

数学分析

2008-2009 学年第二学期

1 (15 分) 求周期为 2π 的函数 $f(x) = \begin{cases} \sin x, & -\pi < x \leq 0, \\ x + \sin x, & 0 < x \leq \pi \end{cases}$

的 Fourier 级数并讨论它的收敛性。

2 (15 分) 试求函数列 $f_n(x) = x(1-x)^n (n=1,2,\dots)$ 的极限函数，并讨论该函数列在 $[0,1]$ 上是否一致收敛。

3 (15 分) 试求函数 $f(x) = \ln^2(1+x)$ 在 $x=0$ 附近的 Taylor 展式，并讨论级数的收敛半径和收敛区域。

4 (15 分) 设 $u_n(x) (n=1,2,\dots)$ 在 $[0,1]$ 上连续， $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 在 $(0,1)$ 上一致收敛。证明 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 也在 $[0,1]$ 上一致收敛。

5 (15 分) 设 $f(x)$ 是周期为 2π 的函数，在一个周期上黎曼可积， $\left| \frac{f(x)}{x} \right| < 1 (x \neq 0)$ ，证明 $f(x)$ 的 Fourier 级数在 $(x=0)$ 处收敛到 0。

6 (15 分) 设 $u_n(x) (n=1,2,\dots)$ 在 $[0,1]$ 上非负、连续，且 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 在 $[0,1]$ 收敛到 $U(x)$ ，证明 $U(x)$ 在 $[0,1]$ 上能取到最小值。

7 (10 分) 考虑级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \sin(n! \pi x)$ 证明

- (1) 在任何区间 (a,b) 内都内存在收敛点
- (2) 存在无理点 x 使得级数收敛
- (3) 在任何区间 (a,b) 内都内存在无理点使得级数发散

整理 by defrost