

## Colles

semaine 19 : 29 janvier - 03 février

**Exercice 1**

Étudier le domaine de convergence des séries entières suivantes.

$$\begin{array}{llllll}
 1) \sum z^n & 2) \sum n z^n & 3) \sum 2^n z^n & 4) \sum \frac{z^n}{3^n} & 5) \sum \frac{z^n}{n} \\
 6) \sum \frac{z^n}{\ln(n)} & 7) \sum \frac{z^n}{n^n} & 8) \sum (\ln(n)) z^n & 9) \sum n! z^n & 10) \sum (\sin(n)) z^n
 \end{array}$$

**Exercice 2**

- Déterminer le rayon de convergence et la somme de la série  $\sum \frac{n^3}{n!} z^n$
- Déterminer, grâce à la formule de Stirling, le rayon de convergence de la série  $\sum \frac{n^n}{n!} z^n$ .

**Exercice 3**

Pour chacune des séries entières de la variable réelle suivante, déterminer le rayon de convergence et calculer la somme de la série entière sur l'intervalle ouvert de convergence :

- $\sum_{n \geq 1} \frac{3^n x^{2n}}{n}$ .
- $\sum a_n x^n$  avec :  $\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} a_{2n} = 4^n \\ a_{2n+1} = 5^{n+1} \end{cases}$

**Exercice 4**

- Déterminer un exemple où la série  $\sum (a_n + b_n) z^n$  a un rayon de convergence strictement plus grand que  $\min(R_a, R_b)$ .
- Déterminer les rayons de convergence des séries  $f : z \mapsto 1 - z$ ,  $g : z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} z^n$ , et  $f \times g$ .
- Montrer que  $\sum (n+1) z^n$  est un produit de séries entières de rayon de convergence égal à 1 et que son rayon de convergence est égal à 1.
- Déterminer le rayon de convergence et la somme de la série  $\sum H_n x^n$  où :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .

**Exercice 5**Soit la suite  $(a_n)$  définie par  $a_0 = -4$ ,  $a_1 = 2$ ,  $a_2 = 4$  et  $a_{n+3} = a_{n+2} + a_{n+1} - a_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, |a_n| \leq 2^{n+2}$ .
- Montrer que le rayon de convergence  $R$  de la série entière  $\sum a_n x^n$  est non nul.
- On pose  $\rho = \min\{1, R\}$  et, lorsque c'est possible,  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ .
  - Montrer que pour tout  $x \in ]-\rho, \rho[$ ,  $S(x) = \frac{-4 + 6x + 6x^2}{(x+1)(x-1)^2}$ .
  - Montrer qu'il existe  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  tels que  $\frac{-4 + 6x + 6x^2}{(x+1)(x-1)^2} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{(x-1)^2} + \frac{c}{x-1}$ .
- Calculer  $a_n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 6**

Soit  $X$  un ensemble fini. On dit que  $f : X \rightarrow X$  est une involution de  $X$  si  $f \circ f = \text{id}$ .

On note pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n$  le nombre d'involutions de  $]\!]\!], n\!\!\llbracket$  et l'on convient que  $I_0 = 1$ .

Soit  $S : z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{I_n}{n!} z^n$ .

1. Calculer  $I_1, I_2, I_3$ .
2. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, I_{n+2} = I_{n+1} + (n+1)I_n$ .
3. Montrer que  $S$  a un rayon de convergence  $R > 0$ .
4. Soit  $x \in ]-R, R[$ .  
Calculer  $(1+x)S(x)$  et en déduire une expression simple de  $S(x)$ .  
En déduire une expression de  $I_n$ .

**Exercice 7**

Soit  $(a_n)$  la suite définie par  $a_0 = a_1 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N} : a_{n+2} = a_{n+1} + \frac{a_n}{n+2}$ .

1. Démontrer que la série  $\sum (a_{n+2} - a_{n+1})$  est divergente. En déduire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty$ .
2. Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum a_n x^n$ .
3. On note  $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  sur  $] -1, 1[$ .
  - a) Vérifier que  $f$  est solution sur  $] -1, 1[$  de l'équation différentielle  $(x-1)y' + (x+1)y = 0$ .
  - b) En déduire une expression simplifiée de  $f$ .
4. En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}, a_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} (n-k+1)$  puis en déduire un équivalent de  $a_n$ .

**Exercice 8**

On note, pour  $n \in \mathbb{N}, a_n = \text{Card}\{(p, q) \in \mathbb{N}^2 \mid p + 2q = n\}$  qui représente, par exemple, le nombre de façons de payer  $n$  euros (quand  $n \neq 0$ ) avec des pièces de 1 et 2.

1. Calculer  $a_0, a_1, a_2$  et  $a_3$ .
2. Justifier que la fonction  $f : x \mapsto \frac{1}{(1-x)(1-x^2)}$  est développable en série entière au voisinage de 0 et déterminer son développement en série entière.
3. En déduire deux expressions de  $a_n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 9**

1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $a_n$  le nombre de parenthésage possibles d'un produit de  $n$  éléments de  $\mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ . Par convention, on note :  $a_1 = 1$ . Par ailleurs :

- ×  $a_2 = 1$ ,
- ×  $a_3 = 2$ ,
- ×  $a_4 = 5$ .

