

## TD3 - SÉRIES DE FONCTIONS

### CONVERGENCES ET THÉORÈMES D'INTERVERSION

#### Exercice 1

On considère la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$  définie sur  $\mathbb{R}_+$  par  $f_n(x) = xe^{-nx^2}$ .

1. Étudier les convergences simple et absolue de la série.
2. Montrer que la série ne converge pas normalement sur  $\mathbb{R}_+$ .
3. Soit  $a > 0$ , montrer que la série converge normalement sur  $[a, +\infty[$ .
4. Étudier la convergence uniforme de la série sur  $\mathbb{R}_+$ . (on pourra s'intéresser à  $R_n \left( \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right)$ )

#### Exercice 2

Étudier les convergences simple, absolue, uniforme et normale des séries de fonctions suivantes, définie sur l'ensemble  $E$ .

1.  $\sum_{n \geq 1} f_n$  avec  $f_n(x) = \frac{1}{n^2} [x^n + (1-x)^n]$  sur  $E = [0, 1]$ .
2.  $\sum_{n \geq 1} f_n$  avec  $f_n(x) = \frac{1}{n^2 + x^2}$  sur  $E = \mathbb{R}$ .
3.  $\sum_{n \geq 1} f_n$  avec  $f_n(x) = \frac{xe^{-nx}}{n+x}$  sur  $E = \mathbb{R}_+$ .
4.  $\sum_{n \geq 1} f_n$  avec  $f_n(x) = \frac{(-1)^n}{n+x^2}$  sur  $E = \mathbb{R}$ .
5.  $\sum_{n \geq 0} f_n$  avec  $f_n(x) = nx^2 e^{-x\sqrt{n}}$  sur  $E = \mathbb{R}_+$ .

#### Exercice 3

On considère la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} f_n$  définie sur  $\mathbb{R}_+$  par

$$f_n(x) = \frac{1}{1+n^2x^2}.$$

1. Déterminer le domaine de convergence de la série et montrer qu'elle converge uniformément sur tout intervalle  $[a, +\infty[$  avec  $a > 0$ .
2. Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} S(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} S(x)$
3. *Question supplémentaire* : Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} xS(x)$ .

#### Exercice 4

1. Déterminer le domaine de définition  $D$  de la fonction définie par

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

2. Montrer que  $f$  est dérivable sur  $D \setminus \{0\}$ .

### Exercice 5

On considère la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} f_n$  définie sur  $[0, 1]$  par

$$f_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0 \\ \frac{x^n \ln(x)}{n} & \text{si } x \in ]0, 1]. \end{cases}$$

1. Montrer que la série  $\sum_{n \geq 1} f_n$  converge normalement sur  $[0, 1]$ .

2. En déduire que

$$\int_0^1 \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x) dx = - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)^2}.$$

3. Calculer la somme de cette série numérique (on admettra que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ ).

4. Montrer que pour tout  $x \in ]0, 1[$ ,

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

et que la fonction  $g : x \mapsto \ln(x) \ln(1-x)$  est prolongeable par continuité sur  $[0, 1]$ .

5. En déduire que

$$\int_0^1 \ln(x) \ln(1-x) dx = 2 - \frac{\pi^2}{6}.$$

---

### EXERCICES SUPPLÉMENTAIRES

---

### Exercice 6

1.  $\sum_{n \geq 1} f_n$  avec  $f_n(x) = \frac{1}{n^x}$  sur  $E = \mathbb{R}$ .

2.  $\sum_{n \geq 1} f_n$  avec  $f_n(x) = \frac{(-1)^n}{n^x}$  sur  $E = \mathbb{R}$ .

3.  $\sum_{n \geq 1} f_n$  avec  $f_n(x) = \frac{\ln(1+nx)}{nx^n}$  sur  $E = \mathbb{R}_+^*$ .

### Exercice 7

Montrer que la fonction  $f$  définie par

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{e^{-nx^2}}{(n+1)^3}$$

est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

### Exercice 8

Montrer que la fonction  $f$  définie par

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

est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}_+$ .