

# SUITES ET SÉRIES DE FONCTIONS

## Suites de fonctions

### Solution 1

On montre aisément que  $P \mapsto \sup_{t \in [0,1]} |P(t)|$  est une norme sur  $\mathbb{R}_d[X]$ . Il est alors clair que (i)  $\implies$  (iii) (on a même l'équivalence).

Il est également évident que (iii)  $\implies$  (ii).

Reste à montrer que (ii)  $\implies$  (i). Supposons donc que  $(P_n)$  converge simplement. Soient  $x_0, \dots, x_d$  des réels distincts dans  $[0, 1]$ . Notons  $X_n$  le vecteur colonne de  $P_n$  dans la base canonique. Puisque  $(P_n)$  converge simplement sur  $[0, 1]$ , il existe des réels  $y_0, \dots, y_d$  tels que  $P_n(x_k) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} y_k$ . Notons  $V = (x_i^j)_{1 \leq i, j \leq n}$  et  $Y$  le vecteur colonne formé des  $y_k$ . On a donc  $VX_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} Y$  pour la norme infinie sur  $\mathbb{R}^{d+1}$ .

Or  $V$  est une matrice de Vandermonde inversible et la multiplication par  $V^{-1}$  étant continue, on en déduit que  $X_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} V^{-1}Y$ . On montre

facilement que  $P \mapsto \max_{0 \leq k \leq d} |a_k|$  où  $P = \sum_{k=0}^d a_k X^k$  est une norme sur  $\mathbb{R}_d[X]$ . Le fait que  $(X_n)$  converge dans  $\mathbb{R}^{d+1}$  signifie donc que  $(P_n)$  converge dans  $\mathbb{R}_d[X]$  pour la norme précédente.

**REMARQUE.** Comme  $\mathbb{R}^{d+1}$  et  $\mathbb{R}_d[X]$  sont isomorphes, la convergence de  $(X_n)$  entraîne automatiquement la convergence de  $(P_n)$ . Il n'est pas nécessaire de parler de normes.

### Solution 2

Soient  $a_0, \dots, a_p$  des éléments distincts de  $[a, b]$  et notons  $L_0, \dots, L_p$  les polynômes de Lagrange associés ces  $p + 1$  points. Il existe donc des suites  $(\lambda_{0,n}), \dots, (\lambda_{p,n})$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $P_n = \sum_{k=0}^p \lambda_{k,n} L_k$ . On a donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et pour tout  $k \in \llbracket 0, p \rrbracket$ ,  $P_n(a_k) = \lambda_{k,n}$ .

La convergence simple de  $(P_n)$  vers  $f$  montre que pour tout  $k \in \llbracket 0, p \rrbracket$ ,  $(\lambda_{k,n})$  converge vers  $\lambda_k = f(a_k)$ . On en déduit que  $(P_n)$  converge simplement vers  $\sum_{k=0}^p \lambda_k L_k$ , ce qui prouve que  $f$  est un polynôme de degré inférieur ou égal à  $p$ .

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a par inégalité triangulaire :

$$|P_n(x) - f(x)| \leq \sum_{k=0}^n |\lambda_{k,n} - \lambda_k| |L_k(x)|$$

Les polynômes de Lagrange  $L_k$  étant continus sur le segment  $[a, b]$ , ils y sont bornés. Posons  $M = \max_{0 \leq k \leq p} \|L_k\|_\infty$ . On a donc

$$\|P_n - f\|_\infty \leq M \sum_{k=0}^n |\lambda_{k,n} - \lambda_k|$$

Comme chacune des suites  $(\lambda_{k,n})$  converge vers  $\lambda_k$ , la suite  $(P_n)$  converge uniformément vers  $f$ .

### Solution 3

Posons  $f_n = f^{(n)}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . La suite  $(f'_n)$  est une suite extraite de la suite  $(f_n)$  : elle converge donc uniformément vers  $\varphi$ . Mais puisque  $(f_n)$  converge uniformément et donc a fortiori simplement vers  $\varphi$ , le théorème de dérivabilité des suites de fonctions nous assure que  $\varphi$  est de classe  $C^1$  et que  $\varphi' = \varphi$ . On en déduit que  $\varphi$  est colinéaire à la fonction exponentielle.

Réciproquement, si  $f = \lambda \exp$  avec  $\lambda \in \mathbb{R}$ , la suite  $(f^{(n)})$  converge uniformément vers  $\lambda \exp$  puisqu'elle est constante.

### Solution 4

1. Soit  $x \in \pi\mathbb{Z}$ . Alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n(x) = 0$ .

Soit maintenant  $x \in \mathbb{R} \setminus \pi\mathbb{Z}$ . Alors  $|\cos x| < 1$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \cos^n x = 0$  puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$ .

Finalement la suite  $(f_n)$  converge simplement vers la fonction nulle.

2. Posons  $x_n = \frac{1}{n}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . Alors pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $x_n \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .  
D'une part,  $n \sin(x_n) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1$ . D'autre part,  $\cos^n(x_n) = e^{n \ln(\cos(1/n))}$  et

$$\ln(\cos(1/n)) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ln(1 + o(1/n)) = \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(1/n)$$

de sorte que  $\cos^n(x_n) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1$ .

Finalement,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x_n) = 1 \neq 0$  donc la suite  $(f_n)$  ne converge pas uniformément.

Soit maintenant  $a \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . Alors pour tout  $x \in \left[a, \frac{\pi}{2}\right]$ ,

$$|f_n(x)| \leq n \cos^n(a) \sin(a)$$

donc

$$|f_n|_\infty \leq n \cos^n(a) \sin(a)$$

(c'est même une égalité) donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |f_n| = 0$  puisque  $0 \leq \cos a < 1$ . Ainsi  $(f_n)$  converge uniformément vers la fonction nulle sur  $\left[a, \frac{\pi}{2}\right]$ .

### 3. Méthode n°1

Remarquons tout d'abord que  $f_n$  est positive et que

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(t) dt = -\frac{n}{n+1} [\cos^{n+1} t]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{n}{n+1}$$

Soit  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ . Comme  $g$  est continue en 0, il existe  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$  tel que  $|g(x) - g(0)| \leq \frac{\varepsilon}{2}$  pour tout  $x \in [0, \alpha]$ . Ensuite,

$$\begin{aligned} \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(t)g(t) dt - \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(t)g(0) dt \right| &\leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(t)|g(t) - g(0)| dt \\ &\leq \int_0^\alpha f_n(t)|g(t) - g(0)| dt + \int_\alpha^{\frac{\pi}{2}} f_n(t)|g(t) - g(0)| dt \\ &\leq \int_0^\alpha f_n(t)\varepsilon dt + \int_\alpha^{\frac{\pi}{2}} f_n(t)\|g - g(0)\|_\infty dt \\ &\leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(t)\varepsilon dt + \int_\alpha^{\frac{\pi}{2}} f_n(t)\|g - g(0)\|_\infty dt \\ &\leq \frac{n\varepsilon}{2(n+1)} + \|g - g(0)\|_\infty \int_\alpha^{\frac{\pi}{2}} f_n(t) dt \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2} + \|g - g(0)\|_\infty \int_\alpha^{\frac{\pi}{2}} f_n(t) dt \end{aligned}$$

Comme  $(f_n)$  converge uniformément vers la fonction nulle sur le segment  $\left[\alpha, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_\alpha^{\frac{\pi}{2}} f_n(t) dt = 0$ . Il existe donc  $N \in \mathbb{N}$  tel que pour tout entier  $n \geq N$ ,  $\|g - g(0)\|_\infty \int_\alpha^{\frac{\pi}{2}} f_n(t) dt \leq \varepsilon$ . On en déduit que pour  $n \geq N$ ,

$$\left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(t)g(t) dt - \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(t)g(0) dt \right| \leq \varepsilon$$

Ainsi

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(t)g(t) dt - \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(t)g(0) dt = 0$$

Finalement,

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(t)g(0) dt = \frac{ng(0)}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} g(0)$$

donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(t)g(t) dt = g(0)$$

### Méthode n°2

L'application  $t \mapsto \cos^{n+1} t$  est bijective de  $[0, \pi/2]$  sur  $[0, 1]$ , strictement décroissante et de classe  $\mathcal{C}^1$  donc, par changement de variable

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(t)g(t) dt = \frac{n}{n+1} \int_0^1 f(\arccos(\sqrt[n+1]{u})) du$$

La fonction  $u \mapsto f(\arccos(\sqrt[n+1]{u}))$  converge simplement sur  $[0, 1]$  vers la fonction constante égale à  $f(0)$  car  $f$  est continue en 0. De plus,  $g$  est bornée  $[0, 1]$  (continue sur un segment) donc  $u \mapsto g(\arccos(\sqrt[n+1]{u}))$  est dominée par une constante (clairement intégrable sur le segment  $[0, 1]$ ). On peut donc appliquer le théorème de convergence dominée de sorte que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 g(\sqrt[n+1]{u}) du = \int_0^1 g(0) du = g(0)$$

On en conclut immédiatement que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(t)g(t) dt = g(0)$$

### Solution 5

---

- Posons  $g_n = f - f_n$ . Alors la suite  $(g_n)$  est positive, décroissante et converge simplement vers la fonction nulle. Puisque  $g_n$  est continue sur le segment  $[a, b]$ , elle y admet un maximum  $M_n$  (positif) atteint en  $\alpha_n \in [a, b]$ . Puisque la suite  $(\alpha_n)$  est à valeurs dans le segment  $[a, b]$ , on peut en extraire une suite  $(\alpha_{\varphi(n)})$  convergant vers  $\alpha \in [a, b]$  d'après le théorème de Bozano-Weierstrass.

Soit  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ . La suite  $(g_n(\alpha))$  converge vers 0 donc il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $g_N(\alpha) \leq \varepsilon$ . Soit un entier  $n \geq N$ . Alors  $g_n \leq g_N$  et notamment  $g_n(\alpha_n) \leq g_N(\alpha_n)$ . Ainsi

$$M_n = g_n(\alpha_n) = g_N(\alpha) + (g_n(\alpha_n) - g_N(\alpha_n)) + (g_N(\alpha_n) - g_N(\alpha)) \leq \varepsilon + (g_N(\alpha_n) - g_N(\alpha))$$

Puisque  $\varphi(n) \geq n \geq N$  on a également

$$M_{\varphi(n)} \leq \varepsilon + (g_N(\alpha_{\varphi(n)}) - g_N(\alpha))$$

Puisque la suite  $(\alpha_{\varphi(n)})$  converge vers  $\alpha$  et que  $g_N$  est continue, il existe  $N' \in \mathbb{N}$  tel que pour tout entier  $n \geq N'$ ,  $g_N(\alpha_{\varphi(n)}) - g_N(\alpha) \leq \varepsilon$ . On en déduit que pour  $n \geq \max\{N, N'\}$ ,  $0 \leq M_{\varphi(n)} \leq 2\varepsilon$ . Ceci signifie que la suite  $(M_{\varphi(n)})$  converge vers 0.

Par ailleurs, puisque la suite  $(g_n)$  est décroissante, la suite  $(M_n)$  est également décroissante. Comme elle est minorée par 0, elle converge. On vient de voir que 0 est une valeur d'adhérence donc  $(M_n)$  converge vers 0. Puisque  $0 \leq f - f_n \leq M_n$ ,  $(f_n)$  converge uniformément vers la fonction nulle.

- On peut déjà affirmer que  $f$  est croissante en tant que limite simple d'une suite de fonctions croissantes. Soient  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$  et un entier naturel non nul  $p \geq \frac{f(b) - f(a)}{\varepsilon}$ . D'après le théorème des valeurs intermédiaires et la croissance de  $f$ , il existe des entiers  $a_0, \dots, a_p$  tels que  $a = a_0 \leq a_1 \leq \dots \leq a_p = b$  et  $f(a_k) = f(a) + k \frac{f(b) - f(a)}{p}$ . On a donc  $f(a_{k+1}) - f(a_k) = \frac{f(b) - f(a)}{p} \leq \varepsilon$ . Comme  $f$  est limite simple de la suite  $(f_n)$ , pour tout  $k \in \llbracket 0, p \rrbracket$ , il existe  $N_k \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geq N_k$ ,  $|f_n(a_k) - f(a_k)| \leq \varepsilon$ . Posons  $N = \max\{N_0, \dots, N_p\}$  et donnons-nous un entier  $n \geq N$ .

Soit  $x \in [a, b]$ . Il existe  $k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$  tel que  $x \in [a_k, a_{k+1}]$ . Par croissance de  $f$  et  $f_N$

$$f_n(x) - f(x) \leq f_n(a_{k+1}) - f(a_k) = f_n(a_{k+1}) - f(a_{k+1}) + f(a_{k+1}) - f(a_k) \leq 2\varepsilon$$

et

$$f(x) - f_n(x) \leq f(a_{k+1}) - f_n(a_k) = f(a_{k+1}) - f(a_k) + f(a_k) - f_n(a_k) \leq 2\varepsilon$$

Finalement,  $|f(x) - f_n(x)| \leq 2\varepsilon$  pour tout  $x \in [a, b]$  i.e.  $\|f - f_n\|_\infty \leq 2\varepsilon$ . La suite  $(f_n)$  converge donc uniformément vers  $f$ .

**Solution 6**

Pour simplifier, posons  $u_n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$ . Il est classique de montrer que  $(u_n)$  converge vers  $e^{-1}$ . Montrons alors que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{u_n}^1 x^{\frac{1}{n}} f(x) dx = \int_{e^{-1}}^1 f(x) dx$$

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$\begin{aligned} \left| \int_{u_n}^1 x^{\frac{1}{n}} f(x) dx - \int_{e^{-1}}^1 f(x) dx \right| &\leq \left| \int_{u_n}^1 x^{\frac{1}{n}} f(x) dx - \int_{e^{-1}}^1 x^{\frac{1}{n}} f(x) dx \right| + \left| \int_{e^{-1}}^1 x^{\frac{1}{n}} f(x) dx - \int_{e^{-1}}^1 f(x) dx \right| \\ &\leq \left| \int_{u_n}^{e^{-1}} x^{\frac{1}{n}} f(x) dx \right| + \int_{e^{-1}}^1 (1 - x^{\frac{1}{n}}) |f(x)| dx \\ &\leq |e^{-1} - u_n| \|f\|_\infty + (1 - e^{-\frac{1}{n}}) \int_{e^{-1}}^1 |f(x)| dx \end{aligned}$$

Il suffit alors de faire tendre  $n$  vers  $+\infty$  pour obtenir le résultat escompté.

**Solution 7**

Remarquons déjà que  $f([0, 1]) = \left[0, \frac{1}{2}\right]$  et que les seuls points fixes de  $f$  sont 0 et  $\frac{1}{2}$ .

Etudions la convergence simple. Tout d'abord,  $f_n(0) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $f_n(1) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Soit maintenant  $x \in ]0, 1[$  et posons  $u_n = f_n(x)$  pour  $n \in \mathbb{N}$ . Puisque  $f([0, 1]) = \left[0, \frac{1}{2}\right]$ ,  $0 \leq u_n \leq \frac{1}{2}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . Ensuite, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$u_{n+1} - u_n = u_n(1 - 2u_n) \geq 0$$

donc  $(u_n)$  est croissante à partir du rang 1. La suite  $(u_n)$  converge donc en vertu du théorème de convergence monotone. Comme  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et que  $f$  est continue sur  $[0, 1]$ ,  $(u_n)$  converge vers un point fixe  $\ell$  de  $f$ . Mais par croissance de  $(u_n)$  à partir du rang 1,  $\ell \geq u_1 = 2x(1 - x) > 0$  donc  $\ell = \frac{1}{2}$ .

