

Feuille d'exercices:

## Séries Entières

### Partie I : Les Must To Do

#### Blague du jour :

Bonjour, vous avez rejoint la messagerie vocale d'aide psychiatrique.

- Si vous tes dépressif, le numéro sur lequel vous appuyerez est sans importance, personne ne répondra.
- Si vous êtes un compulsif à la répétition, raccrochez et recomposez.
- Si vous êtes un agressif-passif, mettez-nous en attente.
- Si vous êtes antisocial, arrachez le téléphone du mur.
- Si vous avez des difficultés d'attention, ne vous occupez pas des instructions.

#### Mathématicien du jour

Taylor

Brook Taylor (1685-1731) est un éclectique homme de sciences anglais . Il s'intéressa aux mathématiques, à la musique, la peinture et la philosophie. Il ajouta aux mathématiques une nouvelle branche appelée « calcul de différences finies », inventa l'intégration par partie, et découvrit les séries appelées « développement de Taylor ».



## 1 Séries Entières

*Exercice 1* Trouver le rayon de convergence de la série entière  $\sum a_n z^n$  :

1)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \ell \neq 0$ .

**Indication:**  $R = 1$ .

2)  $(a_n)$  est périodique non nulle.

**Indication:**  $R = 1$ .

3)  $a_n = \sum_{d|n} d^2$ .

**Indication:**  $R = 1$ .

4)  $a_n = \frac{n^n}{n!}$ .

**Indication:**  $R = \frac{1}{e}$ .

5)  $a_{2n} = a^n$ ,  $a_{2n+1} = b^n$ ,  $0 < a < b$ .

**Indication:**  $R = \frac{1}{\sqrt{b}}$ .

6)  $a_{n^2} = n!$ ,  $a_k = 0$  si  $\sqrt{k} \notin \mathbb{N}$ .

**Indication:**  $R = 1$ .

7)  $a_n = (\ln n)^{-\ln n}$ .

**Indication:**  $R = 1$ .

8)  $a_n = e^{\sqrt{n}}$ .

**Indication:**  $R = 1$ .

9)  $a_n = \frac{1.4.7 \dots (3n-2)}{n!}$ .

**Indication:**  $R = \frac{1}{3}$ .

10)  $a_n = \frac{1}{\sqrt{n}\sqrt[n]{n}}$ .

**Indication:**  $R = 1$ .

11)  $a_n = \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right)^{\ln n}$ .

**Indication:**  $R = 1$ .

12)  $a_{n+2} = 2a_{n+1} + a_n$ ,  $a_0 = a_1 = 1$ .

**Indication:**  $R = \sqrt{2} - 1$ .

13)  $a_n = C_{kn}^n$ .

**Indication:**  $R = \frac{(k-1)^{k-1}}{k^k}$ .

14)  $a_n = e^{(n+1)^2} - e^{(n-1)^2}$ .

**Indication:**  $R = 0$ .

15)  $a_n = \int_{t=0}^1 (1+t^2)^n dt$ .

**Indication:**  $R = \frac{1}{2}$ ,  $2t \leq 1 + t^2 \leq 2$ .

16)  $a_n = \sqrt[n]{n} - \sqrt[n+1]{n+1}$ .

**Indication:**  $R = 1$ ,  $a_n \sim \frac{\ln n}{n^2}$ .

17)  $a_n = \frac{\cos n\theta}{\sqrt{n} + (-1)^n}$ .

**Indication:**  $R = 1$ .

**Exercice 2 Exercices d'oral.**

- 1) **Oral Mines MP 2003** : Quel est le rayon de convergence de la série entière :  

$$\sum_{k=0}^{\infty} \cos^k \left( \frac{2k\pi}{5} + \alpha \right) x^k$$
 où  $\alpha \in \mathbb{R}$  ?

**Indication:** La suite  $\left( \cos \left( \frac{2k\pi}{5} + \alpha \right) \right)_{k \in \mathbb{N}}$  est périodique de période 5, donc prend au plus cinq valeurs distinctes. soit a celle de plus grande valeur absolue. Montrer que  $R = \frac{1}{|a|}$ .

- 2) **Ensi MP 2003** : Rayon de convergence  $R$  de la série entière  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\sum_{k=1}^n k^{-\alpha}}$  et étude pour

$x = \pm R$ .

