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  $\begin{cases} x = \ln \cos t \\ v = \sin t t \cos t \end{cases}$ , 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  $\int_{-1}^{\frac{1}{2}} \frac{x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$ .
- 二. 解下列各题(每小题7分)
- 1. 求由方程  $v = 1 + x^2 e^y$  所确定的隐函数 v = v(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  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^{x^2} a}{x^2} & x \neq 0 \\ b & x = 0 \end{cases}$  在  $(-\infty, +\infty)$  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,+ $\infty$ )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.  $(8\, \mathcal{H})$  一容器内含有 $100\, \mathcal{H}$ 清水,现将每升含盐量 $4\, \mathcal{L}$ 的盐水以每分钟 $5\, \mathcal{H}$ 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 $100\, \mathcal{H}$ ),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  $\lim_{x\to 0^+} \frac{\ln(1+\frac{f(x)}{x})}{\sin x} = 3$ ,  $\int_{-1}^{2} f(x) dx = 0 , \quad (1) 求 f'(0); \quad (2) 证明 \exists \xi \in (0,2), 使 f'(\xi) + f''(\xi) = 0.$ 

## 数学分析期末试题(A)参考解答 (2007.1)

一. 1. 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{x+a}{x-a} \right)^x = \lim_{x \to \infty} \left( 1 + \frac{2a}{x-a} \right)^{\frac{x-a}{2a} \cdot \frac{2ax}{2a}} \qquad (2 分)$$
$$= e^{\lim_{x \to \infty} \frac{2ax}{x-a}} = e^{2a} = 9, \qquad (5 分)$$
$$2a = \ln 9, \qquad a = \ln 3. \qquad (6 分)$$

2. 
$$t = \frac{\pi}{3}$$
 H,  $x = -\ln 2$ ,  $y = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{6}$ , .....(1 分)

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos t - \cos t + t \sin t}{-\frac{\sin t}{\cos t}} = -t \cos t, \qquad (4 \%)$$

$$\frac{dy}{dx}\bigg|_{t=\frac{\pi}{3}} = -\frac{\pi}{6}, \qquad (5 \%)$$

切线方程 
$$y - \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi}{6} = -\frac{\pi}{6}(x + \ln 2)$$
. (6分)

3. 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right) = \lim_{x \to 1} \frac{x \ln x - x + 1}{(x-1) \ln x}$$
 (2  $\%$ )

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{\ln x + \frac{x - 1}{x}} = \lim_{x \to 1} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} = \frac{1}{2}.$$
 (6 %)

4. 解 1 令 
$$t = \arcsin x$$
, 原式 =  $2\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} t \sin t dt$  ...............................(2 分)

$$= -2\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} td\cos t = -2(t\cos t)\Big|_{0}^{\frac{\pi}{6}} - \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \cos tdt\Big) \qquad (5 \%)$$

$$= -2\left(\frac{\pi}{6} \frac{\sqrt{3}}{2} - \sin t \Big|_{0}^{\frac{\pi}{6}}\right) = 1 - \frac{\sqrt{3}}{6}\pi \qquad (6 \%)$$

解 2 原式 = 
$$2\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx = -2\int_0^{\frac{1}{2}} \arcsin x d\sqrt{1-x^2}$$
 .....(2 分)

$$= -2(\arcsin x \cdot \sqrt{1 - x^2} \Big|_0^{\frac{1}{2}} - \int_0^{\frac{1}{2}} dx)$$
 (5 %)

$$=-2(\frac{\pi}{6}\frac{\sqrt{3}}{2}-x\Big|_{0}^{\frac{1}{2}})=1-\frac{\sqrt{3}}{6}\pi. \qquad (6\%)$$

$$\dot{\gamma}$$
. 
$$\int_{1}^{1} \pi^{2}(x) dx = \pi [t^{2} f^{2}(t) - f^{2}(1)], \qquad (3 \, \hat{\gamma})$$
対  $t$  求 导  $\hat{\gamma}$   $f'(t) = 2tf^{2}(t) + 2t^{2} f(t) f'(t), \qquad (5 \, \hat{\gamma})$ 

$$f'(t) = \frac{1-2t}{2t^{2}} f(t), \quad \frac{df(t)}{f(t)} = (\frac{1}{2t^{2}} - \frac{1}{t}) dt, \qquad (8 \, \hat{\gamma})$$

$$\ln |f(t)| = -\frac{1}{2t} - \ln t + C_{1}, \qquad (10 \, \hat{\gamma})$$

$$\int_{1}^{t} (x) = Ce^{\frac{1}{2t} \ln x} = \frac{C}{x} e^{\frac{1}{2x}}. \qquad (10 \, \hat{\gamma})$$

$$\dot{\zeta}$$

$$\dot{\zeta}$$

$$dm = 4 \times 5dt - \frac{m}{100} \cdot 5dt, \qquad (3 \, \hat{\gamma})$$

$$\begin{cases} \frac{dm}{dt} + \frac{m}{20} = 20, \qquad (4 \, \hat{\gamma}) \end{cases}$$

$$\dot{\zeta}$$

$$m(t) = Ce^{\frac{1}{20}} + 400, \qquad (7 \, \hat{\gamma})$$

$$\dot{\zeta}$$

$$\dot{\zeta}$$