En conclusion, la suite  $(f_n)$  converge simplement vers la fonction  $g : x \in [0, 1] \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \in \{0, 1\} \\ \frac{1}{2} & \text{sinon} \end{cases}$ .

On montre aisément par récurrence que les  $f_n$  sont continues sur  $[0, 1]$  mais  $g$  n'est pas continue sur  $[0, 1]$  donc la suite  $(f_n)$  ne converge pas uniformément sur  $[0, 1]$ .

**Solution 8****Convergence simple.**

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Si  $x \in \pi\mathbb{Z}$ , alors  $f_n(x) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$ . Si  $x \notin \pi\mathbb{Z}$ , alors  $|\cos x| < 1$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$  par croissances comparées. La suite  $(f_n)$  converge donc simplement vers la fonction nulle sur  $\mathbb{R}$ .

**Convergence uniforme.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$f_n\left(\frac{1}{n}\right) = n \exp\left(n \ln\left(\cos \frac{1}{n}\right)\right) \sin\left(\frac{1}{n}\right)$$

Or  $\sin \frac{1}{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$  et

$$\cos \frac{1}{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} 1 - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

donc

$$\ln\left(n \cos \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{2n}$$

puis

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \exp\left(n \ln\left(\cos \frac{1}{n}\right)\right) = e^{-\frac{1}{2}}$$

On en déduit que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n\left(\frac{1}{n}\right) = e^{-\frac{1}{2}} \neq 0$$

Donc  $(f_n)$  ne converge pas uniformément sur  $\mathbb{R}$ .

**Solution 9****Convergence simple.**

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Si  $x \in \frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z}$ , alors  $f_n(x) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$ . Si  $x \notin \frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z}$ , alors  $|\sin x| < 1$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$ . La suite  $(f_n)$  converge donc simplement vers la fonction nulle sur  $\mathbb{R}$ .

**Convergence uniforme.** Remarquons que les  $|f_n|$  sont paires et  $\pi$ -périodiques. Ainsi  $\|f_n\|_{\infty, \mathbb{R}} = \|f_n\|_{\infty, [0, \frac{\pi}{2}]}$ . On peut donc se contenter d'étudier la convergence uniforme sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$ .  $f_n$  est clairement dérivable sur cet intervalle et

$$\forall x \in [0, \pi], f'_n(x) = \sin^{n-1}(x)(n \cos^2 x - \sin^2 x) = \sin^{n-1}(x)(n - (n+1)\sin^2 x)$$

Ainsi  $f_n$  atteint son maximum sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  en  $x_n = \arcsin \sqrt{\frac{n}{n+1}}$ . De plus,  $f_n$  est positive sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$ . On rappelle que  $\cos(\arcsin x) = \sqrt{1-x^2}$  pour  $x \in [-1, 1]$ . On en déduit que

$$\|f_n\|_{\infty} = f_n(x_n) = \sin^n x_n \cdot \frac{1}{\sqrt{1+n+1}} \leq \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

Par conséquent,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f_n\|_{\infty} = 0$  et  $(f_n)$  converge uniformément vers la fonction nulle sur  $\mathbb{R}$ .

**Solution 10**

1. Soit  $x \in [0, 1]$ . On a bien  $0 \leq P_0(x) = 0 \leq \sqrt{x}$ . Supposons que  $0 \leq P_n(x) \leq \sqrt{x}$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Alors  $x - P_n(x)^2 \geq 0$  donc  $P_{n+1}(x) \geq P_n(x) \geq 0$  et

$$\sqrt{x} - P_{n+1}(x) = (\sqrt{x} - P_n(x)) \left(1 - \frac{1}{2}(\sqrt{x} + P_n(x))\right) \geq 0$$

donc  $P_{n+1}(x) \leq \sqrt{x}$ . On conclut par récurrence.

2. On reprend l'inégalité précédente

$$\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq \sqrt{x} - P_{n+1}(x) = (\sqrt{x} - P_n(x)) \left(1 - \frac{1}{2}(\sqrt{x} + P_n(x))\right) \leq (\sqrt{x} - P_n(x)) \left(1 - \frac{\sqrt{x}}{2}\right)$$

On prouve alors aisément par récurrence que

$$0 \leq \sqrt{x} - P_n(x) \leq (\sqrt{x} - P_0(x)) \left(1 - \frac{\sqrt{x}}{2}\right)^n = \sqrt{x} \left(1 - \frac{\sqrt{x}}{2}\right)^n$$

3. On pose  $g_n : t \mapsto t \left(1 - \frac{t}{2}\right)^n$ . L'étude de la fonction  $g_n$  montre qu'elle atteint son maximum en  $\frac{2}{n+1}$ . Ainsi

$$\forall x \in [0, 1], 0 \leq \sqrt{x} - P_n(x) \leq g_n(\sqrt{x}) \leq g_n\left(\frac{2}{n+1}\right) = \frac{2}{n+1} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n \leq \frac{2}{n+1}$$

On en déduit que  $(P_n)$  converge uniformément sur  $[0, 1]$  vers la fonction  $x \mapsto \sqrt{x}$ .

**Solution 11**

1. La fonction  $f_n$  est clairement positive et une étude de fonctions montre qu'elle admet un maximum en  $n$ . Ainsi

$$\forall x \in [0, 1], \forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq f_n(x) \leq f_n(n) = \frac{n^n e^{-n}}{n!}$$

On rappelle la formule de Stirling

$$n! \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}$$

Ainsi

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^n e^{-n}}{n!} = 0$$

donc  $(f_n)$  converge uniformément vers la fonction nulle.

2. En posant  $I_n = \int_0^{+\infty} f_n(t) dt$ , une intégration par parties montre que  $I_{n+1} = I_n$  donc  $I_n = I_0 = 1$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Ainsi  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 1$ .  
Evidemment,  $\int_0^{+\infty} f(t) dt = 0$ .

**REMARQUE.** On ne peut pas ici appliquer le théorème d'interversion limite/intégrale car la convergence uniforme n'a pas lieu sur un segment.

### Solution 12

On a clairement  $f_n(1) = 0$  et donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(1) = 0$ . Si  $x \in [0, 1[$ , la suite  $(f_n(x))$  est géométrique de raison  $x \in [0, 1[$  donc converge vers 0. Ainsi  $(f_n)$  converge simplement vers la fonction nulle sur  $[0, 1]$ .

De plus,  $f_n$  est positive sur  $[0, 1]$  et atteint son maximum en  $\frac{n}{n+1}$  (étude facile). Ainsi

$$\|f_n\|_\infty = f_n\left(\frac{n}{n+1}\right) = \frac{n^\alpha}{n+1} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$$

On montre facilement que  $\|f_n\|_\infty \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^{\alpha-1} e^{-1}$ . Ainsi  $(f_n)$  converge uniformément si et seulement si  $\alpha < 1$ .

### Solution 13

1. Remarquons déjà que si  $x < 0$ ,  $\ln(1 + nx)$  n'est pas définie à partir d'un certain rang. Ensuite  $f_n(0) = 0$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(0) = 0$ .

Supposons donc  $x > 0$ . Par concavité de  $\ln$ ,  $0 \leq f_n(x) \leq \frac{nx}{1+n^2x^2}$ . Or  $\frac{nx}{1+n^2x^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{nx}$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$ . Finalement,  $(f_n)$  converge simplement vers la fonction nulle sur  $\mathbb{R}_+$ .

2. Posons  $x_n = \frac{1}{n}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $(x_n)$  est bien à valeurs dans  $\mathbb{R}_+^*$  et  $f_n(x_n) = \frac{\ln 2}{2}$ . Notamment,  $(f_n(x_n))$  ne converge pas vers 0. La suite  $(f_n)$  ne converge donc pas uniformément sur  $\mathbb{R}_+$ .

### Solution 14

1. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . D'après l'énoncé

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, |f(2^n x) - 2f(2^{n-1} x)| \leq M$$

puis

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, |h_n(x) - h_{n-1}(x)| \leq \frac{M}{2^n}$$

Notamment,

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \|h_n - h_{n-1}\|_\infty \leq \frac{M}{2^n}$$

On en déduit que la série de fonctions  $\sum h_n - h_{n-1}$  converge normalement et donc uniformément sur  $\mathbb{R}$ . Comme il s'agit d'une série télescopique, la suite  $(h_n)$  converge uniformément vers une fonction  $h$  sur  $\mathbb{R}$ . Comme chacune des fonctions  $h_n$  est continue sur  $\mathbb{R}$ ,  $h$  l'est également.

2. Soit  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$|f(2^n(x+y)) - f(2^n x) - f(2^n y)| \leq M$$

puis

$$|h_n(x+y) - h_n(x) - h_n(y)| \leq \frac{M}{2^n}$$

Par convergence simple de  $(h_n)$  vers  $h$ , on obtient bien  $h(x+y) = h(x) + h(y)$ .

3. On montre classiquement que  $f$  est une homothétie, c'est-à-dire qu'il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $f(x) = \lambda x$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

**4.** Par inégalité triangulaire,

$$|h_{n+1}(x) - f(x)| \leq |h_{n+1}(x) - h_n(x)| + |h_n(x) - f(x)|$$

Or on a vu à la première question que

$$|h_{n+1}(x) - h_n(x)| \leq \frac{M}{2^{n+1}}$$

donc

$$|h_{n+1}(x) - f(x)| \leq \frac{M}{2^{n+1}} + |h_n(x) - f(x)|$$

Autrement dit

$$|h_{n+1}(x) - f(x)| - |h_n(x) - f(x)| \leq \frac{M}{2^{n+1}}$$

Comme la suite  $(h_n)$  converge simplement vers  $h$ , la série télescopique  $\sum_{n \in \mathbb{N}} |h_{n+1}(x) - f(x)| - |h_n(x) - f(x)|$  converge et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |h_{n+1}(x) - f(x)| - |h_n(x) - f(x)| = |h(x) - f(x)| - |h_0(x) - f(x)| = |h(x) - f(x)|$$

Ainsi

$$|h(x) - f(x)| \leq \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{M}{2^{n+1}} = M$$

La fonction  $h - f$  est donc bien bornée.

**5.** Ainsi  $f = h + (f - h)$  est bien la somme d'une homothétie et d'une fonction bornée.

De plus, si  $f(x) = \lambda x + b(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , avec  $\lambda \in \mathbb{R}$  et  $b$  bornée sur  $\mathbb{R}$ , alors pour tout  $x > 0$ ,  $\frac{f(x)}{x} = \lambda + \frac{b(x)}{x}$  de sorte que  $\lambda = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ . Ainsi  $\lambda$  est uniquement déterminé et, par suite,  $b$  également.

### Solution 15

**1.** Tout d'abord,  $f_n(0) = 1$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(0) = 1$ . Soit  $x \in \mathbb{R}^*$ . Alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{nx} = 0$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 1$ . Par conséquent, la suite  $(f_n)$  converge simplement vers la fonction constante égale à 1 sur  $\mathbb{R}$ .

Soit  $x \in \mathbb{R}^*$ .

$$|f_n(x) - 1| = x^2 \left| \sin \left( \frac{1}{nx} \right) \right| \leq x^2 \left| \frac{1}{nx} \right| = \frac{|x|}{n}$$

Cette égalité est encore valable pour  $x = 0$ .

Soit  $a \in \mathbb{R}_+$ . Alors, pour tout  $x \in [-a, a]$ ,

$$|f_n(x) - 1| \leq \frac{a}{n}$$

de sorte que  $(f_n)$  converge uniformément sur  $[-a, a]$ . On en déduit que  $(f_n)$  converge uniformément sur  $[-a, a]$ .

**2.** Puisque  $\sin u \sim u$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 \sin \left( \frac{1}{n^2} \right) = 1$  i.e.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(n) = 2 \neq 1$ . La suite  $(f_n)$  ne converge donc pas uniformément sur  $\mathbb{R}$ .

### Solution 16

Tout d'abord,  $f_n(2) = f_n(-2) = 0$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(2) = f_n(-2) = 0$ .

Soit ensuite  $x \in ]-2, 2[$ . Alors

$$f_n(x) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{n(x^2 - 4)}{n(x + 2)} = x - 2$$

Ainsi  $(f_n)$  converge uniformément vers la fonction  $f : x \in [-2, 2] \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x = -2 \\ x - 2 & \text{sinon} \end{cases}$ .

Les applications  $(f_n)$  sont clairement continues sur  $[-2, 2]$  mais  $f$  ne l'est pas. Ainsi  $(f_n)$  ne peut converger uniformément sur  $[-2, 2]$ . Par contre, pour tout  $x \in [0, 2]$ ,

$$|f_n(x) - (x - 2)| = \frac{2 - x}{1 + n(x - 2)} = \varphi_n(2 - x)$$

avec  $\varphi_n : u \in [0, 2] \mapsto \frac{u}{1+nu}$ . Une étude de fonctions montre que  $\varphi_n$  est positive sur  $[0, 2]$  et croissante sur  $[0, 2]$ . On en déduit que pour tout  $x \in [0, 2]$ ,

$$|f_n(x) - (x - 2)| = \frac{2-x}{1+n(x-2)} \leq \varphi_n(2) = \frac{2}{1+2n}$$

On en déduit que  $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$  sur  $[0, 2]$ .

### Solution 17

On prouve aisément par récurrence que les fonctions  $f_n$  sont impaires et  $\pi$ -antipériodiques. Il est de plus clair que  $f_n(0) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(0) = 0$ . Soit alors  $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right]$ . On prouve aisément que  $f_n(x) \in ]0, 1]$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . Par concavité de sin sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $f_{n+1}(x) \geq \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\pi}{2} f_n(x) = f_n(x)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . La suite  $(f_n(x))$  est donc croissante à partir du rang 1 et majorée : elle converge. Notons  $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \in [0, 1]$ . Par continuité de sin,  $\ell = \sin\left(\frac{\pi\ell}{2}\right)$ . La stricte concavité de sin sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  montrerait que  $\ell \in \{0, 1\}$ . Mais comme la notion de *stricte* concavité n'est pas au programme, on peut étudier  $\varphi : t \mapsto t - \sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)$  sur  $[0, 1]$ . On trouve que  $\varphi''$  est positive sur  $[0, 1]$  et ne s'annule qu'en 0. Ainsi  $\varphi'$  est strictement croissante sur  $[0, 1]$ . De plus,  $\varphi'(0) = 1 - \frac{\pi}{2} < 0$  et  $\varphi'(1) = 1 > 0$  donc  $\varphi'$  s'annule une unique fois sur  $[0, 1]$  en un point  $\alpha$ .  $\varphi$  est donc strictement croissante sur  $[0, \alpha]$  et strictement décroissante sur  $[\alpha, 1]$ . Comme  $\varphi(0) = \varphi(1) = 0$ ,  $\varphi$  ne s'annule qu'en 0 et 1 sur  $[0, 1]$ . On a donc bien  $\ell \in \{0, 1\}$ . Mais  $f_1(x) > 0$  et  $(f_n(x))$  est croissante à partir du rang 1 donc  $\ell \geq f_1(x) > 0$  puis  $\ell = 1$ .

Les  $f_n$  étant  $\pi$ -antipériodiques et impaires, on en déduit que la suite  $(f_n)$  converge simplement vers la fonction  $f$  définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in \pi\mathbb{Z} \\ 1 & \text{si } \sin(x) > 0 \\ -1 & \text{si } \sin(x) < 0 \end{cases}$$

Une récurrence montrerait que les  $f_n$  sont continues sur  $\mathbb{R}$  mais  $f$  ne l'est pas : la convergence ne peut donc pas être uniforme.

