武汉大学数学与统计学院

2011-2012 第一学期《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
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n\sin\frac{1}{n} + \frac{1}{n}\cos n}{(1-\frac{x}{n})^{-n}}$$
.

- 2、求微分方程 y'' + y = x 的特解,使得该特解在原点处与直线 $y = -\frac{1}{2}x$ 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
$$f(x) = \begin{cases} e^x \cos x + b, x \le 0 \\ \sin ax, x > 0 \end{cases}$$
,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 $\ln(x^2 + y) = x^3y + \sin x$ 确定, 求 y'(0).
- 6、设函数 $f(x) = xe^x$, 讨论导函数 $f^{(2011)}(x)$ 的极值点以及取得极大、极小值情况。

二、(10 分) 已知
$$u=\int_0^{\sin y}e^vdv$$
,其中 $y=f(x)$ 由参数方程
$$\begin{cases} x=a\cos t\\ y=b\sin t \end{cases} \ (0< t<\frac{\pi}{2}, a\neq 0)$$
 所确定,求 $\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$.

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

- (1) 求函数的单调区间和函数图形的的凸性区间:
- (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
$$f(x)=$$

$$\begin{cases} \dfrac{\arctan x}{x^3} & x>1 \\ x(x^3-e^{-x^2}) & -1\leq x\leq 1, 求积分: \int_{-\infty}^x f(t)\mathrm{d}t. \\ \dfrac{1}{1+x^2} & x<-1 \end{cases}$$

五、(10分) 设曲线 $y=x^2$ ($0 \le x \le 1$) 和直线 y=1, x=0 围成平面图形 D.

- (1) 求D的面积;
- (2) 求D绕x轴旋转而成的旋转体的体积;
- 六、(6分) 设f(x)在[0,1]上二阶可导,f(0) = f(1),f'(1) = 1 求证: $\exists \xi \in (0,1)$ 使 $f''(\xi) = 2$.

武汉大学数学与统计学院

2011-2012 第一学期《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.
$$\mathbf{M}: \lim_{n \to \infty} \frac{n \sin \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \cos n}{(1 - \frac{x}{n})^n} = \frac{\lim_{n \to \infty} \left[\frac{\sin \frac{1}{n}}{1} + \frac{1}{n} \cos n \right]}{\lim_{n \to \infty} \left[(1 - \frac{x}{n})^{-\frac{n}{x}} \right]^{\frac{1}{x}}} = \frac{1}{e^{\frac{1}{x}}} = \bar{e}^x$$

2、解:对应的齐次方程的通解为 $\overline{y}=C_1\cos x+C_2\sin x$,非齐次方程 y''+y=x 的一个特解为 $y_1=x$,原方程的通解为 $y=C_1\cos x+C_2\sin x+x$,利用初值条件可求得 $C_1=0,C_2=-\frac{3}{2}$,原问题的解为: $y=-\frac{3}{2}\sin x+x$

3、解: $\lim_{x \to -1} \frac{(1+x)\sin x}{|x|(x+1)(x-1)} = \frac{1}{2}\sin 1$ x = -1 为第一类可去间断点, $\lim_{x \to 1} f(x) = \infty$ x = 1 为第二类无穷间断点, $\lim_{x \to 0^+} f(x) = -1$, $\lim_{x \to 0^-} f(x) = 1$ 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, $\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} (e^x \cos x + b) = 1 + b$, $\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \sin ax = 0$ f(0) = 1 + b,所以 1 + b = 0,即 b = -1,又 $f'(0) = \lim_{x \to 0^+} \frac{e^x \cos x + b - (1 + b)}{x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{e^x \cos x - 1}{x}$ $= \lim_{x \to 0^+} \frac{e^x (\cos x - \sin x)}{1} = 1$, $f'(0) = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin ax - 0}{x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin ax}{x} = a$, \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 $\frac{1}{x^2+y}(2x+y')=3x^2y+x^3y'+\cos x$

当x=0时,由原方程得y=1,代入上式得y'(0)=1

6、解 由 $f(x) = xe^x$,定义域为 $(-\infty, +\infty)$,而 $f'(x) = e^x + xe^x = (1+x)e^x$, $f''(x) = [(1+x)e^x]' = e^x + (1+x)e^x = (x+2)e^x$,以此类推知 $f^{(2011)}(x) = (2011+x)e^x$,令 $f^{(2012)}(x) = (2012+x)e^x = 0 \Rightarrow x = -2012$,又 $f^{(2013)}(-2012) = (2013-2012)e^{-2012} > 0$,故 x = -2012 为导函数 $f^{(2011)}(x)$ 的极小值点,导函数的极小值为 $f^{(2011)}(-2012) = (2011-2012)e^{-2012} = -e^{-2012}$,无极大值。

二、(10 分)解由
$$\frac{du}{dx} = e^{\sin y} \cdot \cos y \cdot \frac{dy}{dx}$$
,而 $\frac{dy}{dx} = \frac{b \cos t}{-a \sin t} = \frac{\frac{b}{a} a \cos t}{-\frac{a}{b} b \sin t} = -\frac{b^2 x}{a^2 y}$
故 $\frac{du}{dx} = -e^{\sin y} \cdot \cos y \cdot \frac{b^2 x}{a^2 y}$

三、(12分)解: 1) $y' = -\tan x$,在 $\left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$ 内,y' > 0,在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 内,y' < 0,故 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

是单调减少区间, $(-\frac{\pi}{2},0)$ 是单调增加区间;而由 $y'' = -\sec^2 x < 0$ $x \in (-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2})$,得 $x \in (-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2})$,

函数的图形是世龄(火心的)

2)
$$k = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}} = |\cos x|$$
. $\oplus \mathcal{Q} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$, $\forall x = \pm \frac{\pi}{6}$.