

武汉大学数学与统计学院

2011—2012 第一学期弘毅班《高等数学 A1》期末考试试题 A

一、(48 分) 试解下列各题:

1、求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \sin \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \cos n}{(1 - \frac{x}{n})^{-n}}$

2、求微分方程 $y'' + y = x + \sin x$ 的特解, 使得该特解在原点处与直线 $y = \frac{3}{2}x$ 相切。

3、求 $f(x) = \frac{(1+x)\sin x}{|x|(x+1)(x-1)}$ 的间断点, 并判别其类型。

4、设 $f(x) = \begin{cases} e^x \cos x + b, & x \leq 0 \\ \sin ax, & x > 0 \end{cases}$, 确定 a, b 使 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处可导, 并求 $f'(0)$

5、设函数 $y = y(x)$ 由方程 $\ln(x^2 + y) = x^3 y + \sin x$ 确定, 求 $y'(0)$ 。

6、设 $f(x) = \int_0^x \left(\int_1^{2t} u e^u du \right) dt$, 讨论导函数 $f^{(2011)}(x)$ 的极值点以及取得极大、极小值情况。

二、(8 分) 已知 $u = g(\sin y)$, 其中 $g'(v)$ 存在, $y = f(x)$ 由参数方程 $\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases} \quad (0 < t < \frac{\pi}{2}, a \neq 0)$ 所确定, 求 $\frac{du}{dx}$ 。

三、(12 分) 设函数 $y = \ln \cos x \quad x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$

(1) 求函数的单调区间和函数图形的凸性区间;

(2) 在曲线上求曲率半径为 $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ 的点的坐标。

四、(14 分) 设函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{\arctan x}{x^3} & x > 1 \\ x(x^3 - e^{-x^2}) & -1 \leq x \leq 1 \\ \frac{1}{1+x^2} & x < -1 \end{cases}$, 求积分: $\int_{-\infty}^x f(t) dt$ 。

五、(12 分) 设曲线 $y = x^2 (0 \leq x \leq 1)$ 和直线 $y = 1, x = 0$ 围成平面图形 D 。

(1) 求 D 的面积;

(2) 求 \square 绕直线 $x = 1$ 旋转而成的旋转体的体积。

六、(6 分) 设函数 $f(x)$ 在闭区间 $[-1, 1]$ 上具有连续的三阶导数, 且 $f(-1) = 0, f(1) = 1, f'(0) = 0$,

求证: 在开区间 $(-1, 1)$ 内至少存在一点 x_0 , 使得 $f'''(x_0) = 3$

2011—2012 第一学期弘毅班《高等数学 A1》期末考试试题参考答案

一、(48 分) 试解下列各题:

1、解: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \sin \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \cos n}{(1 - \frac{x}{n})^{-n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} [\frac{\sin \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} + \frac{1}{n} \cos n] \lim_{n \rightarrow \infty} [(1 - \frac{x}{n})^{-\frac{n}{x}}]^{-x} = e^{-x}$

2、解: 对应的齐次方程的通解为 $\bar{y} = C_1 \cos x + C_2 \sin x$, 非齐次方程 $y'' + y = x$ 的一个特解为

$y_1 = x$, $y'' + y = \sin x$ 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 $y(0) = 0, y'(0) = \frac{3}{2}$ 可求得 $C_1 = 0, C_2 = 1$, 于是

$y = \sin x + x - \frac{x}{2} \cos x$

3、解: $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{(1+x) \sin x}{|x|(x+1)(x-1)} = \frac{1}{2} \sin 1$ $x = -1$ 为第一类可去间断点

$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \infty$ $x = 1$ 为第二类无穷间断点

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -1, \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1$ $x = 0$ 为第一类跳跃间断点

4、解 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处可导 $\Rightarrow f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (e^x \cos x + b) = 1 + b, \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sin ax = 0$

$f(0) = 1 + b$, 所以 $1 + b = 0$, 即 $b = -1$, 又 $f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x \cos x + b - (1 + b)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x \cos x - 1}{x}$

$= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x (\cos x - \sin x)}{1} = 1, f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin ax - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin ax}{x} = a, \therefore$ 当 $a = 1, b = -1$ 时, $f(x)$ 在 $x = 0$

处可导, 且 $f'(0) = 1$

5、解: 方程两边对 x 求导, 得 $\frac{1}{x^2 + y} (2x + y') = 3x^2 y + x^3 y' + \cos x$

当 $x = 0$ 时, 由原方程得 $y = 1$, 代入上式得 $y'(0) = 1$

6、解: 由 $f(x) = \int_0^x \left(\int_1^{2t} u e^u du \right) dt$, 而 $f'(x) = \int_1^{2x} u e^u du, f''(x) = 2x e^{2x}$,

$f'''(x) = 2e^{2x} + 4x e^{2x} = 2^{3-2}[(3-2) + 2x]e^{2x}$, 以此类推有 $f^{(n)}(x) = 2^{n-2}[(n-2) + 2x]e^{2x}$

故 $f^{(2011)}(x) = 2^{2011-2}[(2011-2) + 2x]e^{2x} = 2^{2009}(2009 + 2x)e^{2x}$,

令 $f^{(2012)}(x) = 2^{2010}[(2010 + 2x)e^{2x} = 0 \Rightarrow x = -1005$, 又 $f^{(2013)}(x) = 2^{2011}[(2011 + 2x)e^{2x}$

