

# Séries entières

## Rayon de convergence

### Exercice 1. Vrai ou faux ?

Dire si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses. En donner une démonstration ou un contre-exemple.

- 1) Les séries  $\sum a_n z^n$  et  $\sum (-1)^n a_n z^n$  ont même rayon de convergence.
- 2) Les séries  $\sum a_n z^n$  et  $\sum (-1)^n a_n z^n$  ont même domaine de convergence.
- 3) Si la série  $\sum a_n z^n$  a un rayon de convergence infini, alors elle converge uniformément sur  $\mathbb{R}$ .
- 4) Si  $\sum a_n x^n$  a un rayon de convergence fini  $R > 0$ , alors sa somme admet une limite infinie en  $(-R)^+$  ou en  $R^-$ .
- 5) Si  $f(x) = \sum a_n x^n$  a un rayon de convergence infini et si les  $a_n$  sont strictement positifs, alors pour tout entier  $p$ ,  $\frac{f(x)}{x^p} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ .

### Exercice 2. Calculs de rayons

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

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1) $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ell \neq 0$ . | 2) $(a_n)$ est périodique non nulle.                                     | 3) $a_n = \sum_{d n} d^2$ .                                  |
| 4) $a_n = n^n/n!$ .                                       | 5) $a_{2n} = a^n, a_{2n+1} = b^n, 0 < a < b$ .                           | 6) $a_{n^2} = n!, a_k = 0$ si $\sqrt{k} \notin \mathbb{N}$ . |
| 7) $a_n = (\ln n)^{-\ln n}$ .                             | 8) $a_n = e^{\sqrt{n}}$ .  | 9) $a_n = \frac{1.4.7 \dots (3n-2)}{n!}$ .                   |
| 10) $a_n = \frac{1}{\sqrt{n}\sqrt[n]{n}}$ .               | 11) $a_n = \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right)^{\ln n}$ . | 12) $a_{n+2} = 2a_{n+1} + a_n, a_0 = a_1 = 1$ .              |
| 13) $a_n = \binom{kn}{n}$ .                               | 14) $a_n = e^{(n+1)^2} - e^{(n-1)^2}$ .                                  | 15) $a_n = \int_{t=0}^1 (1+t^2)^n dt$ .                      |
| 16) $a_n = \sqrt[n]{n} - \sqrt[n+1]{n+1}$ .               | 17) $a_n = \frac{\cos n\theta}{\sqrt{n} + (-1)^n}$ .                     |  |

### Exercice 3. Centrale P' 1996

Comment peut-on trouver le rayon de convergence d'une série entière dont la suite des coefficients admet une infinité de zéros ?

### Exercice 4. 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  $\alpha \in \mathbb{R}$  ?

### Exercice 5. 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  $x = \pm R$ .

### Exercice 6. Centrale MP 2003

On considère les suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  définies par :  $a_n = \frac{\cos(n\pi/3)}{n^{1/3}}, b_n = \sin(a_n)$ .

- 1) Déterminer les rayons de convergence des séries  $\sum a_n x^n$  et  $\sum b_n x^n$ .
- 2) Déterminer la nature de  $\sum a_n x^n$  et  $\sum b_n x^n$  en fonction de  $x$ .

### Exercice 7. Transformation de rayons

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

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

### Exercice 8. Séries paire et impaire

On suppose que les séries  $\sum a_{2n} z^n$  et  $\sum a_{2n+1} z^n$  ont pour rayons de convergence  $R$  et  $R'$ . Déterminer le rayon de convergence de  $\sum a_n z^n$ .

**Exercice 9. Coefficients inverses**

Trouver deux suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  de complexes non nuls tels que  $a_n b_n = 1$  pour tout  $n$ , mais  $R_a R_b \neq 1$  où  $R_a$  et  $R_b$  sont les rayons de convergence des séries  $\sum a_n z^n$  et  $\sum b_n z^n$ .

**Exercice 10. Division par  $z - \rho$** 

Soit  $a(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence infini et  $\rho > 0$ . On définit la série entière  $b(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$  de sorte que  $(z - \rho)b(z) = a(z)$  en cas de convergence de  $b(z)$ .

- 1) Prouver l'existence et l'unicité des coefficients  $b_n$ .
- 2) Quel est le rayon de convergence de  $b(z)$  ?

**Exercice 11. Développer peut être dangereux**

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) Déterminer 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 :  $u_n(x) = \sum_{4^n \leq k \leq 2 \cdot 4^n} a_k x^k$ . Montrer que le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{k \geq 1} a_k x^k$  est égal à 1 (en convenant que les  $a_k$  non définis valent zéro).

**Développement, sommation****Exercice 12. Développements en série entière**

Développer en série entière les fonctions suivantes :

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1) $\ln(1 + x + x^2)$ .                               | 2) $(x - 1) \ln(x^2 - 5x + 6)$ .               | 3) $x \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ .               |
| 4) $\frac{x-2}{x^3 - x^2 - x + 1}$ .                  | 5) $\frac{1}{1 + x - 2x^3}$ .                  | 6) $\frac{1-x}{(1+2x-x^2)^2}$ .                |
| 7) $\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ .                         | 8) $\arctan(x + 1)$ .                          | 9) $\arctan(x + \sqrt{3})$ .                   |
| 10) $\int_{t=0}^x \frac{\ln(t^2 - 5t/2 + 1)}{t} dt$ . | 11) $\left(\frac{(1+x)\sin x}{x}\right)^2$ .   | 12) $\int_{t=x}^{2x} e^{-t^2} dt$ .            |
| 13) $e^{-2x^2} \int_{t=0}^x e^{2t^2} dt$ .            | 14) $\frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{x(1-x)}}$ . | 15) $\sin\left(\frac{1}{3} \arcsin x\right)$ . |

**Exercice 13. Ensi PC 1999**

Développer en série entière :  $\ln(\sqrt{1 - 2x \operatorname{ch} a + x^2})$ .

**Exercice 14.  $e^{x^2}/(1-x)$** 

Développer en série entière  $\frac{e^x}{1-x}$  puis  $\frac{e^{x^2}}{1-x}$ .

**Exercice 15. Mines-Ponts MP 2004**

Développer en série entière  $f(x) = \sqrt{x + \sqrt{1 + x^2}}$ .

**Exercice 16. DSE d'une fraction rationnelle par récurrence linéaire**

Développer  $f(x) = \frac{x}{1-x-x^2}$  en série entière en utilisant la relation :  $(1-x-x^2)f(x) = x$ .

**Exercice 17. Produit de polynômes**

Quel est le coefficient de  $x^n$  dans  $(1+x+\dots+x^n)(1+2x+\dots+(n+1)x^n)(1+4x+\dots+(n+1)^2x^n)$  ?

**Exercice 18. 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 19. Sommation de séries entières**

Calculer les sommes des séries suivantes :

- 1)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2n-1}$ .      2)  $\sum_{n=0}^{\infty} n^2 x^n$ .      3)  $\sum_{n=0}^{\infty} n^3 x^n$ .
- 4)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n+1)(n+3)}$ .      5)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{4n^2-1}$ .      6)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{4n-1}$ ,  $x \geq 0$ .
- 7)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+3}{2n+1} x^n$ .      8)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} \operatorname{ch}(na)$ .      9)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n \sin^2(n\theta)}{2^n}$ .
- 10)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2+1}{n+1} x^n$ .      11)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(2n)!}$ .      12)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin^2(n\theta)}{n!} x^{2n}$ .
- 13)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^5 x^n}{n!}$ .      14)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n}}{(3n)!}$ .      15)  $\sum_{n=1}^{\infty} \binom{2n}{n+1} x^n$ .
- 16)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \int_{t=1}^x \ln^n t \, dt$ .      17)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) x^n$ .

**Exercice 20. Suite récurrente linéaire**

On définit deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  par :  $u_0 = 1, v_0 = 0, u_{n+1} = u_n + 2v_n, v_{n+1} = u_n + v_n$ .  
Déterminer le rayon de convergence et la somme de la série entière  $\sum_{n=0}^{\infty} u_n x^n$ .

**Exercice 21. Série matricielle, Centrale MP 2000**

- 1) Montrer l'existence de  $f(z) = \sum_{k=1}^{\infty} k z^k$  pour  $z \in \mathbb{C}, |z| < 1$ .  
2) Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Montrer que  $\sum_{k=1}^{\infty} k A^k$  converge si et seulement si les valeurs propres de  $A$  sont de module strictement inférieur à 1.  
3) La somme  $S = \sum_{k=1}^{\infty} k A^k$  est-elle inversible ?

**Exercice 22. Série des traces (Centrale MP 2003)**Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

- 1) Montrer que  $A$  est diagonalisable et admet trois valeurs propres réelles dont on précisera les parties entières.  
2) On pose  $t_n = \operatorname{tr}(A^n)$ . Exprimer  $t_n$  en fonction de  $t_{n-1}, t_{n-2}, t_{n-3}$ .  
3) Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n=0}^{\infty} t_n z^n$  et calculer sa somme.

