

# Séries de fonctions numériques

<b>Je me souviens</b>	<b>2</b>
<b>Cours</b>	<b>3</b>
1 Modes de convergence d'une série de fonctions . . . . .	3
1.1 Convergence simple . . . . .	3
1.2 Convergence uniforme . . . . .	3
1.3 Convergence normale . . . . .	4
1.4 Lien entre les différents modes de convergence . . . . .	5
2 Régularité de la somme d'une série de fonctions . . . . .	5
2.1 Transfert de continuité . . . . .	5
2.2 Théorème de la double limite . . . . .	5
2.3 Somme d'une série de fonctions de classe $\mathcal{C}^1$ . . . . .	6
2.4 Extension aux fonctions de classes $\mathcal{C}^k$ . . . . .	6
<b>Exercices</b>	<b>8</b>
Exercices et résultats classiques à connaître . . . . .	8
La fonction $\zeta$ de Riemann . . . . .	8
Faire apparaître une équation différentielle . . . . .	8
Étudier les limites aux bornes de l'ensemble de définition . . . . .	8
Étudier la dérivabilité au bord de l'ensemble de définition . . . . .	8
Exercices du CCINP . . . . .	9
Exercices . . . . .	10
Petits problèmes d'entraînement . . . . .	12

**Je me souviens**

1. Qu'est-ce qu'une série numérique ? Quel est le lien entre suite et série ?
2. Quelles sont les principales techniques d'étude d'une série numérique à termes positifs ? alternées ? de signe quelconque ?
3. Qu'est-ce que la convergence simple d'une suite de fonctions ? la convergence uniforme ?
4. Comment assurer la continuité de la limite simple d'une suite de fonctions ? et la dérivabilité ?

Dans ce chapitre, les fonctions considérées sont définies sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  et à valeurs réelles ou complexes ( $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ).

## 1 Modes de convergence d'une série de fonctions

Dans ce chapitre, on considère des applications  $f_n : I \rightarrow \mathbb{R}$  et on étudie la série de fonctions  $\sum f_n$ .

### 1.1 Convergence simple

**Définition.** Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions  $I \rightarrow \mathbb{K}$ . On dit que  $\sum f_n$  **converge simplement** si et seulement si, pour tout  $x \in I$  fixé, la série numérique  $\sum f_n(x)$  converge.

Dans ce cas, on définit :

$$\begin{aligned} S : I &\rightarrow \mathbb{K} \\ x &\mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x) \end{aligned}$$

appelée **somme** de la série de fonctions  $\sum f_n$ .

**Remarque.**

- La convergence simple est la convergence point à point. On rédige toujours l'étude de la convergence simple en travaillant « à  $x$  fixé ».
- Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on peut noter :

$$S_n : x \mapsto \sum_{k=0}^n f_k(x)$$

Alors  $(S_n)_n$  la suite de fonctions des sommes partielles de  $\sum f_n$ , et la convergence simple de  $\sum f_n$  est équivalente à la convergence simple de  $(S_n)_n$ .

- En cas de convergence simple sur  $I$ , on note :

$$R_n : x \mapsto \sum_{k=n+1}^{+\infty} f_k(x) = S(x) - S_n(x)$$

Alors la suite de fonctions  $(R_n)_n$  converge simplement vers la fonction constante nulle sur  $I$ .

- On peut rencontrer des séries de fonctions qui sont indexées par  $n \geq n_0$ .

Il arrive que la convergence simple n'ait pas lieu sur  $I$  tout entier, mais sur une partie  $J$  de  $I$ . Dans ce cas, la somme de la série de fonction n'est définie que sur  $J$ , appelé **domaine de convergence simple** :

**Proposition.** La somme d'une série de fonction est définie là où la série de fonction converge simplement.

**Remarque.** L'étude de la convergence, à  $x$  fixé, de  $\sum f_n(x)$ , se fait en utilisant les outils du chapitre 52 : on travaille en général sur le terme général  $f_n(x)$ , que l'on essaye de comparer au terme général d'une série numérique connue (Riemann, géométrie, etc.). Dans ce cas,  $x$  joue le rôle d'un paramètre sur lequel on peut être amené à discuter.

