

1 Exercices de niveau 1

623.1

Mines-Télécom

Soit $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$ une série entière de rayon infini.

(a) Montrer que :

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(re^{it}) e^{-int} dt = \sum_{n=0}^{+\infty} r^n a_n$$

(b) Une autre question non traitée.

623.2

Mines-Télécom

On considère

$$(E) : 4xy'' + 2y' - y = 0$$

(a) a1. Déterminer les solutions développables en série entière : $y(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$, et montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$a_{n+1} = \frac{a_n}{(2n+1)(2n+2)}$$

a2. Exprimer ces solutions à l'aide des fonctions usuelles.

(b) On souhaite résoudre (E) sur $]0, +\infty[$.

b1. Que peut-on dire de l'ensemble des solutions ?

b2. Résoudre (E) en posant $x = t^2$.b3. Résoudre le problème de Cauchy avec $\begin{cases} y(1) = 0 \\ y'(1) = 2 \end{cases}$

J'ai réussi mes deux exos sans indication, l'interrogateur était un monsieur très sympa, avenant, à l'écoute et très attentif à tout ce que je disais. J'ai eu 20/20, donc ça s'est plutôt bien passé!

623.3

cc-INP

On cherche à résoudre l'équation différentielle :

$$x^2(1-x)y'' - x(1+x)y' + y = 0 \quad (H)$$

On cherche les solutions développables en séries entières sous la forme $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ et on note r le rayon de convergence.

(a) Montrer que f est de classe \mathcal{C}^2 et donner f' et f'' .(b) Déterminer $(b_n)_n$ telle que :

$$x^2(1-x)f''(x) - x(1+x)f'(x) + f(x) = a_0 + \sum_{n=2}^{+\infty} b_n (a_n - a_{n-1}) x^n$$

(c) Déterminer une relation de récurrence satisfaite par $(a_n)_n$.

(d) *Question non traitée.*

On peut demander : Expliciter les solutions de (H) qui sont développables en série entière et préciser le rayon de convergence.

Résoudre (H) par la méthode de Lagrange.

623.4

Mines-Télécom

On définit :

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \text{ et } f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} H_n x^n$$

(a) Déterminer un équivalent de H_n . En déduire le rayon de convergence de f , noté R .

(b) Pour $x \in]-R, R[$, déterminer $f(x)$.

623.5

cc-INP

Soit $\forall n \geq 1, a_n = \frac{\text{ch}(n)}{n}$.

(a) Déterminer le rayon de convergence de $\sum a_n x^n$.

(b) Calculer sa somme.

623.6

cc-INP

(a) Étude de la convergence simple de $(f_n)_n$ où $f_n : x \mapsto \frac{2^n x}{1 + n2^n x^2}$.

(b) Étude de la convergence uniforme en s'aidant de $\int_0^1 f_n(x) dx$.

623.7

CC-INP

Déterminer le rayon de convergence et calculer la somme de :

$$\sum_{n \geq 1} n^{(-1)^n} x^n$$

2 Exercices de niveau 2

623.8

Mines-Ponts

On définit, pour $n \in \mathbb{N}$:

$$u_n = \int_0^1 \frac{\ln(t)}{1+t} t^n dt$$

- (a) Montrer que $(u_n)_n$ est bien définie. Préciser ses variations et sa limite pour $n \rightarrow +\infty$.
- (b) Calculer $u_{n+1} + u_n$. En déduire un équivalent de u_n .
- (c) On note $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n x^n$. Déterminer le rayon de convergence et le domaine de définition de S .

Examinateur sympathique qui donne quelques indices lorsqu'on bloque.

623.9

Mines-Ponts

Soit $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{3n}}{(3n)!}$.

Domaine de définition de f et expression de $f(x)$.

623.10

Mines-Ponts

Soit $\alpha > 1$ et $\forall n \geq 1, a_n = \frac{1}{(\alpha + 1)(\alpha + 2) \dots (\alpha + n)}$.

- (a) Trouver le rayon de convergence de $\sum_{n \geq 1} a_n x^n$. On pose $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n$.
- (b) Montrer que $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \Gamma(\alpha + 1) x^{-\alpha} e^x$.

623.11

Mines-Ponts et Centrale

Pour $n \geq 1$, on note D_n le nombre de permutations de $\llbracket 1, n \rrbracket$ sans point fixe et on convient que $D_0 = 1$. On note :

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

et R le rayon de convergence de cette série entière.

- (a) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N} : n! = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} D_k$.
- (b) Montrer que $R \geq 1$.
- (c) Calculer $e^x S(x)$ puis déterminer D_n .
- (d) Trouver un équivalent de D_n .

623.12

Mines-Ponts

On note $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \tan\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) x^n$.

- (a) Calculer le rayon de convergence R de la série entière, puis étudier la convergence en $\pm R$.
- (b) Déterminer la limite en 1 de $(1 - x)f(x)$.

623.13

Mines-Ponts

On pose :

$$f(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \ln(n)x^n \quad \text{et} \quad g(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) x^n$$

- Déterminer les rayons de convergence R_f et R_g .
- Montrer que g est définie et continue sur $[-1, 1[$.
- Trouver une relation entre $(1-x)f(x)$ et $g(x)$ sur $] -1, 1[$.
- Montrer que f peut-être prolongée par continuité en une fonction continue sur $[-1, 1[$.
- Trouver un équivalent de g et f en 1.

15 min de préparation pour 25 min de passage, puis 20 min sur exercice sans préparation. Examinateur extrêmement bienveillant, il mettait en confiance.

623.14

Centrale

Soit $\sum a_n$ une série convergente de somme S . On suppose $S \neq 0$ et on note $(S_n)_n$ la suite de ses sommes partielles.

- Déterminer le rayon de convergence des séries entières :

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{n!} x^n \quad \text{et} \quad g(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{S_n}{n!} x^n$$

- Montrer que $f' = g' - g$.
- En déduire que :

$$\int_0^x f(u)e^{-u} du = (g(x) - f(x))e^{-x}$$

- Calculer $\int_0^{+\infty} f(u)e^{-u} du$.

3 Exercices de la banque CCP MP

On peut travailler les exercices : 2 20 21 22 23 24 51