**Exercice 23. Centrale MP 2000**Calculer  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3n+1}$ .**Exercice 24.  $\sum P(n)x^n$ , Ensi P 91**Rayon et somme de  $\sum P(n)x^n$  où  $P$  est un polynôme de degré  $p$ .**Exercice 25.  $\sum e^{in\theta}/2^n$ , Ensi P 91**Calculer  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\theta}{2^n}$  et  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\theta}{n2^n}$ .**Exercice 26. Ensa MP\* 2000**Soit  $(u_n)$  définie par, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\sum_{k=0}^n \frac{u_{n-k}}{k!} = 1$ . Trouver la limite de  $(u_n)$ .**Exercice 27.  $\prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^n x)$** Soit  $q \in ]-1, 1[$  et  $f(x) = \prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^n x)$ .

- 1) Montrer que  $f(x)$  existe pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et que  $f$  est développable en série entière au voisinage de 0.  
On admettra que si une fonction  $g$  est DSE alors  $e^g$  l'est.  
2) A l'aide de la relation :  $f(x) = (1 - qx)f(qx)$ , calculer les coefficients du développement de  $f$  et le rayon de convergence.

**Exercice 28. Fonction non DSE**Soit  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} e^{-n+n^2ix}$ . Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$  mais n'est pas développable en série entière autour de 0.

**Exercice 29.** *Ens Ulm-Lyon-Cachan MP\* 2003*

Soit  $\alpha > 0$ . On considère la fonction  $f_\alpha : x \mapsto \sum_{n=1}^{\infty} e^{-n^\alpha} e^{inx}$ . Montrer que  $f$  est  $\mathcal{C}^\infty$ . Donner une CNS sur  $\alpha$  pour que  $f$  soit développable en série entière en tout point de  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 30.** *Thm de réalisation de Borel*

Soit  $(a_n)$  une suite complexe donnée, on construit dans cet exercice une fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$  telle que pour tout entier  $n$  on ait  $f^{(n)}(0) = n! a_n$ .

Soit  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^\infty$  vérifiant :  $\forall x \in [-1, 1], \varphi(x) = 1$  et  $\forall x \notin [-2, 2], \varphi(x) = 0$  (l'existence de  $\varphi$  fait l'objet de la question 2). On pose  $\varphi_n(x) = x^n \varphi(x)$ ,  $M_n = \max(\|\varphi'_n\|_\infty, \dots, \|\varphi_n^{(n)}\|_\infty)$  et  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \varphi(\lambda_n x)$  où  $(\lambda_n)$  est une suite de réels strictement positifs, tendant vers  $+\infty$  et telle que  $\sum |a_n| M_n / \lambda_n$  converge.

- 1) Montrer que  $f$  est bien définie, est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  et vérifie  $f^{(n)}(0) = n! a_n$ .
- 2) Construction de  $\varphi$  : à l'aide de fonctions du type  $x \mapsto \exp(-1/x)$  construire une fonction  $\psi$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $[0, +\infty[$  nulle sur  $[0, 1] \cup [2, +\infty[$  et strictement positive sur  $]1, 2[$ .

Vérifier alors que  $\varphi(x) = \int_{t=|x|}^{+\infty} \psi(t) dt / \int_{t=0}^{+\infty} \psi(t) dt$  convient.

**Étude au bord****Exercice 31.** *Étude sur le cercle de convergence*

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

- 1) Déterminer le rayon de convergence,  $R$ , de cette série.
- 2) Étudier la convergence de  $f$  pour  $x = \pm R$ .
- 3) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow R^-} f(x)$ .

**Exercice 32.** *Coefficients équivalents  $\Rightarrow$  séries équivalentes*

Soit  $(a_n)$  une suite de réels strictement positifs. 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  $x = 1$ .

- 1) Montrer que  $A(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} +\infty$ .
- 2) Soit  $(b_n)$  une suite telle que  $b_n \sim a_n$  et  $B(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ . Montrer que  $B(x) \sim A(x)$  pour  $x \rightarrow 1^-$ .

**Exercice 33.** *Produit de Cauchy*

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  $C = AB$  (considérer les séries entières  $\sum a_n z^n$ ,  $\sum b_n z^n$  et  $\sum c_n z^n$ ).

**Exercice 34.** *Produit de Cauchy*

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  $b_n/b_{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \lambda$  avec  $|\lambda| < R$ . Montrer que  $c_n/b_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} A(\lambda)$ .

**Exercice 35.** *CCP 2015*

On considère la série de fonctions  $\sum (-1)^n \ln(n) x^n$ .

- 1) Donner le rayon de convergence de cette série entière.
- 2) On note  $S$  sa somme. Montrer que, pour tout  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$S(x) = \frac{1}{1+x} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) x^{n+1}.$$

- 3) En déduire que  $S$  a une limite en  $1^-$  et la calculer.

**Exercice 36.** *Mines 2017*

Domaine de définition et équivalent quand  $x \rightarrow 1^-$  de  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x^{n^2}$ .

**Exercice 37. Mines 2017**

Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle dont la série converge.

- 1) Donner le domaine de convergence de la série entière  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n x^n}{n!}$ . On note  $f$  la fonction associée à la somme de cette série.
- 2) Soit  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle telle que  $s_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \ell \in \mathbb{R}$ . On note, sous-réserve d'existence et pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{s_n x^n}{n!}$ . Montrer que  $S(x)e^{-x} \xrightarrow[x \rightarrow +\infty]{} \ell$ . *Indication : se ramener au cas  $\ell = 0$ .*
- 3) Montrer que l'intégrale  $\int_{t=0}^{+\infty} f(t)e^{-t} dt$  converge et vaut  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ . *Indication : poser  $s_n = \sum_{k=0}^{n-1} a_k$  et dériver  $S(x)e^{-x}$ .*
- 4) A-t-on une réciproque au résultat précédent ?

**Équations différentielles****Exercice 38. Équation différentielle**

Montrer que l'équation  $3xy' + (2 - 5x)y = x$  admet une solution développable en série entière autour de 0. Calculer  $y(1)$  à  $5 \cdot 10^{-5}$  près.

**Exercice 39. DSE de  $\tan$** 

- 1) En utilisant la relation :  $\tan' = 1 + \tan^2$ , exprimer  $\tan^{(n)}$  en fonction de  $\tan, \dots, \tan^{(n-1)}$ . En déduire que :  $\forall x \in [0, \pi/2[$ ,  $\tan^{(n)}(x) \geq 0$ .
- 2) Montrer que la série de Taylor de  $\tan$  en 0 converge sur  $] -\pi/2, \pi/2[$ .
- 3) Soit  $f$  la somme de la série précédente. Montrer que  $f' = 1 + f^2$  et en déduire que  $f = \tan$ .
- 4) Prouver que le rayon de convergence est exactement  $\pi/2$ .

**Exercice 40.  $1/\cos x$ , Centrale 2014**

Soit  $\varphi(x) = \frac{1}{\cos x}$  : on suppose que  $\varphi$  admet un développement en série entière,  $\varphi(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{E_n}{(2n)!} x^{2n}$  valide pour tout  $x \in ]-\alpha, \alpha[$  avec  $\alpha \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ .

- 1) Montrer que, pour tout  $n \geq 1$ ,  $E_n = (-1)^{n+1} \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \binom{2n}{2k} E_k$ .
- 2) On suppose que, pour tout  $x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\tan(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{F_n}{(2n+1)!} x^{2n+1}$ . En utilisant la relation  $\tan' = 1 + \tan^2$  montrer que, pour tout  $n$ ,  $F_n > 0$ .
- 3) En utilisant  $\varphi'(x)$  montrer que, pour tout  $n$ ,  $E_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{2n+1}{2k} E_k F_{n-k}$ .

**Exercice 41. DSE de  $(\arcsin x)^2$** 

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

- 1) Montrer que  $f$  admet un développement en série entière au voisinage de 0 et préciser le rayon de convergence.
- 2) Chercher une équation différentielle d'ordre 1 vérifiée par  $f$ . En déduire les coefficients du développement en série entière de  $f$ .
- 3) Donner le développement en série entière de  $\arcsin^2 x$ .

**Exercice 42.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\binom{2n}{n}}$** 

On pose  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{\binom{2n}{n}}$ .

- 1) Déterminer le rayon de convergence et montrer que  $f$  vérifie l'équation :  $x(4-x)y' - (x+2)y = -2$ .
- 2) Résoudre l'équation précédente pour  $x > 0$  (utiliser le DL de  $f$  en 0 à l'ordre 1 pour fixer la constante) et en déduire la somme de la série  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\binom{2n}{n}}$ .

**Exercice 43. Calcul de somme**

On pose  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n! x^{2n+1}}{1.3.5 \dots (2n+1)}$ .

- 1) Déterminer le rayon de convergence.
- 2) Étudier la convergence aux bornes de l'intervalle de convergence.
- 3) Calculer  $f(x)$ .

**Exercice 44. Fonction génératrice du nombre de partitions**

On note  $T_n$  le nombre de partitions d'un ensemble à  $n$  éléments.

- 1) Montrer que  $T_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} T_k$ .
- 2) Montrer que  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{T_n x^n}{n!} = e^{e^x - 1}$ .

**Exercice 45. Dérangements, Mines 2015**

$E$  est un ensemble de cardinal  $n$ ,  $S_n$  le nombre de permutations de  $E$  sans point fixe.

- 1) Montrer que  $n! = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} S_k$ .
- 2) On pose  $f : \begin{cases} ]-1, 1[ & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} \frac{S_n}{n!} x^n \end{cases}$ .
  - a) Montrer que  $f$  est bien définie.
  - b) Montrer que  $f(x) = \frac{e^{-x}}{1-x}$ .
  - c) En déduire que  $S_n = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$ .
  - d) Montrer enfin que  $S_n = E\left(\frac{n!}{e} + \frac{1}{2}\right)$  pour  $n \geq 1$ .