**Exemple.** Étudier la convergence simple de la série de fonctions  $\sum f_n$  dans le cas où :

$$1. f_n(x) = x^n$$

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

$$3. f_n(x) = \frac{e^{-nx^2}}{n}$$

$$4. f_n(x) = (-1)^n \frac{e^{-nx^2}}{n}$$

$$5. f_n(x) = \frac{e^{-nx^2}}{n^2}$$

$$6. f_n(x) = \frac{x^n}{1+x^{2n}}$$

### 1.2 Convergence uniforme

**Définition.** Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions :  $I \rightarrow \mathbb{K}$ . On dit que  $\sum f_n$  **converge uniformément** sur  $I$  si et seulement si la suite de fonctions  $(S_n)_n$  de ses sommes partielles converge uniformément sur  $I$ .

**Remarque.** On peut quantifier la définition par :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \text{ t.q. } \forall n \geq N, \forall x \in I, \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} f_k(x) \right| \leq \varepsilon$$

**Proposition.** La convergence uniforme d'une série de fonctions implique sa convergence simple.

**Théorème.**

$\sum f_n$  converge uniformément sur  $I$  si et seulement si :

$$\begin{cases} \sum f_n \text{ converge simplement sur } I \\ (R_n)_n \text{ converge uniformément sur } I \text{ vers } 0 \end{cases}$$

**Exemple.** Étudier la convergence uniforme de  $\sum f_n$  sur l'intervalle précisé.

1.  $f_n(x) = (-1)^n \frac{x^n}{n}, I = [0, 1].$

3.  $f_n(x) = \frac{(-1)^{n-1}}{n + x^2}, I = \mathbb{R}.$

2.  $f_n(x) = xe^{-nx^2}, I = \mathbb{R}.$

**Proposition.** Si  $\sum f_n$  et  $\sum g_n$  convergent uniformément sur  $I$ , et  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ , alors  $\sum(\lambda f_n + \mu g_n)$  converge uniformément sur  $I$ .

**Proposition.** Si la série de fonctions  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $I$ , alors la suite de fonctions  $(f_n)_n$  converge uniformément vers  $\tilde{0}$  sur  $I$ .

**Remarque.** Il est difficile de démontrer la convergence uniforme sans calculer explicitement la somme  $S(x)$ , sauf à avoir recours dans certains cas au TSSA.

### 1.3 Convergence normale

On introduit dans ce paragraphe un autre mode de convergence des séries de fonctions, plus « fort » que les précédents.

**Définition.** Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions :  $I \rightarrow \mathbb{K}$ . On dit que  $\sum f_n$  **converge normalement** sur  $I$  si et seulement si :

$$\begin{cases} f_n \text{ est bornée sur } I \text{ pour tout } n \\ \sum \|f_n\|_\infty \text{ converge} \end{cases}$$

**Remarque.**

- On peut donner une définition moins forte, en ne travaillant que pour  $n \geq n_0$ .
- Le premier point permet de garantir l'existence de  $\|f_n\|_\infty = \sup\{|f_n(x)|, x \in I\}$
- Le second point est la convergence d'une série **numérique**.
- La convergence normale de  $\sum f_n$ , c'est la convergence de  $\sum \|f_n\|_\infty$ .

**Théorème.**

Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions :  $I \rightarrow \mathbb{K}$ .

S'il existe une série numérique  $\sum \alpha_n$  convergente et majorante, c'est-à-dire telle que :

$$\forall n, \forall x, |f_n(x)| \leq \alpha_n$$

où  $\alpha_n$  est positive, indépendante de  $x$  et t.g. d'une série convergente, alors  $\sum f_n$  converge normalement.

