

# 北京大学数学学院期末考试试题

2013 - 2014 学年 第二学期

考试科目: 数学分析 考试时间: 14 年 06 月 09 日

姓 名: \_\_\_\_\_ 学 号: \_\_\_\_\_

本试题共 九 道大题满分 100 分

1. (15') (1) 叙述函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  在区间  $I$  上不一致收敛的定义; (2) 证明函数列  $f_n(x) = \arctan(nx)$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) 在  $(0, +\infty)$  不一致收敛.
2. (10') 求极限  $\lim_{x \rightarrow 1-0} \int_0^x \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{t^{n-1}}{1+t^{2n}} dt$ .
3. (12') 求  $f(x) = xe^{x^2+2x}$  在  $x = -1$  处的 Taylor 级数.
4. (12') 证明  $f(x) = \frac{\sin^2 x}{x}$ , ( $x \neq 0$ ),  $f(0) = 0$  在  $x = 0$  处具有任意阶导数并求  $f^{(10)}(0)$  和  $f^{(11)}(0)$ .
5. (10') 求数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n3^n}$  的和.
6. (15') 设  $f(x)$  以  $2\pi$  为周期且  $f(x) = \pi + x$ , ( $x \in [-\pi, 0)$ );  $f(x) = \pi - x$ , ( $x \in [0, \pi)$ ). (1) 求  $f(x)$  的 Fourier 级数; (2) 求  $f(x)$  的 Fourier 级数在  $[-\pi, \pi]$  的和函数; (3) 求  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^4}$ .
7. (10') 求极限  $\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \int_1^{\infty} \frac{(\sin \lambda x)^2 dx}{x^2}$ .
8. (10') 设函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  在  $(0, 1)$  内一致收敛但不是绝对一致收敛. 证明: 对该级数适当加上括号后可以得到一个函数项级数  $\sum_{m=1}^{\infty} v_m(x)$ , 使得它在  $(0, 1)$  内绝对一致收敛.
9. (6') 设非多项式函数  $f(x)$  在  $(0, 1)$  内每点处都能展成幂级数. 证明: 存在  $x_0 \in (0, 1)$ , 使得对任意的正整数  $n$  有  $f^{(n)}(x_0) \neq 0$ .