## 武汉大学 2015-2016 学年第一学期期末考试

## 高等数学 A1(A 卷答题卡)

								考	生		学 :	号				
姓名			班级													
		少以			[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
	[1]				[1]	[1]	[1]	[]]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
填涂样例			1.答题前,考生先将自己的姓名、学号填写清楚,并填涂相应的	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2
			考号信息点。	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	E3:
	正确填涂		2.解答题必须使用黑色墨水的签字笔书写,不得用铅笔或圆珠笔	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4
		意	作解答题:字体工整、笔迹清楚。	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]
	错误填涂	事	3.请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]
	       	1	写的答题无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]
			4.保持卡面清洁,不要折叠、不要弄破。	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]
				[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9

一、计算题(每小题7分,共63分)

- 1、若 f(x) 在点 x = 1 可导,且 f'(1) = 1,计算  $\lim_{x \to 1} \frac{f(x) f(1)}{x^{2015} 1}$ .
- 2、计算极限  $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n} + e^{\frac{1}{n}}\right)^n$ .

3、已知F(x)是f(x)的一个原函数,满足 $F(x)f(x) = xe^x$ ,F(x) > 0,F(0) = 1,求f(x).

4、设函数 y = y(x) 是由方程  $x^2 + y^2 - ye^{xy} = 2$  所确定的隐函数,求曲线 y = y(x) 在点 (0,2) 处的切线方程.

5、计算定积分 
$$\int_{-1}^{1} \frac{\ln(x+\sqrt{x^2+1})+x^{2015}+1008}{\sqrt{x^2+1}} dx$$
.

$$6、设 f(x) = \begin{cases} x^2, & 0 \le x < 1 \\ x, & 1 \le x < 2, \quad \Re \Phi(x) = \int_0^x f(t) dt \, \text{在}(-\infty, +\infty) \, \text{内的表达式}. \\ 0, & \text{other} \end{cases}$$

7、设函数 y = y(x) 由方程  $xe^{f(y)} = Ce^y$  确定,其中 C 是非零常数, f 具有二阶导数,且  $f'(y) \neq 1$ ,求  $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}$ .

8、求初值问题 
$$\begin{cases} y'' + y = x + \sin x \\ y(0) = 1, \ y'(0) = -\frac{1}{2} \end{cases}$$
 的解。

9、设 f(x) 连续,在 x = 0 处可导,且 f(0) = 0, f'(0) = 4,求  $\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x (t \int_i^0 f(u) du) dt}{x^3 \sin x}$ .

||f'||

二、应用题(每小题8分,共24分)

1、求在抛物线  $y^2 = 4x$  与  $y^2 = 8x - 4$  之间的图形绕x轴旋转一周所得旋转体体积。

2、求二曲线 $r = \sin \theta = r = \sqrt{3} \cos \theta$  所围公共部分的面积。

3、设降落伞从跳伞塔下落后,所受空气阻力与速度成正比,并设降落伞离开跳伞塔时(t=0)速度为零,求降落伞下落速度与时间的函数关系。

三、证明题(第1题7分,第2题6分,共13分)

1、设函数 f(x) 在[0,a]上二阶可导, $|f''(x)| \le M(x \in [0,a])$  且 f(x) 在(0,a) 内取得最大值,试证明  $|f'(0)| + |f'(a)| \le Ma$ .

2、设 f(x) 在区间 [-1,1] 上连续,且  $\int_{-1}^{1} f(x) dx = \int_{-1}^{1} f(x) \tan x dx = 0$ ,证明 在区间 (-1,1) 内至少存在互异的 两点  $\xi_1, \xi_2$ ,使  $f(\xi_1) = f(\xi_2) = 0$ .

## 武汉大学 2015-2016 第一学期高等数学 A1 期末试题 A 解答

一、计算题(每小题7分,共63分)

1、若 
$$f(x)$$
 在点  $x = 1$  可导,且  $f'(1) = 1$ ,计算  $\lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{x^{2015} - 1}$ 

解 
$$\lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{x^{2015} - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{(x - 1)(x^{2014} + x^{2013} + \dots + x + 1)} = \frac{1}{2015}$$
 7分

或 
$$\lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{x^{2015} - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{(x - 1)} \frac{x - 1}{x^{2015} - 1} = f'(1) \lim_{x \to 1} \frac{1}{2015x^{2014}} = \frac{1}{2015}$$

2、计算极限  $\lim_{n\to\infty} (\frac{1}{n} + e^{\frac{1}{n}})^n$ .