**Exemple.** Étudier la convergence normale sur tout segment de  $\sum \frac{x^n}{n!}$ .

**Exemple.** Étudier la convergence normale sur  $[0, 1]$  de  $\sum f_n$  où  $f_n(x) = (-1)^n \frac{x^n}{n}$ .

## 1.4 Lien entre les différents modes de convergence

**Proposition.** La convergence uniforme implique la convergence simple.

**Proposition.** La convergence normale implique la convergence uniforme.

## 2 Régularité de la somme d'une série de fonctions

### 2.1 Transfert de continuité

**Théorème.**

Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions définies sur  $I$ .

Si :

- $\sum f_n$  converge uniformément sur  $I$  (on note  $S$  sa somme),
- pour tout  $n$ ,  $f_n$  est continue sur  $I$ ,

alors :

- $S$  est continue sur  $I$ .

**Raisonnement classique.** Si  $\sum f_n$  converge uniformément sur tout segment  $[a, b] \subset I$ , et si les  $f_n$  sont continues sur  $I$ , alors  $S$  est continue sur tout  $[a, b] \subset I$  donc sur  $I$ .

**Remarque.** Ce résultat, qui exploite le caractère local de la continuité, s'adapte aussi lorsque la convergence uniforme est vérifiée sur une famille d'intervalles adaptés à la situation.

**Exemple.** On note  $\exp(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$ . Montrer que  $\exp$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

### 2.2 Théorème de la double limite

**Théorème de la double limite.**

Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions définies sur  $I$  et  $a$  une extrémité de  $I$  (éventuellement infinie).

Si :

- $\sum f_n$  converge uniformément sur  $I$  (on note  $S$  sa somme),
- pour tout  $n$ ,  $f_n$  admet une limite finie  $\ell_n$  en  $a$ ,

alors :

- la série  $\sum \ell_n$  converge (on note  $\ell$  sa somme),
- la fonction  $S$  admet une limite en  $a$ ,
- cette limite est égale à  $\ell$ .

*Preuve.* La démonstration est hors programme. □

**Remarque.** On peut symboliser la conclusion de ce théorème par :

$$\lim_{x \rightarrow a} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x) \right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) \right)$$

mais cette « formule » ne présente pas les hypothèses d'application de ce théorème, et masque les problèmes de convergence des séries et d'existence des limites envisagées.

**Exemple.** Pour  $x > 0$ , on note  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{x+n}$ . Déterminer la limite pour  $x \rightarrow +\infty$  de  $f(x)$ .

**Exemple.** On s'intéresse à la série  $\sum x^n$ , qui converge simplement sur  $] -1, 1[$ . Utiliser le théorème de la double limite pour montrer que la convergence n'est pas uniforme sur  $] -1, 1[$ .

## 2.3 Somme d'une série de fonctions de classe $\mathcal{C}^1$

### Théorème de dérivation terme à terme d'une série de fonctions.

Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions définies sur  $I$ .

Si :

- $\sum f_n$  converge simplement sur  $I$  (on note  $S$  sa somme),
- pour tout  $n$ ,  $f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$ ,
- la série des dérivées  $\sum f'_n$  converge uniformément sur  $I$ ,

alors :

- $S$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$ ,
- pour tout  $x$  :  $S'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f'_n(x)$ .

### Remarque.

- On peut symboliser la conclusion de ce théorème par :

$$\frac{d}{dx} \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{df_n}{dx}(x)$$

qui explique le nom du théorème. Mais cette « formule » ne présente pas les hypothèses d'application de ce théorème, et masque les problèmes de convergence des séries et d'existence des dérivées envisagées.

- La convergence uniforme de  $\sum f_n$  n'entraîne pas la dérivabilité de la somme.
- Comme la dérivabilité est une propriété locale, on peut remplacer l'hypothèse de convergence uniforme sur  $I$  de  $\sum f'_n$  par l'hypothèse moins forte de convergence uniforme sur tout segment de  $I$ , ou d'autres intervalles adaptés à la situation.