## Séries de fonctions

### Solution 18

1. Posons  $f_n(x) = \frac{nx^{2n-1}}{1-x^{2n}}$  pour  $n \geq 1$ . Remarquons que les  $f_n$  sont définies sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ .

- Si  $|x| > 1$ ,  $|f_n(x)| \geq \frac{n}{|x|}$ . Ainsi  $|f_n(x)| \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} +\infty$  donc la série  $\sum_{n \geq 1} f_n(x)$  diverge grossièrement.
- Si  $|x| < 1$ ,  $|f_n(x)| \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n|x|^{2n-1}$ . Or la série  $\sum_{n \geq 1} n|x|^{2n-1}$  converge d'après le critère de d'Alembert. La série  $\sum_{n \geq 1} f_n(x)$  converge donc absolument.

La série  $\sum_{n \geq 1}$  converge donc simplement sur  $D = ]-1, 1[$  qui est le domaine de définition de  $f$ .

2. Pour tout  $n \geq 1$ ,  $f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $D$  et pour tout  $x \in D$ ,

$$f'_n(x) = \frac{nx^{2n-2}(2n-1+x^{2n})}{(1-x^{2n})^2}$$

Soit  $a \in ]0, 1[$ . Pour  $x \in ]-a, a[$ ,

$$|f'_n(x)| \leq \frac{2n^2 a^{2n-2}}{1-a^{2n}} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2n^2 a^{2n-2}$$

Or la série  $\sum_{n \geq 1} 2n^2 a^{2n-2}$  converge d'après le critère de d'Alembert. On en déduit que  $\sum_{n \geq 1} \frac{2n^2 a^{2n-2}}{1-a^{2n}}$  converge puis que  $\sum_{n \geq 1} f'_n$  converge normalement sur  $[-a, a]$ . Puis que  $\sum_{n \geq 1} f_n$  converge simplement sur  $[-a, a]$ , on en déduit que  $S$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[-a, a]$ . Ceci étant valable pour tout  $a \in ]0, 1[$ ,  $S$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $] -1, 1[$ .

3. On a facilement  $f'_n \geq 0$  sur  $D$  pour tout  $n \geq 1$ . De plus  $f'_n$  ne s'annule qu'en 0. On en déduit que  $S' \geq 0$  sur  $D$  et ne s'annule qu'en 0. Ainsi  $S$  est strictement croissante sur  $D$ .
4. Pour  $n \geq 1$  et  $x \in [0, 1[$ ,  $f_n(x) \geq x^{2n-1}$ . Or  $\sum_{n \geq 1} x^{2n-1} = \frac{x}{1-x^2} \xrightarrow[x \rightarrow 1^-]{} +\infty$ . Ainsi  $\lim_{1^-} S = +\infty$ . Toutes les  $f_n$  étant impaires,  $S$  est également impaire et on en déduit  $\lim_{-1^+} S = -\infty$ .

**Solution 19**

1. On remarque tout d'abord que les  $f_n$  sont définies sur  $] -1, +\infty[$ . On calcule un développement limité de  $f_{n+1}(x) - f_n(x)$  :

$$\begin{aligned} f_{n+1}(x) - f_n(x) &= \frac{1}{n+1+x} - 2\sqrt{n+1} + 2\sqrt{n} \\ &= \frac{1}{n+1+x} - \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \\ &\underset{n \rightarrow +\infty}{=} \left( -\frac{1}{4} - \frac{x}{2} \right) \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}} + o\left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right) \end{aligned}$$

Comme la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$  converge, on en déduit que  $\sum_{n \geq 1} f_{n+1} - f_n$  converge simplement sur  $] -1, +\infty[$ .

2. La convergence simple de la série  $\sum_{n \geq 1} f_{n+1} - f_n$  équivaut à la convergence simple de la suite  $(f_n)$  vers une fonction  $f$ . Notons  $f$  sa limite et posons  $g_n = f_{n+1} - f_n$ .  $g_n$  est dérivable sur  $] -1, +\infty[$  et pour  $x \in ] -1, +\infty[$  :

$$g'_n(x) = -\frac{1}{2(n+1+x)^{\frac{3}{2}}}$$

De plus, pour  $x \in ] -1, +\infty[$

$$|g'_n(x)| \leq \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}}$$

ce qui prouve que  $\sum_{n \geq 1} g'_n$  converge normalement. Comme  $\sum_{n \geq 1} g_n$  converge simplement vers une fonction  $g$ , on en déduit que  $g$  est de classe  $C^1$  sur  $] -1, +\infty[$ . De plus, en utilisant un télescopage,  $g = f - f_1$ . Comme  $f_1$  est elle-même de classe  $C^1$  sur  $] -1, +\infty[$ , on en déduit que  $f$  est de classe  $C^1$ .

3. Comme  $\sum_{n \geq 1} g_n$  converge normalement, cette série converge uniformément. Par conséquent, la suite  $(f_n)$  converge uniformément. Par conséquent :

$$\int_0^1 f(t) dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(t) dt$$

Or, par une intégration facile :

$$\begin{aligned} \int_0^1 f_n(t) dt &= \left( 2 \sum_{k=1}^n \sqrt{k+1} - \sqrt{k} \right) - 2\sqrt{n} \\ &= 2\sqrt{n+1} - 2 - 2\sqrt{n} = \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} - 2 \end{aligned}$$

On en déduit que  $\int_0^1 f(t) dt = -2$ .

**Solution 20**

Posons  $F_n = \sum_{k=1}^n f_k$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . On montre classiquement que pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$ ,

$$F_n(x) = \frac{\sin \frac{(n+1)x}{2} \sin \frac{nx}{2}}{\sin \frac{x}{2}}$$

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Si  $x \in 2\pi\mathbb{Z}$ , la convergence de la série  $\sum_{n \geq 1} a_n f_n(x)$  est triviale. Supposons donc  $x \notin 2\pi\mathbb{Z}$ . Alors pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$|F_n(x)| \leq \frac{1}{\left|\sin \frac{x}{2}\right|}$$

Par une transformation d'Abel, on trouve

$$\sum_{k=1}^n a_k f_k(x) = a_n F_n(x) - \sum_{k=1}^{n-1} (a_k - a_{k-1}) F_k(x)$$

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$

$$|a_n F_n(x)| \leq \frac{a_n}{\left|\sin \frac{x}{2}\right|}$$

La suite  $(a_n F_n(x))$  converge donc vers 0 puisque  $(a_n)$  converge vers 0. De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$|(a_n - a_{n-1}) F_n(x)| \leq \frac{a_n - a_{n-1}}{\left|\sin \frac{x}{2}\right|}$$

La série télescopique  $\sum_{n \geq 1} a_n - a_{n-1}$  converge puisque  $(a_n)$  converge. La série  $\sum_{n \geq 1} (a_n - a_{n-1}) F_n(x)$  converge donc absolument. La suite de

ses sommes partielles, à savoir la suite de terme général  $\sum_{k=1}^{n-1} (a_k - a_{k-1}) F_k(x)$ , converge donc.

La transformation d'Abel montre donc que la suite de terme général  $\sum_{k=1}^n a_k f_k(x)$  converge i.e. la série  $\sum_{n \geq 1} a_n f_n(x)$  converge.

On en conclut la convergence simple de la série  $\sum_{n \geq 1} a_n f_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$ .

## Solution 21

---

Supposons que la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} a_n f_n$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}$ . Alors la suite de terme général  $\sum_{k=n+1}^{2n} a_k f_k$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}$  vers la fonction nulle. En particulier,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=n+1}^{2n} a_k f_k\left(\frac{\pi}{2n}\right) = 0$$

Fixons  $n \in \mathbb{N}^*$ . Pour tout  $k \in \llbracket n+1, 2n \rrbracket$ ,  $\frac{k\pi}{2n} \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  et la fonction sin est concave sur cet intervalle donc

$$f_k\left(\frac{\pi}{2n}\right) = \sin \frac{k\pi}{2n} \geq \frac{2}{\pi} \cdot \frac{k\pi}{2n} = \frac{k}{n}$$

Par ailleurs, la suite  $(a_n)$  est positive donc

$$\sum_{k=n+1}^{2n} a_k f_k\left(\frac{\pi}{2n}\right) \geq \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{ka_k}{n}$$

Par décroissance de la suite  $(a_n)$ ,

$$\sum_{k=n+1}^{2n} \frac{ka_k}{n} \geq \frac{(n+1)a_{n+1}}{2} \geq \frac{na_n}{2} \geq 0$$

Finalement,

$$0 \leq na_n \leq 2 \sum_{k=n+1}^{2n} a_k f_k\left(\frac{\pi}{2n}\right)$$

donc la suite  $(na_n)$  converge vers 0 par encadrement.

Réiproquement, supposons que la suite  $(na_n)$  converge vers 0. Montrons d'abord la convergence simple. Il est clair que la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} a_n f_n$  converge simplement en tout point de  $2\pi\mathbb{Z}$ . Donnons-nous maintenant un réel  $x \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$ . On va alors utiliser une transformation d'Abel.

On pose pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n f_k$ .

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^n a_k f_k &= \sum_{k=1}^n a_k (S_k - S_{k-1}) \\ &= \sum_{k=1}^n a_k S_k - \sum_{k=n-1}^{p-1} a_{k+1} S_k \\ &= a_{n+1} S_n + \sum_{k=1}^n (a_k - a_{k+1}) S_k\end{aligned}$$

On calcule alors classiquement

$$S_n(x) = \frac{\sin \frac{(n+1)x}{2} \sin \frac{nx}{2}}{\sin \frac{x}{2}}$$

On en déduit que  $|S_n(x)| \leq \frac{1}{|\sin(x/2)|}$ . Ainsi

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_{n+1} S_n(x) = 0$$

et, comme  $(a_n)$  est décroissante,

$$0 \leq |(a_n - a_{n+1}) S_n(x)| \leq \frac{a_n - a_{n+1}}{|\sin(x/2)|}$$

La série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} a_n - a_{n+1}$  converge car  $(a_n)$  converge donc la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} (a_n - a_{n+1}) S_n(x)$  est absolument convergente donc convergente.

La suite de terme général  $\sum_{k=1}^n (a_k - a_{k+1}) S_k(x)$  converge donc. D'après la transformation d'Abel précédemment écrite, la suite de terme général  $\sum_{k=1}^n a_k f_k(x)$  converge également. Autrement dit, la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n f_n(x)$  converge. Finalement, la série de fonctions  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} a_n f_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$ .

On peut alors poser  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k f_k$ . A nouveau, par transformation d'Abel

$$\sum_{k=n+1}^p a_k f_k = \sum_{k=1}^p a_k f_k - \sum_{k=1}^n a_k f_k = a_{p+1} S_p - a_{n+1} S_n + \sum_{k=n+1}^p (a_k - a_{k+1}) S_k$$

puis, en faisant tendre  $p$  vers  $+\infty$

$$R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} (a_k - a_{k+1}) S_k - a_{n+1} S_n$$

car pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , la suite  $(S_p(x))_{p \in \mathbb{N}}$  est bornée et  $(a_p)$  converge vers 0.

On a déjà vu que

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}, |(a_k - a_{k+1}) S_k(x)| \leq \frac{a_k - a_{k+1}}{|\sin(x/2)|}$$

et la série télescopique  $\sum a_n - a_{n+1}$  converge puisque la suite  $(a_n)$  converge vers 0. On a donc par inégalité triangulaire

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}, |R_n(x)| \leq \frac{1}{|\sin(x/2)|} \sum_{k=n+1}^{+\infty} (a_k - a_{k+1}) + a_{n+1} |S_n(x)| \leq \frac{2a_{n+1}}{|\sin(x/2)|}$$

Comme les  $f_n$  sont  $2\pi$ -périodiques, on va supposer que  $x \in ]0, \pi]$ . Par positivité et concavité de  $\sin$  sur  $[0, \pi/2]$ ,

$$|\sin(x/2)| = \sin(x/2) \geq \frac{x}{\pi}$$

Finalement,

$$\forall x \in ]0, \pi], |R_n(x)| \leq \frac{2\pi a_{n+1}}{x}$$

Soit  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ . Comme  $(na_n)$  converge vers 0, il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $na_n \leq \varepsilon$  pour tout entier  $n \geq N$ . Fixons alors  $x \in ]0, \pi]$  et posons  $p = \lfloor \pi/x \rfloor$ . Soit un entier  $n \geq N$ .

- Si  $n \geq \max\{p, N\}$ , alors

$$|R_n(x)| \leq \frac{2\pi a_{n+1}}{x} \leq \frac{2\pi a_{p+1}}{x} \leq 2(p+1)a_{p+1} \leq 2\varepsilon$$

- Sinon,  $N \leq n < p$ . Dans ce cas,

$$\begin{aligned} |R_n(x)| &= \left| \sum_{k=n+1}^p a_k \sin(kx) + R_p(x) \right| \\ &\leq \sum_{k=n+1}^p |a_k| |\sin(kx)| + |R_p(x)| \quad \text{par inégalité triangulaire} \\ &\leq \sum_{k=n+1}^p a_k kx + |R_p(x)| \quad \text{car } |\sin(u)| \leq |u| \\ &\leq \sum_{k=n+1}^p k a_k x + 2\varepsilon \quad \text{d'après le cas précédent} \\ &\leq (p-n)x\varepsilon + 2\varepsilon \quad \text{car } k a_k \leq \varepsilon \text{ pour } k \geq N \\ &\leq px\varepsilon + 2\varepsilon \leq (\pi+2)\varepsilon \quad \text{par définition de } p \end{aligned}$$

Dans tous les cas,  $|R_n(x)| \leq (\pi+2)\varepsilon$  pour tout  $x \in ]0, \pi]$ . Cette inégalité est encore vraie de manière évidente lorsque  $x = 0$  et donc finalement vraie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  puisque  $R_n$  est  $2\pi$ -périodique et impaire. Ceci montre que  $(R_n)$  converge uniformément vers la fonction nulle i.e. que  $\sum a_n f_n$  converge uniformément.

## Solution 22

- Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . Alors  $\frac{1}{\operatorname{sh}(nx)} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2e^{-nx}$  et  $\sum e^{-nx}$  est une série à termes positifs convergente (série géométrique de raison  $e^{-x} \in [0, 1[$ ). Ainsi la série  $\sum \frac{1}{\operatorname{sh}(nx)}$  converge.  $f$  est donc définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Mais  $f$  est manifestement impaire donc  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}^*$ .

On utilise ensuite une comparaison à une intégrale. Fixons  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . La fonction  $t \mapsto \frac{1}{\operatorname{sh}(xt)}$  est décroissante de sorte que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\int_1^{+\infty} \frac{dt}{\operatorname{sh}(xt)} \leq f(x) \leq \frac{1}{\operatorname{sh} x} + \int_1^{+\infty} \frac{dt}{\operatorname{sh}(xt)}$$

Une primitive de  $\frac{1}{\operatorname{sh}}$  étant  $t \mapsto \ln(\operatorname{th}(x/2))$ , on trouve

$$-\frac{1}{x} \ln\left(\operatorname{th}\left(\frac{x}{2}\right)\right) \leq f(x) \leq \frac{1}{\operatorname{sh} x} - \frac{1}{x} \ln\left(\operatorname{th}\left(\frac{x}{2}\right)\right)$$

On montre aisément que  $\ln\left(\operatorname{th}\left(\frac{x}{2}\right)\right) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \ln x$  et on sait que  $\frac{1}{\operatorname{sh} x} \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{x}$ . Comme  $\frac{1}{x} \underset{x \rightarrow 0^+}{=} o\left(\frac{\ln x}{x}\right)$ , on en déduit que

$$f(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} -\frac{\ln x}{x}$$

Comme  $f$  est impaire, on peut affirmer que

$$f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{\ln|x|}{x}$$

**REMARQUE.** On peut également remarquer que pour  $x \in ]0, 1]$ , par le changement de variable  $u = xt$ ,

$$\int_1^{+\infty} \frac{dt}{\operatorname{sh}(xt)} = \frac{1}{x} \int_x^{+\infty} \frac{du}{\operatorname{sh} u} = \frac{1}{x} \int_x^1 \frac{du}{\operatorname{sh} u} + \frac{1}{x} \int_1^{+\infty} \frac{du}{\operatorname{sh} u}$$

Mais  $\frac{1}{\operatorname{sh} u} \underset{u \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{u}$ ,  $u \mapsto \frac{1}{u}$  est positive sur  $\mathbb{R}_+^*$  et  $\int_0^1 \frac{du}{u}$  diverge, donc

$$\int_x^1 \frac{du}{\operatorname{sh} u} \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \int_x^1 \frac{du}{u} = -\ln x$$

On en déduit donc que

$$\int_1^{+\infty} \frac{dt}{\operatorname{sh}(xt)} \underset{x \rightarrow 0^+}{=} -\frac{\ln x}{x} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{x}\right)$$

et on peut alors à nouveau conclure que  $f(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} -\frac{\ln x}{x}$ .

2. Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . Alors  $\frac{1}{\operatorname{sh}^2(nx)} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 4e^{-2nx}$  et  $\sum e^{-2nx}$  est une série à termes positifs convergente (série géométrique de raison  $e^{-2x} \in [0, 1[$ ). Ainsi la série  $\sum \frac{1}{\operatorname{sh}^2(nx)}$  converge.  $g$  est donc définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Mais  $g$  est manifestement impaire donc  $g$  est définie sur  $\mathbb{R}^*$ .

Posons ensuite  $u_n(x) = \frac{x^2}{\operatorname{sh}^2(nx)}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} u_n = \frac{1}{n^2}$ . De plus,  $\operatorname{sh}$  est convexe sur  $\mathbb{R}_+$  donc  $\operatorname{sh} x \geq x$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  et donc  $\frac{x^2}{\operatorname{sh}^2(nx)} \leq \frac{1}{n^2}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  et même pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$  (parité). On en déduit que la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} u_n$  converge normalement sur  $\mathbb{R}^*$ . On peut alors utiliser le théorème d'interversion limite/série

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

ou encore  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 g(x) = \pi^2/6$ . Par conséquent,

$$g(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{\pi^2}{6x^2}$$

### Solution 23

1. On raisonne par récurrence. Tout d'abord,  $g_0$  est bornée. Si on suppose  $g_n$  bornée pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ , alors

$$\forall x \in [0, 1], |g_{n+1}(x)| \leq \int_0^x |g_n(1-t)| dt \leq \int_0^x \|g_n\|_\infty dt = x\|g_n\|_\infty \leq \|g_n\|_\infty$$

Notamment,  $g_{n+1}$  est bornée. On a donc montré par récurrence que  $g_n$  est bornée pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

En fait, on a montré plus précisément que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $x \in [0, 1]$ ,  $|g_{n+1}(x)| \leq x\|g_n\|_\infty$ . Ainsi pour tout  $x \in [0, 1]$  et tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$|g_{n+1}(x)| \leq \int_0^x |g_n(1-t)| dt \leq \int_0^x (1-t)\|g_{n-1}\|_\infty dt \leq \int_0^1 (1-t)\|g_{n-1}\|_\infty dt = \frac{1}{2}\|g_{n-1}\|_\infty$$

Par conséquent,  $\|g_{n+1}\|_\infty \leq \frac{1}{2}\|g_{n-1}\|_\infty$ .

2. D'après la question précédente, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\|g_{n+1}\|_\infty \leq \frac{1}{2}\|g_{n-1}\|_\infty$ . On en déduit que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\|g_{2n}\|_\infty \leq \frac{1}{2^n}\|g_0\|_\infty$  et  $\|g_{2n+1}\|_\infty \leq \frac{1}{2^n}\|g_1\|_\infty$ . On vérifie alors qu'en prenant  $K = \max(\|g_0\|_\infty, \sqrt{2}\|g_1\|_\infty)$ , on a  $\|g_n\|_\infty \leq \frac{K}{\sqrt{2}^n}$ .

**REMARQUE.** On calcule aisément  $\|g_0\|_\infty = \|g_1\|_\infty = 1$  de sorte que  $K = \sqrt{2}$ .

Comme la série  $\sum \frac{1}{\sqrt{2}^n}$  est une série géométrique convergente, il en est de même de la série  $\sum \|g_n\|_\infty$ . Par conséquent, la série  $\sum g_n$  converge normalement sur  $[0, 1]$  et donc simplement. La fonction  $G$  est bien définie sur  $[0, 1]$ .

Tout d'abord,  $g_0$  est dérivable de dérivée nulle. De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $g_n$  est également dérivable d'après le théorème fondamental de l'analyse et  $g'_n(x) = g_{n-1}(1-x)$ . La série  $\sum g'_n$  converge donc normalement et donc uniformément. On en déduit que  $G$  est dérivable et que

$$\forall x \in [0, 1], G'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} g'_n(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} g_{n-1}(1-x) = \sum_{n=0}^{+\infty} g_n(1-x) = G(1-x)$$

Cette égalité montre à nouveau que  $G'$  est dérivable et que

$$\forall x \in [0, 1], G''(x) = -G'(1-x) = -G(x)$$

3. Il existe donc  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $G = \alpha \cos + \beta \sin$ . Mais pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $g_n(0) = 0$  donc  $G(0) = g_0(0) = 1$ . De plus,  $G'(1) = G(0) = 1$ . On en déduit que  $\alpha = 1$  et  $-\alpha \sin(1) + \beta \cos(1) = 1$  puis que  $\beta = \frac{1 + \sin(1)}{\cos(1)}$ .

## Solution 24

---

1. Supposons qu'il existe une telle suite. Notamment

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n^2 = 2$$

On en déduit notamment que  $a_n^2 \leq 2$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Par ailleurs

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n^4 = 4$$

de sorte que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} 2a_n^2 - a_n^4 = 0$$

ou encore

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n^2(2 - a_n^2) = 0$$

Notre remarque initiale montre qu'il s'agit d'une somme de termes positifs. Par conséquent,  $a_n = 0$  ou  $a_n^2 = 2$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Mais puisque  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n^2 = 2$ , il existe un unique  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $a_p^2 = 2$  et  $a_n = 0$  pour tout entier naturel  $n \neq p$ . Mais alors

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n^6 = a_p^6 = 2^3 = 8 \neq 6$$

On a donc montré par l'absurde qu'il n'existe pas de suite vérifiant la condition de l'énoncé.

2. Supposons qu'il existe une telle suite  $(a_n)$ . Alors

$$\forall k \in \mathbb{N}, \sum_{n=0}^{+\infty} k^2 a_n^k = 1$$

Puisque

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n^2 = \frac{1}{4}$$

on a  $a_n^2 \leq \frac{1}{4}$  i.e.  $|a_n| \leq \frac{1}{2}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Posons  $\varphi_n(k) = k^2 a_n^k$ . Alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $k \geq 2$

$$|\varphi_n(k)| = k^2 |a_n|^{k-2} |a_n|^2 \leq \frac{k^2}{2^{k-2}} a_n^2$$

La suite  $(k^2/2^{k-2})_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers 0 donc est bornée. On en déduit qu'il existe  $M$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $k \geq 2$

$$|\varphi_n(k)| \leq M a_n^2$$

Comme la série  $\sum_{a_n^2}$  converge, la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \varphi_n$  converge normalement sur  $\mathbb{N}$ . De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \varphi_n(k) = 0$  par la majoration précédente. Par le théorème de la double limite,

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} k^2 a_n^k = 0$$

ce qui contredit le fait que

$$\forall k \in \mathbb{N}, \sum_{n=0}^{+\infty} k^2 a_n^k = 1$$

### Solution 25

---

- Posons  $f_n : t \mapsto \ln(1 + e^{nt})$ . Si  $t \in \mathbb{R}_+$ , alors la suite  $(f_n(t))$  ne converge pas vers 0 donc la série  $\sum f_n(t)$  diverge. Si  $t \in \mathbb{R}_-$ , alors  $f_n(t) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^{nt}$  et la série  $\sum e^{nt}$  est une série géométrique à termes positifs convergente (de raison  $e^t \in ]0, 1[$ ). Par conséquent, la série  $\sum f_n(t)$  converge.

Finalement, le domaine de définition de  $f$  est  $\mathbb{R}_+$ .

- Fixons  $a \in \mathbb{R}_-$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ . La fonction  $f_n$  est positive et croissante sur  $[a, +\infty[$  donc  $\|f_n\|_{\infty, [a, +\infty[} = f_n(a)$ . D'après la première question  $\sum f_n(a)$  converge donc la série  $\sum f_n$  converge normalement sur  $]-\infty, a]$ . A fortiori, elle converge uniformément sur  $]-\infty, a]$ . Par ailleurs,  $f_n$  admet pour limite 0 en  $-\infty$  si  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $\ln 2$  si  $n = 0$ . Le théorème d'interversion limite/série permet alors d'affirmer que

$$\lim_{-\infty} f = \sum_{n=0}^{+\infty} \lim_{-\infty} f_n = \ln 2$$

- Comme les fonctions  $f_n$  sont croissantes sur  $\mathbb{R}_-^N$ ,  $f$  l'est également. Notamment,  $f$  admet une limite  $\ell \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$  en  $0^-$ . Soit  $N \in \mathbb{N}$ .

Comme les  $f_n$  sont positives sur  $\mathbb{R}_-^N$ ,  $f(t) \geq \sum_{n=0}^{N-1} f_n(t)$  pour tout  $t \in \mathbb{R}_-^N$ . Par passage à la limite quand  $t$  tend vers  $0^-$ , on obtient  $\ell \geq (N+1) \ln 2$ . Ceci étant valable pour tout  $N \in \mathbb{N}$ , on en conclut que  $\ell = +\infty$ .

### Solution 26

---

- Soit  $t \in ]0, 1[$ . Puisque  $-t^b \in ]-1, 0[$ ,  $\sum_{n=0}^{+\infty} (-t^b)^n = \frac{1}{1+t^b}$ . On en déduit que

$$\frac{t^{a-1}}{1+t^n} = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(t)$$

avec  $u_n(t) = (-1)^n t^{a-1+nb}$ .

- Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Puisque  $a - 1 + nb > -1$ ,  $|u_n|$  est intégrable sur  $]0, 1]$  et

$$\int_0^1 |u_n|(t) dt = \int_0^1 t^{a-1+nb} dt = \frac{1}{a+nb}$$

La série  $\sum \frac{1}{a+nb}$  diverge. On ne peut donc pas appliquer le théorème d'intégration terme à terme.

- Soit  $N \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{aligned} \int_0^1 S_N(t) dt &= \int_0^1 \sum_{n=0}^N (-1)^n t^{a-1+nb} dt \\ &= \int_0^1 t^{a-1} \cdot \frac{1 - (-1)^{N+1} t^{(N+1)b}}{1+t^b} dt \quad (\text{somme des termes d'une suite géométrique}) \\ &= \int_0^1 \frac{t^{a-1}}{1+t^b} dt - (-1)^{N+1} \int_0^1 \frac{t^{a-1+(N+1)b}}{1+t^b} dt \end{aligned}$$

Or

$$0 \leq \int_0^1 \frac{t^{a-1+(N+1)b}}{1+t^b} dt \leq \int_0^1 t^{a-1+(N+1)b} dt = \frac{1}{a+(N+1)b}$$

Ainsi, par théorème des gendarmes

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{t^{a-1+(N+1)b}}{1+t^b} dt = 0$$

de sorte que

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \int_0^1 S_N(t) dt = \int_0^1 \frac{t^{a-1}}{1+t^b} dt$$

**4.** On déduit de la question précédente que

$$\int_0^1 \frac{t^{a-1}}{1+t^b} dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 u_n(t) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{a+nb}$$

**5.** D'après la question précédente, en prenant  $a = 1$  et  $b = 3$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{3n+1} = \int_0^1 \frac{dt}{1+t^3}$$

On décompose  $\frac{1}{1+X^3}$  en éléments simples. Il existe  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  tel que

$$F = \frac{1}{1+X^3} = \frac{1}{X+1} X^2 - X + 1 = \frac{a}{X+1} + \frac{bX+c}{X^2-X+1}$$

On trouve  $a = ((X+1)F)(-1) = \frac{1}{3}$ . De plus  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xF(x) = 0 = a+b$  donc  $b = -\frac{1}{3}$ . Enfin,  $F(0) = 1 = a+c$  donc  $c = \frac{2}{3}$ . On peut réécrire sous la forme

$$F(X) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{X+1} - \frac{1}{3} \cdot \frac{X-2}{X^2-X+1} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{X+1} - \frac{1}{6} \cdot \frac{2X-1}{X^2-X+1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{X^2-X+1}$$

On calcule successivement

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dt}{t+1} &= [\ln(1+t)]_0^1 = \ln(2) \\ \int_0^1 \frac{2t-1}{t^2-t+1} dt &= [\ln(t^2-t+1)]_0^1 = 0 \\ \int_0^1 \frac{dt}{t^2-t+1} &= \int_0^1 \frac{dt}{\left(t-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \frac{2}{\sqrt{3}} \left[ \arctan\left(\frac{2t-1}{\sqrt{3}}\right) \right]_0^1 = \frac{4}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}} \end{aligned}$$

On en déduit que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{3n+1} = \frac{1}{3} \ln(2) + \frac{\pi}{3\sqrt{3}}$$

## Solution 27

- Si  $x \leq 0$ , la suite  $(f_n(x))$  ne tend pas vers 0 donc  $\sum f_n(x)$  diverge grossièrement. Si  $x > 0$ , on vérifie que  $f_n(x) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n^2}\right)$  donc  $\sum f_n(x)$  diverge. On en déduit que le domaine de définition de  $f$  est  $\mathbb{R}_+^*$ .
- Fixons  $a \in \mathbb{R}_+^*$ . Comme  $f_n$  est décroissante et positive,  $\|f_n\|_{\infty, [a, +\infty[} = f_n(a)$ . A nouveau, la série  $\sum f_n(a)$  converge donc la série  $\sum f_n$  converge normalement et, par suite, uniformément sur  $[a, +\infty[$ . Comme les  $f_n$  sont clairement continues sur  $[a, +\infty[$ ,  $f$  est continue sur  $[a, +\infty[$ . Par caractère local de la continuité,  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

3. On a montré que  $\sum f_n$  convergeait uniformément sur  $[1, +\infty[$  par exemple. Remarquons que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ . On peut donc appliquer le théorème de la double limite

$$\lim_{+\infty} f = \sum_{n=0}^{+\infty} \lim_{+\infty} f_n = 1$$

### Solution 28

---

1. Remarquons que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_{n+1}$  est de classe  $C^1$  et  $f'_{n+1} = f_n$ . On en déduit que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est de classe  $C^n$  est que  $f_n^{(k)} = f_{n-k}$ . Remarquons également que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_{n+1}(a) = 0$  i.e. pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n(a) = 0$ .