**Exercice 46. Suite récurrente**

Soit  $(a_n)$  la suite réelle définie par :  $a_0 = 1$ ,  $2a_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a_k a_{n-k}$ . On pose  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$ .

- 1) Montrer que le rayon de convergence est non nul.
- 2) Calculer  $f(x)$ .
- 3) En déduire  $a_n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 47. Fonction  $\zeta$** 

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

Montrer que  $Z$  vérifie l'équation différentielle :  $2xZ'(x) - 2Z^2(x) + Z(x) = 3x\zeta(2)$  (écrire  $Z(x)$  comme somme d'une série double, intervertir les sommations, remplacer et ... simplifier).

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

**Exercice 48. DSE de  $\tan$** 

On note  $\zeta_i(n) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^n}$  et  $Z_i(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \zeta_i(2n) x^n$ . En s'inspirant de l'exercice 47 montrer que

$Z_i$  vérifie l'équation différentielle :  $2xZ_i'(x) - 2Z_i^2(x) - Z_i(x) = x\zeta_i(2)$ .

Déterminer alors deux réels  $\alpha$  et  $\beta$  tels que  $T(x) = Z_i(x^2)/x$  soit égal à  $\alpha \tan \beta x$  sur  $] -1, 1[$ .

**Exercice 49.** DSE de  $\tan x$ .

- 1) Pour  $a, b \in \mathbb{R}$  avec  $b \not\equiv 0 \pmod{\pi}$ , vérifier l'identité :  $\frac{(1+ia) - e^{ib}(1-ia)}{1 - e^{ib}} = 1 - \frac{a}{\tan(b/2)}$ .
- 2) Pour  $a, b \in \mathbb{C}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , vérifier l'identité :  $a^n + b^n = \prod_{k=0}^{n-1} (a - be^{i(2k+1)\pi/n})$ .
- 3) Pour  $x \in \mathbb{R}$  et  $p \in \mathbb{N}^*$ , vérifier l'identité :  $\frac{\left(1 + \frac{ix}{2p}\right)^{2p} + \left(1 - \frac{ix}{2p}\right)^{2p}}{2} = \prod_{k=0}^{p-1} \left(1 - \frac{x^2}{4p^2 \tan^2 \frac{(2k+1)\pi}{4p}}\right)$ .
- 4) Démontrer alors :  $\forall x \in ] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\ln(\cos x) = \sum_{k=0}^{\infty} \ln\left(1 - \frac{4x^2}{(2k+1)^2 \pi^2}\right)$ .
- 5) En déduire :  $\forall x \in ] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\tan x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{8x}{(2k+1)^2 \pi^2 - 4x^2}$ .
- 6) Pour  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \geq 2$ , vérifier l'identité :  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^n} = \frac{2^n - 1}{2^n} \zeta(n)$ .
- 7) Démontrer enfin :  $\forall x \in ] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\tan x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(4^n - 1)}{\pi^{2n}} \zeta(2n) x^{2n-1}$ .

**Exercice 50.** Mines 2017

Soit l'équation fonctionnelle (E) :  $f'(x) = \alpha f(x) + f(\lambda x)$ , avec  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda \in ] - 1, 1[$ . On cherche  $S_E$  l'ensemble des solutions de (E) de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

- 1) Montrer que toute solution est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ .
- 2) Trouver les solutions développables en série entière.
- 3) Trouver l'ensemble  $S_E$ .

**Intégrales****Exercice 51.**  $\int_{t=0}^1 t^t dt$ 

- 1) A l'aide d'un développement en série entière, montrer que  $\int_{t=0}^1 t^t dt = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^n}$ .
- 2) Calculer la valeur commune des deux membres à  $10^{-5}$  près.

**Exercice 52.**  $\int_{t=0}^1 \ln(t) \ln(1-t) dt$ 

On admet que  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ . Calculer  $\int_{t=0}^1 \ln(t) \ln(1-t) dt$ .

**Exercice 53.** Centrale PSI 1997

Établir la convergence puis calculer la valeur de  $\int_{t=0}^1 \frac{\ln(t^2) \ln(1-t^2)}{t^2} dt$ .

**Exercice 54.**  $\int_{t=0}^x \frac{\ln(1-t)}{t} dt$ 

Montrer que pour  $x \in ] - 1, 1[$  :  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2} = - \int_{t=0}^x \frac{\ln(1-t)}{t} dt$ . En déduire la valeur de  $\int_{t=0}^1 \frac{\ln(1-t)}{t} dt$ .

**Exercice 55.** Intégrale elliptique

Montrer que la longueur d'une ellipse de demi-axes  $a, b$  est :

$$L = 2\pi \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} \sum_{p=0}^{\infty} \left(\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}\right)^{2p} \frac{\binom{4p}{2p} \binom{2p}{p}}{4^{3p}(1-4p)}$$

**Exercice 56.** Norme  $L^2$ 

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

Montrer, pour  $0 \leq r < R$  :  $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|^2 r^{2n} = \frac{1}{2\pi} \int_{\theta=0}^{2\pi} |f(re^{i\theta})|^2 d\theta$ .

## Analyticité

### Exercice 57. Série à valeurs réelles

Soit  $f(z) = \sum a_n z^n$  une série de rayon  $R > 0$  telle que pour tout  $z \in \mathring{D}(0, R)$  on a  $f(z) \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $f$  est constante.

### Exercice 58. Formules de Cauchy

Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbb{C}$  contenant 0 et  $f : U \rightarrow \mathbb{C}$  analytique. On note  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  le développement en série entière de  $f$  en 0,  $R$  son rayon et  $d$  la distance de 0 à  $\text{fr}(U)$  ( $d = +\infty$  si  $U = \mathbb{C}$ ).

1) Montrer, pour  $0 < r < \min(R, d)$  et  $n \in \mathbb{N}$  :  $a_n = \frac{1}{2\pi} \int_{\theta=0}^{2\pi} \frac{f(re^{i\theta})}{r^n e^{in\theta}} d\theta$ .

2) Montrer que l'application  $r \mapsto \int_{\theta=0}^{2\pi} \frac{f(re^{i\theta})}{e^{in\theta}} d\theta$  est analytique sur  $[0, d[$  (minorer le rayon de convergence du DSE de  $f$  en  $r_0 e^{i\theta}$  et majorer en module les coefficients lorsque  $\theta$  décrit  $[0, 2\pi]$  et  $r_0$  est fixé dans  $[0, d[$  à l'aide d'un recouvrement ouvert de  $[0, 2\pi]$ ). En déduire que l'égalité du 1) a lieu pour tout  $r \in [0, d[$ .

3) Pour  $0 < r < d$  et  $|z| < r$  on pose  $g(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{\theta=0}^{2\pi} \frac{f(re^{i\theta})}{re^{i\theta} - z} re^{i\theta} d\theta$ . Montrer que  $g$  est la somme d'une série entière de rayon supérieur ou égal à  $r$  et que  $g$  coïncide avec  $f$  sur  $\mathring{D}(0, r)$ .

Applications :

4)  $R \geq d$ .

5) Si  $U = \mathbb{C}$  et  $f$  est bornée alors  $f$  est constante (thm de Liouville).

6) Si  $P \in \mathbb{C}[X]$  ne s'annule pas alors  $P$  est constant (thm de d'Alembert-Gauss).

7) Si  $(f_n)$  est une suite de fonctions analytiques convergeant uniformément sur  $U$  vers une fonction  $f$  alors  $f$  est analytique sur  $U$  (thm de Weierstrass, comparer avec le cas réel).

8) La composée de deux fonctions analytiques est analytique.

### Exercice 59. Formule des résidus

Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  ayant pour racines  $z_1, \dots, z_k$  de multiplicités  $m_1, \dots, m_k$  et  $r \in \mathbb{R}^{+*} \setminus \{|z_1|, \dots, |z_k|\}$ .

Montrer :  $\frac{1}{2\pi} \int_{\theta=0}^{2\pi} \frac{P'(re^{i\theta})}{P(re^{i\theta})} re^{i\theta} d\theta = \sum_{|z_j| < r} m_j$ .

### Exercice 60. Croissance de $f$ en fonction des coefficients

Soit  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence infini. Montrer l'équivalence entre les propriétés :

1: Pour tout  $a > 0$ , la fonction  $z \mapsto f(z)e^{-a|z|}$  est bornée sur  $\mathbb{C}$ .

2:  $\sqrt[n]{n! |a_n|} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ .

On utilisera les formules de Cauchy (cf. exercice 58).

### Exercice 61. Centrale MP 2002

1) Développer en série entière  $f : z \mapsto z(1-z)^{-2}$ . Montrer que  $f$  est injective sur  $\mathring{D}(0, 1)$ .

2) Soit  $f(z) = z + \sum_{n=2}^{+\infty} a_n z^n$  la somme d'une série entière de rayon de convergence au moins 1 à coefficients réels. On suppose  $f$  injective sur  $\mathring{D}(0, 1)$  et on veut prouver :  $\forall n \geq 1, |a_n| \leq n$ .

a) Montrer pour  $|z| < 1$  que  $f(z) \in \mathbb{R} \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$  et en déduire :  $\text{Im}(z) \geq 0 \Rightarrow \text{Im}(f(z)) \geq 0$ .

b) Pour  $0 < r < 1$  calculer  $\int_{t=0}^{\pi} \text{Im}(f(re^{it})) \sin nt dt$ . En déduire  $|a_n| r^n \leq n |a_1| r$  et conclure.