**Indication:** Trouver un équivalent simple de  $\sum_{k=1}^n k^{-\alpha}$

**Exercice 3** Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence  $R > 0$ . Déterminer les rayons de convergence des séries :

1)  $\sum a_n^2 z^n$ .

**Indication:**  $R' = R^2$ .

2)  $\sum \frac{a_n}{n!} z^n$ .

**Indication:**  $R' = \infty$ .

3)  $\sum \frac{n! a_n}{n^n} z^n$ .

**Indication:**  $R' = eR$ .

**Exercice 4** On suppose que les séries  $\sum a_{2n} z^n$  et  $\sum a_{2n+1} z^n$  ont pour rayons de convergence  $R$  et  $R'$ . Montrer que le rayon de convergence de  $\sum a_n z^n$  est égal à  $\min(\sqrt{R}, \sqrt{R'})$ .

**Exercice 5** Pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}$  on pose  $u_n(x) = \left( \frac{x(1-x)}{2} \right)^{4^n}$ .

- 1) Montrer que  $] -1, 2[$  est le domaine de convergence de la série  $\sum_{n=0}^{\infty} u_n(x)$ .

- 2) On développe  $u_n(x)$  par la formule du binôme :  $u_n(x) = \sum_{4^n \leq k \leq 2 \cdot 4^n} a_k x^k$ . (en convenant que les  $a_k$  non définis valent zéro).

Montrer que pour  $0 \leq k \leq 4^n$ , on a  $|a_k| \leq C_{4^n}^{4^n/2} / 2^{4^n}$  avec égalité pour  $k = 4^n/2$ .

En déduire que le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{k \geq 1} a_k x^k$  est égal 1

Que doit-on retenir de cet exercice

**Exercice 6** Développer en série entière les fonctions suivantes :

1)  $\ln(1+x+x^2)$ .

**Indication:**  $\ln(1+x+x^2) = \ln(1-x^3) - \ln(1-x)$

2)  $(x-1)\ln(x^2-5x+6)$ .

**Indication:** Factoriser :  $x^2 - 5x + 6$ .

3)  $x \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ .

**Indication:** Dériver

4)  $\frac{x-2}{x^3-x^2-x+1}$ .

**Indication:**  $\sum_{n=0}^{\infty} -\frac{2n+5}{4}$

5)  $\frac{1}{1+x-2x^3}$ .

**Indication:** Décomposer

en éléments simples.

6)  $\frac{1-x}{(1+2x-x^2)^2}$ .

**Indication:** Intégrer.

7)  $e^{-2x^2} \int_0^x e^{2t^2} dt$ .

**Indication:** Dériver

**Exercice 7 Développement en série entière de  $\zeta(1+x) - 1/x$**

- 1) Vérifier que pour  $x \in ]0, +\infty[$  on a :  $\zeta(1+x) - \frac{1}{x} = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n^{1+x}} - \frac{1}{x} \left( \frac{1}{n^x} - \frac{1}{(n+1)^x} \right) \right)$ .
- 2) Pour  $p \in \mathbb{N}$  on pose  $\gamma_p = \lim_{k \rightarrow +\infty} \left( \frac{\ln^p(1)}{1} + \dots + \frac{\ln^p(k)}{k} - \frac{\ln^{p+1}(k+1)}{p+1} \right)$ . Justifier l'existence de  $\gamma_p$  et montrer que  $|\gamma_p| \leq (p/e)^p$ .
- 3) Montrer alors que pour  $x \in ]0, 1[$  on a :  $\zeta(1+x) - \frac{1}{x} = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{(-1)^p \gamma_p}{p!} x^p$ .