Fixons  $x \in [a, b]$  et appliquons l'inégalité de Taylor-Lagrange à  $f_n$  entre  $a$  et  $x$ .

$$\left| f_n(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f_n^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k \right| \leq \max_{[a,x]} |f_n^{(n)}| \frac{(x-a)^n}{n!}$$

Or pour tout  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ ,

$$f_n^{(k)}(a) = f_{n-k}(a) = 0$$

et  $f_n^{(n)} = f$  donc

$$|f_n(x)| \leq \max_{[a,x]} |f| \frac{(x-a)^n}{n!} \leq \|f\|_\infty \frac{(b-a)^n}{n!}$$

Par conséquent

$$\|f_n\|_\infty \leq \|f\|_\infty \frac{(b-a)^n}{n!}$$

Comme la série exponentielle  $\sum \frac{(b-a)^n}{n!}$  converge, la série  $\sum f_n$  converge normalement sur  $[a, b]$ .

2. La série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} f_n$  converge simplement vers  $F - f$ . De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n$  est de classe  $C^1$  et la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} f'_n$ , c'est-à-dire la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} f_{n-1}$  converge normalement sur  $[a, b]$ . On en déduit que  $F - f_0$  est de classe  $C^1$  sur  $[a, b]$  et que

$$(F - f)' = \sum_{n=1}^{+\infty} f'_n = \sum_{n=1}^{+\infty} f_{n-1} = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n = F$$

La fonction  $\varphi : x \mapsto e^{-x}(F(x) - f(x))$  est donc de classe  $C^1$  sur  $[a, b]$  et

$$\varphi'(x) = -e^{-x}(F(x) - f(x)) + e^{-x}(F-f)'(x) = -e^{-x}(F(x) - f(x)) + e^{-x}F(x) = e^{-x}f(x)$$

Ainsi  $\varphi$  est une primitive de  $x \mapsto e^{-x}f(x)$  sur  $[a, b]$ . Par ailleurs

$$\varphi(a) = e^{-a}(F(a) - f(a)) = 0$$

car  $f_n(a) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . Ainsi

$$\forall x \in [a, b], \varphi(x) = \int_a^x e^{-t}f(t) dt$$

ou encore

$$\forall x \in [a, b], F(x) = f(x) + e^x \int_a^x e^{-t}f(t) dt$$

### Solution 29

---

**1.** Soit  $x \in \mathbb{R}_+$ . Via des développements limités usuels :

$$\begin{aligned} x \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) &\underset{n \rightarrow +\infty}{=} \frac{x}{n} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^2}\right) \\ \ln\left(1 + \frac{x}{n}\right) &\underset{n \rightarrow +\infty}{=} \frac{x}{n} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^2}\right) \end{aligned}$$

donc  $u_n(x) = \frac{x}{n} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^2}\right)$  donc  $\sum u_n(x)$  converge. La série  $\sum u_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}_+$ .

**2.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $u_n$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+$  et

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad u'_n(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n+x}$$

On montre classiquement que

$$\frac{1}{n+1} \leq \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n}$$

donc

$$\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+x} \leq u'_n(x) \leq \frac{1}{n} - \frac{1}{n+x}$$

ou encore

$$\frac{x-1}{(n+1)(n+x)} \leq u'_n(x) \leq \frac{x}{n(n+x)}$$

Ainsi

$$|u'_n(x)| \leq \frac{x+1}{n^2}$$

Soit  $a \in \mathbb{R}_+$ .

$$\forall x \in [0, a], \quad |u'_n(x)| \leq \frac{a+1}{n^2}$$

La série  $\sum u'_n$  converge donc normalement sur  $[0, a]$ . Ainsi  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, a]$  et, par suite, sur  $\mathbb{R}_+$ .

**3.** On a clairement  $u_n(1) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . On en déduit immédiatement que  $f(1) = 0$ .

Les  $u'_n$  sont clairement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$  donc  $g'$  l'est également. Par ailleurs,  $f'(x) = g'(x) - \frac{1}{x}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  donc  $f'$  est croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$  comme somme de deux fonctions croissantes. On en déduit que  $f$  est convexe sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .

$$g'(x+1) - g'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} u'_n(x+1) - \sum_{n=1}^{+\infty} u'_n(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} u'_n(x+1) - u'_n(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n+x} - \frac{1}{n+x+1}$$

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+x} = 0$ ,  $g'(x+1) - g'(x) = \frac{1}{x+1}$  par télescopage. Posons  $\psi(x) = f(x+1) - f(x) - \ln(x) = g(x+1) - g(x) - \ln(x+1)$ . Alors  $\psi$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et

$$\psi'(x) = g'(x+1) - g'(x) - \frac{1}{x+1} = 0$$

Ainsi  $\psi$  est constante sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Mais comme  $\psi(x) = g(x+1) - g(x) - \ln(x+1)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\psi$  est en fait prolongeable par continuité (et même prolongeable en une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$ ) sur  $\mathbb{R}_+$  puisqu'on a vu que  $g$  était de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+$ . En notant encore  $\psi$  ce prolongement,  $\psi(0) = g(1) - g(0) - \ln(0+1) = 0$ . Par conséquent,  $\psi$  est constamment nulle sur  $\mathbb{R}_+$ . On en déduit que  $f(x+1) - f(x) = \ln(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .

**4.** Posons  $f_n(x) = x \ln(n) + \ln(n!) - \sum_{k=0}^n \ln(x+k)$ .

Soit  $x \in ]0, 1]$ . Par convexité de la fonction de  $f$ ,

$$\frac{f(n+x) - f(n)}{x} \leq \frac{f(n+1) - f(n)}{(n+1) - n} = \ln(n)$$

ou encore

$$f(n+x) \leq x \ln(n) + f(n)$$

Par ailleurs, par télescopage

$$f(n) = f(n) - f(1) = \sum_{k=1}^{n-1} f(k+1) - f(k) = \sum_{k=1}^{n-1} \ln(k) = -\ln(n) + \sum_{k=1}^n \ln(k) = -\ln(n) + \ln(n!)$$

et

$$f(n+x) - f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} f(k+1+x) - f(k+x) = \sum_{k=0}^{n-1} \ln(x+k) = -\ln(x+n) + \sum_{k=0}^n \ln(x+k)$$

On en déduit que

$$f(x) - \ln(x+n) + \sum_{k=0}^n \ln(x+k) \leq x \ln(n) - \ln(n) + \ln(n!)$$

ou encore

$$f(x) - \ln\left(\frac{x+n}{n}\right) \leq f_n(x)$$

Toujours par convexité de  $f$ ,

$$\ln(n-1) = \frac{f(n) - f(n-1)}{n - (n-1)} \leq \frac{f(n+x) - f(n)}{x}$$

ou encore

$$x \ln(n-1) + f(n) \leq f(n+x)$$

ce qui équivaut à

$$x \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) + x \ln(n) + f(n) \leq f(n+x)$$

En raisonnant comme précédemment, on obtient

$$f_n(x) \leq f(x) - \ln\left(\frac{x+n}{n}\right) - x \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)$$

Finalement

$$f(x) - \ln\left(\frac{x+n}{n}\right) \leq f_n(x) \leq f(x) - \ln\left(\frac{x+n}{n}\right) - x \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)$$

D'après le théorème des gendarmes,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x)$$

On procède par récurrence, et on note  $\mathcal{P}_p$  l'assertion

$$\forall x \in ]p, p+1], \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x)$$

On vient de montrer que  $\mathcal{P}_0$  est vraie. Supposons qu'il existe  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $\mathcal{P}_p$  est vraie. Donnons-nous alors  $x \in ]p, p+1]$  et remarquons que

$$f_n(x+1) - f_n(x) = \ln(x+1) - \ln\left(\frac{x+n+1}{n}\right)$$

Ainsi

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x+1) = f(x+1)$$

Ceci prouve que  $\mathcal{P}_{p+1}$  est vraie. Par récurrence,  $\mathcal{P}_p$  est vraie pour tout  $p \in \mathbb{N}$  ou encore

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x)$$

### Solution 30

- Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Alors  $|u_n(x)| \leq \frac{|\alpha|^n}{n!}$ . La série  $\sum \frac{|\alpha|^n}{n!}$  converge en tant que série exponentielle. La série  $\sum |u_n(x)|$  converge donc par majoration. La série  $\sum u_n(x)$  converge donc (absolument). On en déduit que  $\mathcal{D} = \mathbb{R}$ .
- D'après la question précédente,  $\|u_n\|_\infty \leq \frac{|\alpha|^n}{n!}$ . A nouveau, la série  $\sum \frac{|\alpha|^n}{n!}$  donc la série  $\sum \|u_n\|_\infty$  converge par majoration. La série  $\sum u_n$  converge donc normalement sur  $\mathbb{R}$  et donc uniformément sur  $\mathbb{R}$ .

3. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Posons  $v_n(x) = \frac{\alpha^n e^{inx}}{n!} = \frac{(\alpha e^{ix})^n}{n!}$ . La série  $\sum v_n(x)$  est une série exponentielle. Elle converge et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} v_n(x) = e^{\alpha e^{ix}} = e^{\alpha \cos x} e^{i\alpha \sin x}$$

Ainsi

$$C(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \operatorname{Re}(v_n(x)) = \operatorname{Re}\left(\sum_{n=0}^{+\infty} v_n(x)\right) = e^{\alpha \cos x} \cos(\alpha \sin x)$$

4. a. Fixons  $n \in \mathbb{N}$ .

Remarquons que les fonctions  $u_n$  sont paires et donc  $C$  également. Par conséquent,  $x \mapsto \sin(nx) \cos(nx)$  est impaire et  $J_n = 0$ . Posons ensuite  $w_k(x) = \cos(nx)u_k(x)$  pour  $k \in \mathbb{N}$ . Il est clair que  $\sum_{k=0}^{+\infty} w_k(x) = \cos(nx)C(x)$ . De plus,  $\|w_k\|_\infty \leq \|u_k\|_\infty$  donc  $\sum w_k$  converge normalement sur  $\mathbb{R}$  et donc uniformément sur  $\mathbb{R}$ . En particulier,  $\sum w_k$  converge uniformément sur le segment  $[-\pi, \pi]$ . Enfin, les  $w_k$  sont bien continues sur  $[-\pi, \pi]$ . On peut donc affirmer que

$$J_n = \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{k=0}^{+\infty} w_k(x) \, dx = \sum_{k=0}^{+\infty} \int_{-\pi}^{\pi} w_k(x) \, dx$$

D'après l'indication de l'énoncé

$$\int_{-\pi}^{\pi} w_k(x) \, dx = \frac{\alpha^k}{2k!} \int_{-\pi}^{\pi} (\cos((n+k)x) + \cos((n-k)x)) \, dx$$

On en déduit que

$$\int_{-\pi}^{\pi} w_k(x) \, dx = \begin{cases} 0 & \text{si } k \neq n \\ 2\pi & \text{si } k = n = 0 \\ \frac{\pi\alpha^n}{n!} & \text{si } k = n \neq 0 \end{cases}$$

Par conséquent,  $I_0 = 2\pi$  et  $I_n = \frac{\pi\alpha^n}{n!}$  si  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- b. On en déduit immédiatement que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} J_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$ .

5. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Remarquons que  $\cos^2(nx) = \frac{1 + \cos(2nx)}{2}$  de sorte que

$$\frac{\alpha^n \cos^2(nx)}{n!} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\alpha^n}{n!} + \frac{1}{2} \cdot u_n(2x)$$

Or les séries  $\sum \frac{\alpha^n}{n!}$  et  $\sum u_n(2x)$  convergent donc  $\sum \frac{\alpha^n \cos^2(nx)}{n!}$  converge également. Ainsi  $S$  est définie sur  $\mathbb{R}$  et

$$\forall x \in \mathbb{R}, S(x) = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\alpha^n}{n!} + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(2x) = \frac{e^\alpha}{2} + \frac{1}{2} C(2x) = \frac{e^\alpha}{2} + \frac{1}{2} e^{\alpha \cos 2x} \cos(\alpha \sin(2x))$$

### Solution 31

1. Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ , la série  $\sum_{n \geq 0} (-1)^n \frac{e^{-nx}}{n+1}$  converge en vertu du critère spécial des séries alternées.

2. Posons  $f_n : \mapsto (-1)^n \frac{e^{-nx}}{n+1}$ . Alors  $\|f_n\|_{\infty, \mathbb{R}_+} = \frac{1}{n+1}$  donc la série  $\sum f_n$  ne converge pas normalement sur  $\mathbb{R}_+$ . Néanmoins, en vertu du critère spécial des séries alternées et en notant  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} f_k$ ,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}_+, |R_n(x)| \leq |f_{n+1}(x)|$$

donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}_+, \|R_n\|_{\infty, \mathbb{R}_+} \leq \|f_{n+1}\|_{\infty, \mathbb{R}_+} = \frac{1}{n+2}$$

donc  $(R_n)$  converge uniformément vers la fonction nulle. Par conséquent,  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}_+$ .

**3.** Les fonctions  $f_n$  étant continues sur  $\mathbb{R}_+$  et  $\sum f_n$  convergeant uniformément sur  $\mathbb{R}_+$ ,  $S$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$ .

Par ailleurs,  $\lim_{+\infty} f_n = \delta_{n,0}$  donc d'après le théorème de la double limite,  $\lim_{+\infty} S = \sum_{n=0}^{+\infty} \lim_{+\infty} f_n = 1$ .

**4.** Les solutions de l'équation homogène sont les fonctions  $x \mapsto \lambda e^x$  avec  $\lambda \in \mathbb{R}$ . On cherche une solution particulière de la forme  $x \mapsto \lambda(x)e^x$  avec  $\lambda$  dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  ce qui donne  $\lambda'(x)e^x = -\frac{e^x}{e^x + 1}$  ou encore  $\lambda'(x) = -\frac{e^{-x}}{1 + e^{-x}}$ . On peut donc choisir,  $\lambda(x) = \ln(1 + e^{-x})$ . Les solutions sont donc les fonctions

$$x \mapsto \lambda e^x + \ln(1 + e^{-x})e^x$$

avec  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

**5.** Remarquons que les  $f_n$  sont de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et que  $f'_n(x) = -(-1)^n \frac{ne^{-nx}}{n+1}$ . Soit  $a > 0$ . Alors  $\|f'_n\|_{\infty, [a, +\infty[} = \frac{ne^{-na}}{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n^2}\right)$  donc  $\sum f'_n$  converge normalement et donc uniformément sur  $[a, +\infty[$ . Ainsi  $S$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, S'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f'_n(x) = -\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{ne^{-nx}}{n+1} = -\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n e^{-nx} + \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{e^{-nx}}{n+1} = -\frac{1}{1 + e^{-x}} + S(x) = -\frac{e^x}{e^x + 1} + S(x)$$

Ainsi  $S$  est solution de l'équation différentielle de la question précédente sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Il existe donc  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, S(x) = \lambda e^x + \ln(1 + e^{-x})e^x$$

Or  $\ln(1 + e^{-x}) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} e^{-x}$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1 + e^{-x})e^x = 1$ . Comme  $\lim_{+\infty} S = 1$ , on a alors  $\lambda = 0$ . Finalement

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, S(x) = \ln(1 + e^{-x})e^x$$

Par continuité de  $S$  et  $x \mapsto \ln(1 + e^{-x})e^x$  sur  $\mathbb{R}_+$

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, S(x) = \ln(1 + e^{-x})e^x$$

## Solution 32

**1.** Tout d'abord,  $u_n(0) = 0$  donc  $\sum u_n(0)$  converge.

Soit  $x \in \mathbb{R}^*$ . Alors  $u_n(x) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^2 x^2}$  donc  $\sum u_n(x)$  converge par comparaison à une série de Riemann convergente. La série  $\sum u_n$  converge donc simplement sur  $\mathbb{R}$ .

**2.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Alors  $u_n$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et

$$\forall x \in \mathbb{R}, u'_n(x) = \frac{1}{n} \cdot \frac{(1 + nx^2) - 2nx^2}{(1 + nx^2)^2} = \frac{1 - nx^2}{n(1 + nx^2)^2}$$

On en déduit les variations de  $u_n$  sur  $\mathbb{R}_+$ .