## Divers

### Exercice 62. Anneau des séries entières

Soit  $A$  l'ensemble des suites  $(a_n)$  de complexes telles que la série entière  $\sum a_n z^n$  a un rayon non nul. On munit  $A$  de l'addition terme à terme et du produit de Cauchy noté  $*$ .

- 1) Vérifier que  $A$  est un anneau intègre. Quels sont les éléments de  $A$  inversibles ?
- 2) Soit  $I_k = \{a = (a_n) \in A \text{ tq } a_0 = \dots = a_k = 0\}$ . Montrer que les idéaux de  $A$  sont  $\{0\}$ ,  $A$  et les  $I_k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ .
- 3) Soit  $f(x) = 2 - \sqrt{\frac{1-2x}{1-x}}$ . Montrer que  $f$  est développable en série entière sur  $] -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}[$  et que si  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n x^n$  alors la suite  $(u_n)$  vérifie la relation de récurrence :  $2u_{n+1} = 1 + \sum_{k=1}^n u_k u_{n+1-k}$ .
- 4) Soit  $a = (a_n) \in A$  avec  $a_0 = 1$  et  $|a_n| \leq 1$  pour tout  $n$ . Montrer qu'il existe une unique suite  $b = (b_n) \in A$  telle que  $b_0 = 1$  et  $b * b = a$ . Pour prouver que le rayon de convergence de  $b$  est non nul on établira par récurrence que  $|b_n| \leq u_n$ .
- 5) Pour  $a \in A$  quelconque, étudier l'équation  $b * b = a$  d'inconnue  $b \in A$ .

### Exercice 63. Ulm MP\* 2000

Soit  $z_1, \dots, z_p \in \mathbb{C}$ ,  $p_1, \dots, p_p \in \mathbb{R}^+$  tels que  $\sum_{i=1}^p p_i = 1$ , et  $\omega \in \mathbb{R}$ .

Pour  $n > p$  on pose  $z_n = e^{i\omega} \sum_{j=1}^p z_{n-j} p_j$ . Étudier la suite  $(z_n)$ .

### Exercice 64. X MP\* 2001

Soit  $D$  le disque ouvert de  $\mathbb{C}$  de centre 0 et rayon 1.

- 1) Soit  $\varphi(z) = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n z^n$  une série entière de rayon  $R \geq 1$  et  $r \in ]0, 1[$ . Montrer que

$$a_n = \frac{1}{2\pi r^n} \int_{\theta=0}^{2\pi} \varphi(re^{i\theta}) e^{-in\theta} d\theta.$$

- 2) Soit  $E$  l'ensemble des fonctions de  $\overline{D}$  dans  $\mathbb{C}$  continues et dont la restriction à  $D$  est somme d'une série entière. Montrer que  $f \mapsto \|f\| = \sup\{|f(z)|, z \in \overline{D}\}$  définit une norme sur  $E$  et que pour cette norme  $E$  est complet.
- 3) Montrer que l'ensemble des polynômes à coefficients complexes est dense dans  $E$ .

### Exercice 65. Polynômes, Centrale 2013

Soit  $\sum a_n z^n$  de rayon  $R$  et  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ .

- 1) Soit  $0 \leq r < R$ . Calculer en fonction de  $a_n, r$  et  $n$  l'intégrale  $\int_{\theta=0}^{2\pi} f(re^{i\theta}) e^{-in\theta} d\theta$ .
- 2) a) On suppose que  $R = +\infty$  et que  $f$  est bornée sur  $\mathbb{C}$ . Montrer qu'alors  $f$  est constante.  
b) On suppose qu'il existe  $P \in \mathbb{R}[X]$  tel que, pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,  $|f(z)| \leq |P(z)|$ . Montrer que  $f$  est un polynôme.
- 3) a) On suppose que les  $a_n$  sont réels. Montrer que  $\sum a_n^2 r^{2n}$  est convergente et exprimer sa somme en fonction de  $f$ .  
b) On suppose que  $R \geq 1$ , que pour tout  $n$ ,  $a_n \in \mathbb{Z}$  et que  $f$  est bornée sur le disque unité ouvert. Montrer que  $f$  est un polynôme.

## solutions

### Exercice 2.

- 1)  $R = 1$ .
- 2)  $R = 1$ .
- 3)  $R = 1$ .
- 4)  $R = \frac{1}{e}$ .
- 5)  $R = 1/\sqrt{b}$ .
- 6)  $R = 1$ .
- 7)  $R = 1$ .
- 8)  $R = 1$ .
- 9)  $R = \frac{1}{3}$ .
- 10)  $R = 1$ .
- 11)  $R = 1$ .
- 12)  $R = \sqrt{2} - 1$ .
- 13)  $R = \frac{(k-1)^{k-1}}{k^k}$ .
- 14)  $R = 0$ .
- 15)  $R = \frac{1}{2}$ ,  $2t \leq 1 + t^2 \leq 2$ .
- 16)  $R = 1$ ,  $a_n \sim (\ln n)/n^2$ .
- 17)  $R = 1$ .

### Exercice 4.

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. Alors  $R = \frac{1}{|a|}$ .

### Exercice 5.

$$\sum_{k=1}^n k^{-\alpha} \sim \begin{cases} \frac{n^{1-\alpha}}{1-\alpha} & \text{si } \alpha < 1, \\ \ln(n) & \text{si } \alpha = 1, \\ \zeta(\alpha) & \text{si } \alpha > 1. \end{cases} \text{ Dans les trois cas, on obtient } R = 1.$$

Il y a convergence en  $x = 1$  si et seulement si  $\alpha < 0$  et il y a divergence grossière en  $x = -1$  lorsque  $\alpha > 1$  vu les équivalents. Pour  $\alpha \leq 1$  et  $x = -1$  il y a convergence (CSA).

### Exercice 6.

- 1)  $(a_n)$  est bornée et  $(na_n)$  ne l'est pas, donc  $R_a = 1$ .  $|b_n| \sim |a_n|$  donc  $R_b = 1$ .
- 2) Il y a doute seulement pour  $x = \pm 1$ . Le critère de convergence d'Abel (hors programme) s'applique,  $\sum a_n x^n$  converge si  $x = \pm 1$ .  $b_n = a_n - \frac{1}{6}a_n^3 + O(n^{-5/3})$  et le critère d'Abel s'applique aussi à  $\sum a_n^3$  (linéariser le  $\cos^3$ ). Par contre il y a divergence pour  $x = -1$ .

Résolution conforme au programme : regrouper par paquets de six termes.

### Exercice 7.

- 1)  $R' = R^2$ .
- 2)  $R' = \infty$ .
- 3)  $R' = eR$ .

### Exercice 8.

$$\min(\sqrt{R}, \sqrt{R'}).$$

### Exercice 10.

- 1) Série produit de  $a(z)$  et  $\frac{1}{z-\rho} \Rightarrow b_n = \sum_{k=0}^{\infty} a_{k+n+1}\rho^k$ .
- 2) Si  $a(\rho) \neq 0$  :  $b(z)$  converge pour  $|z| < \rho$  et tend vers l'infini pour  $z \rightarrow \rho^- \Rightarrow R = \rho$ .  
Si  $a(\rho) = 0$  :  $\forall r > \rho$ ,  $|a_p| \leq \frac{M}{r^p} \Rightarrow |b_n| \leq \frac{M}{r^n(r-\rho)} \Rightarrow R = \infty$ .

**Exercice 11.**

1)  $] - 1, 2[$ .

2) Pour  $0 \leq k \leq 4^n$ , on a  $|a_k| \leq \binom{4^n}{4^n/2} / 2^{4^n}$  (atteint pour  $k = 4^n/2$ ).

Donc  $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$  et si  $x > 1$  alors  $a_{3 \cdot 4^n / 2} x^{3 \cdot 4^n / 2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ .

**Exercice 12.**

1)  $= \ln(1 - x^3) - \ln(1 - x) = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{x^{3n+1}}{3n+1} + \frac{x^{3n+2}}{3n+2} - 2 \frac{x^{3n+3}}{3n+3} \right)$ .

2) Factoriser :  $-\ln 6 + (\frac{5}{6} + \ln 6)x - \sum_{n=2}^{\infty} \left( \frac{n+1}{2^n} + \frac{2n+1}{3^n} \right) \frac{x^n}{n(n-1)}$ .

3) Dériver le  $\ln$  :  $\sum_{n=1}^{\infty} -1 / \binom{n-1}{2} \frac{x^{2n}}{2n-1}$ .

4)  $\sum_{n=0}^{\infty} -\frac{2n+5+3(-1)^n}{4} x^n$ .

5)  $\frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \left( 1 + 2\sqrt{2}^n (2 \cos(3n\pi/4) - \sin(3n\pi/4)) \right) x^n$ .

6) Intégrer :  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{4\sqrt{2}} \left( (-\sqrt{2}-1)^{n+2} - (\sqrt{2}-1)^{n+2} \right) x^n$ .

7)  $= \frac{1-x}{\sqrt{1-x^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-1/2}{n} (-1)^n (x^{2n} - x^{2n+1})$ .

8) Dériver :  $\frac{\pi}{4} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n\pi/4)}{n\sqrt{2}^n} (-1)^n x^n$ .