**Remarque.** Étudier les variations de la somme  $f$  d'une série de fonction, c'est d'abord comparer  $f(x)$  et  $f(y)$  pour  $x < y$ , ce qui peut souvent se faire en comparant les « sommandes », sans faire appel au théorème de classe  $\mathcal{C}^1$ , lourd à mettre en œuvre.

**Exemple.** Étudier la dérivabilité de la somme de la série  $\sum \frac{1}{x^2 - n^2}$ .

**Exemple.** Montrer que  $x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^{-nx^2}}{n^2}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

## 2.4 Extension aux fonctions de classes $\mathcal{C}^k$

### Théorème.

Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions définie sur  $I$ , et  $k \in \mathbb{N}^*$ .

Si :

- pour tout  $n$ ,  $f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $I$ ,
- pour tout  $0 \leq j \leq k-1$ ,  $\sum f_n^{(j)}$  converge simplement sur  $I$ ,
- la série  $\sum f_n^{(k)}$  converge uniformément sur  $I$ ,

alors :

- la somme  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $I$
- pour tout  $1 \leq j \leq k$ ,  $S^{(j)} = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n^{(j)}$ .

### Remarque.

- On peut symboliser la conclusion de ce théorème par :

$$\left( \sum_{n=0}^{+\infty} f_n \right)^{(j)}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n^{(j)}(x)$$

Mais cette « formule » ne présente pas les hypothèses d'application de ce théorème, et masque les problèmes d'existence des limites et dérivées envisagées.

- Comme la dérivabilité est une propriété locale, on peut remplacer l'hypothèse de convergence uniforme sur  $I$  des  $\sum f_n^{(k)}$  par l'hypothèse moins forte de convergence uniforme sur tout segment de  $I$ , ou d'autres intervalles adaptés à la situation.
- Pour montrer que  $S$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ , on montre la convergence simple de  $\sum f_n$  et la convergence uniforme de toutes les  $\sum f_n^{(j)}$ , pour  $j \geq 1$ .

**Exemple.** Montrer que  $x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin(nx)}{n^4}$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercices et résultats classiques à connaître****La fonction  $\zeta$  de Riemann****540.1**

On définit, lorsque c'est possible :  $\zeta(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x}$

Montrer que  $\zeta$  est une application définie et de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $]1, +\infty[$ .

**Faire apparaître une équation différentielle****540.2**

(a) Déterminer le domaine de définition de la fonction  $f$  définie par :

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

(b) Montrer que  $f$  est continue sur  $[0, \infty[$  et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, +\infty[$ .

(c) Déterminer une équation différentielle simple dont  $f$  est solution et en déduire que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, +\infty[$ .

**Étudier les limites aux bornes de l'ensemble de définition****540.3**

On considère :

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

(a) Montrer que  $f$  est définie sur  $] -1, +\infty[$ .

(b) Déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$ , puis un équivalent de  $f$  en  $+\infty$ .

(c) Déterminer la limite de  $f$  en  $-1$  à droite.

**Étudier la dérivabilité au bord de l'ensemble de définition****540.4**

Pour  $x \in [-1, 1]$ , on pose :

$$g(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^2}$$

(a) Montrer que  $g$  est continue sur  $[-1, 1]$ , de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $] -1, 1[$ .

(b) Est-ce que  $g$  est dérivable en 1 ?



## Exercices du CCINP

540.5

 8.2

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

(a) Étudier la convergence simple sur  $\mathbb{R}$  de la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} f_n$ .

(b) Étudier la convergence uniforme sur  $[0, +\infty[$  de la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} f_n$ .