$x$	0	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	$+\infty$
$u'_n(x)$	+	0	-
$u_n(x)$	$0 \nearrow u_n\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \searrow 0$		

Comme  $u_n$  est impaire et positive sur  $\mathbb{R}_+$ ,

$$\|u_n\|_\infty = u_n \left( \frac{1}{\sqrt{n}} \right) = \frac{1}{2n\sqrt{n}} = \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}}$$

On en déduit que  $\sum \|u_n\|_\infty$  converge i.e.  $\sum u_n$  converge normalement sur  $\mathbb{R}$ .

A fortiori,  $\sum u_n$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}$  et les fonctions  $u_n$  sont toutes continues sur  $\mathbb{R}$  donc  $S$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

- 3.** Les fonctions  $u_n$  sont toutes de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ . On a déjà montré que  $\sum u_n$  convergeait simplement sur  $\mathbb{R}$ . Soit  $a > 0$ . Pour tout  $x \in [a, +\infty[$ , par inégalité triangulaire,

$$|u'_n(x)| \leq \frac{1+nx^2}{n(1+nx^2)^2} = \frac{1}{n(1+nx^2)} \leq \frac{1}{n(1+na^2)}$$

Ainsi

$$\|u'_n\|_{\infty,[a,+\infty[} \leq \frac{1}{n(1+na^2)}$$

Comme  $\frac{1}{n(1+na^2)} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^2a^2}$ ,  $\sum \frac{1}{n(1+na^2)}$  converge par comparaison à une série de Riemann puis  $\sum \|u'_n\|_{\infty,[a,+\infty[}$  converge.

Ainsi  $\sum u'_n$  converge normalement et donc uniformément sur  $[a, +\infty[$ . Ceci étant valable pour tout  $a > 0$ ,  $S$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Mais comme  $S$  est impaire,  $S$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^*$ .

- 4.** Soit  $N \in \mathbb{N}^*$ . Posons  $\alpha_N = \frac{1}{\sqrt{N}}$ . Soit  $x \in ]0, \alpha_N]$ . Pour tout  $n \in \llbracket 1, N \rrbracket$ ,

$$0 < 1+nx^2 \leq 1+Nx^2 \leq 2$$

donc

$$\frac{u_n(x)}{x} \geq \frac{1}{2n}$$

Ainsi

$$\frac{S_N(x)}{x} \geq \frac{1}{2} \sum_{n=1}^N \frac{1}{n}$$

Comme les  $u_n$  sont positives sur  $\mathbb{R}_+$ ,

$$\forall x \in ]0, \alpha_N], \frac{S(x)}{x} \geq \frac{S_N(x)}{x} \geq \frac{1}{2} \sum_{n=1}^N \frac{1}{n}$$

Mais comme les fonctions  $x \mapsto \frac{S(x)}{x}$  et  $x \mapsto \frac{S_N(x)}{x}$  sont impaires, on obtient pour tout  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $0 < |x| \leq \alpha_N$ ,

$$\frac{S(x)}{x} \geq \frac{S_N(x)}{x} \geq \frac{1}{2} \sum_{n=1}^N \frac{1}{n}$$

On sait que la série  $\sum \frac{1}{n}$  diverge vers  $+\infty$ . Fixons  $M \in \mathbb{R}_+$ . Il existe alors  $N$  tel que  $\frac{1}{2} \sum_{n=1}^N \frac{1}{n} \geq M$ . Mais alors, pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$  tel

que  $|x| \leq \alpha_N$ ,  $\frac{S(x)}{x} \geq M$ . Par définition de la limite,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{S(x)}{x} = +\infty$ .

Comme  $S(0) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{S(x)-S(0)}{x-0} = +\infty$ . La fonction  $S$  n'est donc pas dérivable en 0. On peut cependant affirmer que la courbe de  $S$  admet une tangente verticale au point d'abscisse 0.

### Solution 33

- 1.** Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f_n(x) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^2}\right)$  donc  $\sum f_n(x)$  converge. Ainsi  $\sum f_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$ .

2. Tout d'abord, les  $f_n$  sont continues sur  $\mathbb{R}$ . Soit  $a \in \mathbb{R}_+$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [-a, a], |f_n(x)| \leq \frac{2a}{n^2}$$

Ainsi  $\|f_n\|_{\infty, [-a, a]} \leq \frac{2a}{n^2}$ . On en déduit que  $\sum f_n$  converge normalement sur  $[-a, a]$ . Comme  $\mathbb{R} = \bigcup_{a \in \mathbb{R}_+} [-a, a]$ ,  $S$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

3. On ne peut manifestement pas utiliser une éventuelle convergence uniforme de  $\sum f_n$  sur  $\mathbb{R}$ , auquel cas on obtiendrait  $\lim S = \sum_{+\infty}^{+\infty} \lim_{n=1}^{+\infty} f_n = 0$ .

Considérons donc, pour  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , la fonction décroissante  $\varphi_x : t \mapsto \frac{2x}{x^2 + t^2}$  et procédons à une comparaison série/intégrale.

$$\int_1^{+\infty} \varphi_x(t) dt \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \varphi_x(n) \leq \int_0^{+\infty} \varphi_x(t) dt$$

ou encore

$$\pi - 2 \arctan(1/x) \leq S(x) \leq \pi$$

D'après le théorème des gendarmes,  $\lim_{+\infty} S = \pi$ .

### Solution 34

---

1. Soit  $x \in ]-1, 1[$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\left| \frac{x^n \sin(nx)}{n} \right| \leq |x|^n$$

Or  $\sum |x|^n$  converge donc  $\frac{x^n \sin(nx)}{n}$  converge (absolument). La fonction  $f$  est donc bien définie sur  $] -1, 1 [$ .

2. Posons  $f_n : x \mapsto \frac{x^n \sin(nx)}{n}$ . La question précédente montre que  $\sum f_n$  converge simplement sur  $] -1, 1 [$ . De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $] -1, 1 [$  et

$$\forall x \in ] -1, 1 [, f'_n(x) = x^{n-1} \sin(nx) + x^n \cos(nx)$$

Soit  $a \in [0, 1[$ . Pour tout  $x \in [-a, a]$ , on obtient par inégalité triangulaire,

$$|f'_n(x)| \leq a^{n-1} + a^n =$$

Ainsi  $\|f'_n\|_{\infty, [-a, a]} \leq a^{n-1} + a^n$ . Comme  $\sum a^{n-1} + a^n$  converge,  $\sum f'_n$  converge normalement et donc uniformément sur  $[-a, a]$ . On en déduit que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $] -1, 1 [$ .

3. On peut de plus affirmer que

$$\forall x \in ] -1, 1 [, f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} f'_n(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} x^{n-1} \sin(nx) + x^n \cos(nx)$$

Puisque  $|xe^{ix}| = |x| < 1$ ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} x^n e^{inx} = \frac{1}{1 - xe^{ix}}$$

On en déduit que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} x^{n-1} \sin(nx) = \operatorname{Im} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} x^n e^{i(n+1)x} \right) = \operatorname{Im} \left( \frac{e^{ix}}{1 - xe^{ix}} \right)$$

Or

$$\frac{e^{ix}}{1 - xe^{ix}} = \frac{e^{ix}(1 - xe^{-ix})}{(1 - xe^{ix})(1 - xe^{-ix})} = \frac{e^{ix} - x}{(1 - x \cos x)^2 + (x \sin x)^2}$$

puis

$$\sum_{n=1}^{+\infty} x^{n-1} \sin(nx) = \frac{\sin x}{(1 - x \cos x)^2 + (x \sin x)^2}$$

De la même manière,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} x^n e^{inx} = \frac{xe^{ix}}{1 - xe^{ix}} = \frac{xe^{ix} - x^2}{(1 - x \cos x)^2 + (x \sin x)^2}$$

donc

$$\sum_{n=1}^{+\infty} x^n \cos(nx) = \operatorname{Re} \left( \sum_{n=1}^{+\infty} x^n e^{inx} \right) = \frac{x \cos x - x^2}{(1 - x \cos x)^2 + (x \sin x)^2}$$

On obtient bien

$$f'(x) = \frac{\sin x + x \cos x - x^2}{(1 - x \cos x)^2 + (x \sin x)^2}$$

4. Posons  $g(x) = \arctan \left( \frac{x \sin x}{1 - x \cos x} \right)$ . Par opérations,  $g$  est bien de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $] -1, 1 [$  et  $g'(x) = f'(x)$  pour tout  $x \in ] -1, 1 [$ . Or il est clair que  $f(0) = g(0) = 0$  donc  $f = g$  sur l'intervalle  $] -1, 1 [$ .

### Solution 35

---

1. Si  $x > 0$ ,  $v_n(x) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(1/n^2)$  par croissances comparées donc  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} v_n(x)$  converge.

Si  $x < 0$ , alors  $v_n(x) \underset{n \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} +\infty$  donc  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} v_n(x)$  diverge grossièrement.

Enfin,  $v_n(0) = 1$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  donc  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} v_n(0)$  diverge grossièrement.

Finalement, le domaine de définition de  $S$  est  $\mathbb{R}_+^*$ .

2. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Alors  $v_n$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et  $v'_n(x) = (\ln(n) - n)v_n(x) \leq 0$  donc  $v_n$  est décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $v_n$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Soit  $a \in \mathbb{R}_+^*$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $x \in [a, +\infty[$ ,  $0 \leq v_n(x) \leq v_n(a)$  donc  $\|v_n\|_{\infty, [a, +\infty[} \leq v_n(a)$ . D'après la première question,  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} v_n(a)$  converge donc  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} v_n$  converge normalement et a fortiori uniformément sur  $[a, +\infty[$ .

Par conséquent,  $S$  est continue sur  $\bigcup_{a \in \mathbb{R}_+^*} [a, +\infty[ = \mathbb{R}_+^*$ .

3. Fixons  $a \in \mathbb{R}_+^*$ .  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} v_n$  converge normalement sur  $[a, +\infty[$ . De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $v_n(x) = e^{(\ln(n)-n)x}$  et  $\ln(n) - n < 0$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} v_n = 0$ . Par théorème de la double limite,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} S = 0$ .

4. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} v_n = 1$ . Si  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} v_n$  convergeait uniformément sur  $]0, +\infty[$ , la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} 1$  convergerait, ce qui est évidemment faux. Ainsi  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} v_n$  ne converge pas uniformément sur  $]0, +\infty[$ .

5. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $v_n$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, v'_n(x) = (\ln(n) - n)v_n(x)$$

Soit  $a \in \mathbb{R}_+^*$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on obtient par décroissance de  $v_n$ ,

$$|v'_n(x)| = (n - \ln(n))v_n(x) \leq nv_n(x) \leq nv_n(a) = n^{a+1}e^{-na}$$

A nouveau,  $n^{a+1}e^{-na} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(1/n^2)$  par croissances comparées, ce qui permet de conclure que  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} v'_n$  converge normalement et donc uniformément sur  $[a, +\infty[$ . On en déduit que  $S$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\bigcup_{a \in \mathbb{R}_+^*} [a, +\infty[ = \mathbb{R}_+^*$ .

### Solution 36

---

1. Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . La suite  $((-1)^n u_n(x))$  est décroissante de limite nulle. La série  $\sum u_n(x)$  converge donc en vertu du critère spécial des séries alternées. Ainsi  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Montrons que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- Posons  $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k(x)$  pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . En vertu du critère spécial des séries alternées,

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, |R_n(x)| \leq |u_{n+1}(x)| = \frac{1}{n+1+x} \leq \frac{1}{n+1}$$

On en déduit que  $\|R_n\|_{\infty, \mathbb{R}_+^*} \leq \frac{1}{n+1}$  puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|R_n\|_{\infty, \mathbb{R}_+^*} = 0$ . Ceci signifie que  $\sum u_n$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

Par théorème de transfert,  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

- 2.** Remarquons que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

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

Comme  $f$  est continue en 1, on peut écrire  $f(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{=} \frac{1}{x} - f(1) + o(1)$ . A fortiori,  $f(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{x}$ .

Remarquons maintenant que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$f(x) = \frac{1}{x} + \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x) = \frac{1}{x} + \sum_{n=0}^{+\infty} u_{n+1}(x)$$

donc

$$2f(x) = \frac{1}{x} + \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x) + u_{n+1}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(x+n)(x+n+1)}$$

Posons  $v_n : x \mapsto \frac{(-1)^n}{(x+n)(x+n+1)}$ . On peut montrer comme précédemment que  $\sum v_n$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}_+^*$  grâce au critère spécial des séries alternées. Mais encore plus simplement,  $\|v_n\|_{\infty, [1, +\infty[} = \frac{1}{(n+1)(n+2)}$  donc  $\sum v_n$  converge normalement et a fortiori uniformément sur  $[1, +\infty[$ . Puisque  $\lim_{x \rightarrow +\infty} v_n(x) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} v_n(x) = 0$  par théorème d'interversion série/limite. On en déduit que  $2f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \frac{1}{x} + o(1)$ . A fortiori,  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2x}$ .

- 3.** Remarquons que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \int_0^1 t^{n+x-1} dt$$

On ne peut malheureusement pas appliquer le théorème d'interversion terme à terme. Posons donc

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \int_0^1 t^{k+x-1} dt$$

de sorte que

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(x)$$

Alors

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \int_0^1 \left( \sum_{k=0}^n (-1)^k t^{k+x-1} \right) dt \\ &= \int_0^1 t^{x-1} \cdot \frac{1 - (-t)^n + 1}{1+t} dt \\ &= \int_0^1 \frac{t^{x-1}}{1+t} dt + (-1)^n \int_0^1 t^{n+x-1} dt \end{aligned}$$

Or

$$0 \leq \int_0^1 t^{n+x-1} dt \leq \int_0^1 t^{n+x} dt = \frac{1}{n+x+1}$$

donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 t^{n+x} 1+t dt = 0$ . On en déduit que

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(x) = \int_0^1 \frac{t^{x-1} dt}{1+t}$$

### Solution 37

---

- La série  $\sum f_n$  converge uniformément donc simplement sur  $X$  et la suite  $(R_n)$  de ses restes converge uniformément sur  $X$  vers la fonction nulle i.e.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|R_n\|_\infty = 0$ . Puisque  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} f_k$ ,  $f_n = R_{n-1} - R_n$  puis, par inégalité triangulaire,  $\|f_n\|_\infty \leq \|R_{n-1}\|_\infty + \|R_n\|_\infty$ . On en déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f_n\|_\infty = 0$  i.e.  $(f_n)$  converge uniformément sur  $X$  vers la fonction nulle.
- Supposons que la série  $\sum f_{n+1} - f_n$  converge uniformément sur  $X$ . Notons  $S$  sa somme. Alors la suite  $(S_n)$  des sommes partielles converge uniformément vers  $S$  sur  $X$ . Par télescopage,  $S_n = f_{n+1} - f_0$  donc  $\|f_n - (S + f_0)\|_\infty = \|S_{n-1} - S\|_\infty \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$  donc  $(f_n)$  converge uniformément sur  $X$  vers  $S + f_0$ . Réciproquement, supposons que  $(f_n)$  converge uniformément sur  $X$ . Notons  $f$  sa limite. Dans ce cas,  $\|S_n - (f - f_0)\|_\infty = \|f_{n+1} - f\|_\infty \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ . Ainsi  $(S_n)$  converge uniformément sur  $X$  vers  $f - f_0$ . Par définition,  $\sum f_{n+1} - f_n$  converge uniformément sur  $X$ .