9) Dériver :  $\frac{\pi}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\sin(n\pi/6)}{n2^n} x^n$ .

10) Dériver, factoriser :  $\sum_{n=1}^{\infty} -\frac{2^n + 2^{-n}}{n^2} x^n$ .

11) Linéariser :  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} 4^n}{(2n)!} \left( x^{2n-1} + \frac{(2n^2+3n-1)}{(2n+1)(2n+2)} x^{2n} \right)$ .

12) Dériver :  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (2^{2n+1} - 1)}{n! (2n+1)} x^{2n+1}$ .

13)  $y' = -4xy + 1$  :  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{8^n n!}{(2n+1)!} x^{2n+1}$ .

14)  $2x(1-x)y' + (1-2x)y = 1$  :  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{(2n+1) \binom{2n}{n}} x^n$ .

15)  $(1-x^2)y'' - xy' + \frac{y}{9} = 0$  :  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n \binom{3n}{n}}{(2n+1) 3^{3n+1}} x^{2n+1}$ .

**Exercice 13.**

$= \frac{1}{2} \ln(e^a - x) + \frac{1}{2} \ln(e^{-a} - x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\text{ch}(ka)}{k} x^k$ .

**Exercice 14.**

$\frac{e^{x^2}}{1-x} = (1+x) \frac{e^{x^2}}{1-x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \left( 1 + \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) (x^{2n} + x^{2n+1})$ .

**Exercice 15.**

$f(\text{sh } y) = e^{y/2}$  d'où l'équation différentielle :  $(1+x^2)f''(x) + xf'(x) = \frac{1}{4}f(x)$ .

En posant  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  on obtient  $4(k+1)(k+2)a_{k+2} = -(2k+1)(2k-1)a_k$  avec  $a_0 = f(0) = 1$ 

et  $a_1 = f'(0) = \frac{1}{2}$ , d'où  $a_{2p} = \frac{(-1)^{p+1} \binom{4p-2}{2p-1}}{p2^{4p}}$  si  $p \geq 1$  et  $a_{2p+1} = \frac{(-1)^p \binom{4p}{2p}}{2^{4p+1}(2p+1)}$  si  $p \geq 0$ .

Le rayon de convergence de la série correspondante est 1, ce qui valide la méthode (avec le thm. d'unicité de Cauchy-Lipschitz).

**Exercice 16.**

$a_n = a_{n-1} + a_{n-2} \Rightarrow a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$ .

**Exercice 17.**

Coefficient de  $x^n$  dans  $(\sum x^k)(\sum (k+1)x^k)(\sum (k+1)^2 x^k) = \frac{1+x}{(1-x)^6}$

$$\Rightarrow c_n = \binom{n+5}{5} + \binom{n+4}{5} = \frac{(2n+5)(n+4)(n+3)(n+2)(n+1)}{120}.$$

**Exercice 19.**

- 1)  $-1 + \sqrt{x} \operatorname{argth} \sqrt{x}$  pour  $0 \leq x < 1$  et  $-1 - \sqrt{-x} \arctan \sqrt{-x}$  pour  $-1 \leq x \leq 0$ .
- 2)  $\frac{x+x^2}{(1-x)^3}$ .
- 3)  $\frac{x(1+4x+x^2)}{(1-x)^4}$ .
- 4)  $\frac{2(1-x^2)\ln(1-x) + x^2 + 2x}{4x^3}$  (décomposer en éléments simples).
- 5)  $-\frac{1}{2}(x + (x^2 + 1) \arctan x)$  (décomposer en éléments simples).
- 6)  $-1 + \frac{u}{4} \operatorname{argth} u - \frac{u}{2} \arctan u$ ,  $u = \sqrt[4]{x}$ .
- 7)  $\frac{1}{2(1-x)} + \frac{5}{2\sqrt{x}} \operatorname{argth} \sqrt{x}$  pour  $0 \leq x < 1$  et  $\frac{1}{2(1-x)} + \frac{5}{2\sqrt{-x}} \arctan \sqrt{-x}$  pour  $-1 < x \leq 0$ .
- 8)  $-\frac{1}{2} \ln(1 - 2x \operatorname{ch} a + x^2)$ .
- 9)  $1 - \frac{5 \cos 2\theta - 4}{(5 - 4 \cos 2\theta)^2}$  (linéariser).
- 10)  $\frac{2x-1}{(1-x)^2} - \frac{2 \ln(1-x)}{x}$ .
- 11)  $\operatorname{ch} \sqrt{x}$  pour  $x \geq 0$  et  $\cos \sqrt{-x}$  pour  $x \leq 0$ .
- 12)  $\frac{e^{x^2}}{2} - \frac{e^{x^2 \cos 2\theta}}{2} \cos(x^2 \sin 2\theta)$ .
- 13)  $(x + 15x^2 + 25x^3 + 10x^4 + x^5)e^x$ .
- 14)  $\frac{e^x + 2e^{-x/2} \cos(x\sqrt{3}/2)}{3}$ , ( $f''' = f$ ).
- 15)  $\frac{1 - \sqrt{1-4x} - 2x}{2x\sqrt{1-4x}}$ .
- 16)  $\frac{x^2-1}{2}$ .
- 17)  $-\frac{\ln(1-x)}{1-x}$ .

**Exercice 20.**

$$R = \sqrt{2} - 1, \quad \Sigma = \frac{1-x}{1-2x-x^2}.$$

**Exercice 21.**

- 2) S'il existe  $\lambda \in \operatorname{sp}(A)$  tel que  $|\lambda| \geq 1$  et si  $x$  est un vecteur propre associé alors  $kA^k x = k\lambda^k x \not\rightarrow 0$  donc la série diverge.  
Si toutes les valeurs propres de  $A$  sont de module  $< 1$ , comme  $kA^k = \sum_{\lambda} \lambda^k P_{\lambda}(k)$  où les  $P_{\lambda}$  sont des polynômes à coefficients matriciels, la série converge absolument.
- 3)  $S = \sum_{k=0}^{\infty} (k+1)A^{k+1} = AS + \sum_{k=0}^{\infty} A^{k+1} = AS + A(I-A)^{-1}$  donc  $S = A(I-A)^{-2}$  est inversible ssi  $A$  l'est.

**Exercice 22.**

- 1)  $\chi_A(\lambda) = -\lambda^3 + 2\lambda^2 + \lambda - 1$ .  $\chi_A(-1) > 0$ ,  $\chi_A(0) < 0$ ,  $\chi_A(1) > 0$ ,  $\chi_A(2) > 0$ ,  $\chi_A(3) < 0$  donc  $\chi_A$  admet une racine dans chacun des intervalles  $] -1, 0[$ ,  $]0, 1[$  et  $]2, 3[$ .
- 2) Cayley-Hamilton :  $t_n = 2t_{n-1} + t_{n-2} - t_{n-3}$ .
- 3) Soient  $-1 < \alpha < 0 < \beta < 1 < 2 < \gamma < 3$  les valeurs propres de  $A$ . On a  $t_n z^n = (\alpha z)^n + (\beta z)^n + (\gamma z)^n$  donc la série  $\sum_{n=0}^{\infty} t_n z^n$  converge si et seulement si  $|\gamma z| < 1$  et vaut :

$$\frac{1}{1-\alpha z} + \frac{1}{1-\beta z} + \frac{1}{1-\gamma z} = \frac{1}{z} \frac{\chi'}{\chi}(1/z) = \frac{-z^2 - 4z + 3}{z^3 - z^2 - 2z + 1}.$$

**Exercice 23.**

$$= - \int_{t=0}^1 \frac{t^3}{1+t^3} dt = \frac{\ln 2}{3} + \frac{\pi}{3\sqrt{3}} - 1.$$

**Exercice 24.**

$R = 1$ . On décompose  $P$  sous la forme :  $P = a_0 + a_1(X+1) + a_2(X+1)(X+2) + \dots + a_p(X+1)\dots(X+p)$ .  
Alors  $\sum_{n=0}^{\infty} P(n)x^n = \frac{a_0}{1-x} + \frac{a_1}{(1-x)^2} + \dots + \frac{p! a_p}{(1-x)^{p+1}}$ .

**Exercice 25.**

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\theta}{2^n} = \frac{2 \sin \theta}{5 - 4 \cos \theta}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\theta}{n 2^n} = \ln 2 - \frac{1}{2} \ln(5 - 4 \cos \theta).$$

**Exercice 26.**

$$f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n t^n = \frac{e^{-t}}{1-t} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} t^n \text{ donc } u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \frac{1}{e}.$$

**Exercice 27.**

- 1) Pour  $|x| < \frac{1}{q}$  :  $\ln f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \ln(1 - q^n x) = - \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{q^{kn} x^k}{k} = - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{q^k x^k}{k(1 - q^k)}$ ,  
 $f = e^{\ln f}$  est DSE par composition.
- 2)  $a_n = \frac{q^{n(n+1)/2}}{(q-1)\dots(q^n-1)}$ ,  $R = \infty$ .

**Exercice 28.**

$$|f^{(k)}(0)| = \sum_{n=0}^{\infty} n^{2k} e^{-n} \geq k^{2k} e^{-k}, \text{ donc } \frac{|f^{(k)}(0)|}{k!} \geq k^k e^{-k} \Rightarrow R = 0.$$

**Exercice 29.**

Il y a dérivation terme à terme facilement et indéfiniment.

