

Élèves 1 & 4

Exercice CCP. Rayon de convergence et somme de

$$\sum \frac{3^n x^{2n}}{n}, \quad \sum (4^n \mathbb{1}_{2\mathbb{N}}(n) + 5^{n+1} \mathbb{1}_{2\mathbb{N}+1}(n)) x^n$$

Éléments de réponse.

$$R_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad S_1(x) = -\ln(1-3x^2), \quad R_2 = \frac{1}{\sqrt{5}}, \quad S_2(x) = \frac{1}{1-4x^2} + \frac{5x}{1-5x^2}$$

□

Exercice. 1. Donner le rayon de convergence de la série entière $\sum_{n \geq 2} (-1)^n \ln(n) x^n$.
On notera S sa somme.

2. Montrer que

$$\forall x \in]-1, 1[, \quad S(x) = \frac{1}{1+x} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) x^{n+1}$$

3. Montrer que la limite de S en 1^- est égale à $\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$.

4. Calculer cette limite.

Indication : penser à la formule de Stirling

Éléments de réponse. Pour la dernière question, on calcule les sommes partielles d'ordre pair de la série dont on veut calculer la somme. Pour $n \geq 1$, on a

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{2n} (-1)^{k+1} \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) &= -\sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{1}{2k}\right) + \sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{1}{2k-1}\right) \\ &= \ln\left(\prod_{k=1}^n \frac{2k}{2k+1}\right) + \ln\left(\prod_{k=1}^n \frac{2k}{2k-1}\right) \\ &= \ln\left(\prod_{k=1}^n \frac{4k^2}{(2k+1)2k}\right) + \ln\left(\prod_{k=1}^n \frac{4k^2}{2k(2k-1)}\right) \\ &= \ln\left(\frac{(2^n n!)^2}{(2n+1)!}\right) + \ln\left(\frac{(2^n n!)^2}{(2n)!}\right) \\ &= \ln\left(\frac{(2^n n!)^4}{(2n+1)((2n)!)^2}\right) \end{aligned}$$

On calcule un équivalent de l'expression à l'intérieur du \ln en se servant de la formule de Stirling

$$\frac{(2^n n!)^4}{(2n+1)((2n)!)^2} \sim \frac{2^{4n} \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^{4n}}{2n \sqrt{4n\pi} \left(\frac{2n}{e}\right)^{4n}} \sim \frac{\pi}{2}$$

On conclut par continuité de \ln à l'égalité

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \ln\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

□

Élèves 2 & 5

Exercice CCP. 1. Déterminer le rayon de convergence de la série entière $\sum \frac{x^n}{(2n)!}$. On notera S sa somme sur son disque ouvert de convergence.

2. Rappeler le dse_0 de ch en précisant le rayon de convergence.

3. a) Déterminer S .

b) On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(0) = 1$ et

$$\forall x \neq 0, \quad f(x) = \mathbb{1}_{\mathbb{R}^+}(x) \text{ch} \sqrt{x} + \mathbb{1}_{\mathbb{R}^-}(x) \cos \sqrt{-x}$$

Démontrer que f est de classe \mathbb{C}^∞ sur \mathbb{R} .

Exercice. Soit $f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue par morceaux. On pose $\varphi(x) = \int_0^\pi f(t) \sin(xt) dt$. Démontrer que φ est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} et que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \varphi'(x) = \int_0^\pi t f(t) \cos(xt) dt$$

Éléments de réponse. Soit $x \in \mathbb{R}$. On écrit

$$\int_0^\pi f(t) \sin(xt) dt = \int_0^\pi \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} f(t) (tx)^{2n+1} dt$$

Mais f étant CPM sur le segment $[0, \pi]$, elle y est bornée, donc $\|f\|_\infty^{[0, \pi]} < \infty$. On en déduit

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \forall t \in [0, \pi], \quad \left| \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} f(t) (tx)^{2n+1} \right| \leq \frac{\|f\|_\infty^{[0, \pi]} (|x|\pi)^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

La série de fonctions $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} f(t) (tx)^{2n+1}$ converge normalement, donc uniformément, on peut donc intervertir somme et intégrale pour obtenir

$$\int_0^\pi f(t) \sin(xt) dt = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\int_0^\pi \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} f(t) t^{2n+1} dt \right) x^{2n+1}$$

On a alors montré que φ est développable en série entière au voisinage de 0. Le développement est valable sur \mathbb{R} tout entier. On en déduit que φ est bien \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} , et que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \varphi'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (2n+1) \left(\int_0^\pi \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} f(t) t^{2n+1} dt \right) x^{2n}$$

On justifie, de la même manière qu'à la première interversion somme-intégrale, que pour tout $x \in \mathbb{R}$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (2n+1) \left(\int_0^\pi \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} f(t) t^{2n+1} dt \right) x^{2n} = \int_0^\pi \sum_{n=0}^{\infty} t f(t) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} (xt)^{2n} dt$$

Finalement

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \varphi'(x) = \int_0^\pi t f(t) \cos(xt) dt$$

□

Élèves 3 & 6

Exercice CCP. Développer en série entière au voisinage de 0, en précisant le rayon de convergence, la fonction $x \mapsto \ln(1+x) + \ln(1-2x)$.

Étudier la convergence de la série obtenue en $1/4$, $1/2$ et $-1/2$. En cas de convergence, étudier la continuité en ces points.

Exercice. Soit $a > 0$ et $f : [-a, a] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^∞ telle qu'il existe $C, A > 0$ vérifiant, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$\|f^{(n)}\|_\infty^{[-a, a]} \leq C A^n n!$$

Démontrer que f est dse_0 .

Éléments de réponse. On écrit, pour tout entier $n \in \mathbb{N}$ et $x \in [-a, a]$,

$$R_n(x) = f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k$$

La formule de Taylor avec reste intégrale donne alors

$$|R_n(x)| \leq (-1)^{\mathbb{1}_{x \leq 0}} \int_0^x \frac{|x-t|^{n-1}}{(n-1)!} |f^{(n)}(t)| dt \leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \|f^{(n+1)}\|_\infty^{[-a, a]}$$

En utilisant l'hypothèse sur les dérivées successives de f , on arrive à la majoration

$$|R_n(x)| \leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} C A^{n+1} (n+1)! = C (|x|A)^{n+1}$$

Ainsi, la suite de fonctions (R_n) converge simplement vers 0 sur $] -1/A, 1/A[$.
En conclusion, f est dse_0 . \square