Montrer que, pour tout  $n \in \llbracket 2, +\infty \rrbracket, a_n = \sum_{k=1}^{n-1} a_k a_{n-k}$ .

2. On étudie maintenant la série entière  $\sum a_n x^n$ .  
Supposons que le rayon de convergence  $R$  de cette série est strictement positif.  
On note  $f$  la somme de cette série.  
Démontrer :  $\forall x \in ]-R, R[, (f(x))^2 - f(x) + x = 0$ .
3. On ne suppose plus  $R > 0$ . Calculer  $R$  et la somme  $f$  de la série entière  $\sum a_n x^n$ .
4. En déduire, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , la valeur de  $a_n$ .

**Exercice 10**

Soit  $(u_n)$  une suite telle que, pour tout  $n \geq 3$ ,  $u_n = 6u_{n-1} - 11u_{n-2} + 6u_{n-3}$ .

1. Montrer qu'il existe  $c \geq 0$  tel que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n| \leq c 8^n$ .
2. Trouver le rayon de convergence de  $\sum u_n x^n$ .
3. Déterminer la somme de cette série entière.

**Exercice 11**

Solutions développables en séries entières des équations différentielles suivantes ?

a)  $(x^2 - x)y'' + (x + 1)y' - y = 0$     b)  $(x^2 + 1)y'' + 4xy' + 2y = 0$     c)  $4xy'' - 2y' + 9x^2y = 0$

**Exercice 12**

1. Montrer que la série  $\sum \frac{(2n)!}{(n!)^2 2^{4n} (2n + 1)}$  converge.

On se propose de calculer la somme de cette série.

2. Donner le développement en série entière en 0 de  $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-t}}$  en précisant le rayon de convergence.

**Remarque** : dans l'expression du développement, on utilisera la notation factorielle.

3. En déduire le développement en série entière en 0 de  $x \mapsto \arcsin(x)$  ainsi que son rayon de convergence.

4. En déduire la valeur de  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2 2^{4n} (2n + 1)}$ .

**Exercice 13**

1. Expliciter les développements en série entière des fonctions

$$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x}} \quad \text{et} \quad x \mapsto \frac{1}{(1-x)^{3/2}}$$

2. À l'aide d'un produit de Cauchy, démontrer :

$$\sum_{k=0}^n \frac{1}{4^k} \binom{2k}{k} = \frac{2n+1}{4^n} \binom{2n}{n}$$

**Exercice 14**

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = 3$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u_k u_{n-k}$ .

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq u_n \leq 4^{n+1} n!$ .
2. a) Montrer que la somme  $f$  de la série entière  $\sum \frac{u_n}{n!} x^n$  est solution de l'équation différentielle  $y' = y^2$  sur un intervalle à préciser.  
b) En déduire une expression simplifiée de  $f$ , sur un intervalle où  $f$  ne s'annule pas.
3. Expliciter, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , le terme général  $u_n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 15**

Soit l'équation différentielle :  $x(x-1)y'' + 3xy' + y = 0$ .

1. Trouver les solutions de cette équation différentielle développables en série entière sur un intervalle  $] -r, r[$  de  $\mathbb{R}$ , avec  $r > 0$ .

Déterminer la somme des séries entières obtenues.

2. Est-ce que toutes les solutions de  $x(x-1)y'' + 3xy' + y = 0$  sur  $]0, 1[$  sont les restrictions d'une fonction développable en série entière sur  $] -1, 1[$  ?

**Exercice 16**

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  les suites définies par  $u_0 = v_0 = 1$  et :

$$\begin{cases} \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n - v_n \\ \forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = u_n - 2v_n \end{cases}$$

Déterminer le rayon de convergence des séries entières  $\sum u_n x^n$  et  $\sum v_n x^n$  et calculer leurs sommes.

**Exercice 17**

Pour  $n \geq 0$ , on pose :  $a_n = \int_0^{\pi/2} (\cos t)^n \sin(nt) dt$ .

1. Calculer  $a_0$ ,  $a_1$  et  $a_2$ .

2. Pour  $x \in ] -1, 1[$ , calculer  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ .

3. Déterminer le rayon de convergence de  $f(x)$ .

4. Valeur de  $a_n$  ?

**Exercice 18**

Dans la suite, on note :

$\times f$  la somme de la série entière  $\sum_{n \geq 1} (\ln(n)) x^n$  et  $R_f$  son rayon.

$\times g$  la somme de la série entière  $\sum_{n \geq 2} \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) x^n$  et  $R_g$  son rayon.

1. Déterminer les rayons de convergence  $R_f$  et  $R_g$ .

2. Montrer que  $g$  est définie et continue sur  $[-1, 1[$ .

3. Trouver une relation entre  $(1-x)f(x)$  et  $g(x)$ .

4. Montrer que  $f$  est continue sur  $[-1, 1[$  et trouver des équivalents de  $f$  et  $g$  en 1.

**Exercice 19**

Soit la suite  $(a_n)$  définie par : 
$$\begin{cases} a_0 = -4, \\ a_1 = 2, \\ a_2 = 4 \\ \forall n \in \mathbb{N}, a_{n+3} = a_{n+2} + a_{n+1} - a_n \end{cases}$$
.