DSE au voisinage de 0 : on envisage de permuter les  $\sum$  dans :  $f_{\alpha}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{p=0}^{\infty} e^{-n^{\alpha}} \frac{(inx)^p}{p!}$ , ce qui est légitime si la série  $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-n^{\alpha}} e^{n|x|}$  converge. On en déduit qu'une condition suffisante pour que  $f$  soit DSE au voisinage de 0 est  $\alpha \geq 1$  (avec convergence si  $x \in ]-1, 1[$  pour  $\alpha = 1$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$  si  $\alpha > 1$ ).

Cas  $\alpha < 1$  :  $|f^{(k)}(0)| = \sum_{n=1}^{\infty} e^{-n^{\alpha}} n^k \geq e^{-N^{\alpha}} N^k$  avec  $N = \lfloor k^{1/\alpha} \rfloor$  donc pour  $r > 0$  fixé et  $k$  tendant vers l'infini on a  $\ln \left( \left| \frac{f^{(k)}(0) r^k}{k!} \right| \right) \sim \left( \frac{1}{\alpha} - 1 \right) k \ln(k)$  et la série de terme général  $\frac{f^{(k)}(0) r^k}{k!}$  diverge grossièrement.

DSE au voisinage de  $a \neq 0$  : même raisonnement en écrivant  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{p=0}^{\infty} e^{-n^{\alpha}} e^{ina} \frac{(in(x-a))^p}{p!}$ .

En conclusion,  $f$  est analytique sur  $\mathbb{R}$  si et seulement si  $\alpha \geq 1$ .

**Exercice 30.**

- 1) Pour  $x \neq 0$  la série comporte un nombre fini de termes non nuls au voisinage de  $x$ , donc est  $\mathcal{C}^\infty$  au voisinage de  $x$ . On a  $|f^{(k)}(x)| = \left| \sum_{n=0}^{\infty} a_n \lambda_n^{k-n} \varphi_n^{(k)}(\lambda_n x) \right| \leq \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| \lambda_n^{k-n} M_n \leq \text{cte}(k) + \sum_{n=k+1}^{\infty} |a_n| M_n / \lambda_n$  en supposant  $\lambda_n \geq 1$  pour  $n \geq k$ , donc  $f^{(k)}$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ . Ceci implique que  $f$  est  $\mathcal{C}^\infty$  en 0 et on a le développement limité :  $f(x) = \sum_{n=0}^k a_n x^n + o(x^k)$  car  $\varphi \equiv 1$  au voisinage de 0 donc  $f^{(k)}(0) = k! a_k$ .
- 2)  $\psi(x) = \exp\left(\frac{1}{(1-x)(x-2)}\right)$  sur  $]1, 2[$ ,  $\psi(x) = 0$  ailleurs.

**Exercice 31.**

- 1)  $R = 1$ .
- 2)  $x = -1 \Rightarrow cv$  (série alternée),  $x = 1 \Rightarrow dv$ .
- 3)  $f$  est croissante sur  $[0, 1[$  donc  $L$  existe dans  $[0, +\infty[$ .  
 $L = \sup_{[0,1[} f(x) \geq \sup_{[0,1[} \sum_{n=1}^{\infty} x^n \sin \frac{1}{\sqrt{n}} \geq \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{\sqrt{n}} \Rightarrow L = +\infty$ .

**Exercice 32.**

- 1) Fonction croissante.  $\lim_{x \rightarrow 1^-} A(x) \geq \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ .
- 2) Dém. de type Césaro.

**Exercice 33.**

Continuité radiale.

**Exercice 34.**

$\frac{c_n}{b_n} = a_0 + a_1 \frac{b_{n-1}}{b_n} + \dots + a_n \frac{b_0}{b_n} = \sum_{k=0}^{\infty} a_k u_{n,k}$  et le thm de convergence dominée s'applique.

**Exercice 35.**

- 1) Pour tout  $n \geq 3$ ,  $1 \leq \ln n \leq n$ . On en déduit que le rayon de convergence vaut 1.
- 2) Pour tout  $x \in ]-1, 1[$ ,  $(1+x)S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln n x^n + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln n x^{n+1}$   
Or  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln n x^n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \ln(n+1) x^{n+1}$ , donc  $(1+x)S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (\ln n - \ln(n+1)) x^{n+1}$ , donc, pour tout  $x \in ]-1, 1[$ ,  $S(x) = \frac{1}{1+x} \left( \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) x^{n+1} \right)$ .
- 3) Pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $\sum (-1)^{n+1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) x^{n+1}$  vérifie le critère des séries alternées et donc, pour tout  $x \in [0, 1]$ , pour tout  $n \geq 1$ ,  $|R_n(x)| \leq \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) x^n \leq \frac{1}{n}$ , ce qui montre la convergence uniforme sur  $[0, 1]$  de la série entière. On peut donc en déduire que  $S$  a une limite en  $1^-$  et que cette limite vaut  $\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ .

**Exercice 36.**

$D = ]-1, 1[$ .

Pour  $0 < x < 1$ , par comparaison de  $\sum_{n=1}^{\infty} x^{n^2}$  à  $\int_{t=0}^{+\infty} x^{t^2} dt = (t = u/\sqrt{-\ln x}) = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{-\ln x}}$ , on obtient

$$f(x) \sim \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{1-x}}.$$

**Exercice 37.**

- 1)  $R = \infty$ .
- 2) La série  $S(x)$  converge car la suite  $(s_n)$  est bornée.

Cas  $\ell = 0$  : pour  $\varepsilon > 0$  il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $|a_n| \leq \varepsilon$  si  $n \geq N$ .

Alors pour  $x \geq 0$ ,  $|S(x)| \leq \sum_{n=0}^{N-1} \frac{|a_n| x^n}{n!} + \varepsilon \sum_{n=N}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \leq P(x) + \varepsilon e^x$  où  $P$  est un polynôme. Ainsi,

pour  $x$  assez grand, on a  $|S(x)e^{-x}| \leq 2\varepsilon$  d'où  $S(x)e^{-x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

Pour  $\ell$  quelconque, on se ramène au cas précédent en considérant  $s_n - \ell$ .

- 3)  $\frac{d}{dx}(S(x)e^{-x}) = (S'(x) - S(x))e^{-x} = f(x)e^{-x}$ .

Donc  $\int_{t=0}^{+\infty} f(t)e^{-t} dt = [S(t)e^{-t}]_{t=0}^{+\infty} = s_\infty - s_0 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ .

- 4) Il se peut que  $\int_{t=0}^{+\infty} f(t)e^{-t} dt$  converge sans que la série  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  soit convergente, par exemple avec  $a_n = (-1)^n$  et  $f(t) = e^{-t}$ . Par contre, si l'on suppose tous les  $a_n$  positifs alors

$$\int_{t=0}^{+\infty} f(t)e^{-t} dt = \int_{t=0}^{+\infty} \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n t^n e^{-t}}{n!} \right) dt = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{t=0}^{+\infty} \frac{a_n t^n e^{-t}}{n!} dt = \sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

par intégration terme à terme, cas réel positif.

**Exercice 38.**

$$y = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^{n-2} x^n}{\prod_{2 \leq k \leq n} (3k+2)}, \quad R = \infty.$$

$$N = 8 \Rightarrow 0.409954 \leq y(1) \leq 0.409973.$$

**Exercice 39.**

- 1)  $\tan^{(n)} = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} \tan^{(k)} \tan^{(n-1-k)}$ .
- 2) Pour  $0 \leq x < \pi/2$  la série est à termes positifs et les sommes partielles sont majorées par  $\tan x$ . Pour  $-\pi/2 < x \leq 0$ , il y a convergence absolue.
- 4) Si  $R > \pi/2$ ,  $f$  aurait une limite finie en  $\pi/2$ .

**Exercice 40.**

- 1) Pour tout  $x \in ]-\alpha, \alpha[$  les deux séries  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{E_n}{(2n)!} x^{2n}$  et  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}$  sont absolument convergentes, leur produit de Cauchy est donc absolument convergent et de somme égale au produit des sommes. On obtient, pour tout  $x \in ]-\alpha, \alpha[$ ,  $1 = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k E_{n-k}}{(2k)!(2n-2k)!} \right) x^{2n}$ . Par unicité du développement en série entière on a, pour tout  $n \geq 1$ ,  $\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k E_{n-k}}{(2k)!(2n-2k)!} = 0$ , ce qui donne  $E_n = (-1)^{n+1} \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \binom{2n}{2k} E_k$ .
- 2)  $\tan' = 1 + \tan^2$ , donc  $F_1 = 1 > 0$ . Si l'on a  $\tan^{(2n+1)} = \sum_{j=0}^{n+1} \alpha_j \tan^{2j}$ , alors

$$\tan^{(2n+2)} = \sum_{j=1}^{n+1} 2j\alpha_j \tan^{2j-1}(1 + \tan^2),$$

$$\tan^{(2n+3)} = \sum_{j=1}^{n+1} 2j(2j-1)\alpha_j \tan^{2j-2}(1 + \tan^2) + 2 \sum_{j=1}^{n+1} 2j\alpha_j \tan^{2j}(1 + \tan^2),$$

qui est bien de la forme  $\sum_{j=0}^{n+2} \beta_j \tan^{2j}$ , avec pour tout  $j$ ,  $\beta_j > 0$ . On en déduit  $F_n > 0$  pour tout  $n$ .