540.6

 14

1. Soit  $a$  et  $b$  deux réels donnés avec  $a < b$ .

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions continues sur  $[a, b]$ , à valeurs réelles. Démontrer que si la suite  $(f_n)$  converge uniformément sur  $[a, b]$  vers  $f$ , alors la suite  $\left( \int_a^b f_n(x) dx \right)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\int_a^b f(x) dx$ .

2. Justifier comment ce résultat peut être utilisé dans le cas des séries de fonctions.

3. Démontrer que  $\int_0^{\frac{1}{2}} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} x^n \right) dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n2^n}$ .

540.7

 15.12

Soit  $X$  une partie de  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

1. Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions définies sur  $X$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . Rappeler la définition de la convergence normale de  $\sum f_n$  sur  $X$ , puis celle de la convergence uniforme de  $\sum f_n$  sur  $X$ .

2. Démontrer que toute série de fonctions, à valeurs dans  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ , normalement convergente sur  $X$  est uniformément convergente sur  $X$ .

540.8

 16

On considère la série de fonctions de terme général  $u_n$  définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [0, 1], u_n(x) = \ln \left( 1 + \frac{x}{n} \right) - \frac{x}{n}.$$

On pose, lorsque la série converge,  $S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \ln \left( 1 + \frac{x}{n} \right) - \frac{x}{n} \right]$ .

1. Démontrer que  $S$  est définie sur  $[0, 1]$ .

2. On définit une suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  par  $u_n = \ln(n+1) - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .  
En utilisant  $S(1)$ , démontrer que la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  est convergente.  
En déduire un équivalent simple de  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .

3. Démontrer que  $S$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$  et calculer  $S'(1)$ .

540.9

 17

Soit  $A \subset \mathbb{C}$  et  $(f_n)$  une suite de fonctions de  $A$  dans  $\mathbb{C}$ .

1. Démontrer l'implication :

$$\left( \text{la série de fonctions } \sum f_n \text{ converge uniformément sur } A \right) \\ \Downarrow$$

(la suite de fonctions  $(f_n)$  converge uniformément vers 0 sur  $A$ )

2. On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [0; +\infty[, f_n(x) = nx^2 e^{-x\sqrt{n}}$ .

Prouver que  $\sum f_n$  converge simplement sur  $[0; +\infty[$ .

$\sum f_n$  converge-t-elle uniformément sur  $[0; +\infty[$ ? Justifier.

540.10

 18

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, u_n(x) = \frac{(-1)^n x^n}{n}$ .

On considère la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} u_n$ .

1. Étudier la convergence simple de cette série.

On note  $D$  l'ensemble des  $x$  où cette série converge et  $S(x)$  la somme de cette série pour  $x \in D$ .

2. (a) La fonction  $S$  est-elle continue sur  $D$  ?  
 (b) Étudier la convergence normale, puis la convergence uniforme de cette série sur  $D$ .  
 (c) Étudier la convergence uniforme de cette série sur  $[0, 1]$ .

### 540.11



On considère, pour tout entier naturel  $n$  non nul, la fonction  $f_n$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f_n(x) = \frac{x}{1 + n^4 x^4}$ .

1. (a) Prouver que  $\sum_{n \geq 1} f_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$ .

On pose alors :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ .

- (b) Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  avec  $0 < a < b$ .

$\sum_{n \geq 1} f_n$  converge-t-elle normalement sur  $[a, b]$  ? sur  $[a, +\infty[$  ?

- (c)  $\sum_{n \geq 1} f_n$  converge-t-elle normalement sur  $[0, +\infty[$  ?

2. Prouver que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^*$ .

3. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

## Exercices

### 540.12

On définit, lorsque c'est possible :

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

- (a) Justifier que le domaine de définition de  $\zeta$  est  $]1, +\infty[$ .

- (b) En utilisant le théorème de la double limite en 1, montrer que la série de fonctions ne converge pas uniformément sur  $]1, +\infty[$ .

