## 武汉大学数学与统计学院 2010—2011 第一学期《高等数学 A1》期末考试试题 A

- 一、(42分) 试解下列各题:
  - 1、计算  $\lim_{x\to +\infty} [e^{\frac{1}{x}}-1]^{\frac{1}{\ln x}}$
  - 2、求解微分方程y''' y'' + 2y' 2y = 0 的通解。
  - 3、判断函数  $f(x) = \frac{x^2 x}{x^2 1} \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}$  的间断点,并说明是可去间断点、跳跃间断点、无穷间断点还是振荡间断点。
  - 4、求曲线  $y = \frac{x^2 5}{x 3}$  的渐近线方程.
  - 5、设 $y = \ln(x^2 + 3x + 2)$ , 求 $y^{(n)}$
  - 6、讨论函数  $y = \ln(x^2 + 1)$  的单调性和曲线  $y = \ln(x^2 + 1)$  的凹凸性, 并求函数  $y = \ln(x^2 + 1)$  的极值和曲线  $y = \ln(x^2 + 1)$  的拐点。
- 二。(8分) 设函数 y = f(x) 与 y = g(x) 互为反函数, f(x) 可导,且  $f'(x) \neq 0$ , f(a) = 3a,  $F(x) = f[\frac{1}{a}g^2(4x a)], 求 F'(a).$
- 三、〔10 分〕 设函数  $f(x) = \begin{cases} ax^2 + b \mathbf{t} \text{an } x + c & x \leq 0 \\ \ln(1+x) & x > 0 \end{cases}$ ,试问 a,b,c 为何值时,f(x) 在 x = 0 处一

阶导数连续。但二阶导数不存在。

到、(12 分) 设函数 
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x^2} + x \cos^5 x & -1 \le x \le 1 \\ & \frac{\arctan x}{x^2} & x > 1 \end{cases}$$
 , 求积分:  $\int_{-1}^{+\infty} f(x) \mathrm{d}x$ 

- 五、 $(12 \, f)$  已知一容器的侧面是由曲线  $L: x^2 y^2 = 1$   $(-1 \le y \le 1)$  (单位: m), 绕着 oy 轴旋转而成,容器中装有其一半容量的水若以每分钟  $\frac{\pi}{3}$  的速度将水从容器口处抽出,问:
  - 1、需要多少分钟才能抽完?
  - 2、需要做多少功?
- 六、(10 分) 求曲线  $y = \sqrt{x}$  的一条切线,使得该曲线与切线 I 及直线 x = 0 和 x = 2 所围成的图形绕 x 轴旋转的旋转体的体积为最小.
- 七、 $(6 \, f)$ 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内二阶可导,且  $f(a) = f(b) \ge 0$ ,又有 f(c) < 0 (a < c < b). 试证:在 (a,b) 内至少存在两点  $\xi_1$ ,  $\xi_2$  使  $f''(\xi_1) > 0$ ,  $f''(\xi_2) > 0$ .

## 武汉大学数学与统计学院

## 2010—2011 第一学期《高等数学 A1》期末考试试题参考答案

一、(42分)试解下列各题:

1、解: 原极限=
$$e^{\frac{1}{z^{2}+\omega}\frac{\ln z}{\ln z}}=e^{\frac{1}{z^{2}+\omega}\frac{1}{z}}=e^{\frac{1}{z^{2}+\omega}\frac{1}{z}}=e^{-1}$$
或原极限= $e^{\frac{1}{z^{2}+\omega}\frac{\ln z}{z}}=e^{-1}$ 

2、解: 齐次方程 y'''-y''+2y'-2y=0 的特征方程为  $\lambda^3-\lambda^2+2\lambda-2=(\lambda-1)(\lambda^2+2)=0$ ,它有复数根为:  $\lambda=\pm\sqrt{2}i$  ,实特征根为:  $\lambda=1$  ,故原方程的通解为:  $y=C_1e^x+C_2\cos\sqrt{2}x+C_3\sin\sqrt{2}x)$ 

3、解: 由 
$$f(x) = \frac{x(x-1)\sqrt{1+x^2}}{(x+1)(x-1)|x|}$$
 知,  $x=0; x=1; x=-1$  是间断点,

又 
$$\lim_{x\to 0^-} f(x) = \frac{x(x-1)\sqrt{1+x^2}}{(x+1)(x-1)|x|} = -1$$
  $\lim_{x\to 0^+} f(x) = \frac{x(x-1)\sqrt{1+x^2}}{(x+1)(x-1)|x|} = 1$  所以  $x = 0$  是