解: 原式 = 
$$\lim_{n \to \infty} (e^{\frac{1}{n}})^n (1 + \frac{1}{ne^{\frac{1}{n}}})^n = \lim_{n \to \infty} e(1 + \frac{1}{ne^{\frac{1}{n}}})^{\frac{ne^{\frac{1}{n}} \cdot \frac{1}{e^{\frac{1}{n}}}}{e^{\frac{1}{n}}}} = e^2$$
 7分

或 
$$\lim_{x\to 0} (x+e^x)^{\frac{1}{x}} = e^{\lim_{x\to 0} \frac{\ln(x+e^x)}{x}} = e^{\lim_{x\to 0} \frac{1+e^x}{1}} = e^2$$
 所以  $\lim_{n\to \infty} (\frac{1}{n} + e^{\frac{1}{n}})^n = e^2$ 

3、已知 F(x) 是 f(x) 的一个原函数,满足  $F(x)f(x) = xe^x$  , F(x) > 0 , F(0) = 1 ,求 f(x) . 解:对  $F(x)f(x) = xe^x$  两边积分得  $\int F(x)f(x)dx = \int xe^x dx$  ,即

$$\int F(x)dF(x) = xe^{x} - e^{x} + c , \quad \frac{1}{2}(F(x))^{2} = xe^{x} - e^{x} + c , \quad ZF(0) = 1 代入上式得 c = \frac{3}{2}$$

注意到 
$$F(x) > 0$$
,解得  $F(x) = \sqrt{2e^x(x-1)+3}$ ,所以  $f(x) = \frac{xe^x}{F(x)} = \frac{xe^x}{\sqrt{2e^x(x-1)+3}}$ 

或 
$$f(x) = F'(x) = \frac{xe^x}{\sqrt{2e^x(x-1)+3}}$$
 7分

4、设函数 y = y(x) 是由方程  $x^2 + y^2 - ye^{xy} = 2$  所确定的隐函数, 求曲线 y = y(x) 在点 (0,2) 处的切线方程.

解 
$$2x+2yy'-y'e^{xy}-ye^{xy}(y+xy')=0$$
将点 $(0,2)$ 代入得 $y'(0)=\frac{4}{3}$   $y=\frac{4}{3}x+2$  (或 $4x-3y+6=0$ )7分

5、计算定积分 
$$\int_{-1}^{1} \frac{\ln(x+\sqrt{x^2+1})+x^{2015}+1008}{\sqrt{x^2+1}} dx$$

解: 原式=
$$2\int_0^1 \frac{1008}{\sqrt{x^2+1}} dx = 2016 \left[ \ln(x+\sqrt{x^2+1}) \right]_0^1 = 2016 \ln(1+\sqrt{2})$$
 7分

6、设 
$$f(x) =$$
 
$$\begin{cases} x^2, & 0 \le x < 1 \\ x, & 1 \le x < 2, \quad \Re \Phi(x) = \int_0^x f(t) dt \, \text{在}(-\infty, +\infty) \, \text{内的表达式}. \\ 0, & o \text{ther} \end{cases}$$

$$\Re \Phi(x) = \int_0^x f(t)dt = \begin{cases}
0, & x < 0 \\
\frac{1}{3}x^3, & 0 \le x < 1 \\
\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{6}, & 1 \le x < 2 \\
\frac{11}{6} & x \ge 2
\end{cases}$$

7、设函数 y = y(x) 由方程  $xe^{f(y)} = Ce^y$  确定,其中 C 是非零常数, f 具有二阶导数,且  $f'(y) \neq 1$ ,求  $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}$ 。

解 
$$y-f(y) = \ln \frac{x}{C}$$
,  $y'-f'(y)y' = \frac{1}{x}$ ,  $y' = \frac{1}{x[1-f'(y)]}$ ,  $y''-f''(y)y'^2-f'(y)y'' = -\frac{1}{x^2}$ ,  $y'' = \frac{1}{1-f'(y)}[f''(y)y'^2-\frac{1}{x^2}] = \frac{f''(y)-[1-f'(y)]^2}{x^2[1-f'(y)]^3}$  7分

8、求初值问题 
$$\begin{cases} y'' + y = x + \sin x \\ y(0) = 1, \ y'(0) = -\frac{1}{2} \end{cases}$$
 的解。

解 对应的齐次方程的通解为  $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ 

非齐次方程 y'' + y = x 的一个特解为  $y_1 = x$ , 非齐次方程  $y'' + y = \sin x$  的一个特解为

$$y_2 = -\frac{x}{2}\cos x$$
,原方程的通解为  $y = C_1\cos x + C_2\sin x + x - \frac{x}{2}\cos x$ ,利用初值条件可

求得 
$$C_1 = 1$$
,  $C_2 = -1$ , 原问题的解为  $y = \cos x - \sin x + x - \frac{x}{2} \cos x$  7分

9、设 
$$f(x)$$
 连续,在  $x = 0$  处可导,且  $f(0) = 0$ ,  $f'(0) = 4$ ,求  $\lim_{x \to 0} \frac{\int_{0}^{x} (t \int_{i}^{0} f(u) du) dt}{x^{3} \sin x}$ 。

$$\widetilde{H} \lim_{x \to 0} \frac{\int_{0}^{x} (t \int_{t}^{0} f(u) du) dt}{x^{3} \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{\int_{0}^{x} (t \int_{t}^{0} f(u) du) dt}{x^{4}} = \lim_{x \to 0} \frac{x \int_{x}^{0} f(u) du}{4x^{3}} = \lim_{x \to 0} (-\frac{1}{8}) \frac{f(x)}{x}$$

$$= -\frac{1}{8} \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = -\frac{1}{8} f'(0) = -\frac{1}{2} \qquad 7 \, \text{A}$$