- 3) On a  $\varphi'(x) = \frac{\sin x}{\cos^2(x)} = \tan(x)\varphi(x)$ . On a donc, pour tout  $x \in ]-\beta, \beta[$  (où  $\beta = \min(\alpha, \frac{\pi}{2})$ ),  $\varphi'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{E_n}{(2n-1)!} x^{2n-1} = \left( \sum_{k=0}^{\infty} \frac{F_k}{(2k+1)!} x^{2k+1} \right) \times \left( \sum_{p=0}^{\infty} \frac{E_p}{(2p)!} x^{2p} \right)$ . En faisant un changement d'indice dans la première somme et en faisant le produit de Cauchy on a  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{E_{n+1}}{(2n+1)!} x^{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{k=0}^n \frac{E_k F_{n-k}}{(2k)!(2n+1-k)!} \right) x^{2n+1}$ . On en déduit que, pour tout  $n$ ,  $E_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{2n+1}{2k} E_k F_{n-k}$ .

**Exercice 41.**

- 1) Produit de deux séries  $\Rightarrow R \geq 1$ .  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} +\infty \Rightarrow R = 1$ .
- 2)  $(1-x^2)y' = xy + 1 \Rightarrow (n+2)a_{n+2} = (n+1)a_n \Rightarrow a_{2k} = a_0 \frac{\binom{2k}{k}}{4^k}$ ,  $a_{2k+1} = a_1 \frac{4^k}{(2k+1)\binom{2k}{k}}$ .  
 $a_0 = 0, a_1 = 1 \Rightarrow y = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{4^k x^{2k+1}}{(2k+1)\binom{2k}{k}}$ .
- 3)  $\arcsin^2 x = 2 \int_{t=0}^x f(t) dt = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{2k-1} x^{2k}}{k^2 \binom{2k}{k}}$ .

**Exercice 42.**

- 1)  $R = 4$ .
- 2)  $y = 4 \sqrt{\frac{x}{(4-x)^3}} \left( \sqrt{\frac{4-x}{x}} - \arctan \sqrt{\frac{4-x}{x}} + c \right)$ .  $f(x) = 1 + \frac{x}{2} + o(x) \Rightarrow c = \frac{\pi}{2}$ .  
 $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\binom{2n}{n}} = \frac{4}{3} + \frac{2\pi}{9\sqrt{3}}$ .

**Exercice 43.**

- 1)  $R = \sqrt{2}$ .
- 2) Stirling  $\Rightarrow a_n \sqrt{2}^{2n+1} \sim \frac{2}{\sqrt{\pi n}} \Rightarrow DV$ .
- 3)  $(x^2 - 2)y' + xy + 2 = 0 \Rightarrow f(x) = \frac{2 \arcsin(x/\sqrt{2})}{\sqrt{2-x^2}}$ .

**Exercice 44.**

- 2)  $f'(x) = e^x f(x)$ .



**Exercice 45.**

- 1) On classe les permutations selon  $k$  leur nombre de points fixes. Il y a  $\binom{n}{k}$  façons de choisir les points fixes puis pour chaque choix,  $S_{n-k}$  façons de construire une permutation ayant  $k$  points fixes donnés. Il y a donc  $\binom{n}{k} S_{n-k} = \binom{n}{n-k} S_{n-k}$  permutations ayant exactement  $k$  points fixes. On en déduit les relations  $n! = \sum_{k=0}^n \binom{n}{n-k} S_{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} S_k$ .
- 2) a) Pour tout  $n$ ,  $S_n \leq n!$ , donc le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{S_n}{n!} x^n$  est  $\geq 1$ .
- b) Le produit de Cauchy donne  $f(x)e^x = \sum_{n=0}^{\infty} (\sum_{k=0}^n \frac{S_k}{k!(n-k)!}) x^n = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$ .
- c) Pour tout  $|x| < 1$ ,  $f(x) = \frac{e^{-x}}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}) x^n$ . Par unicité du développement en série entière on a, pour tout  $n$ ,  $S_n = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$ .
- d) On a  $S_n = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} = \frac{n!}{e} + n! \sum_{k=n+1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k!}$ ,  
donc  $\frac{n!}{e} + \frac{1}{2} = S_n + \frac{1}{2} + \sum_{k=n+1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{n!}{k!}$ . Or  $|\sum_{k=n+1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{n!}{k!}| \leq \frac{1}{n+1}$ . On en déduit, pour  $n \geq 2$ , que  $0 \leq \frac{1}{2} + \sum_{k=n+1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{n!}{k!} < 1$  et donc que  $S_n = E(\frac{n!}{e} + \frac{1}{2})$ . On vérifie que  $S_0 = S_1 = 0$  et que la formule est vraie pour tout  $n$ .

**Exercice 46.**

- 1)  $a_n \leq n!$  par récurrence.  
2)  $2f' = f^2 \Rightarrow f(x) = \frac{1}{1-x/2}$ .  
3)  $a_n = n! 2^{-n}$ .

**Exercice 47.**

$$Z(x) = \sum_{n,p \geq 1} \frac{x^n}{p^{2n}} = \sum_{p \geq 1} \frac{x}{p^2 - x}$$

$$Z'(x) = \sum_{p \geq 1} \frac{p^2}{(p^2 - x)^2} = \sum_{p \geq 1} \frac{1}{p^2 - x} + \sum_{p \geq 1} \frac{x}{(p^2 - x)^2}$$

$$Z^2(x) = \sum_{p,q \geq 1} \frac{x^2}{(p^2 - x)(q^2 - x)} = \sum_{p \neq q} \frac{x^2}{q^2 - p^2} \left( \frac{1}{p^2 - x} - \frac{1}{q^2 - x} \right) + \sum_{p \geq 1} \frac{x^2}{(p^2 - x)^2}$$

$$Z^2(x) - xZ'(x) + Z(x) = 2 \sum_{p \neq q} \frac{x^2}{(q^2 - p^2)(p^2 - x)}$$

A  $p$  fixé,  $\sum_{q \neq p} \frac{1}{q^2 - p^2} = \frac{1}{2p} \sum_{q \neq p} \left( \frac{1}{q-p} - \frac{1}{q+p} \right) = \frac{1}{2p} \left( \frac{1}{p} + \frac{1}{2p} \right) = \frac{3}{4p^2}$ .

Donc  $Z^2(x) - xZ'(x) + Z(x) = \frac{3}{2} \sum_{p \geq 1} \frac{x^2}{p^2(p^2 - x)} = \frac{3}{2} (Z(x) - x\zeta(2))$ .

Rmq :  $2Z(x^2) = 1 - \pi x \cotan(\pi x)$  (Euler).

**Exercice 48.**

$$\alpha = \pi/4, \beta = \pi/2.$$

**Exercice 50.**

- 1) Si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^k$ , alors  $x \mapsto \alpha f(x) + f(\lambda x)$  est de classe  $\mathcal{C}^k$ , c'est-à-dire  $f'$  de classe  $\mathcal{C}^k$  ou encore  $f$  de classe  $\mathcal{C}^{k+1}$ . On en déduit que toute solution de (E) est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ .
- 2) On cherche une solution de (E) sous la forme  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ . Alors  $0 = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} - \alpha \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n - \sum_{n=0}^{\infty} a_n \lambda^n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} ((n+1)a_{n+1} - (\alpha + \lambda^n))x^n$ . On a donc, pour tout  $n$ ,  $a_{n+1} = \frac{\alpha + \lambda^n}{n+1} a_n$ , puis  $a_n = \frac{(\alpha + \lambda^{n-1}) \dots (\alpha + \lambda)}{n!} a_0$ . On a  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$ , donc le rayon de convergence de la série entière est infini.
- 3) On cherche  $f$  vérifiant (E) telle que  $f(0) = a_0$ . En résolvant le problème de Cauchy  $\begin{cases} y' - \alpha y = f(\lambda x) \\ y(0) = a_0 \end{cases}$ , on obtient  $f(x) = a_0 e^{\alpha x} + e^{\alpha x} \int_0^x e^{-\alpha t} f(\lambda t) dt$ . Soient  $f$  et  $g$  solutions du problème : on a pour tout  $x$ ,  $f(x) - g(x) = e^{\alpha x} \int_0^x e^{-\alpha t} (f - g)(\lambda t) dt$ . Soit  $A > 0$ , on pose  $M = \sup\{|f(t) - g(t)|, t \in [-A, A]\}$ . On a  $M \leq e^{|\alpha|A} AM$ , et donc  $M = 0$  si  $A e^{|\alpha|A} < 1$ . Soit  $\beta > 0$  tel que  $\beta e^{|\alpha|\beta} = 1$ . Par monotonie de la fonction  $x \mapsto x e^{|\alpha|x}$  sur  $[0, +\infty[$ , on a pour tout  $x < \beta$ ,  $x e^{|\alpha|x} < 1$  et donc  $f - g$  nulle sur  $[-x, x]$ . On en déduit que  $f = g$  sur  $[-\beta, \beta]$ . En considérant le problème de Cauchy  $\begin{cases} y' - \alpha y = f(\lambda x) \\ y(\beta) = f(\beta) \end{cases}$  on montre que  $f = g$  sur  $[\beta, 2\beta]$ . On itère et on montre que  $f = g$  sur  $\mathbb{R}^+$ , puis sur  $\mathbb{R}$ . Finalement  $S_E$  est la droite vectorielle des solutions développables en série entière.

