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.

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

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

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

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

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

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 ${\rm dse}_0$ 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Démontrer que f est dse₀

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

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

La formule de taylor avec reste intégrale donne alors

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

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

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

Ainsi, la suite de fonctions (R_n) converge simplement vers 0 sur]-1/A, 1/A[. En conclusion, f est ${\rm dse}_0.$