## Homework

#### 武国宁

1 讨论下列函数列在所示区间上是否一致收敛或 内闭一致收敛,说明理由

(1) 
$$f_n(x) = \frac{x}{1 + n^2 x^2}, n = 1, 2, \dots, D \in (-\infty, +\infty)$$

(2) 
$$f_n(x) = \begin{cases} -(n+1)x + 1, & 0 \le x \le \frac{1}{n+1}, \\ 0, & \frac{1}{n+1} < x < 1. \end{cases}$$
  $n = 1, 2, \cdots$ 

(3) 
$$f_n(x) = \sin \frac{x}{n}, n = 1, 2, \dots, D \in (-\infty, +\infty)$$

2 判别下列函数项级数在所示区间上的一致收敛性

(1) 
$$\sum \frac{x^n}{(n+1)!}, x \in [-r, r]$$

(2) 
$$\sum \frac{(-1)^{n-1}x^2}{(1+x^2)^n}, x \in (-\infty, +\infty)$$

(3) 
$$\sum \frac{x^n}{n^2}, x \in [0, 1]$$

(4) 
$$\sum \frac{x^2}{(1+x^2)^{n-1}}, x \in (-\infty, +\infty)$$

#### 3 证明题

证明:  $f_n(x)$ 在区间I上内闭一致收敛于f的充分且必要条件是: 对于任意 $x_0 \in I$ ,存在 $x_0$ 的一个邻域 $U(x_0)$ ,使得  $\{f_n(x)\}$ 在 $U(x_0) \cap I$ 上一致收敛于f.

# 4 讨论下列各函数列在所定义的区间上:

- (a)  $\{f_n(x)\}\$  与  $\{f'_n(x)\}\$  的一致收敛性; (b) $\{f_n(x)\}$ 是否有连续,可积和可导定理的条件 与结论。
  - 1  $f_n(x) = \frac{2x+n}{x+n}, x \in [0,b]$

2 
$$f_n(x) = x - \frac{x^n}{n}, x \in [0, 1]$$

$$f_n(x) = nxe^{-nx^2}, x \in [0, 1]$$

### 4.1 (计算题)

设
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n^2}, x \in [-1, ]$$
 计算

$$\int_0^x S(t) \, \mathrm{d}t$$