注入容器,假设瞬间即可混合均匀,同时让混合液以同样的速率由 B 管流出容器(容器内的液体始终保持为100升),问在任意时刻t容器内溶液的含盐量是多少?

八. (8 分) 设 
$$f(x)$$
 在[0,2]上连续,在(0,2) 内有二阶导数,且  $\lim_{x\to 0^+} \frac{\ln(1+\frac{f(x)}{x})}{\sin x} = 3$ , 
$$\int_{-1}^{2} f(x) dx = 0 , \quad (1) \, 求 \, f'(0); \quad (2) \, 证明 \, \exists \xi \in (0,2), \, 使 \, f'(\xi) + f''(\xi) = 0.$$