

# 16 SÉRIES DE FONCTIONS

## I. CONVERGENCES

### Définition 1 (Notations et convergences)

Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions définies sur  $A \subset \mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{K}$ . On note, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $S_n = \sum_{k=0}^n f_k$  (somme partielle de la série de fonctions)

- la série de fonctions  $\sum f_n$  **converge simplement** sur  $A$  lorsque la suite de fonctions  $(S_n)$  converge simplement sur  $A$ . Cela revient à dire que, pour tout  $x \in A$ , la série numérique  $\sum f_n(x)$  converge. On note alors, pour tout  $x \in A$ ,  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$  et  $R_n = S - S_n$  ce qui donne, pour tout  $x \in A$ ,  $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{+\infty} f_k(x)$ .
- la série de fonctions  $\sum f_n$  **converge uniformément** sur  $A$  lorsque la suite de fonctions  $(S_n)$  converge uniformément sur  $A$ . Cela revient à dire qu'il existe  $n_0$  tel que, pour tout  $n \geq n_0$ ,  $S - S_n = R_n$  est bornée et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|S - S_n\|_{\infty, A} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \|R_n\|_{\infty, A} = 0$ .
- la série de fonctions  $\sum f_n$  **converge normalement** sur  $A$  lorsqu'il existe  $n_0$  tel que pour tout  $n \geq n_0$ , pour tout  $x \in A$ ,  $|f_n(x)| \leq a_n$  avec  $\sum a_n$  convergente. Cela revient à dire que  $\sum \|f_n\|_{\infty, A}$  converge.
- la série de fonctions  $\sum f_n$  **converge absolument** sur  $A$  lorsque, pour tout  $x \in A$ , la série numérique  $\sum |f_n(x)|$  converge.

### Remarques :

- la convergence normale entraîne toutes les autres convergences ; on n'a pas de lien entre la convergence uniforme et la convergence absolue
- si  $\sum f_n$  converge simplement, on peut écrire  $f_n = R_{n-1} - R_n$ . Si  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $I$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f_n\|_{\infty, I} = 0$ .

## II. PROPRIÉTÉS

### CONTINUITÉ, DÉRIVABILITÉ...

#### Propriété 1 (Continuité, limites)

Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions de  $A$  vers  $\mathbb{K}$ .

- **continuité** : si  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $A$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est continue sur  $A$  (resp. en  $a \in A$ ) alors  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est continue sur  $A$  (resp. en  $a \in A$ ).
- **permutation des limites** : si  $a \in \bar{A}$ ,  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $A$  - on note  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  - et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  admet une limite finie  $\ell_n \in \mathbb{K}$  en  $a$  alors la série  $\sum \ell_n$  converge et  $\lim_{x \rightarrow a} S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \ell_n$ .

#### Propriété 2 (Intégration/dérivation)

Si  $I$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions de  $I$  vers  $\mathbb{K}$ .

- **dérivation** : si, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$ , si  $\sum f_n$  converge simplement sur  $I$ , avec  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$ , et si  $\sum f'_n$  converge uniformément sur  $I$  alors  $S$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  et, pour tout  $x \in I$ ,  $S'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f'_n(x)$ .
- **intégration** : si  $\sum f_n$  est une série de fonctions continues qui converge uniformément sur  $[a, b] \subset \mathbb{R}$ , avec  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$ , alors  $\int_a^b S(t) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_a^b f_n(t) dt$ .



## INTÉGRATION TERME À TERME

**Théorème 1** (Intégration terme à terme)

Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions définies sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{K}$ . Si

→ pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est continue par morceaux et intégrable sur  $I$ ,

→  $\sum f_n$  converge simplement sur  $I$ , avec  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$ ,

→ la fonction somme  $S$  est continue par morceaux sur  $I$ ,

→ la série  $\sum \int_I |f_n(t)| dt$  converge,

alors

→  $S$  est intégrable sur  $I$ ,

→ on a  $\int_I \left( \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(t) \right) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \int_I f_n(t) dt \right)$

→ et également  $\int_I |S(t)| dt \leq \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \int_I |f_n(t)| dt \right)$

**Méthode** (permutation somme-intégrale)

Pour obtenir une permutation  $\sum - \int$  :

→ on utilise le théorème d'intégration terme à terme (hypothèse forte : convergence de  $\sum \|f_n\|_1$ ),

→ on utilise le théorème de convergence dominée sur la suite des sommes partielles (hypothèse forte : domination indépendante de  $n$  des sommes partielles  $|S_n(t)|$ ),

→ moins fréquent : on écrit  $S = S_n + R_n$ , puis  $\int_I S(t) dt = \int_I S_n(t) dt + \int_I R_n(t) dt$  et on montre que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_I R_n(t) dt = 0$

## III. EXERCICES

**Exercice 1**

Étudier les convergences simple, uniforme, normale des séries de fonctions suivantes :

a)  $\sum x^n \ln^2 x$ .

b)  $\sum x^n \ln x$ .

c)  $\sum \frac{nx^2}{1+n^3x}$

d)  $\sum \frac{nx}{n^4+x^2}$

**Exercice 2**

Soit, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n : x \mapsto nxe^{-nx^2}$ .

1. Montrer que  $\sum f_n$  converge normalement sur tout segment de  $\mathbb{R}^*$ . On note  $S$  sa somme. Montrer que  $S$  est impaire.

