

2004~2005 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\_\_\_\_\_ 学号\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_

一、填空题: (4×5 分)

$$1、\text{设 } f(x) = \begin{cases} \frac{a(1-\cos x)}{x^2} & x > 0 \\ \frac{b \sin x + \int_0^x e^t dt}{x} & x < 0 \end{cases} \quad x=0 \text{ 连续, 则常数 } a = \underline{\hspace{2cm}}, b = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2、\text{设 } \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n \text{ 的收敛半径为 } 3, \text{ 则 } \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x-1)^{n+1} \text{ 的收敛半径 } R = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3、\text{已知 } f(x) = x(1-x)(2-x)\cdots(2005-x), \text{ 则 } f'(0) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4、\text{级数 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n 2^n} \text{ 的和 } S = \underline{\hspace{2cm}}$$

二、选择题: (4×4 分)

$$1、\text{函数 } f(x) = (x^2 - x - 2)|x^3 - x| \text{ 不可导点的个数是 } \underline{\hspace{2cm}}$$

A、 0                      B、 1                      C、 2                      D、 3

$$2、\text{设周期函数 } f(x) \text{ 在 } (-\infty, +\infty) \text{ 内可导, 其周期为 } 4, \text{ 且 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1) - f(1-x)}{2x} = -1,$$

则曲线  $y = f(x)$  在点  $(5, f(5))$  处的切线的斜率为\_\_\_\_\_

A、 2                      B、 -2                      C、 1                      D、 -1

$$3、\text{对于常数 } k > 0, \text{ 级数 } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \tan\left(\frac{1}{n} + \frac{k}{n^2}\right) \underline{\hspace{2cm}}$$

A、绝对收敛              B、条件收敛              C、发散                      D、收敛性与  $k$  的取值相关

$$4、\text{设函数 } f(x) \text{ 有任意阶导数且 } f'(x) = f^2(x), \text{ 则 } f^{(n)}(x) = \underline{\hspace{2cm}} (n > 2).$$

A、  $n! f^{n+1}(x)$               B、  $n f^{n+1}(x)$               C、  $f^{2n}(x)$                       D、  $n! f^{2n}(x)$

三、计算下列各题：(6×6 分)

1、求极限： $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x - x}{\ln(1 + 2x^3)}$

2、设  $y = \tan 2x + 2^{\sin x}$ ，求： $dy|_{x=\frac{\pi}{2}}$

3、设函数  $y = y(x)$  由方程  $e^y + 6xy + x^2 - 1 = 0$  确定，求： $y'(0)$

4、已知  $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ ，计算不定积分： $\int \left( \frac{f'(x)}{f(x)} + \frac{f(x)}{f'(x)} \right) dx$

5、设函数  $y = y(x)$  由参数方程  $\begin{cases} x = t^3 + 9t \\ y = t^2 - 2t \end{cases}$  确定，求曲线  $y = y(x)$  的下凸区间。

6、计算定积分： $\int_1^4 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$

四、(5 分) 设广义积分  $\int_1^{+\infty} f^2(x) dx$  收敛，证明广义积分  $\int_1^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$  绝对收敛。

五、(6 分) 求曲线  $y = \ln x$  ( $2 \leq x \leq 6$ ) 的一条切线，使得该切线与直线  $x = 2, x = 6$  及曲线  $y = \ln x$  所围成的图形面积  $A$  为最小。

六、(6 分) 将曲线  $y = \frac{\sqrt{x}}{1+x^2}$  绕  $x$  轴旋转得一旋转体，它在点  $x = 0$  与  $x = \xi$  ( $\xi > 0$ ) 之间的体积记作  $V(\xi)$ ，问  $a$  等于何值时，能使  $V(a) = \frac{1}{2} \lim_{\xi \rightarrow +\infty} V(\xi)$ ？

七、(5 分) 设  $0 < a < 1$ ，证明： $f(x) = \sin \frac{1}{x}$  在  $(a, 1)$  内一致连续。

八、(6 分) 设  $f(x)$  在区间  $[-1, 0]$  上二次可导，且  $f(-1) = 0$ ，又  $g(x) = [\sin \pi(x+1)]f(x)$  证明：在区间  $(-1, 0)$  内至少存在一点  $c$ ，使得  $g''(c) = 0$ 。