二、应用题(每小题8分,共24分)

1、求在抛物线  $v^2 = 4x$  与  $v^2 = 8x - 4$  之间的图形绕 x 轴旋转一周所得旋转体体积。

解: 图略 
$$V = \pi \int_0^1 4x dx - \pi \int_{\frac{1}{2}}^1 (8x - 4) dx = \pi \left[ 2x^2 \right]_0^1 - \pi \left[ 4x^2 - 4x \right]_{\frac{1}{2}}^1 = \pi$$
 8分

2、求二曲线  $r = \sin \theta$  与  $r = \sqrt{3} \cos \theta$  所围公共部分的面积。

解: 当 $\theta$ 等于0和 $\frac{\pi}{3}$ 时,两曲线相交,所围公共部分的

面积为 
$$A = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin^2\theta \, d\theta + \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} 3\cos^2\theta \, d\theta = \frac{5\pi}{24} - \frac{\sqrt{3}}{4}$$
 8分

3、设降落伞从跳伞塔下落后,所受空气阻力与速度成正比,并设降落伞离开跳伞塔时(t=0)速度为零,求降落伞下落速度与时间的函数关系。

解: 降落伞所受外力为
$$F = mg - kv$$
,由牛顿运动第二定律得 $F = ma = m\frac{dv}{dt}$ 

因此
$$m\frac{dv}{dt} = mg - kv$$
,初始条件为 $v|_{t=0} = 0$ ,分离变量得 $\frac{dv}{mg - kv} = \frac{dt}{m}$ ,

两边积分得 
$$\int \frac{dv}{mg - kv} = \int \frac{dt}{m}$$
 , 即  $-\frac{1}{k} \ln(mg - kv) = \frac{t}{m} + c_1$  ,  $mg - kv = e^{-\frac{k}{m}t - kc_1}$  ,

$$v = \frac{mg}{k} + ce^{-\frac{k}{m}t}$$
  $(c = -\frac{e^{-kc_1}}{k})$ , 把 $v|_{t=0} = 0$ 代入得 $c = -\frac{mg}{k}$ , 所以

$$v = \frac{mg}{k} (1 - e^{-\frac{k}{m}t})$$
 8 \(\frac{\partial}{m}\)

- 三、证明题(第1题7分,第2题6分,共13分)
- 1、设函数 f(x) 在[0,a]上二阶可导,  $|f''(x)| \le M(x \in [0,a])$  且 f(x) 在(0,a) 内取得最大值,试证明 $|f'(0)| + |f'(a)| \le Ma$ .

证明 证明: 因f(x)在[0,a]上二阶可导,且f(x)在(0,a)内取得最大值

设在 $x_0 \in (0,a)$ 取得最大值,则 $f'(x_0) = 0$ 

从而在[0,a],  $[x_0,a]$ 上分别对f'(x)用拉格朗日中值定理有

至少
$$\exists \xi_1 \in (0, x_0)$$
使 $f'(0) - f'(x_0) = f''(\xi_1)(0 - x_0)$ 

$$\overline{m}f'(x_0) = 0, |f''(x)| \le M, \text{ } |f'(0)| \le Mx_0$$
 (1)

同理有: $|f'(a)| \le M(a-x_0)$  (2)

由
$$(1) + (2)$$
得: $|f'(a)| + |f'(a)| \le Ma$  7分

2、(6 分) 设 f(x) 在区间 [-1,1] 上连续,且  $\int_{-1}^{1} f(x) dx = \int_{-1}^{1} f(x) tan x dx = 0$ ,证明 在区间 (-1,1) 内至少存在互异的两点  $\xi_1, \xi_2$ ,使  $f(\xi_1) = f(\xi_2) = 0$ .

证 记 
$$F(x) = \int_{-1}^{x} f(t) dt$$
,则  $F(x)$ 在[-1,1]上可导,且  $F(-1) = F(1) = 0$ ,若  $F(x)$ 在[-1,1]

内无零点, 不妨设 
$$F(x) > 0, x \in (-1,1)$$
  $0 = \int_{-1}^{1} f(x) \tan x dx = \int_{-1}^{1} \tan x dF(x)$ 

$$=F(x)\tan x\Big|_{-1}^{1}-\int_{-1}^{1}F(x)\sec^{2}xdx=-\int_{-1}^{1}F(x)\sec^{2}xdx<0$$
 此矛盾说明  $F(x)$ 在(-1,1)

内至少存在一个零点  $x_0$ ,对 F(x)在  $\left[-1,x_0\right]$ ,  $\left[x_0,1\right]$ 上分别使用 Rolle 定理知存在

$$\xi_1 \in (-1, x_0), \quad \xi_2 \in (x_0, 1),$$
使得 $F'(\xi_1) = F'(\xi_2) = 0,$ 即  $f(\xi_1) = f(\xi_2) = 0$  6 分