

## Feuille 8 : Séries de fonctions

**Exercice 1** 1. On pose pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et tout  $n$  entier :  $f_n(x) = \frac{1}{n^2 + x^2}$ . Montrer que la série de fonctions  $\sum_{n=0}^{\infty} f_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$  et que sa somme est une fonction continue.

2. On pose pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  et tout  $n$  entier :  $g_n(x) = \frac{e^{-nx}}{n}$ . Montrer que la série de fonctions  $\sum_{n=0}^{\infty} g_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}_+^*$  et que sa somme est une fonction continue.

3. On pose pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  et tout  $n$  entier :  $h_n(x) = \frac{(-1)^n}{x^2 + n}$ . Soient  $N$  un entier et  $x$  un réel. Majorer  $\left| \sum_{n=N}^{\infty} h_n(x) \right|$ . En déduire que la série de fonctions  $\sum_{n=0}^{\infty} h_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$  et que sa somme est une fonction continue. Est-elle normalement convergente ?

4. On pose pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  et tout  $n$  entier :  $k_n(x) = \frac{x}{(1 + nx)(1 + (n + 1)x)}$ . Calculer pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  :  $\sum_{n=0}^{\infty} k_n(x)$ . La série  $\sum_{n=0}^{\infty} k_n$  est-elle normalement convergente sur  $\mathbb{R}_+$  ? Sur les intervalles de la forme  $[a, +\infty[$  avec  $a > 0$  ?

5. On pose pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et tout  $n \geq 1$  :  $f_n(x) = \frac{1}{n} \operatorname{Arctan} \frac{x}{n}$ .

(a) Montrer que la série  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  est normalement convergente sur tout intervalle borné de  $\mathbb{R}$  et que sa somme  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

(b) Montrer pour tout  $n$  entier supérieur ou égal à 1 l'inégalité :

$$\int_n^{n+1} \frac{dt}{x^2 + t^2} \leq \frac{1}{x^2 + n^2} \leq \int_{n-1}^n \frac{dt}{x^2 + t^2}.$$

(c) En déduire pour  $N \geq 1$  un encadrement de  $\sum_{n=1}^N f_n(x)$  et la limite de  $f'(x)$  lorsque  $x$  tend vers l'infini.

6. On pose pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et tout  $n$  entier :  $u_n(x) = ne^{-nx}$ .

(a) Montrer que la série de fonctions  $u = \sum_{n=0}^{\infty} u_n$  est normalement convergente sur tout segment de  $\mathbb{R}_+^*$ .

(b) Donner une primitive de  $u_n$ . En déduire une expression simple de  $u(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 2** 1. On rappelle que pour tout  $u$  nombre réel :  $\operatorname{ch} u = \frac{e^u + e^{-u}}{2}$ .

(a) Etablir la convergence simple sur  $\mathbb{R}$  de la série de fonctions :  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\sin x)^2}{\operatorname{ch} nx}$ .

(b) Montrer que la convergence est uniforme sur toute partie de la forme  $\mathbb{R} - [-\alpha, \alpha]$ ,  $\alpha > 0$ . Que pouvez-vous en déduire pour  $f$  ?

2. Soit  $u_n(x) = (-1)^n \ln \left( 1 + \frac{x}{n(1+x)} \right)$ . Montrer que la série  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}_+$ . La convergence est-elle normale ?
3. On pose pour tout  $x$  nombre réel et tout entier  $n \geq 2$  :  $f_n(x) = \frac{e^{-nx}}{1 + (-1)^n n}$ .
- (a) Étudier la convergence simple de  $\sum_{n=2}^{\infty} f_n$ .
- (b) Montrer que la convergence de cette série est normale sur tous les intervalles de la forme  $[a, +\infty[$  avec  $a > 0$ , puis qu'elle est uniforme mais non normale sur  $\mathbb{R}_+$ .
4. On pose pour tout  $x$  nombre réel et tout entier  $n$  :  $f_n(x) = \frac{e^{-nx}}{1 + n^2}$ .
- (a) Étudier la convergence simple de  $f = \sum_0^{\infty} f_n$ .
- (b) Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$  et dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

**Exercice 3** On pose pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et tout  $n \geq 1$  entier :  $u_n(x) = \frac{x}{x^2 + n^2}$ .

1. Montrer que la série de fonctions  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  est simplement convergente sur  $\mathbb{R}_+$  et normalement convergente sur tout intervalle de la forme  $[0, r]$  où  $r \in \mathbb{R}_+$ . En déduire que la fonction  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$ .
2. Soit  $p \geq 1$  un entier. On pose pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  :  $R_p(x) = \sum_{n=p+1}^{\infty} u_n(x)$ . Établir, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ , les inégalités :

$$R_p(x) \geq \sum_{n=p+1}^{2p} u_n(x) \geq \frac{px}{x^2 + 4p^2}.$$

En déduire un minorant de  $R_p(p)$ , puis que la série de fonctions  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  ne converge pas uniformément sur  $\mathbb{R}_+$ .

3. (a) Montrer pour tout  $n$  entier supérieur ou égal à 1 l'inégalité :

$$\int_n^{n+1} \frac{x}{x^2 + t^2} dt \leq \frac{x}{x^2 + n^2} \leq \int_{n-1}^n \frac{x}{x^2 + t^2} dt.$$

- (b) En déduire pour  $N \geq 1$  un encadrement de  $\sum_{n=1}^N u_n(x)$  et que  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  tend vers  $\frac{\pi}{2}$  lorsque  $x$  tend vers l'infini.

**Exercice 4** Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite de fonctions définies sur  $\mathbb{R}_+$  par  $f_n(x) = x^2 e^{-nx}$ .

1. Montrer que la série  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  converge normalement sur tout segment de  $\mathbb{R}_+^*$  et calculer  $f = \sum_{n=1}^{\infty} f_n$ .
2. (a) Montrer que  $\int_0^{\infty} f(t) dt$  est convergente.
- (b) Soit  $N \geq 1$  un entier et  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . Montrer que  $f(x) \geq \sum_{n=1}^N f_n(x) \geq 0$ .
- (c) En déduire que  $\int_0^{\infty} f(t) dt = \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\infty} f_n(t) dt$  et la formule :  $\int_0^{\infty} \frac{t^2}{e^t - 1} dt = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$ .