跳跃间断点; 
$$\lim_{x\to 1} f(x) = \frac{x(x-1)\sqrt{1+x^2}}{(x+1)(x-1)|x|} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 所以  $x = 1$  是可去间断点;

4. 
$$\mathbb{H}$$
:  $\pm a = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = 1$ ,  $b = \lim_{x \to \infty} [f(x) - ax] = \lim_{x \to \infty} [\frac{x^2 - 5}{x - 3} - x] = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 5 - x^2 + 3x}{x - 3} = 3$ 

故有斜渐近线: y = x + 3 ,又  $\lim_{x \to 3^+} f(x) = +\infty$  ,  $\lim_{x \to 3^-} f(x) = -\infty$  ,所以 x = 3 为垂直渐近线.

而  $\lim_{x\to\infty} f(x) = \infty$ ,所以没有水平渐近线。

5. 
$$\mathbb{H}$$
:  $y = \ln(x+1)(x+2) = \ln(x+1) + \ln(x+2)$   $y' = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+2}$   $y^{(n+1)} = (-1)^n n![(1+x)^{-(n+1)} + (2+x)^{-(n+1)}]$ 

6、解: 定义域为 
$$(-\infty, +\infty)$$
  $y' = \frac{2x}{x^2 + 1}$ ,  $y'' = \frac{2(1 - x^2)}{(x^2 + 1)^2}$ 

由 y'=0 得驻点x=0. 由 y''=0 得  $x_1=1$  和  $x_2=-1$ 

x	$(-\infty,0)$	0	(0,+∞)
 y'		0	+
y		0 极小值	

x	$(-\infty, -1)$	-1	(-1,1)	1	$(1,+\infty)$
y''	<u> </u>	0	+	0	
y	$\cap$	ln 2	U	ln 2	

由上表可以看出,单调增区间为 $(0,+\infty)$ ,单调减区间为 $(-\infty,0)$ ,凹区间为(-1,1),凸区间有两个:  $(-\infty,-1)$ 和 $(-1,+\infty)$ ,极小值为 0,拐点有两个:  $(-1,\ln 2)$ 和 $(1,\ln 2)$ 

二、(8分) 解: 
$$F'(x) = f'[\frac{1}{a}g^2(4x-a)]\frac{8}{a}g(4x-a)g'(4x-a)$$
,故

$$F'(a) = f'\left[\frac{1}{a}g^2(3a)\right] \frac{8}{a}g(3a)g'(3a) = f'(a)\frac{8}{a}g(3a)g'(3a) = \frac{8}{a}g(3a) = 8$$

三、(10分)解: 因为一阶导数连续, 故  $f(0-0) = f(0+0) \Rightarrow f(0) = c = 0$ 

$$f_{-}'(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{ax^{2} + b \tan x - 0}{x} = b$$
  $f_{+}'(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\ln(x+1) - 0}{x} = 1$ 