- (c) En utilisant une comparaison série-intégrale, trouver un équivalent simple de  $\zeta(x)$  quand  $x \rightarrow 1$ .

- (d) Montrer que  $\zeta$  a une limite en  $+\infty$ , et la calculer.

### 540.13

Étude des différents mode de convergence (simple, normale, uniforme) de  $\sum nx^2 e^{-x\sqrt{n}}$ .

### 540.14

Étudier les convergences simple, normale, uniforme pour les séries de fonctions :

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad f_n : [0, +\infty[ &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \frac{xe^{-nx}}{\ln n} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(b)} \quad f_n : [0, +\infty[ &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \frac{(-1)^n x}{x^2 + n} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(c)} \quad f_n : [0, +\infty[ &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \frac{nx}{1 + n^3 x^2} \end{aligned}$$

### 540.15

Pour  $x \geq 0$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n(x) = (-1)^n \ln \left( 1 + \frac{x}{n(1+x)} \right)$ .

- (a) Montrer que  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge simplement sur  $[0, +\infty[$ .

- (b) Montrer que la convergence est uniforme sur  $[0, +\infty[$ .

- (c) La convergence est-elle normale sur  $[0, +\infty[$  ?

**540.16**

Pour  $x \geq 0$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n(x) = \frac{x}{n^2 + x^2}$ .

- (a) Montrer que la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge simplement sur  $[0, +\infty[$ .
- (b) Montrer que la convergence est uniforme sur tout  $[0, A] \subset [0, +\infty[$ .
- (c) Vérifier que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\sum_{k=n+1}^{2n} \frac{n}{n^2 + k^2} \geq \frac{1}{5}$$

- (d) En déduire que la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$  ne converge pas uniformément sur  $[0, +\infty[$ .

**540.17**

Étudier les convergences simple, normale, uniforme pour les séries de fonctions :

- (a)  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   

$$x \mapsto \frac{\sin(nx)}{n^2 + x^2}$$
- (b)  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$   

$$x \mapsto n^2 x^n (1 - x)^n$$
- (c)  $f_n : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$   

$$x \mapsto \frac{nx^2}{n^3 + x^2}$$

**540.18**

On note, pour  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n(x) = ne^{-nx}$ .

- (a) Étudier la convergence simple de  $\sum f_n$ .
- (b) Montrer que  $\forall a > 0$ ,  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $[a, +\infty[$ .

- (c) Pour  $x > 0$ , calculer  $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ .

**540.19**

Montrer que  $x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^2}{e^{-2nx} + e^{3nx}}$  est définie et continue sur  $\mathbb{R}$ .

**540.20**

Pour  $x > 0$ , on pose  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n + n^2 x}$ .

- (a) Montrer que  $f$  est ainsi correctement définie et continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- (b) Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- (c) En admettant que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ , déterminer un équivalent de  $f(x)$  en  $+\infty$  et en 0.

**540.21**

On note  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-x\sqrt{n}}$ .

- (a) Déterminer le domaine de définition de  $f$ , puis la continuité de  $f$  sur ce domaine.
- (b) Montrer que  $f$  admet une limite en  $+\infty$  et déterminer cette limite.
- (c) Déterminer un équivalent de  $f(x)$  lorsque  $x \rightarrow 0$ .

**540.22**

Pour  $x \in \mathbb{R}$  et sous réserve de convergence, on pose  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-x\sqrt{n}}$ .

- (a) Déterminer le domaine de définition de  $f$ .
- (b) Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur son domaine définition.

(c) Donner un équivalent de  $f(x)$  au voisinage de 0.

### 540.23

On considère la série de fonctions de t.g.  $u_n$  définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [0, 1], u_n(x) = \ln\left(1 + \frac{x}{n}\right) - \frac{x}{n}$$

On pose, lorsque la série converge,  $S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$ .

(a) Démontrer que  $S$  est dérivable sur  $[0, 1]$ .

(b) Calculer  $S'(1)$ .

