

# Planche n° 10. Séries entières

\* très facile \*\* facile \*\*\* difficulté moyenne \*\*\*\* difficile \*\*\*\*\* très difficile  
I : Incontournable

## Exercice n° 1 (\*\*):

Déterminer le rayon de convergence de la série entière proposée dans chacun des cas suivants :

$$1) \sum_{n=1}^{+\infty} (\ln n)^n z^n \quad 2) \sum_{n=1}^{+\infty} (\sqrt{n})^n z^n \quad 3) \sum_{n=0}^{+\infty} (\ln(n!))^2 z^n \quad 4) \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{2} \left( \operatorname{ch} \frac{1}{n} + \cos \frac{1}{n} \right) \right)^{n^4} z^n$$

$$5) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\binom{2n}{n}}{n^n} z^n \quad 6) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(\ln(n!))^a}{n!^b} z^n \quad 7) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a^n}{1+b^n} z^n, (a, b) \in (\mathbb{R}_+)^2$$

## Exercice n° 2

Calculer les sommes suivantes dans leur intervalle ouvert de convergence après avoir déterminé le rayon de convergence de la série proposée.

$$1) (**) \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n(n-1)} x^n \quad 2) (**) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3n}{n+2} x^n \quad 3) (***) \text{ I} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{2n+1} \quad 4) (**) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n}{(2n+1)!} x^n$$

$$5) (*) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{4n}}{(4n)!} \quad 6) (**) \sum_{n=0}^{+\infty} (\operatorname{ch} n) x^n \quad 7) (** \text{ I}) \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) x^n \quad 8) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n^2 + 4n - 1}{n!(n+2)} x^n$$

$$9) (** \text{ I}) \sum_{n=1}^{+\infty} n^{(-1)^n} x^n \quad 10) (*) \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{4n-1}}{4n} \quad 11) (**) \sum_{n=0}^{+\infty} (n^2 + 1) 2^{n+1} x^n \quad 12) (**) \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^{n+1} n x^{2n+1}$$

$$13) (***) \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \text{ où } a_0 = a_1 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$$

$$14) (**) \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \text{ où } a_n \text{ est le nombre de couples } (x, y) \text{ d'entiers naturels tels que } x + 5y = n.$$

## Exercice n° 3

Développer en série entière les fonctions suivantes :

$$1) (*) \frac{1}{(x-1)(x-2)} \quad 2) (***) \text{ I} \frac{1}{x^2 - 2tx + 1}, t \in ]-1, 1[ \quad 3) (*) \ln(x^2 - 5x + 6)$$

$$4) (**) \operatorname{Arctan} \left( \frac{x \sin a}{1 - x \cos a} \right), a \in ]0, \pi[ \quad 5) (**) \frac{1}{(x-1)(x-2) \dots (x-p)}$$

$$7) (*) \int_0^x \cos(t^2) dt \quad 8) (***) \text{ I} \int_{-\infty}^x \frac{dt}{t^4 + t^2 + 1} \quad 9) (**) \cos x \operatorname{ch} x.$$

## Exercice n° 4 (\* I)

Pour  $x$  réel, on pose  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ . Montrer que  $f$  est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .

## Exercice n° 5 (\*\*\*) I

Soient  $P_n = \sum_{k=0}^n \frac{X^k}{k!}$  et  $R > 0$  donné. Montrer que pour  $n$  suffisamment grand,  $P_n$  n'a pas de racine dans le disque fermé de centre 0 et de rayon  $R$ .

## Exercice n° 6 (\*\*\*\*) (Inverse d'une série entière)

Soit  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  une série entière de rayon  $R > 0$  et telle que  $a_0 = 1$  (ou plus généralement  $a_0 \neq 0$ ).

1) Montrer qu'il existe une et une seule suite  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que  $\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} = \delta_{0,n}$ .

2) Montrer que la série entière  $\sum_{n=0}^{+\infty} b_n z^n$  a un rayon strictement positif.

**Exercice n° 7 (\*\*\*) I)**

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $W_n = \int_0^{\pi/2} \cos^n t \, dt$ . Rayon de convergence et somme de la série entière associée à la suite  $(W_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Exercice n° 8 (\*\*\*) :**

Calculer  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} \cos\left(\frac{2n\pi}{3}\right) x^n$  pour  $x$  dans  $] -1, 1[$ .

**Exercice n° 9 (\*\*\*) I)**

Calculer  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{4n^2 - 1}$  pour  $x$  dans  $] -1, 1[$  et en déduire les sommes  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{4n^2 - 1}$  et  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{4n^2 - 1}$ .

**Exercice n° 10 (\*\*\*\*)**

Pour  $n$  entier naturel, on pose  $u_n = \frac{(-1)^n}{2n+1} \sum_{k=0}^n \frac{1}{4k+1}$ . Convergence et somme de la série (numérique) de terme général  $u_n$ .

