

UNIVERSITE DE YAOUNDE 1

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE DE YAOUNDE

DEPARTEMENT DE MSP

UE : SERIES ET INTEGRALES

Année 2020/2021

Semestre 1

PAR : Pr MANJIA MARCELINE

Fiche TD 2

Exercice 1. Etudier la convergence simple séries de fonctions de termes généraux :

$$f_n(x) = \frac{x}{1+n^2x^2}, \quad g_n(x) = \frac{(-1)^n}{n-x}, \quad h_n(x) = nx^n \ln x.$$

Exercice 2. Etudier la convergence simple et déterminer la somme de la série de fonctions :

$$f_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \neq n \\ n^2 & \text{si } x = n. \end{cases}$$

Exercice 3. On considère la série des fonctions  $f_n$  définies sur  $[0, 1]$  par  $f_n(x) = nx^{n-1}$  ( $n \geq 1$ ).

1. Montrer que cette série de fonctions converge simplement sur  $[0, 1]$ . Déterminer sa fonction somme  $S$ .
2. Cette série est-elle uniformément convergente sur  $[0, 1]$  ?

Exercice 4. Etudier la convergence simple, uniforme et normale de la série de fonctions donnée sur  $\mathbb{R}_+$

Et de terme général :  $f_n(x) = \frac{xe^{-nx}}{n+x}$ .

Exercice 5. Etudier la convergence simple, uniforme et normale de la série de fonctions :

$$\sum (\arctan(x+n) - \arctan n)$$

Sur  $\mathbb{R}$ , puis sur tout intervalle compact  $[a, b]$  inclus dans  $\mathbb{R}$ .

Exercice 6. On considère la série de fonctions de terme général  $f_n(x) = 3^n \sin^3\left(\frac{x}{3^n}\right)$ .

- 1) Montrer que la série  $\sum f_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$ .
- 2) A-t-on convergence uniforme sur tout segment  $[a, b]$  de  $\mathbb{R}$  ?
- 3) a) Établir :  $f_n(x) = g_n(x) - g_{n-1}(x)$  pour tous  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}$ .  
b) En déduire la somme  $S$  de la série  $\sum f_n$ .
- 4) Soit  $R_n$  le reste d'ordre  $n$  de la série  $\sum f_n$ .  
a) Calculer la limite de la suite numérique de terme général  $R_n(3^n)$ .  
b) La série  $\sum f_n$  converge-t-elle uniformément sur  $\mathbb{R}$  ?

## Exercice 7.

1. Soit  $f$  la fonction définie par :

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{ke^{-kx}}{k^2 + 1}$$

Déterminer le domaine de définition  $D$  de  $f$  et montrer que  $f$  est continue sur  $D$ .

2. Soit  $g$  la fonction définie par :

$$g(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^k \frac{e^{-kx}}{k^2 + 1}$$

Déterminer le domaine de définition  $D'$  de  $g$  et montrer que  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $D'$ .

## Exercice 8.

Montrer que les fonctions suivantes sont définies et continues :

$$f: x \mapsto \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + \sin(nx)} \quad \text{sur } \mathbb{R}$$

$$g: x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos(nx)}{n^2} \quad \text{sur } \mathbb{R}$$

$$h: x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{nx + 1} \quad \text{sur } \mathbb{R}^+$$

## Exercice 9.

Soit  $f_n(x) = \frac{(-1)^n}{n+x}$  avec  $]0, +\infty[$ .

- Montrer que la série de fonctions  $\sum f_n$  converge simplement vers une fonction  $f$ .
- Montrer que

$$f'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+x)^2}$$

## Exercice 10.

On fixe  $\alpha > 0$  et on pose

$$f_n(x) = e^{-n^\alpha x} \quad \text{et} \quad f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$$

- Quel est le domaine de définition de  $f$ .
- Continuité de  $f$ .
- Etudier

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

Exercice 11.

Soit  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\ln(nx)}$ .

1. Domaine de définition de  $f$ . On étudie ensuite  $f$  sur  $]1, +\infty[$ .
2. Continuité de  $f$  et limites de  $f$  en 1 et  $+\infty$ .
3. Montrer que  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $]1, +\infty[$  et dresser son tableau de variation.

Exercice 12.

1. Quel est le domaine de définition  $D$  de la fonction

$$f : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{e^{-nx}}{n+1} ?$$

2. Montrer que  $f$  est continue sur  $D$ .

Exercice 13.

1. Quel est le domaine de définition  $D$  de la fonction

$$f : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{e^{-nx}}{n^2+1} ?$$

2. Montrer que  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $D \setminus \{0\}$ .

Exercice 14. On considère la série de fonctions de terme général  $f_n(x) = \sin(nx) / n^3$ .

1. Montrer que cette série converge pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
2. Montrer que  $f(x) = \sum_{n \geq 1} f_n(x)$  est une fonction continue.
3. Montrer que

$$\int_0^\pi f(x) dx = 2 \sum_{n \geq 1} \frac{1}{(2n-1)^4}$$

4. Montrer que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f'(x) = \sum_{n \geq 1} \frac{\cos(nx)}{n^2}$$

- 5.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(nx)}{n^2} \right) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3}$$