1. Montrer :  $\forall n \in \mathbb{N}, |a_n| \leq 2^{n+2}$ .

2. Montrer que le rayon de convergence  $R$  de la série entière  $\sum a_n x^n$  est non nul.

3. On pose  $\rho = \min\{1, R\}$  et, lorsque c'est possible,  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ .

a) Montrer :  $\forall x \in ] -\rho, \rho[$ ,  $S(x) = \frac{-4 + 6x + 6x^2}{(x+1)(x-1)^2}$ .

b) Montrer qu'il existe  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  tel que  $\frac{-4 + 6x + 6x^2}{(x+1)(x-1)^2} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{(x-1)^2} + \frac{c}{x-1}$ .

4. Calculer  $a_n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 20** (d'après E3A 2017 - PC-2)

On s'intéresse dans cette partie à l'équation différentielle :

$$xy'' + y' - (x+1)y = 1$$

1. On suppose qu'il existe une solution  $\theta$  développable en série entière de cette équation différentielle.

On note alors  $\theta(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  pour tout  $x \in ]-r, r[$  où  $r > 0$  est le rayon de convergence et  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle.

a) Déterminer alors une relation entre  $a_1$  et  $a_0$ , ainsi qu'une relation entre  $a_{n+2}$ ,  $a_{n+1}$  et  $a_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

b) Pour une telle suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , montrer qu'il existe  $K > 0$  telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, |a_n| \leq \frac{K}{n!}$$

En déduire qu'une telle solution  $\theta$  existe et que de plus  $r = +\infty$ .

2. On souhaite résoudre ici cette équation différentielle sur l'intervalle  $I = \mathbb{R}_+^*$  et l'on note :

$$S = \left\{ y \in \mathcal{C}^2(I, \mathbb{R}) \mid \forall x > 0, xy''(x) + y'(x) - (x+1)y(x) = 1 \right\}$$

a) Pour tout  $y \in \mathcal{C}^2(I, \mathbb{R})$ , on pose  $z(x) = e^{-x}y(x)$  pour tout  $x > 0$ .  
Montrer que  $y \in S$  si et seulement si  $z$  vérifie :

$$\forall x > 0, xz''(x) + (2x+1)z'(x) = e^{-x} \quad (\star)$$

b) Déterminer les fonctions  $Z \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{R})$  telles que :

$$\forall x > 0, xZ'(x) + (2x+1)Z(x) = 0$$

c) Déterminer les  $Z \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{R})$  telles que :

$$\forall x > 0, xZ'(x) + (2x+1)Z(x) = e^{-x}$$

d) En déduire l'expression des fonctions  $z \in \mathcal{C}^2(I, \mathbb{R})$  vérifiant  $(\star)$  de 2.a), en utilisant la fonction  $R$  définie pour  $x > 0$  par  $R(x) = \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$ .  
(on utilisera  $R(x)$  et  $R(2x)$ )

e) Donner alors l'expression de la solution générale  $y \in S$ .

3. a) Sachant que  $R(x) = -\ln(x) + \gamma + o(1)$  quand  $x \rightarrow 0$  avec  $x > 0$ , déterminer les solutions  $y \in S$  ayant une limite finie en 0.

Exprimer alors ces solutions en utilisant la fonction  $S$  de la partie I et reliée à  $R$  par :

$$S(x) = R(x) + \ln(x) + \gamma \text{ pour } x > 0$$

(vu en I.3.c)).

b) Sachant que  $S$  est développable en série entière sur  $\mathbb{R}$ , donner l'expression des solutions  $f$  de la question 1. : on exprimera  $f(x)$  en fonction de  $S(x)$  et  $S(2x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .  
Comment pourrait-on obtenir une expression des suites  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de 1. ?

**Exercice 21** (d'après E3A 2022 - PSI)**1. Question de cours**

Soit  $f$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ , à valeurs réelles et  $T$ -périodique.

$$\text{Montrer : } \forall x \in \mathbb{R}, \int_x^{x+T} f(u) \, du = \int_0^T f(u) \, du.$$

\* \* \* \* \*

On se propose de déterminer des fonctions  $y$  de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$  et vérifiant, pour tout réel  $x$ , la relation :

$$xy''(x) + y'(x) - 4xy(x) = 0 \tag{**}$$

2. On suppose qu'il existe une fonction  $g$ , développable en série entière, de rayon de convergence non nul, vérifiant (\*\*), sous la forme  $g : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  et telle que :  $g(0) = a_0 = 1$ .

- a) Prouver que  $a_1 = 0$  et déterminer pour tout  $n \geq 1$  une relation entre  $a_{n-1}$  et  $a_{n+1}$ .
- b) Déterminer alors  $a_n$  pour tout entier naturel  $n$ .
- c) Déterminer l'ensemble de définition de la fonction  $g$  ainsi obtenue.