**Exercice 8 Calculer les sommes des séries suivantes :**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p>1) <math>\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2n-1}</math>.</p>   | <p>6) <math>\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n \sin^2(n\theta)}{2^n}</math>.<br/> <b>Indication:</b> <math>\frac{1}{5 \cos 2\theta - 4}</math> (linéariser).</p>   | <p>10) <math>\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^5 x^n}{n!}</math>.<br/> <b>Indication:</b> <math>(x + 15x^2 + 25x^3 + 10x^4 + x^5)e^x</math>.</p>                                   |
| <p>2) <math>\sum_{n=0}^{\infty} n^2 x^n</math>.<br/> <b>Indication:</b> <math>\frac{x+x^2}{(1-x)^3}</math>.</p>  | <p>7) <math>\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2+1}{n+1} x^n</math>.<br/> <b>Indication:</b> <math>\frac{2x-1}{(1-x)^2}</math>.</p>  | <p>11) <math>\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n}}{(3n)!}</math>.<br/> <b>Indication:</b> <math>\frac{e^x + 2e^{-x/2} \cos(x\sqrt{3}/2)}{3}</math>, (<math>f''' = f</math>).</p> |
| <p>3) <math>\sum_{n=0}^{\infty} n^3 x^n</math>.<br/> <b>Indication:</b> <math>\frac{x(1+4x+x^2)}{(1-x)^4}</math>.</p>  | <p>8) <math>\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(2n)!}</math>.<br/> <b>Indication:</b> <math>\frac{2 \ln(1-x)}{x}</math> pour <math>x \geq 0</math> et <math>\frac{\cosh \sqrt{-x}}{\cos \sqrt{-x}}</math> pour <math>x \leq 0</math>.</p> | <p>12) <math>\sum_{n=1}^{\infty} C_{2n}^{n+1} x^n</math>.<br/> <b>Indication:</b> <math>\frac{1 - \sqrt{1-4x} - 2x}{2x\sqrt{1-4x}}</math>.</p>                               |
| <p>4) <math>\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n+1)(n+3)}</math>.<br/> <b>Indication:</b> <math>\frac{2(1-x^2) \ln(1-x)}{4x^3}</math> (décomposer en éléments simples).</p> | <p>9) <math>\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin^2(n\theta)}{n!} x^{2n}</math>.<br/> <b>Indication:</b> <math>\frac{e^{x^2}}{2} - \frac{e^{x^2 \cos 2\theta}}{2} \cos(x^2 \sin 2\theta)</math>.</p>   | <p>13) <math>\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \int_1^x \ln^n t \, dt</math>.<br/> <b>Indication:</b> <math>\frac{x^2-1}{2}</math>.</p>                                       |
| <p>5) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} \cosh(na)</math>.<br/> <b>Indication:</b> <math>-\frac{1}{2} \ln(1 - 2x \cosh a + x^2)</math>.</p>                         |   | <p>14) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \left( 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \right) x^n</math>.<br/> <b>Indication:</b> <math>-\frac{\ln(1-x)}{1-x}</math>.</p>            |

**Exercice 9 Produit de Cauchy.**

- 1) Soit  $(c_n)$  le produit de Cauchy de la suite  $(a_n)$  par la suite  $(b_n)$ . Montrer que si les trois séries  $\sum a_n$ ,  $\sum b_n$  et  $\sum c_n$  convergent vers  $A, B, C$ , alors  $C = AB$ .  
**Indication:** considérer les séries entières  $\sum a_n z^n$ ,  $\sum b_n z^n$  et  $\sum c_n z^n$  puis utiliser le principe de la continuité radiale.
- 2) Soit  $(c_n)$  le produit de Cauchy de la suite  $(a_n)$  par la suite  $(b_n)$ . On suppose que la série  $A(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  a un rayon  $R > 0$  et que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b_n}{b_{n+1}} = \lambda$  avec  $|\lambda| < R$ .  
 Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{c_n}{b_n} = A(\lambda)$ .  
**Indication:**  $\frac{c_n}{b_n} = a_0 + a_1 \frac{b_{n-1}}{b_n} + \dots + a_n \frac{b_0}{b_n} = \sum_{k=0}^n a_k u_{n,k}$  puis appliquer le théorème de convergence dominée.

### Exercice 10 Étude sur le cercle de convergence

1) Pour  $x \in \mathbb{R}$  on pose  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x^n \sin \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

a) Montrer que le rayon de convergence est égal à 1.

b) Étudier la convergence de  $f$  pour  $x = \pm 1$ .

c) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$ .