所以有: b=1 故有  $f'(x) = \begin{cases} 1 & x = 0 \\ \frac{1}{1+x} & x > 0 \end{cases} \qquad f''(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} = \begin{cases} \lim_{x \to 0^+} \frac{2ax + \sec^2 x - 1}{x} = 2a \\ \frac{1}{1+x} - 1 \\ \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{-x}{x(1+x)} = -1 \end{cases}$  $\pm 2a \neq -1$  时 f(x) 在 x = 0 处二阶导不存在。 四、(12分) 解:  $\int_{-1}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-1}^{1} (\sqrt{1-x^2} + x\cos^5 x)dx + \int_{-2}^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^2} dx$  $=2\int_{0}^{1}\sqrt{1-x^{2}}dx-\int_{0}^{+\infty}\arctan xd(\frac{1}{x})$  $\int_{0}^{1} \sqrt{1 - x^{2}} dx \frac{x = \sin t}{1 - x^{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2} t dt = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos 2t}{2} dt = \frac{\pi}{4}$  $\int_{1}^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^2} dx = -\int_{1}^{+\infty} \arctan x d\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\arctan x}{x} \Big|_{1}^{+\infty} + \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x} \frac{1}{1+x^2} dx$  $=\frac{\pi}{4}+\int_{1}^{+\infty}(\frac{1}{x}-\frac{x}{1+x^2})dx=\frac{\pi}{4}+\frac{1}{2}\ln\frac{x^2}{1+x^2}\Big|_{1}^{+\infty}=\frac{\pi}{4}+\frac{1}{2}\ln 2$ 故  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{1} (\sqrt{1-x^2} + x\cos^5 x)dx + \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^2} dx = \frac{3\pi}{4} + \frac{1}{2}\ln 2$ 五、(12分) 解: 1、 $V = \pi \int_{1}^{0} (1+y^2) dy = \frac{4\pi}{3} \Rightarrow t = 4$  2、 $W = \pi g \int_{1}^{0} (1+y^2) (1-y) dy = \frac{25}{12} \pi g$ 六、(10分)解:设切点坐标为 $(t, \sqrt{t})$ ,由 $y = \frac{1}{2\sqrt{t}}$ ,可知曲线 $y = \sqrt{x}$ 在 $(t, \sqrt{t})$ 处的切线方程 为  $y - \sqrt{t} = \frac{1}{2\sqrt{t}}(x-t)$ ,或  $y = \frac{1}{2\sqrt{t}}(x+t)$ . 因此所求旋转体的体积为  $V = \pi \int_{1}^{2} \left\{ \left[ \frac{1}{2\sqrt{t}} (x+t) \right]^{2} - (\sqrt{x})^{2} \right\} dx = \frac{\pi}{4} \left( \frac{8}{3t} - 4 + 2t \right) \text{ fig. } \frac{dV}{dt} = \frac{\pi}{4} \left( -\frac{8}{3t^{2}} + 2 \right) = 0. \text{ }$ 驻点  $t = \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$ , 舍去  $t = -\frac{2}{\sqrt{3}}$ . 由于  $\frac{d^2V}{dt^2}\Big|_{t=\frac{2}{\pi}} = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{16}{3t^2}\Big|_{t=\frac{2}{\pi}} > 0$ , 因而函数 V 在  $t = \frac{2}{\sqrt{3}}$  处达 到极小值,而且也是最小值. 因此所求切线方程为  $y = \sqrt{1 + 2} \sqrt{2 + 2 + 2} \times \sqrt{2 + 2 + 2}$ 七、 $(6 \, f)$ 证明 由  $f(a) = f(b) \ge 0$ ,f(c) < 0,根据零点值定理知,至少存在一点 $\eta \in (a,c)$ ,使得  $f(\eta_1) = 0$ ,至少存在一点  $\eta_2 \in (c,b)$ ,使得  $f(\eta_2) = 0$ ,再由罗尔定理知,至少存在一点  $\eta \in (\eta_1,\eta_2)$  使 得  $f'(\eta)=0$ ,又在  $[\eta_1,c]$  与  $[c,\eta_2]$  上,由拉格朗日中值定理知,至少存在一点  $\varsigma_1\in(\eta_1,c)$ ,使得  $f'(\varsigma_1) = \frac{f(c) - f(\eta_1)}{c - \eta} < 0$ ,由拉格朗日中值定理知,至少存在一点  $\varsigma_2 \in (c, \eta_2)$ ,使得  $f'(\varsigma_2) = \frac{f(\eta_2) - f(c)}{\eta_1 - c} > 0$ ,再在区间 $[\varsigma_1, \eta]$ ( $[\eta, \varsigma_1]$ )与 $[\eta, \varsigma_2]$ ( $[\varsigma_2, \eta]$ )上,由拉格朗日中值定理知,至 少存在一点  $\xi_1 \in (\xi_1, \eta)$ , 使得  $f''(\xi_1) = \frac{f'(\eta) - f'(\xi_1)}{\eta - \xi} > 0$ , 由拉格朗日中值定理知, 至少存在一点  $\xi_2\in(\eta,\xi_2)$  ,使得  $f''(\xi_2)=\frac{f'(\xi_2)-f'(\eta)}{\xi_2-\eta}>0$  ,故在 (a,b) 内至少存在两点  $\xi_1$ , $\xi_2$  使  $f''(\xi_1) > 0, \ f''(\xi_2) > 0$  $f(u) - f(\alpha) = f'(\eta_1)(c - \alpha) \angle 0$  :  $f'(\eta_1) \angle 0$  (acy, <c) 证法2: f(b)-f(c)=f'(1/2)(b-c)>0, :f'(1/2)>0 (C21/26)

满绩小铺QQ: 1433397577, 搜集整理不易, 自用就好, 谢谢!

こ ヨリモ(り,り2)、伊賀ナ(リ)=0...ナ(リーナ(リーナ(リーナ(リーリ))>0...ナ(リーナ(リーナ))>0...ナ(リーナ(リーナ))>0...ナ(リーナ)