## Séries alternées

### Solution 38

---

- Fixons  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . La suite  $(e^{-\lambda_n x})_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante puisque  $x > 0$ . D'après le critère spécial des séries alternées, la série  $\sum f_n(x)$  converge i.e. la série  $\sum f_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- Supposons que la série  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Alors la suite  $(f_n)$  convergerait uniformément vers la fonction nulle sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Or pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\frac{1}{\lambda_n} \in \mathbb{R}_+^*$  et la suite de terme général  $f_n(1/\lambda_n) = (-1)^n e^{-1}$  ne converge pas vers 0. La série  $\sum f_n$  ne converge donc pas uniformément sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- D'après le critère spécial des séries alternées

$$\forall t \in \mathbb{R}_+^*, |S(t)| \leq e^{-\lambda_0 t}$$

Or  $t \mapsto e^{-\lambda_0 t}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$  donc  $S$  également.

Toujours d'après le critère des séries alternées,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall t \in \mathbb{R}_+^*, \left| S(t) - \sum_{k=0}^n f_k(t) dt \right| \leq e^{-\lambda_{n+1} t}$$

donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, \left| \int_0^{+\infty} S(t) dt - \sum_{k=0}^n \int_0^{+\infty} f_k(t) dt \right| = \left| \int_0^{+\infty} \left( S(t) - \sum_{k=0}^n f_k(t) \right) dt \right| \leq \int_0^{+\infty} \left| S(t) - \sum_{k=0}^n f_k(t) \right| dt \leq \int_0^{+\infty} e^{-\lambda_{n+1} t} dt$$

ou encore

$$\left| \int_0^{+\infty} S(t) dt - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{\lambda_k} \right| \leq \frac{1}{\lambda_{n+1}}$$

On obtient alors en passant à la limite

$$\int_0^+ S(t) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\lambda_n}$$

**Solution 39**

1. Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . La suite  $\left(\frac{1}{x+n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante de limite nulle de sorte que la série  $\sum u_n(x)$  vérifie le critère spécial des séries alternées. La série  $\sum u_n(x)$  converge donc et

$$\forall x \in [a, +\infty[, \forall n \in \mathbb{N}, \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k(x) \right| \leq |u_{n+1}(x)| \leq \frac{1}{n}$$

La suite des restes  $\left(\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k\right)_{n \in \mathbb{N}}$  converge donc uniformément vers la fonction nulle sur  $\mathbb{R}_+^*$  i.e. la série  $\sum u_n$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Les  $u_n$  étant continues sur  $\mathbb{R}_+^*$ ,  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

2. Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .

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

via le changement d'indice  $k \mapsto k - 1$ .

3. Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . D'une part,

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

D'autre part,

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

En additionnant ces deux inégalités,

$$2f(x) = \frac{1}{x} + \sum_{k=0}^{+\infty} \left[ \frac{(-1)^k}{x+k} - \frac{(-1)^k}{x+k+1} \right] = \frac{1}{x} + \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(x+k+1)(x+k)}$$

4. Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . A nouveau, la série  $\sum \frac{(-1)^n x}{(x+n+1)(x+n)}$  vérifie le critère spécial des séries alternées. Notamment,

$$\left| \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(x+k+1)(x+k)} \right| \leq \frac{1}{(x+1)x}$$

On en déduit d'après la question précédente que

$$2f(x) - \frac{1}{x} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}\left(\frac{1}{x^2}\right)$$

A fortiori

$$2f(x) - \frac{1}{x} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{x}\right)$$

et donc

$$f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2x}$$

5. D'après la question 2,

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f(x) = \frac{1}{x} - f(x+1)$$

Comme  $f$  est continue en 1,

$$f(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{=} \frac{1}{x} - f(1) + o(1)$$

A fortiori

$$f(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{x}$$

6. Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . Tout d'abord, l'intégrale  $\int_0^1 \frac{t^{x-1}}{1+t} dt$  converge puisque  $\frac{t^{x-1}}{1+t} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} t^{x-1}$  et  $x-1 > -1$ .

Fixons  $n \in \mathbb{N}$ . Remarquons que

$$\forall t \in [0, 1[, \frac{1}{1+t} = \frac{1 - (-1)^{n+1}t^{n+1}}{1+t} + \frac{(-1)^{n+1}t^{n+1}}{1+t} = \left[ \sum_{k=0}^n (-1)^k t^k \right] + \frac{(-1)^{n+1}t^{n+1}}{1+t}$$

Ainsi

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{t^{x-1}}{1+t} dt &= \left[ \sum_{k=0}^n (-1)^k \int_0^1 t^{k+x-1} dt \right] + (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{t^{n+x}}{1+t} dt \\ &= \left[ \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{x+k} \right] + (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{t^{n+x}}{1+t} dt \end{aligned}$$

Par ailleurs

$$\forall t \in [0, 1], 0 \leq \frac{t^{n+x}}{1+t} \leq t^{n+x}$$

donc

$$0 \leq \int_0^1 \frac{t^{n+x}}{1+t} dt \leq \int_0^1 t^{n+x} dt = \frac{1}{n+x+1}$$

Ainsi

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{t^{n+x}}{1+t} dt \leq \int_0^1 t^{n+x} dt = 0$$

de sorte que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{x+k} = \int_0^1 \frac{t^{x-1}}{1+t} dt$$

i.e.

$$f(x) = \int_0^1 \frac{t^{x-1}}{1+t} dt$$

## Solution 40

1. Si  $x > 0$ , la suite de terme général  $1/n^x$  décroît vers 0. La série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{(-1)^{n-1}}{n^x}$  converge donc en vertu du critère spécial des séries alternées. Si  $x \leq 0$ , la suite de terme général  $(-1)^{n-1}/n^x$  ne converge pas vers 0 donc la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{(-1)^{n-1}}{n^x}$  diverge grossièrement. Le domaine de définition de S est donc  $\mathbb{R}_+^*$ .

2. Soit  $a \in ]1, +\infty[$ . Pour tout  $x \in [a, +\infty[$ ,

$$\left| \frac{(-1)^{n-1}}{n^x} \right| \leq \frac{1}{n^a}$$

Comme  $a > 1$ , la série  $\sum \frac{1}{n^a}$  converge. La série de fonctions définissant S converge donc normalement et a fortiori uniformément sur  $[a, +\infty[$ . Enfin, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^x} = \delta_{n,1}$ . D'après le théorème d'interversion limite/série,  $\lim_{+\infty} S = 1$ .

**REMARQUE.** En utilisant la majoration d'un reste d'une série alternée, on peut même montrer que la série définissant S converge uniformément sur  $[a, +\infty[$  pour tout  $a \in \mathbb{R}_+^*$ .

3. Soit  $x \in D$ . D'une part,

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

et d'autre part,

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

Par sommation de deux séries convergentes,

$$2S(x) - 1 = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} u_n(x)$$

4. Soit  $x \in D$ . Tout d'abord,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n(x) = 0$ . Par ailleurs, la fonction  $f : t \mapsto t^x$  est convexe sur  $\mathbb{R}_+^*$  car elle est de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et, pour tout  $t \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $f''(t) = \frac{x(x+1)}{t^{x+2}} \geq 0$ . D'après l'inégalité des pentes, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\frac{f(n+1) - f(n)}{(n+1) - n} \leq \frac{f(n+2) - f(n+1)}{(n+2) - (n+1)}$$

ou encore

$$f(n) - f(n+1) \geq f(n+1) - f(n+2)$$

ou enfin

$$u_n(x) \geq u_{n+1}(x)$$

La série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} (-1)^{n-1} u_n(x)$  vérifie donc le critère spécial des séries alternées. En particulier

$$\left| \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} u_n(x) \right| \leq |u_1(x)|$$

ou encore

$$|2S(x) - 1| \leq 1 - \frac{1}{2^x}$$

On en déduit grâce au théorème des gendarmes que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} 2S(x) - 1 = 0$ . i.e.  $\lim_{0^+} S = \frac{1}{2}$ .

#### Solution 41

---

1. Fixons  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . La suite de terme général  $\frac{1}{n+x}$  décroît vers 0 donc  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^n}{n+x}$  converge. Ainsi  $S$  est bien définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

Posons  $u_n : x \mapsto \frac{(-1)^n}{n+x}$ . La série  $\sum u_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}_+^*$ . De plus, les  $u_n$  sont de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  de dérivées  $u'_n : x \mapsto \frac{(-1)^{n+1}}{(n+x)^2}$ . La série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+x)^2}$  vérifie à nouveau le critère des séries alternées. Cette série converge donc et on peut majorer la valeur absolue du reste :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \forall n \in \mathbb{N}, \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} u'_k(x) \right| \leq \frac{1}{(n+1+x)^2} \leq \frac{1}{(n+1)^2}$$

Le reste converge donc uniformément vers la fonction nulle sur  $\mathbb{R}_+^*$  i.e. la série  $\sum u'_n$  converge uniformément. Par conséquent,  $S$  est de classe  $C^1$  et

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, S'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} u'_n(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+x)^2}$$

2. Toujours d'après le critère spécial des séries alternées,  $S'(x)$  est du signe du premier terme de la somme  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+x)^2}$ , c'est-à-dire du signe de  $-\frac{1}{x^2}$ . Par conséquent,  $S'$  est négative sur  $\mathbb{R}_+^*$  de sorte que  $S$  est décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

3. Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . Par changement d'indice

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

Comme  $S$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ , elle est a fortiori continue en 1. Ainsi  $x \mapsto S(x+1)$  admet une limite finie en 0. Comme  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$ ,  $S(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x}$ .

Par décroissance de  $S$ , pour tout  $x \in ]1, +\infty[$ ,

$$S(x+1) \leq S(x) \leq S(x-1)$$

puis

$$S(x+1) + S(x) \leq 2S(x) \leq S(x-1) + S(x)$$

ou encore

$$\frac{1}{x} \leq 2S(x) \leq \frac{1}{x-1}$$

On en déduit sans peine à l'aide du théorème des gendarmes que  $S(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2x}$ .

## Solution 42

---

1. Posons  $f_n : x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{1}{1+nx}$ . Fixons  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . La série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} (-1)^n f_n(x)$  vérifie clairement (?) le critère spécial des séries alternées donc converge.  $S$  est donc bien définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

Notons  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} (-1)^k f_k$ . Fixons  $a \in \mathbb{R}_+^*$ . Alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [a, +\infty[, |R_n(x)| \leq f_{n+1}(x) \leq f_{n+1}(a)$$

Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_{n+1}(a) = 0$  donc  $(R_n)$  converge uniformément vers la fonction nulle sur  $[a, +\infty[$  i.e.  $\sum_{n \in \mathbb{N}} (-1)^n f_n$  converge uniformément vers  $S$  sur  $[a, +\infty[$ . Comme les  $f_n$  sont continues sur  $[a, +\infty[$ ,  $S$  l'est également. D'après le caractère local de la continuité,  $S$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

2. On a montré que  $S$  convergeait uniformément sur  $[1, +\infty$  par exemple. De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n f_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ . On peut donc appliquer le théorème de la double limite :

$$\lim_{+\infty} S = \sum_{n=0}^{+\infty} \lim_{+\infty} (-1)^n f_n = 1$$

3. Les  $f_n$  sont de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Fixons  $x \in \mathbb{R}_+^*$  et montrons que la série  $\sum (-1)^n f'_n(x)$  vérifie encore le critère des séries alternées.

Tout d'abord,

$$f'_n(x) = -\frac{n}{(1+nx)^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{nx^2}$$

donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f'_n(x) = 0$ . Ensuite, après calcul,

$$f'_{n+1}(x) - f'_n(x) = \frac{n(n+1)x^2 - 1}{(1+nx)^2(1+(n+1)x)^2}$$

Puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n(n+1)x^2 = +\infty$ , il existe  $N \in \mathbb{N}$  (dépendant de  $x$  !) tel que pour tout  $n \geq N$ ,  $f'_{n+1}(x) - f'_n(x) \geq 0$  : la suite  $(f'_n(x))$  est donc croissante à partir du rang  $N$ . On peut finalement appliquer le critère des séries alternées de sorte que  $\sum (-1)^n f'_n$  converge. Soit à nouveau  $a \in \mathbb{R}_+^*$ . Choisissons  $N$  tel que pour tout  $n \geq N$ ,  $n(n+1)a^2 \geq 1$ . Alors pour tout  $n \geq N$  et tout  $x \geq a$ ,  $n(n+1)x^2 \geq 1$  et la série  $\sum (-1)^n f'_n(x)$  vérifie le critère spécial des séries alternées à partir du rang  $N$ . Notamment

$$\forall n \geq N, \forall x \in [a, +\infty[, \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} (-1)^k f'_k(x) \right| \leq |f'_{n+1}(x)| = \frac{n+1}{(1+(n+1)x)^2} \leq \frac{n+1}{(1+(n+1)a)^2}$$

**REMARQUE.** Il est essentiel de remarquer que cette fois-ci,  $N$  ne dépend plus de  $x$  mais seulement de  $a$ .

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{(1+(n+1)a)^2} = 0$ , la série  $\sum (-1)^n f'_n$  converge uniformément sur  $[a, +\infty[$ . Comme  $\sum f_n$  converge également simplement sur cet intervalle,  $S$  est de classe  $C^1$  sur  $[a, +\infty[$  et par suite sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

#### Solution 43

- Soit  $x \in J$ . Puisque  $x > 0$ , la suite de terme général  $\frac{1}{\sqrt{1+nx}}$  est décroissante et de limite nulle. D'après le critère spécial des séries alternées,  $\sum f_n(x)$  converge. Ainsi  $\sum f_n$  converge simplement sur  $J$ .

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\|f_n\|_{\infty, J} = \sup_{x \in J} \frac{1}{\sqrt{1+nx}} = \frac{1}{\sqrt{1+n}} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt{n}}$$

Or la série  $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$  est une série à termes positifs divergente donc  $\sum \|f_n\|_{\infty, J}$  diverge également. Autrement dit,  $\sum f_n$  ne converge pas normalement.

- Comme la série  $\sum f_n$  converge simplement sur  $J$ , il suffit de montrer que la suite de ses restes converge uniformément vers la fonction nulle sur  $J$ . Posons  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} f_k$ . D'après le critère spécial des séries alternées,

$$\forall x \in J, |R_n(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{1+(n+1)x}} \leq \frac{1}{\sqrt{n+2}}$$

Ainsi

$$\|R_n\|_{\infty, J} \leq \frac{1}{\sqrt{n+2}}$$

On en déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|R_n\|_{\infty, J} = 0$  i.e.  $(R_n)$  converge uniformément vers la fonction nulle sur  $J$ . Par conséquent,  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $J$ .

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n = 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_0 = 1$ . Comme  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $J = [1, +\infty[$ , on peut utiliser le théorème d'interversion série/limite :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \varphi = \sum_{n=0}^{+\infty} \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n = 1$$

- a. Il s'agit à nouveau du critère spécial des séries alternées.

- Remarquons que

$$\forall x \in J, \varphi(x) - \ell - \frac{a}{\sqrt{x}} = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \left( \frac{1}{\sqrt{1+nx}} - \frac{1}{\sqrt{nx}} \right)$$

De plus,

$$\left| \frac{1}{\sqrt{1+nx}} - \frac{1}{\sqrt{nx}} \right| = \frac{1}{\sqrt{nx}} - \frac{1}{\sqrt{1+nx}} = \frac{\sqrt{1+nx} - \sqrt{nx}}{\sqrt{nx}\sqrt{1+nx}} = \frac{1}{(\sqrt{1+nx} + \sqrt{nx})\sqrt{nx}\sqrt{1+nx}} \leq \frac{1}{2(nx)^{3/2}}$$

Ainsi, par inégalité triangulaire,

$$\forall x \in J, \left| \varphi(x) - \ell - \frac{a}{\sqrt{x}} \right| \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \left| \frac{1}{\sqrt{1+nx}} - \frac{1}{\sqrt{nx}} \right| \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2(nx)^{3/2}} = \frac{K}{x^{3/2}}$$

en posant  $K = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{3/2}}$ . On en déduit bien que

$$\varphi(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \ell + \frac{a}{\sqrt{x}} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{x^{3/2}}\right)$$

**Solution 44**

On notera  $\|\cdot\|_\infty$  la norme uniforme sur  $[0, 1]$ .

