

Feuille de TD 5  
Séries de fonctions

**Exercice 1.** Étudier la convergence simple et uniforme de la série de fonctions  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de terme général défini par

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, \quad f_n(x) = (-1)^n \frac{e^{-nx^2}}{n^2 + 1}.$$

**Exercice 2.** Étudier la convergence simple et uniforme de la série de fonctions  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  de terme général défini par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, \quad f_n(x) = \frac{x e^{-nx}}{n + x}.$$

**Exercice 3.** Montrer que la série de fonctions  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  dont le terme général est

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad f_n(x) = (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}.$$

converge uniformément sur  $[0, 1]$  mais ne converge pas normalement ni même absolument sur  $[0, 1]$ .

**Exercice 4.** Soient  $(a_n)_{n \geq 0}$  une suite de réels et  $f \in \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$  une fonction continue sur  $[0, 1]$  et non identiquement nulle. On pose pour tout  $n \geq 0$ ,

$$U_n : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} a_n f(x - n) & \text{si } x \in [n, n + 1[ \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases}$$

1. Montrer que  $\sum_{n \geq 0} U_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}_+$ .
2. Montrer que  $\sum_{n \geq 0} U_n$  converge normalement si et seulement si  $\sum_{n \geq 0} a_n$  converge absolument.
3. Montrer que  $\sum_{n \geq 0} U_n$  converge uniformément si et seulement si  $a_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ .

**Exercice 5.** Étudier la convergence simple, normale puis uniforme de la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} f_n$  où pour tout  $n \geq 1$  la fonction  $f_n$  est définie par

$$\forall x \in [0, +\infty[, \quad f_n(x) = x e^{-nx^2}.$$

**Exercice 6.** Étudier la convergence simple, normale puis uniforme de la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} f_n$  où pour tout  $n \geq 1$  la fonction  $f_n$  est définie par

$$\forall x \in [0, +\infty[, \quad f_n(x) = \frac{1}{n + n^3 x^2}.$$

**Exercice 7.** Étudier la convergence simple, normale puis uniforme de la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} f_n$  où pour tout  $n \geq 1$  la fonction  $f_n$  est définie par

$$\forall x \in [0, +\infty[, \quad f_n(x) = (-1)^n \ln \left( 1 + \frac{x}{n(x+1)} \right).$$

**Exercice 8.**

1. Déterminer le domaine de convergence simple de la série,

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n e^{-kx^k}.$$

2. Montrer que la fonction

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-nx^n}$$

est continue et dérivable sur  $[1, +\infty[$ .

**Exercice 9.** On considère la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} f_n$  définie sur  $\mathbb{R}_+$  par

$$\forall n \geq 1, \quad f_n(0) = 0 \quad \text{et} \quad f_n(x) = \frac{x^n \ln(x)}{n} \quad \text{si } x > 0.$$

1. Montrer que cette série converge normalement sur  $[0, 1]$  et en déduire que

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

2. Calculer la somme de cette dernière série sachant que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .
3. Démontrer que  $\int_0^1 \ln(x) \ln(1-x) dx$  converge et que

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

**Exercice 10.**

1. Montrer que l'intégrale  $I = \int_0^1 \frac{x^2 \ln(x)}{x^2-1} dx$  est convergente.
2. On pose, pour tout  $N \geq 1$ , tout  $x \in ]0, 1]$ ,

$$R_N(x) = \sum_{n=N+1}^{+\infty} -x^{2n} \ln(x).$$

Montrer que

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \int_0^1 R_N(x) dx = 0.$$

3. En déduire que

$$I = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}.$$

4. Sachant que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$  en déduire la valeur de  $I$ .

**Exercice 11.** On considère une série de fonctions  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  dont le terme général est donné sur  $\mathbb{R}$  par, pour tout  $n \geq 1$ ,

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

1. Étudier la convergence simple et uniforme de  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ . On note  $S$  la fonction somme.
2. Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} S(x)$ .
3. Montrer que  $\lim_{p \rightarrow +\infty} S(1/p) = +\infty$  et par un argument de monotonie, en déduire  $\lim_{x \rightarrow 0^+} S(x)$ .
4. Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} xS(x)$ .

*Indication : faire une comparaison série-intégrale.*