Indication : penser à décomposer une fraction rationnelle en éléments simples.

## Petits problèmes d'entraînement

### 540.24

On définit, pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\zeta(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x}$ .

(a) Déterminer le domaine de définition de  $\zeta$ .

(b) Montrer que  $\zeta$  est  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $]1, +\infty[$  et exprimer  $\zeta^{(k)}(x)$  sous la forme de somme d'une série.

(c) Étudier les variations de  $\zeta$ .

(d) Montrer que  $\zeta(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1$  et  $\zeta(x) - 1 \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2^x}$ .

(e) Montrer, pour  $x > 1$  :

$$\frac{1}{x-1} \leq \zeta(x) \leq 1 + \frac{1}{x-1}$$

En déduire le comportement de  $\zeta(x)$  pour  $x \xrightarrow{+} 1$ .

(f) Dresser le tableau des variations de  $\zeta$  et tracer sa courbe représentative.

### 540.25



Pour tout  $t \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n(t) = \frac{\text{Arctan}(nt)}{n^2}$ .

(a) Justifier que la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$ . On note  $S$  sa somme.

(b) Montrer que  $S$  est continue sur  $\mathbb{R}$ , impaire.

(c) Déterminer la limite de  $S$  en  $+\infty$  (on donne  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ ).

(d) Préciser les variations de  $S$ .

(e) Soit  $N \in \mathbb{N}^*$ . Montrer qu'il existe  $t_0 > 0$  tel que, pour tout  $t \in ]-t_0, t_0[ \setminus \{0\}$ , on a :

$$\sum_{n=1}^N \frac{u_n(t)}{t} \geq \frac{1}{2} \sum_{n=1}^N \frac{1}{n}$$

(f) Étudier la dérivabilité de  $S$  en 0.

(g) Tracer la courbe représentative de  $S$ .

### 540.26

Soit  $S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + x^2}$  (quand cela a un sens).

Montrer que  $S(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

En utilisant la décroissance, à  $x > 0$  fixé, de  $g : t \mapsto \frac{1}{t^2 + x^2}$ , montrer que  $S(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\pi}{2x}$ .

### 540.27

Pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n(x) = \frac{(-1)^{n-1}}{n} \frac{x^n}{1+x^n}$ . Sous

réserve de convergence, on pose  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$ .

- (a) Déterminer le domaine définition de  $f$ .
- (b) Montrer que pour tout  $x$  non nul de  $D_f$  :

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

- (c) Pour tout  $a \in [0, 1[$ , montrer que  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge normalement sur  $[-a, a]$ . En déduire que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ .
- (d) Montrer que  $f$  est continue en 1.

**540.28**

On note, pour  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\begin{aligned} f_n : [0, +\infty[ &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \frac{\ln(n+x)}{n^2} \end{aligned}$$

- (a) Étudier la convergence simple de  $\sum f_n$ . On note  $S$  la somme.
- (b) Montrer que  $S$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $[0, +\infty[$  et exprimer  $S'(x)$  et  $S''(x)$  sous la forme de sommes de séries.
- (c) En déduire que  $S$  est strictement croissante et concave sur  $[0, +\infty[$ .
- (d) Montrer, d'une façon plus simple, que  $S$  est strictement croissante sur  $[0, +\infty[$ .

**540.29**

Soit  $(a_n)_n$  une suite réelle positive et décroissante. On note, pour  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\begin{aligned} f_n : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto a_n x^n (1-x) \end{aligned}$$

- (a) Montrer que  $\sum f_n$  converge simplement sur  $[0, 1]$ .
- (b) Montrer que  $\sum f_n$  converge normalement sur  $[0, 1]$  si et seulement si  $\sum \frac{a_n}{n}$  converge.

