## 2003~2004 学年第一学期《高等数学》期末考试试题 A 卷(216 学时)

专业班级

一、填空题: (5×4分)

1. 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 2x}{x}, & x < 0 \\ 3x^2 - 2x + k, & x \ge 0 \end{cases}$$
  $ext{$t$ im $x \in \mathbb{N}$, $0 = 0$}$ 

- 2.  $\lim_{x \to \infty} x[\ln(1+x) \ln x] = \underline{\hspace{1cm}}$
- 3、f(x)的一个原函数为 $x \ln x$ ,则f'(x) =\_\_\_\_\_

4. 
$$\int_{-2}^{2} (1+x)\sqrt{4-x^2} dx =$$
\_\_\_\_\_\_

5、使级数  $\sum_{1+(1+x^2)^n}^{+\infty}$  收敛的实数 x 的取值范围是\_

二、选择题: (5×4分)

1、 
$$f(x) = \frac{(x^2 + x)(\ln x)(\sin \frac{1}{x})}{x^2 - 1}$$
 的可去间断点的个数是\_\_\_\_\_\_.

- A, 0; B, 1; C, 2;

2、已知 
$$f'(1) = 2$$
,则  $\lim_{x \to 0} \frac{f(1-x) - f(1+x)}{x} = \underline{\qquad}$ 

3. 
$$\[ \[ \frac{\pi}{4} I_1 = \int_0^{\pi/4} \frac{\tan x}{x} dx, \quad I_2 = \int_0^{\pi/4} \frac{x}{\tan x} dx, \quad \[ \[ \] \] \]$$

A, 
$$I_1 > I_2 > 1$$
; B,  $1 > I_1 > I_2$ ; C,  $I_2 > I_1 > 1$ ; D,  $1 > I_2 > I_1$ .

$$B_{1} > I_{1} > I_{2}$$

$$C$$
,  $I$ ,  $>I$ ,  $>1$ 

4、级数 
$$\sum_{n=k}^{+\infty} (1-\cos\frac{1}{n})$$
 ( $k$ 为正整数)的敛散性是\_\_\_\_\_\_\_.

- A、 绝对收敛; B、条件收敛; C、发散; D、与k有关.

5、已知 
$$f(x)$$
 二阶导数连续,且  $f(0) = 0$  以及  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x^2} = 1$ ,则曲线  $y = f(x)$  在

x = 0 处的曲率 k 为\_\_\_\_

- A、0; B、1; C、2; D、不存在.

三、计算下列各题: (6×5分)

1、求极限: 
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{\frac{1}{1-\cos x}}$$
;

2, 
$$y = \sin^2 x$$
,  $x y^{(2004)}$ ;

3、求不定积分: 
$$\int \frac{\cos x}{\sin x + 2\cos x} dx$$
;

4、判别积分 
$$\int_{1}^{+\infty} [\ln(1+\frac{1}{x}) - \frac{1}{1+x}] dx$$
 的收敛性。

5、设 
$$\begin{cases} x = \int_{1}^{t^{2}} u \ln u du \\ y = \int_{t^{2}}^{1} u^{2} \ln u du \end{cases}$$
  $(t > 1)$ , 求:  $\frac{d^{2}y}{dx^{2}}$ 

6、如果 
$$f(x)$$
 在  $[a,b]$  上有连续导数,  $f(a)=f(b)=0$  ,并且  $\int_a^b f^2(x)dt=2$  ,求积分  $\int_a^b x f(x) f'(x) dx$  的值。

四、(8 分)曲线 y = f(x) 由方程  $9x^2 + 16y^2 = 25$  给出,

- 1)、求所给曲线上点P(a,b)处的切线方程;
- 2)、在所给曲线位于第一象限的那部分上求一点,使其切线与坐标轴所围成的面积 最小。

五、(7 分)平面图形D由曲线xy=1,x=y以及x=2所围,求D绕x轴旋转所成的立体体积V。

六、(8 分)设函数 
$$f(x)$$
 在  $[a,b]$  上连续,  $f(x) > 0$ ,又  $F(x) = \int_0^x f(t) dt + \int_b^x \frac{1}{f(t)} dt$ ,证明:

(1) 
$$F'(x) \ge 2$$
; (2)  $F(x) = 0$ 在[ $a,b$ ]中有且仅有一个实根。

七、(7 分)设 
$$f(x)$$
 在[0,2]上连续,且在(0,2)内可导,如果有  $\int_{\frac{3}{2}}^{2} f(x) dx = \frac{f(c)}{2}$ ,

其中 $c \in [0,1]$ , 证明:存在 $\xi \in (0,2)$ ,使得 $f'(\xi) = 0$ 。