而 $f^{(2013)}(-1005) = 2^{2011}e^{-2010} > 0$, 故 $x = -1005$ 为极小值点, 极小值为

$f^{(2011)}(-1005) = -2^{2009}e^{-2010}$

二、(8 分) 解 由 $\frac{du}{dx} = g'(\sin y) \cdot \cos y \cdot \frac{dy}{dx}$, 而 $\frac{dy}{dx} = \frac{b \cos t}{-a \sin t} = \frac{\frac{b}{a} \cos t}{-\frac{a}{b} \sin t} = -\frac{b^2 x}{a^2 y}$,

故 $\frac{du}{dx} = -g'(\sin y) \cdot \cos y \cdot \frac{b^2 x}{a^2 y}$

三、(12分) 解: 1) , 在 内, $y' > 0$, 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 内, $y' < 0$, 故 $(0, \frac{\pi}{2})$ 是单调减少

区间, 是单调增加区间; 而由 $y'' = -\sec^2 x < 0 \quad x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, 得 $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, 函数的图形是上凸(凹)的。

$$2) k = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}} = |\cos x|, \text{ 由 } k = \frac{2\sqrt{3}}{3}, \text{ 得 } x = \pm \frac{\pi}{6}, \text{ 故曲率半径为 } \frac{2\sqrt{3}}{3} \text{ 的点是 } (\pm \frac{\pi}{6}, \ln \frac{\sqrt{3}}{2})$$

四、(14分) 解:
$$f(x) = \begin{cases} \arctan x / x^3 & x > 1 \\ x(x^3 - e^{-x^2}) & -1 \leq x \leq 1 \\ 1/(1+x^2) & x < -1 \end{cases}$$

$$\text{当 } x < -1, \int_{-\infty}^x f(x)dx = \int_{-\infty}^x \frac{1}{1+t^2} dt = \arctan x + \frac{\pi}{2}$$

$$\text{当 } -1 \leq x \leq 1, \int_{-\infty}^x f(x)dx = \int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{1+t^2} dt + \int_{-1}^x t(t^3 - e^{-t^2})dt = \frac{x^5}{5} + \frac{1}{2}e^{-x^2} + \frac{\pi}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{2}e^{-1}$$

$$\begin{aligned} \text{当 } x > 1, \int_{-\infty}^x f(x)dx &= \int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{1+t^2} dt + \int_{-1}^1 t(t^3 - e^{-t^2})dt + \int_1^x \frac{\arctan t}{t^3} dt \\ &= \frac{\pi}{4} + \frac{2}{5} - \frac{1}{2} \int_1^x \arctan t d(\frac{1}{t^2}) = \frac{\pi}{4} + \frac{2}{5} - \frac{1}{2t^2} \arctan t \Big|_1^x + \frac{1}{2} \int_1^x \frac{1}{t^2(1+t^2)} dt \\ &= \frac{\pi}{2} + \frac{2}{5} - \frac{1}{2x^2} \arctan x + \frac{1}{2} \int_1^x (\frac{1}{t^2} - \frac{1}{(1+t^2)}) dt = \frac{\pi}{2} + \frac{9}{10} - \frac{1}{2}(\frac{1}{x^2} + 1) \arctan x - \frac{1}{2x} \end{aligned}$$

$$\text{故 } \int_{-\infty}^x f(x)dx = \begin{cases} \arctan x + \frac{\pi}{2} & x < -1 \\ \frac{x^5}{5} + \frac{1}{2}e^{-x^2} + \frac{\pi}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{2}e^{-1} & -1 \leq x \leq 1 \\ \frac{\pi}{2} + \frac{9}{10} - \frac{1}{2}(\frac{1}{x^2} + 1) \arctan x - \frac{1}{2x} & x > 1 \end{cases}$$

五、(12分) 解: $A = \int_0^1 (1-x^2)dx = 1 - \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{2}{3} \quad dV = \pi dy - \pi(1-\sqrt{y})^2 dy$

$$V = \pi \int_0^1 dy - \pi \int_0^1 (1-\sqrt{y})^2 dy = \pi - \pi \int_0^1 (1+y-2\sqrt{y})dy = \frac{5\pi}{6}$$

另解 平移坐标 $x = u+1, y = v$ 曲线方程为 $v = (u+1)^2, u = \sqrt{v}-1$

$$V = \pi - \pi \int_0^1 (\sqrt{v}-1)^2 dv = \pi - \pi \int_0^1 (v+1-2\sqrt{v})dv = \frac{5\pi}{6}$$

六、(6分) 证明 由麦克劳林公式得 $f(x) = f(0) + \frac{1}{2!}f''(0)x^2 + \frac{1}{3!}f'''(\xi)x^3 \quad \xi \text{ 在 } 0 \text{ 与 } x \text{ 之间,}$

$x \in [-1, 1]$, 在上式中分别取 $x = -1, 1$, 得 $1 = f(1) = f(0) + \frac{1}{2!}f''(0) + \frac{1}{3!}f'''(\xi_1) \quad 0 < \xi_1 < 1$

$0 = f(-1) = f(0) + \frac{1}{2!}f''(0) - \frac{1}{3!}f'''(\xi_2) \quad -1 < \xi_2 < 0$, 两式相加, 有 $f'''(\xi_1) + f'''(\xi_2) = 6$

由于 $f'''(x)$ 在闭区间 $[-1, 1]$ 上连续, 因此 $f'''(x)$ 在闭区间 $[\xi_2, \xi_1]$ 取得最大值 M 最小值 m , 从而有 $m \leq \frac{1}{2}(f'''(\xi_1) + f'''(\xi_2)) \leq M$, 再由闭区间上连续函数的介质定理知, 至少存在一点

$x_0 \in [\xi_2, \xi_1] \subset (-1, 1)$, 使得