

Feuille d'exercice n° 08 : **Séries de fonctions**

**I. Convergence**

**Exercice 1** Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite à termes dans  $[0, +\infty[$ , décroissante.  
On note, pour tout  $n \in \mathbb{N}^* : f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto a_n x^n (1 - x)$ .

- 1) Montrer que  $\sum_{n \geq 1} f_n$  converge simplement sur  $[0, 1]$ .
- 2) Montrer que  $\sum_{n \geq 1} f_n$  converge normalement sur  $[0, 1]$  si et seulement si la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{a_n}{n}$  converge.
- 3) Montrer que  $\sum_{n \geq 1} f_n$  converge uniformément sur  $[0, 1]$  si et seulement si  $a_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ .

**Exercice 2** () Étudier les types de convergence (simple, normale, uniforme) des séries de fonctions  $\sum_n f_n$  suivantes :

- 1)  $f_n : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{x^a}{(n+x)^b}, (a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$  fixé,  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- 2)  $f_n : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{x e^{-nx}}{\ln n}, n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ .
- 3)  $f_n : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{(-1)^n x}{x^2 + n}, n \in \mathbb{N}^*$ .
- 4)  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \text{Arctan}(x+n) - \text{Arctan } n, n \in \mathbb{N}$ .
- 5)  $f_n : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{nx}{1+n^3 x^2}, n \in \mathbb{N}$ .

**II. Régularité**

**Exercice 3** () Soit  $\zeta(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x}$  et  $\zeta_2(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^x}$ .

- 1) Déterminer les domaines de définition des fonctions  $\zeta$  et  $\zeta_2$ .
- 2) Justifier que les fonctions  $\zeta$  et  $\zeta_2$  sont continues.
- 3) Établir la relation  $\zeta_2(x) = (1 - 2^{1-x})\zeta(x)$  pour tout  $x > 1$ .

**Exercice 4** () Pour  $x > 0$  on pose  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+x}$ .

- 1) Justifier que  $S$  est définie et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- 2) Préciser le sens de variation de  $S$ .
- 3) Établir  $S(x+1) + S(x) = 1/x$ .
- 4) Donner un équivalent de  $S$  en 0.
- 5) Donner un équivalent de  $S$  en  $+\infty$ .

**Exercice 5** On pose sous réserve de convergence et pour  $x \in \mathbb{R} :$   
 $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-x^2 n^2}$ .

- 1) Déterminer le domaine de définition de  $f$ .
- 2) Quelle est la limite de  $f$  en  $+\infty$  ?
- 3) Quelle est la limite de  $x f(x)$  lorsque  $x$  tend vers 0 ?

**Exercice 6**

On note, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $f_n : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{\ln(n+x)}{n^2}$ .

- 1) Étudier la convergence simple de la série d'applications  $\sum_{n \geq 1} f_n$ . On note  $S$  la somme.
- 2) Montrer que  $S$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $[0, +\infty[$  et exprimer, pour tout  $x \in [0, +\infty[$ ,  $S'(x)$  et  $S''(x)$  sous forme de sommes de séries.
- 3) En déduire que  $S$  est strictement croissante sur  $[0, +\infty[$  et que  $S$  est concave sur  $[0, +\infty[$ .

**Exercice 7**

Montrer :  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{1+x^n} \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} \frac{\ln 2}{1-x}$ .

**Exercice 8**

- 1) Déterminer les domaines de définition de :

$$A : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \ln(1+x^{2n})$$

$$B : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \ln(1+x^{2n-1})$$

$$\text{et } C : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \ln(1-x^{2n-1})$$

- 2) Montrer que  $A, B$  et  $C$  sont continues sur leurs domaines de définition respectifs.
- 3) Donner une expression simplifiée de la fonction  $x \mapsto A(x) + B(x) + C(x)$ .

**Exercice 9** On note, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $f_n : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \text{Arctan} \frac{n+x}{1+n^3x}$ .

- 1) Montrer que  $\sum_{n \geq 1} f_n$  converge simplement sur  $]0, +\infty[$  et converge normalement sur  $[1, +\infty[$ . On note  $S$  la somme.
- 2) Montrer :  $S(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} L = \sum_{n=1}^{+\infty} \text{Arctan} \frac{1}{n^3}$ , et calculer une valeur approchée décimale de  $L$  à  $10^{-3}$  près.

**Exercice 10 (▲)** On note, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$f_n : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{(-1)^n}{\sqrt{1+nx}}$$

- 1) Montrer que  $\sum_{n \geq 1} f_n$  converge simplement sur  $]0, +\infty[$  et converge uniformément sur  $[1, +\infty[$ .  
On note  $S$  la somme.
- 2) Montrer :  $S(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 0$ .
- 3) On note  $a = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ . Établir :  $S(x) = \frac{a}{\sqrt{x}} + \underset{x \rightarrow +\infty}{O} \left( \frac{1}{x\sqrt{x}} \right)$ .

**Exercice 11 (▲▲)** — La fonction de Van der Waerden —

- 1) Soit  $F$  une fonction dérivable en  $x$ . Montrer que pour toute suite  $(a_n)$  tendant vers  $x$  en croissant et toute suite  $(b_n)$  tendant vers  $x$  en décroissant, telles que pour tout  $n, b_n - a_n > 0$ , on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{F(b_n) - F(a_n)}{b_n - a_n} = F'(x).$$

- 2) Pour  $x \in \mathbb{R}$  on pose  $f(x) = \min(x - \mathbb{E}(x), \mathbb{E}(x) + 1 - x) = d(x, \mathbb{Z})$ .  
On pose alors  $F(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} 10^{-n} f(10^n x)$ .  
Montrer que  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ , continue, périodique mais n'est nulle part dérivable.

### III. Interversión somme - intégrale

**Exercice 12** (✎) Existence et calcul de  $\int_0^1 \frac{\ln t}{1-t^2} dt$ . Le résultat est à exprimer en fonction de  $\zeta(2)$ .

**Exercice 13** (✎) Montrer que  $\int_0^{+\infty} \frac{t}{e^t - 1} dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$ .

**Exercice 14** Existence et calcul de  $I = \int_0^{+\infty} \frac{x}{\operatorname{sh} x} dx$ . On admettra que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .

**Exercice 15** On note, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto \ln(1 + x^n)$ .

- 1) Étudier les convergences de la série d'applications  $\sum_{n \geq 0} f_n$ . On note  $S$  la somme.
- 2) Montrer que  $S$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1[$  et que  $S$  est strictement croissante sur  $[0, 1[$ .
- 3) a) Montrer :  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [0, 1[, \sum_{k=0}^n f_k(x) \geq \ln \left( \sum_{k=0}^n x^k \right)$ .  
b) En déduire :  $S(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} +\infty$ .
- 4) En utilisant une comparaison série/intégrale, montrer :

$$S(x) \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} \frac{I}{1-x}, \text{ où } I = \int_0^{+\infty} \ln(1 + e^{-u}) du.$$

**Exercice 16** Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $f_n(x) = \frac{(-1)^n}{n^{2\alpha} + x^2}$ , avec  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}_+$ .

- 1) Montrer que  $\sum f_n$  converge normalement sur  $\mathbb{R}$  si et seulement si  $\alpha > 1/2$ .
- 2) Montrer que  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}$ .
- 3) Soit  $S : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ . Montrer que 
$$\int_0^1 S(x) dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^\alpha} \arctan \left( \frac{1}{n^\alpha} \right)$$
- 4) Déterminer la limite de  $S$  en  $+\infty$ .
- 5) Montrer que  $\int_0^{+\infty} S(x) dx = \frac{\pi}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^\alpha}$ .