**Exercice n° 11 (\*\*\*)**

Soit  $A$  une matrice carrée complexe de format  $p \in \mathbb{N}^*$ . Rayon de convergence et somme en fonction de  $\chi_A$  de la série entière  $\sum_{n=0}^{+\infty} \text{Tr}(A^n) z^n$ .

**Exercice n° 12 (\*\*\*)**

Pour  $x$  réel, on pose  $F(x) = e^{-x^2} \int_0^x e^{t^2} \, dt$ . En développant  $F$  en série entière par deux méthodes différentes, montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$\sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \frac{1}{(2k+1)k!(n-k)!} = (-1)^n \frac{2^{2n} n!}{(2n+1)!}.$$

**Exercice n° 13 (\*\*)**

On pose  $a_0 = 1$  et  $b_0 = 0$  puis pour tout entier naturel  $n$ ,  $\begin{cases} a_{n+1} = -a_n - 2b_n \\ b_{n+1} = 3a_n + 4b_n \end{cases}$ . Rayons et sommes de  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$  et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{b_n}{n!} x^n.$$

**Exercice n° 14 (\*\*\*) I)**

Rayon de convergence et somme de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n \binom{2n}{n}} x^n$  pour  $x \in [0, 4[$ .

**Exercice n° 15 (\*\*\*) I)**

Soient  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites de réels strictement positifs telles que la suite  $\left(\frac{a_n}{b_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$  ait une limite réelle  $k$ . (En particulier  $a_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(b_n)$  si  $k = 0$  et  $a_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} b_n$  si  $k = 1$ ). On suppose de plus que la série entière associée à la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  a un rayon de convergence égal à 1 et que la série de terme général  $a_n$  diverge.

1) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n}{\sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n} = k$ .

## 2) Applications.

a) Equivalent simple quand  $x$  tend vers 1 de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \ln nx^n$ .

b) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x)^p \sum_{n=0}^{+\infty} n^{p-1} x^n$  où  $p$  est un entier naturel non nul donné.

### Exercice n° 16

Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite à valeurs dans  $\{-1, 1\}$ . Pour  $x$  réel on pose  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$ .

On suppose que pour tout entier naturel  $p$  et tout réel positif  $x$ ,  $|f^{(p)}(x)| \leq 1$ . Déterminer  $f$ .

**Exercice n° 17 (\*\*\*\* I)** (Développement en série entière de la fonction  $x \mapsto \tan x$ )

Pour  $x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , on pose  $f(x) = \tan x$ .

1) Montrer qu'il existe une suite de polynômes  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que pour tout entier naturel  $n$ ,  $f^{(n)} = P_n \circ f$  et que les  $P_n$  sont à coefficients entiers naturels. (Utiliser  $\tan' = 1 + \tan^2$ ).

2) En utilisant la formule de TAYLOR-LAPLACE, montrer que la série de TAYLOR à l'origine de  $f$  a un rayon de convergence  $R$  supérieur ou égal à  $\frac{\pi}{2}$ .

3) On note  $a_n$  les coefficients du développement précédent et  $g$  la somme de la série entière associée à la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Montrer que pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $(n+1)a_{n+1} = \sum_{k=0}^n a_k a_{n-k}$ . En déduire que pour tout  $x$  de  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,  $f(x) = g(x)$  et que  $R = \frac{\pi}{2}$ .

4) Calculer  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_7$ .

5) Vérifier que la fonction  $x \mapsto \tan x$  est développable en série entière. Préciser le rayon et la valeur des coefficients en fonction des  $a_n$ .

**Exercice n° 18 (\*\*\* I)**

Développer en série entière  $F(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \sin(tx) dt$  et en déduire que pour tout réel  $x$ ,  $F(x) = \frac{e^{-x^2/4}}{2} \int_0^x e^{t^2/4} dt$ .

**Exercice n° 19 (\*\*\*)**

Soit  $I_n$  le nombre d'involutions de  $[[1, n]]$ . Rayon de convergence et somme de la série entière associée à la suite  $\left(\frac{I_n}{n!}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

**Exercice n° 20 (\*\*\* I)** (Dénombrement de parenthésages)

1) Soit  $E$  un ensemble non vide muni d'une loi interne et  $a_n$  le nombre de parenthésages possibles d'un produit de  $n$  éléments de  $E$  ( $a_1 = 1$  conventionnellement),  $a_2 = 1$ ,  $a_3 = 2$ ,  $a_4 = 5$ , ...). Montrer que pour tout  $n \geq 2$ ,  $a_n = \sum_{k=1}^{n-1} a_k a_{n-k}$ .

2) Soit  $f$  la série entière associée à la suite  $(a_n)$ . On suppose momentanément le rayon  $R$  de cette série strictement positif. Montrer que pour tout  $x$  de  $] -R, R[$ ,  $(f(x))^2 - f(x) + x = 0$ .

3) Calculer  $R$  et  $f$ .

4) En déduire  $a_n$ .