1. Posons  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x)$ . Il est clair que  $S(0) = S(1) = 0$ . Soit  $x \in ]0, 1[$ . La série  $\sum(-1)^{n+1}x^{2n+2} = \sum(-x^2)^{n+1}$  est une série géométrique de raison  $-x^2 \in ]-1, 0[$  donc elle converge. De plus,

$$S(x) = \ln(x) \sum_{n=0}^{+\infty} (-x^2)^{n+1} = -\frac{x^2 \ln(x)}{1+x^2}$$

2. Notons  $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k(x)$  pour  $x \in [0, 1]$ . La suite de terme général  $|u_n(x)|$  est monotone et de limite nulle (constamment nulle si  $x = 0$  ou  $x = 1$ ). D'après le critère spécial des séries alternées :

$$|R_n(x)| \leq |u_{n+1}(x)|$$

Une rapide étude de  $|u_n| = -u_n$  sur  $[0, 1]$  montre que  $|u_n|$  admet un maximum en  $\exp\left(\frac{-1}{2n+2}\right)$  et que  $\|u_n\|_\infty = \frac{e^{-1}}{2n+2}$ . Ainsi  $\|R_n\|_\infty \leq \frac{e^{-1}}{2n+4}$  puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|R_n\|_\infty = 0$ . Ceci prouve que  $\sum u_n$  converge uniformément sur  $[0, 1]$  vers  $S$  car elle converge simplement vers  $S$  et son reste converge uniformément vers la fonction nulle.

3. Les  $u_n$  sont continues sur  $[0, 1]$  puisque  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{2n+2} \ln(x) = 0$ . Comme  $\sum u_n$  converge uniformément sur le segment  $[0, 1]$ , on peut procéder à une interversion série intégrale. Ainsi

$$\int_0^1 \frac{x^2 \ln(x)}{1+x^2} dx = - \int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x) dx = - \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 u_n(x) dx = - \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^1 u_{n-1}(x) dx = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \int_0^1 x^{2n} \ln(x) dx$$

Par intégration par parties,

$$\int_0^1 x^{2n} \ln(x) dx = \left[ \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \ln(x) \right]_0^1 - \frac{1}{2n+1} \int_0^1 x^{2n} dx$$

Cette intégration par parties est légitime car

- $x \mapsto \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$  et  $\ln$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, 1]$  de dérivées respectives  $x \mapsto x^{2n}$  et  $x \mapsto \frac{1}{x}$ ;
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^{2n+3}}{2n+3} \ln(x) = 0$ .

On peut rajouter que

$$\int_0^1 x^{2n} \ln(x) dx = -\frac{1}{2n+1} \int_0^1 x^{2n} dx = -\frac{1}{(2n+1)^2}$$

On en déduit le résultat annoncé.

**REMARQUE.** On aurait pu utiliser le théorème d'intégration terme à terme pour le calcul de l'intégrale mais ce n'était pas ce qui était suggéré par la question précédente.

**Solution 45**

On pose  $f_n : x \mapsto \frac{1}{\ln(nx)}$ .

1. Soit  $x \in ]1, +\infty[$ . La suite  $(f_n(x))$  est décroissante et de limite nulle donc  $\sum(-1)^{n-1} f_n(x)$  converge d'après le critère spécial des séries alternées.

2. D'après la première question  $\sum(-1)^{n-1}f_n$  converge simplement sur  $]1, +\infty[$ . Notons  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} (-1)^{k-1}f_k$ . D'après le critère spécial des séries alternées,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [2, +\infty[, |R_n(x)| \leq f_{n+1}(x) \leq f_{n+1}(2)$$

On en déduit que  $\|R_n\|_{\infty, [2, +\infty[} \leq f_{n+1}(2)$  puis que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|R_n\|_{\infty, [2, +\infty[} = 0$ . Ainsi  $(R_n)$  converge uniformément vers la fonction nulle sur  $[2, +\infty[$ . On en déduit que  $\sum(-1)^{n-1}f_n$  converge uniformément sur  $[2, +\infty[$ . De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\lim_{+\infty} f_n = 0$  donc

$$\lim_{+\infty} f = \sum_{n=1}^{+\infty} \lim_{+\infty} f_n = 0$$

Toujours d'après le critère des séries alternées,

$$\forall x \in ]1, +\infty[, \left| f(x) - \frac{1}{\ln(x)} \right| = |R_1(x)| \leq f_2(x) \leq \frac{1}{\ln 2}$$

Notamment,

$$f(x) \underset{x \rightarrow 1^+}{=} \frac{1}{\ln(x)} + \mathcal{O}(1)$$

A fortiori,  $\lim_{1^+} f = +\infty$ .

3. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]1, +\infty[$  et

$$\forall x \in ]1, +\infty[, f'_n(x) = -\frac{1}{x \ln^2(nx)}$$

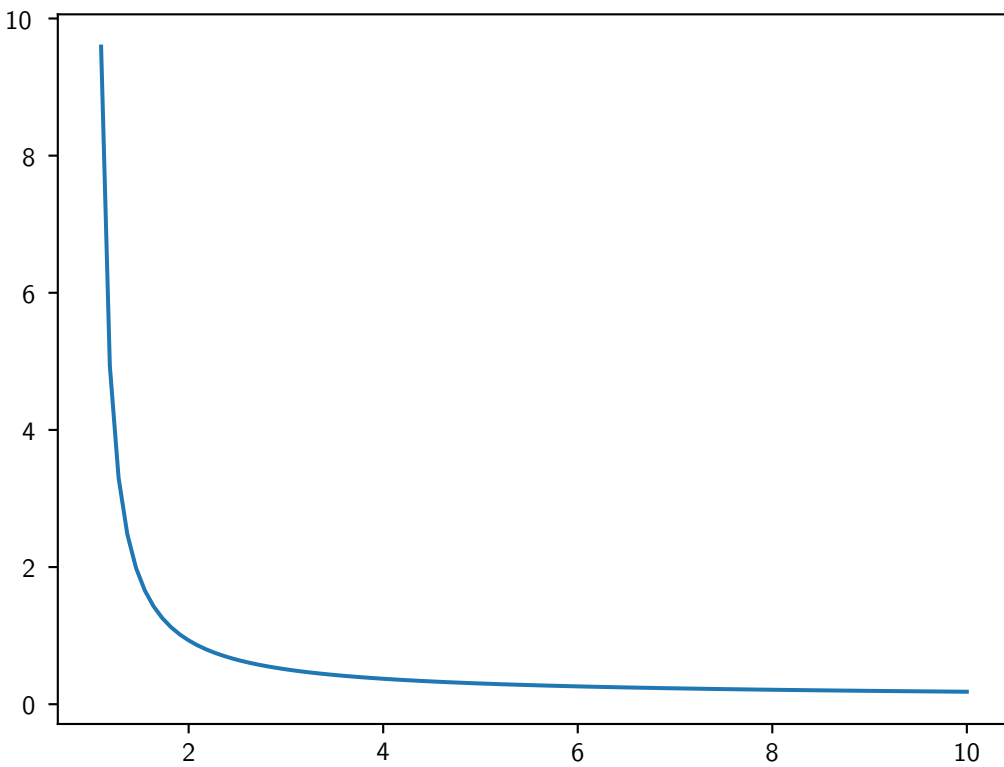
Si  $x \in ]1, +\infty[$ , la suite  $(f'_n(x))$  est croissante de limite nulle donc  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1}f'_n(x)$  converge i.e.  $\sum(-1)^{n-1}f'_n$  converge simplement sur  $]1, +\infty[$ . On note alors  $r_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} (-1)^{k-1}f'_k$ . Fixons  $a > 1$ . Alors

$$\forall x \in [a, +\infty[, |r_n(x)| \leq |f'_{n+1}(x)| \leq \frac{1}{a \ln^2(na)}$$

On en déduit à nouveau que  $(r_n)$  converge uniformément vers la fonction nulle sur  $[a, +\infty[$  et donc que  $\sum(-1)^{n-1}f'_n$  converge uniformément sur  $[a, +\infty[$ . Par théorème de transfert  $\mathcal{C}^1$ ,  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]1, +\infty[$  et

$$\forall x \in ]1, +\infty[, f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1}f'_n(x)$$

Toujours d'après le critère spécial des séries alternées,  $f'(x)$  est du signe du premier terme de cette somme, à avoir du signe de  $f'_1(x) = -\frac{1}{x \ln^2 x} < 0$ . La fonction  $f$  est donc décroissante sur  $]1, +\infty[$ .



## Approximations

### Solution 46

Remarquons déjà que, par linéarité de l'intégrale,  $\int_a^b f(t)P(t) dt = 0$  pour toute fonction polyomiale  $P$ .

Le théorème de Weierstrass permet d'affirmer qu'il existe une suite  $(P_n)$  de fonctions polynomiales convergeant uniformément vers  $f$  sur  $[a, b]$ . De plus,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \int_a^b f(t)^2 dt = \int_a^b f(t)(f(t) - P_n(t)) dt + \int_a^b f(t)P_n(t) dt = \int_a^b f(t)(f(t) - P_n(t)) dt$$

Comme  $f^2$  est positive

$$\int_a^b f(t)^2 dt = \left| \int_a^b f(t)^2 dt \right| = \left| \int_a^b f(t)(f(t) - P_n(t)) dt \right| \leq \int_a^b |f(t)| \cdot |f(t) - P_n(t)| dt \leq \|f - P_n\|_\infty \int_a^b |f(t)| dt$$

Comme  $(P_n)$  converge uniformément vers  $f$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f - P_n\|_\infty = 0$  puis  $\int_a^b f(t)^2 dt = 0$ . Or  $f^2$  est continue et positive sur  $[a, b]$  donc elle y est nulle.  $f$  est donc également nulle sur  $[a, b]$ .

### Solution 47

On notera  $\|\cdot\|$  une norme sur  $E$  (peu importe laquelle, elles sont toutes équivalentes puisque  $E$  est de dimension finie).

- Il existe des réels  $a_0, \dots, a_n$  tels que  $a = a_0 < a_1 < \dots < a_n = b$  et  $\varphi$  est constante sur chaque intervalle  $]a_k, a_{k+1}[$ . Notons  $c_k$  la valeur de  $\varphi$  sur  $]a_k, a_{k+1}[$ . Alors, pour  $\lambda \in \mathbb{R}^*$ ,

$$\int_a^b e^{i\lambda t} \varphi(t) dt = \sum_{k=0}^{n-1} c_k \int_{a_k}^{a_{k+1}} e^{i\lambda t} dt = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{c_k}{i\lambda} (e^{i\lambda a_{k+1}} - e^{i\lambda a_k})$$

Puisque  $x \mapsto e^{i\lambda x}$  est bornée, on en déduit sans peine que

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_a^b e^{i\lambda t} \varphi(t) dt = 0$$

2. Il existe une suite  $(\varphi_n)$  de fonctions en escalier convergeant uniformément vers  $f$  sur  $[a, b]$ . Posons  $\Phi_n : \lambda \mapsto \int_a^b e^{i\lambda t} \varphi_n(t) dt$  et  $F : \lambda \mapsto \int_a^b e^{i\lambda t} F(t) dt$ . Pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,

$$|F(\lambda) - \Phi_n(\lambda)| \leq \int_a^b |e^{i\lambda t}| \cdot \|f(t) - \varphi_n(t)\| dt \leq (b-a) \|f - \varphi_n\|_\infty$$

et donc

$$\|F - \Phi_n\|_\infty \leq (b-a) \|f - \varphi_n\|_\infty$$

**REMARQUE.** La première norme uniforme est une norme uniforme sur  $\mathbb{R}$  tandis que la seconde est une norme uniforme sur  $[a, b]$ .

Puisque  $(\varphi_n)$  converge uniformément vers  $f$  sur  $[a, b]$ , l'inégalité précédente montre que  $(\Phi_n)$  converge uniformément vers  $F$  sur  $\mathbb{R}$ . D'après le théorème de la double limite,

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} F(\lambda) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \Phi_n(\lambda)$$

D'après la question précédente,  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \Phi_n(\lambda) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Ainsi  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} F(\lambda) = 0$ , ce qui répond à la question.

3. Fixons  $\varepsilon > 0$ . Puisque  $f$  est intégrable, les intégrales  $\int_0^{+\infty} \|f(t)\| dt$  et  $\int_{-\infty}^0 \|f(t)\| dt$  convergent. Ainsi  $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_b^{+\infty} \|f(t)\| dt = 0$  et  $\lim_{a \rightarrow -\infty} \int_{-\infty}^a \|f(t)\| dt = 0$ . Il existe donc des réels  $a$  et  $b$  tels que  $a < b$ ,  $\int_b^{+\infty} \|f(t)\| dt \leq \frac{\varepsilon}{3}$  et  $\int_{-\infty}^a \|f(t)\| dt \leq \frac{\varepsilon}{3}$ .

D'après la question précédente,  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_a^b e^{i\lambda t} f(t) dt = 0$ . Il existe donc  $\lambda_0 \in \mathbb{R}$  tel que

$$\forall \lambda \geq \lambda_0, \left| \int_a^b e^{i\lambda t} f(t) dt \right| \leq \frac{\varepsilon}{3}$$

Soit donc  $\lambda \geq \lambda_0$ .

$$\begin{aligned} \left| \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\lambda t} f(t) dt \right| &\leq \left| \int_{-\infty}^a e^{i\lambda t} f(t) dt \right| + \left| \int_a^b e^{i\lambda t} f(t) dt \right| + \left| \int_b^{+\infty} e^{i\lambda t} f(t) dt \right| \\ &\leq \int_{-\infty}^a \|f(t)\| dt + \frac{\varepsilon}{3} + \int_a^{+\infty} \|f(t)\| dt \leq \varepsilon \end{aligned}$$

Ceci signifie que

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\lambda t} f(t) dt = 0$$

#### Solution 48

Soit  $g \in B$ . Alors  $|g(t)| \leq 1$  pour tout  $t \in [a, b]$  de sorte que

$$\int_a^b f(t) g(t) dt \left| \int_a^b f(t) g(t) dt \right| \leq \int_a^b |f(t)| |g(t)| dt \leq \int_a^b |f(t)| dt$$

Posons ensuite pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$g_n : t \in [a, b] \mapsto \frac{nf(t)}{1+n|f(t)|}$$

Il est clair que  $|g_n(t)| \leq 1$  pour tout  $t \in [a, b]$  donc  $g_n \in E$ . De plus,

$$\forall t \in [a, b], 0 \leq |f(t)| - f(t)g_n(t) = \frac{|f(t)|}{1 + n|f(t)|} = \frac{1}{n} \cdot \frac{|f(t)|}{\frac{1}{n} + |f(t)|} \leq \frac{1}{n}$$

Ceci prouve que la suite  $(fg_n)$  converge uniformément vers  $|f|$  sur  $[a, b]$ . On en déduit que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f(t)g_n(t) dt = \int_a^b |f(t)| dt$$

Par caractérisation séquentielle de la borne supérieure,

$$\sup_{g \in B} \int_a^b f(t)g(t) dt = \int_a^b |f(t)| dt$$