2. Soit  $a > 0$ . Calculer pour  $x > 0$ ,  $\int_a^x S(t) dt$  et en déduire  $S$ .

**Exercice 3**

Démontrer les relations suivantes :

a)  $\int_0^{+\infty} \frac{xe^{-ax}}{1-e^{-bx}} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(a+bn)^2}$  où  $(a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ .

b)  $\int_0^1 \frac{(-\ln x)^p}{1-x} dx = p! \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{p+1}}$  ( $p \in \mathbb{N}^*$ ).

**Exercice 4**

On pose  $f : t \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2t}{t^2+n^2}$ .

1. Déterminer le domaine de définition de  $f$ . Étudier la parité de  $f$ .

2. Étudier la continuité de  $f$ .

3. Déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$ .

4. La convergence de la série est-elle uniforme?

5. La fonction  $f$  est-elle de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ ?

**Exercice 5**

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit  $f_n$  sur  $\mathbb{R}$  par  $f_n(x) = \frac{1}{n} \arctan(\frac{x}{n})$ . On veut étudier la série de fonctions  $\sum f_n$ .

1. Montrer que la série converge simplement sur  $\mathbb{R}$  et que sa somme  $S$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .
2. Montrer que  $S$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et étudier les variations de  $S$ .
3. Déterminer la limite de  $S(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .

**Exercice 6**

1. Soit  $r \in ]-1, 1[$ . On pose pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{r^n \cos(nx)}{n}$ . Vérifier que  $f$  est bien définie et continue sur  $\mathbb{R}$ .
2. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On pose pour  $r \in ]-1, 1[$ ,  $g(r) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{r^n \cos(nx)}{n}$ . Montrer que  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $] -1, 1[$ , déterminer une expression simple  $g(r)$  pour  $r \in ]-1, 1[$ .
3. En déduire  $\int_{-\pi}^{\pi} \ln(1 - 2r \cos x + r^2) dx$ .

**Exercice 7**

1. On définit pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $p \in \mathbb{N}$ ,  $I_{n,p} = \int_0^1 x^n (\ln x)^p$ . Justifier l'existence de  $I_{n,p}$  et déterminer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $p \in \mathbb{N}^*$ , une relation entre  $I_{n,p}$  et  $I_{n,p-1}$ . En déduire la valeur de  $\int_0^1 x^n (\ln x)^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
2. Prouver l'égalité  $\int_0^1 x^x dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^n}$ .

**Exercice 8**

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

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

2. Montrer que  $f$  est continue sur  $[0, +\infty[$  et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, +\infty[$ .
3. Déterminer une équation différentielle simple dont  $f$  est solution et en déduire que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, +\infty[$ .

**Exercice 9**

1. Étudier la convergence simple de la série  $\sum u_n$  où  $u_n(x) = \exp(-x\sqrt{n})$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $S$  la somme de cette série de fonctions.
2. Montrer que  $S$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
3. Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} S(x) = 0$ .
4. Montrer que  $S$  est décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
5. Montrer que  $S(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} e^{-x}$ .
6. Montrer que  $S(x) \underset{0}{\sim} \frac{2}{x^2}$ .

**Exercice 10**

On définit pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n = \int_0^1 \frac{dx}{1+x^n}$ .

1. Montrer l'existence de  $I_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et donner la limite  $\ell$  de  $I_n$ .
2. Donner un équivalent de  $I_n - \ell$  en l'infini.
3. Prouver l'existence de  $J = \int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{t} dt$  et exprimer sa somme sous forme d'une série.
4. En déduire un développement asymptotique de  $I_n$  à trois termes.

**Exercice 11**

On appelle  $S$  la fonction définie par  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+x}}$ .



1. Préciser sur quel intervalle cette fonction est définie, continue, dérivable, et donner son sens de variation.
2. Donner les limites en 0 et  $+\infty$ , ainsi qu'un équivalent en 0.
3. En calculant  $S(x+1) + S(x)$ , donner un équivalent en  $+\infty$ .
4. Montrer que pour tout  $x > 0$ , on a

$$S(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{\sqrt{t}(1+e^{-t})} dt$$

on pourra utiliser  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \sqrt{\pi}/2$ .

---

**Exercice 12**

---

Soit  $S(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} f_n(x)$  où  $f_n(x) = \frac{x e^{-nx}}{\ln n}$ .

1. Montrer que  $\sum f_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}^+$ .
2. Montrer qu'il y a convergence normale sur tout  $[a, +\infty[$  (ou  $a > 0$ ) mais pas sur  $\mathbb{R}^+$ .
3. Montrer qu'il y a convergence uniforme sur  $\mathbb{R}^+$ .
4. Montrer que  $S$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_*^+$ .
5. Montrer que  $S$  n'est pas dérivable en 0.

---

**Exercice 13**

---

Soit  $g \in \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$  avec  $g(0) = 0$ .

1. Étudier la convergence de la série  $\sum g\left(\frac{x}{2^n}\right)$ . On notera  $h(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} g\left(\frac{x}{2^n}\right)$  la somme de la série. Montrer que  $h$  est continue sur  $[0, 1]$ .
2. Déterminer toutes les fonctions  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continue en 0 telles que, pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $g(x) = f(x) - f(x/2)$ . Montrer que les fonctions obtenues sont de classe  $\mathcal{C}^1$ .