复旦大学数学科学学院

2011~2012 学年第一学期期末考试试卷

□A 卷

课程名	称:	高等数学 C(上)				课程代码: <u>MATH120005</u>					
开课院系:		数学科学学院			考试形式:闭卷						
姓 名:		学 号 <u>:</u>			专 业: 医学试验班、八年制临床医学					叁	
题号		=	三	四	五.	六	七	八	总分		
得分											

一、填充题(3'×5)

1. 设
$$\frac{\sin x}{x}$$
是 $f(x)$ 的一个原函数,则为 $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} x f'(x) dx = ______$ 。

2.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 6x + xf(x)}{x^3} = 0$$
, $\lim_{x \to 0} \frac{6 + f(x)}{x^2} = \underline{\hspace{1cm}}$

3.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad \mathbb{M}(A^*)^{-1} = \underline{\hspace{1cm}}$$

5.
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{x - \cos x}{1 + \sin^2 x} dx = \underline{\hspace{1cm}}$$

二、单选题 (3'×5)

- 1. $\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty$ 是 f(x) 在 x_0 的某空心邻域内无界的() 条件。

- A. 充分 B. 必要 C. 充分必要 D. 无关

- 2. $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = 2$, $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 2x}{f(3x)} = ($).
- A. $\frac{3}{2}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{4}{3}$

- 3. 设 A 为齐次线性方程组 $\begin{cases} x_1+x_2+x_3=0\\ x_1+tx_2+x_3=0 \text{ 的系数矩阵,若有三阶方阵 } B\neq 0 \text{ , 且 } AB=0 \text{ , 则 ()} .\\ x_1+x_2+tx_3=0 \end{cases}$
- A. t = -2, $\mathbb{E}|\mathbf{B}| = 0$ B. t = -2, $\mathbb{E}|\mathbf{B}| \neq 0$ C. t = 1, $\mathbb{E}|\mathbf{B}| = 0$ D. t = 1, $\mathbb{E}|\mathbf{B}| \neq 0$

- 4. 下列积分中可直接用 Newton-Leibniz 公式计算积分的是 ()。

- A. $\int_0^6 \frac{x^3}{1+x^2} dx$ B. $\int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$ C. $\int_0^6 \frac{x}{\left(x^2-6\right)^2} dx$ D. $\int_{\frac{1}{e}}^e \frac{1}{x \ln x} dx$
- 5. $\forall x$,有 f(-x) = -f(x),且 $f'(-x_0) = -k \neq 0$,则 $f'(x_0) = ($)。
- A. $\frac{1}{k}$ B. $-\frac{1}{k}$ C. -k

三、计算题(6'×8)

1.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x \left(\sqrt{1+t^2} - \sqrt{1-t^2}\right) dt}{x^2 \sin x}$$

2. $\int \frac{\cos^2 x - \sin x}{\cos x (1 + \cos x e^{\sin x})} dx$

3. 设
$$y = f(x)$$
由方程 $xy^2 + \sin x^3 = y \cdot 3^x$ 确定,求 dy 。

$$4. \quad y = \arctan(3e^x), \quad \vec{x} \frac{dy}{d\sin x}.$$

6.
$$\int_0^{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1-2x}{1+2x}} dx$$

$$7. \quad \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\left(1+x^2\right)^2}$$

8.
$$A = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ -b & a & -d & c \\ -c & d & a & -b \\ -d & -c & b & a \end{pmatrix}$$
, $|\vec{x}|A|$.

四、证明题(**5′**×**2**)

1. 设f(x)在[0,1]区间上有一阶连续导数,且f(1)-f(0)=1,证明: $\int_0^1 [f'(x)]^2 dx \ge 1$ 。

2. 设 f'(x)在 [a,b]上存在,且 f'(a) < f'(b),r为 f'(a)、f'(b)之间的任意一个数值,则在 (a,b) 内存在一点 ξ ,使得 $f'(\xi) = r$ 。

五、综合题(12')

1. 设点 P 位椭圆 $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ 上一点, F_1 , F_2 为椭圆的两个焦点,求 $|PF_1| \cdot |PF_2|$ 的最大值。(5')

2. 设 $\begin{cases} kx_1+x_2+x_3=5\\ 3x_1+2x_2+kx_3=18-5k \,,\,\, 问 \,k\,$ 取何值,方程组无解,有唯一解,有无穷解?在有无穷解时,求 $x_2+2x_3=2 \end{cases}$

出全部解。 (7')