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:		Parties Constitution of the Constitution of th		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
本试题共 :	九 道大顯满分 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 $f_n(x) = \arctan(nx)(n=1,2,...)$ 在 $(0,+\infty)$ 不一致收敛.
- 2. (10') 求极限 $\lim_{x\to 1-0} \int_0^x \sum_{n=1}^\infty (-1)^{n-1} \frac{t^{n-1}}{1+t^{2n}} dt$.
- 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 2π 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 $\lim_{\lambda \to \infty} \int_1^\infty \frac{(\sin \lambda x)^2 dx}{x^2}$.
- 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 $f^{(n)}(x_0) \neq 0$.