- (c) Montrer que  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $[0, 1]$  si et seulement si  $a_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

**540.30**

On rappelle que, pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,  $e^z = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}$ . On souhaite démontrer ici que :

$$\forall z \in \mathbb{C}, e^z = \lim_{p \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{z}{p}\right)^p$$

- (a) Démontrer le résultat lorsque  $z \in \mathbb{R}$ , en utilisant la fonction  $\ln$ .
- (b) Pour  $p \in \mathbb{N}^*$ , rappeler le développement par le binôme de  $\left(1 + \frac{z}{p}\right)^p$ .

On fixe  $z \in \mathbb{C}$  et on définit, pour  $k \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}_+$  :

$$f_k(x) = \begin{cases} \frac{x(x-1)\dots(x-k+1)}{k!} \frac{z^k}{x^k} & \text{si } x \geq k \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

- (c) Étudier la convergence de la série numérique  $\sum f_k(p)$ , pour chaque  $p \in \mathbb{N}^*$  fixé.
- (d) Établir la convergence normale de  $\sum f_k$  sur  $\mathbb{R}_+$ , et conclure à l'aide du théorème de la double limite.

**540.31**

On note cotan la fonction  $\frac{\cos}{\sin}$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \pi\mathbb{Z}$ . Pour tout  $N \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ , on définit :

$$S_N(x) = \sum_{n=-N}^N \frac{1}{x+n}$$

- (a) Montrer que  $(S_N)_N$  converge simplement sur  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ , et que sa limite, notée  $S$ , est impaire et 1-périodique.
- (b) Justifier la continuité de  $S$  sur  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$  et montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}, S\left(\frac{x}{2}\right) + S\left(\frac{x+1}{2}\right) = 2S(x)$$

(c) On pose  $f(x) = \pi \cotan(\pi x) - S(x)$ , pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ . Montrer que  $f$  vérifie la même équation fonctionnelle que  $S$ , et qu'elle est prolongeable par continuité sur  $\mathbb{R}$ . On note encore  $f$  ce prolongement.

(d) Montrer qu'il existe  $a \in ]0, 1[$  tel que :

$$f(a) = \operatorname{Max}_{x \in \mathbb{R}} f(x)$$

et prouver que  $f(a) = f\left(\frac{a}{2}\right)$ .

(e) En déduire que, pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$  :

$$\pi \cotan(\pi x) = \frac{1}{x} + \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{x+n} + \frac{1}{x-n} \right)$$

(f) En déduire la valeur de  $\zeta(1) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$ .

#### 540.32

On pose, pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $t > 0$  :

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \text{ et } u_n(t) = \frac{t^n \ln(t)}{H_n}$$

et, sous réserve de convergence :

$$S(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(t)$$

- (a) Déterminer le domaine de définition de  $S$ .
- (b) Étudier la convergence normale de  $\sum u_n$  sur  $]0, 1]$ .
- (c) Étudier la continuité de  $S$  sur  $]0, 1]$ .
- (d) Étudier la limite de  $S$  en 0 à droite.

#### 540.33

Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite bornée de réels. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in [0, 1[$ , on pose :

$$f_n(x) = a_n x^n (1-x)$$

et, sous réserve de convergence :

$$S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n (1-x)$$

- (a) Étudier la convergence simple de  $\sum f_n$  sur  $[0, 1[$ .
- (b) Étudier la convergence normale de  $\sum f_n$  sur  $[0, 1[$ .
- (c) Est-ce que  $S$  est continue sur  $[0, 1[$ .
- (d) A-t-on :  $\lim_{x \rightarrow 1^-} S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \lim_{x \rightarrow 1^-} f_n(x)$  ?

#### 540.34

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}$ , on pose :

$$u_n(x) = \frac{\ln(1+n^2 x^2)}{n^2 \ln(1+n)}$$

et, en cas de convergence,  $S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$ .

- (a) Déterminer le domaine de définition de  $S$ .
- (b) Montrer que  $S$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, +\infty[$ .
- (c) Montrer que  $S$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $D$ .