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
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n\sin\frac{1}{n} + \frac{1}{n}\cos n}{\left(1 - \frac{x}{n}\right)^{-n}}$$
.

- 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 $\ln(x^2 + y) = x^3 y + \sin x$ 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
$$u = \int_0^{\sin y} e^v dv$$
,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
$$f(x)=$$

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

五、(10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.
$$\widehat{\mathbf{M}}: \lim_{n \to \infty} \frac{n \sin \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \cos n}{(1 - \frac{x}{n})^{-n}} = \frac{\lim_{n \to \infty} \left[\frac{\sin \frac{1}{n}}{n} + \frac{1}{n} \cos n \right]}{\lim_{n \to \infty} \left[(1 - \frac{x}{n})^{-\frac{n}{x}} \right]^{x}} = \frac{1}{e^{x}} = e^{-x}$$

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
$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = e^{\sin y} \cdot \cos y \cdot \frac{dy}{dx}$$
,而 $\frac{dy}{dx} = \frac{b\cos t}{-a\sin t} = \frac{\frac{b}{a}a\cos t}{-\frac{a}{b}b\sin t} = -\frac{b^2x}{a^2y}$
故 $\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = -e^{\sin y} \cdot \cos y \cdot \frac{b^2x}{a^2y}$

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, $\left(-\frac{\pi}{2},0\right)$ 是单调增加区间;而由 $y'' = -\sec^2 x < 0$ $x \in \left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$,得 $x \in \left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$,函数的图形是凹的。

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