2) Soit  $(a_n)$  et  $(b_n)$  deux suites de réels strictement positifs telles que  $b_n \sim a_n$ . On suppose que le rayon de convergence de la série entière  $A(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  est 1 et que la série diverge pour  $x = 1$ .

a) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow 1^-} A(x) = +\infty$ .

b) On pose  $B(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ . Montrer que  $B(x) \sim A(x)$  pour  $x \rightarrow 1^-$ .

**Indication:** Démonstration de type Césaro.

### Exercice 11 Fonction de classe $C^\infty$ non DSE

Soit  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} e^{-n+n^2 ix}$ . Montrer que  $f$  est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  mais n'est pas développable en série entière autour de 0.

**Indication:**  $|f^{(k)}(0)| = \sum_{n=0}^{\infty} n^{2k} e^{-n} \geq k^{2k} e^{-k}$  et  $R = 0$ .

### Exercice 12 Équations différentielles.

1) Montrer que l'équation  $3xy' + (2-5x)y = x$  admet une solution développable en série entière autour de 0.

2) **DSE de tan**

a) En utilisant la relation :  $\tan' = 1 + \tan^2$ , montrer que  $\tan^{(n)} = \sum_{k=0}^{n-1} C_{n-1}^k \tan^{(k)} \tan^{(n-1-k)}$ .

b) Montrer que la série de Taylor de tan en 0 converge absolument sur  $] -\pi/2, \pi/2[$ .

c) Soit  $f$  la somme de la série précédente. Montrer que  $f' = 1 + f^2$  et en déduire que  $f = \tan$ .

d) Prouver que le rayon de convergence est exactement  $\pi/2$ .

3) On pose  $f(x) = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}$ .

a) Montrer que  $f$  admet un développement en série entière au voisinage de 0 et préciser le rayon de convergence.

b) Chercher une équation différentielle d'ordre 1 vérifiée par  $f$ . En déduire les coefficients du développement en série entière de  $f$ .

c) Donner le développement en série entière de  $\arcsin^2 x$ .

### Exercice 13 On note $T_n$ le nombre de partitions d'un ensemble $n$ éléments.

1) Montrer que  $T_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} T_k$ . On pose  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{T_n x^n}{n!}$

2) Préciser le rayon de convergence, puis calculer  $f'$ . En déduire que  $f(x) = e^{e^x - 1}$ .

**Exercice 14 Calcul d'intégrales.**

Calculer les intégrales suivantes après avoir justifié leurs existences.

$$1) \int_0^1 t^t dt$$

$$2) \int_0^1 \ln(t) \ln(1-t) dt$$

$$3) \int_0^1 \frac{\ln(t^2) \ln(1-t^2)}{t^2} dt.$$

$$4) \int_0^1 \frac{\ln(1-t)}{t} dt.$$

**Exercice 15 Fonction  $\zeta$** 

Pour  $|x| < 1$  on pose :  $Z(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \zeta(2n)x^n$ .

$$1) \text{ Justifier minutieusement que } \begin{cases} Z(x) = \sum_{p \geq 1} \frac{x}{p^2 - x} \\ Z'(x) = \sum_{p \geq 1} \frac{1}{p^2 - x} + \sum_{p \geq 1} \frac{x}{(p^2 - x)^2} \\ Z^2(x) = \sum_{p \neq q} \frac{x^2}{q^2 - p^2} \left( \frac{1}{p^2 - x} - \frac{1}{q^2 - x} \right) + \sum_{p \geq 1} \frac{x^2}{(p^2 - x)^2} \end{cases}$$

$$2) \text{ Pour } p \text{ fixé, montrer que } \sum_{q \neq p} \frac{1}{q^2 - p^2} = \frac{3}{4p^2}.$$

$$3) \text{ En déduire que } Z \text{ vérifie l'équation différentielle : } 2xZ'(x) - 2Z^2(x) + Z(x) = 3x\zeta(2)$$

$$4) \text{ En déduire la relation de récurrence : } \forall n \geq 2, (n + \frac{1}{2})\zeta(2n) = \sum_{p=1}^{n-1} \zeta(2p)\zeta(2n - 2p).$$

$$5) \text{ Sachant que } \zeta(2) = \frac{\pi^2}{6}, \text{ en déduire } \zeta(4) \text{ et dire comment calculer } \zeta(2n), \forall n \geq 3.$$