## 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 :

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

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  $f_n(x) = nx^{n-1}$   $(n \ge 1)$ .

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

Exercice 4. Étudier la convergence simple, uniforme et normale de la série de fonctions donnée sur  $R_+$  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:

$$\sum \left( \operatorname{crctan} (x+n) - \arctan n \right)$$

Sur R, puis sur tout intervalle compact [a, b] inclus dans R.

Exercice 6. On considère la série de fonctions de terme général  $f_n(x) = 3^n \sin^3(\frac{x}{2^n})$ .

- 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 suité 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  $C^1$  sur D'.

# Exercice 8.

Montrer que les fonctions suivantes sont définies et continues :

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

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

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

Exercice 9.

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

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

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

Exercice 10.

On fixe  $\alpha > 0$  et on pose

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

- 1. Quel est le domaine de définition de f.
- 2. Continuité de f.
- 3. Etudier

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

## 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 +co.
- 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 clase C^1 sur D\{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

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

4. Montrer que

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

5.

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