**Exercice 51.**

- 1)  $t^t = \exp(t \ln t) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k \ln^k t}{k!}$ .
- 2) 0.78343

**Exercice 52.**

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \int_{t=0}^1 -\frac{t^n \ln t}{n} dt = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)^2} = 2 - \frac{\pi^2}{6}.$$

**Exercice 53.**

Développer en série entière  $\ln(1 - t^2)$ .  $I = \frac{\pi^2}{2} - 4 \ln 2$ .

**Exercice 58.**

- 1) calcul.
- 2) Soit  $0 < r_0 < d$  et  $R(\theta)$  le rayon de la série de Taylor de  $f$  en  $r_0 e^{i\theta}$ . Le cercle de centre 0 et de rayon  $r_0$  est recouvert par les disques ouverts  $D(r_0 e^{i\theta}, \frac{1}{2} R(\theta))$ ,  $\theta$  variant de 0 à  $2\pi$ , donc on peut en extraire un recouvrement fini ; soit  $\rho$  le rayon minimum des disques extraits. Alors pour  $0 \leq \theta \leq 2\pi$  on a  $R(\theta) \geq \rho$  (cf. analyticité de la somme d'une série entière dans le disque ouvert de convergence).

D'après la première question on a :  $\left| \frac{f^{(n)}(r_0 e^{i\theta})}{n!} \right| \leq \frac{M}{\rho^n}$  où  $M$  majore  $|f|$  sur  $\overline{D}(0, r_0 + \rho)$  d'où pour  $|r - r_0| < \rho$  :

$$\int_{\theta=0}^{2\pi} \frac{f(re^{i\theta})}{e^{in\theta}} d\theta = \int_{\theta=0}^{2\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(r_0 e^{i\theta})}{k!} (r - r_0)^k e^{i(k-n)\theta} d\theta = \sum_{k=0}^{\infty} (r - r_0)^k \int_{\theta=0}^{2\pi} \frac{f^{(k)}(r_0 e^{i\theta})}{k!} e^{i(k-n)\theta} d\theta.$$

ce qui démontre l'analyticité de  $\varphi = r \mapsto \int_{\theta=0}^{2\pi} \frac{f(re^{i\theta})}{e^{in\theta}} d\theta$  sur  $]0, d[$ .

Enfin,  $\varphi(r) = a_n r^n$  au voisinage de 0 d'où  $\varphi(r) = a_n r^n$  sur  $]0, d[$  par prolongement analytique.

$$\mathbf{3)} \quad g(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{\theta=0}^{2\pi} \frac{f(re^{i\theta})}{re^{i\theta} - z} re^{i\theta} d\theta = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{2\pi} \int_{\theta=0}^{2\pi} \frac{f(re^{i\theta})}{r^k e^{ik\theta}} d\theta = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k.$$

Le rayon est au moins égal à  $r$  car  $f$  est bornée sur  $\overline{D}(0, r)$ .

- 4) résulte de **3**.
- 5) D'après **1**,  $|a_n| \leq \|f\|_{\infty} / r^n$  pour tout  $r > 0$  donc  $a_n = 0$  si  $n \geq 1$ .
- 6)  $1/P$  est analytique bornée sur  $\mathbb{C}$ .
- 7) On peut passer à la limite uniforme (ou dominée) dans **3**.
- 8)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \Rightarrow f \circ g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n g^n(z)$  et il y a convergence localement uniforme.

**Exercice 60.**

2  $\Rightarrow$  1 : évident.

1  $\Rightarrow$  2 : Soit  $a > 0$  et  $M = \sup(|f(z)|e^{-a|z|})$ .

$$a_n = \frac{1}{2\pi} \int_{\theta=0}^{2\pi} \frac{f(Re^{i\theta})}{R^n e^{in\theta}} d\theta \Rightarrow |a_n| \leq M \frac{e^{aR}}{R^n} \leq M \inf_{R>0} \frac{e^{aR}}{R^n} = M \left(\frac{ea}{n}\right)^n.$$

Donc  $\sqrt[n]{n!} \|a_n\| \leq \sqrt[n]{n!} \frac{ea}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a$ . CQFD

**Exercice 61.**

1)  $\frac{z}{(1-z)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} n z^n$  ( $R = 1$ ).

Pour  $z, t \in \overset{\circ}{D}(0, 1)$  on a  $\frac{z}{(1-z)^2} - \frac{t}{(1-t)^2} = \frac{(z-t)(1-zt)}{(1-z)^2(1-t)^2}$ , quantité nulle si et seulement si  $z = t$ , d'où l'injectivité de  $z \mapsto \frac{z}{(1-z)^2}$ .

2) a)  $f(z) \in \mathbb{R} \Leftrightarrow f(z) = \overline{f(z)} = f(\bar{z}) \Leftrightarrow z = \bar{z} \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$ .

Par injectivité, on en déduit que  $\text{Im}(f(z))$  garde un signe constant sur chaque demi-disque limité par  $] -1, 1[$ , et comme  $f(z) = z + o_{z \rightarrow 0}(z)$ , ce signe est celui de  $\text{Im} z$ .

b)  $\int_{t=0}^{\pi} \text{Im}(f(re^{it})) \sin nt dt = \frac{\pi a_n r^n}{2}$ . On a  $|\sin(nt)| \leq n \sin(t)$  pour  $0 \leq t \leq \pi$  par récurrence, donc

$$\frac{\pi |a_n| r^n}{2} \leq n \int_{t=0}^{\pi} \text{Im}(f(re^{it})) \sin t dt = \frac{n\pi a_1 r}{2}.$$

On en déduit  $|a_n| r^n \leq n |a_1| r$  et on conclut  $|a_n| \leq n$  en faisant tendre  $r$  vers 1.

**Exercice 63.**

On pose, sous réserve de convergence,  $f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} z_n t^n$ . Alors :

$$f(t) = \sum_{n=1}^p z_n t^n + \sum_{j=1}^p e^{i\omega} p_j \sum_{n=p+1}^{\infty} z_{n-j} t^n = \sum_{n=1}^p z_n t^n + \sum_{j=1}^p e^{i\omega} p_j t^j \left( f(t) - \sum_{n=1}^{p-j} z_n t^n \right)$$

soit :

$$\left( 1 - \sum_{j=1}^p e^{i\omega} p_j t^j \right) f(t) = P(t) f(t) = \sum_{n=1}^p z_n t^n - \sum_{j=1}^p e^{i\omega} p_j t^j \sum_{n=1}^{p-j} z_n t^n = Q(t),$$

donc  $f(t) = Q(t)/P(t)$ . Réciproquement, soit  $Q(t)/P(t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n t^n$  : en remontant les calculs précédents on voit que  $(a_n)$  vérifie la même relation de récurrence que  $(z_n)$  avec les mêmes premiers termes d'où  $z_n = a_n$  pour tout  $n$ .

Si  $|t| < 1$  alors  $\left| \sum_{j=1}^p e^{i\omega} p_j t^j \right| < 1$  donc  $P$  n'a pas de racine dans le disque unité ouvert. Si  $P$  n'a pas non plus de racine sur le cercle unité alors le développement en série entière de  $Q(t)/P(t)$  a un rayon  $> 1$  et  $z_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$ . Si  $P$  admet des racines dans  $\mathbb{U}$  on peut déjà dire que la suite  $(z_n)$  est bornée par  $\max(|z_1|, \dots, |z_p|)$  puis... ?

**Exercice 64.**

- 2) Complétude : soit  $(f_k)$  une suite d'éléments de  $E$  de Cauchy,  $f_k(z) = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_{n,k} z^n$ . On a à  $k$  et  $n$  fixés, par convergence dominée :

$$\frac{1}{2\pi} \int_{\theta=0}^{2\pi} f_k(e^{i\theta}) e^{-in\theta} d\theta = \lim_{r \rightarrow 1^-} \frac{1}{2\pi r^n} \int_{\theta=0}^{2\pi} f_k(re^{i\theta}) e^{-in\theta} d\theta = a_{n,k}.$$

La suite  $(f_k)$  converge uniformément sur  $\bar{D}$  vers une fonction  $\varphi : \bar{D} \rightarrow \mathbb{C}$  continue. On note :

$$a_n = \frac{1}{2\pi} \int_{\theta=0}^{2\pi} \varphi(e^{i\theta}) e^{-in\theta} d\theta = \lim_{k \rightarrow \infty} a_{n,k}.$$

La suite  $(a_n)$  est bornée, donc le rayon de convergence de  $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n z^n$  est supérieur ou égal à 1. Pour  $z \in D$  fixé on a alors :

$$\begin{aligned} f_k(z) &= \sum_{n \in \mathbb{N}} a_{n,k} z^n = \frac{1}{2\pi} \int_{\theta=0}^{2\pi} \left( \sum_{n \in \mathbb{N}} f_k(e^{i\theta}) e^{-in\theta} z^n \right) d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_{\theta=0}^{2\pi} \frac{f_k(e^{i\theta})}{1 - ze^{-i\theta}} d\theta \\ &\xrightarrow{k \rightarrow \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{\theta=0}^{2\pi} \frac{\varphi(e^{i\theta})}{1 - ze^{-i\theta}} d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_{\theta=0}^{2\pi} \left( \sum_{n \in \mathbb{N}} \varphi(e^{i\theta}) e^{-in\theta} z^n \right) d\theta = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n z^n \end{aligned}$$

ce qui prouve que  $\varphi \in E$ . Enfin on a  $\|f_k - \varphi\| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$  par convergence uniforme, d'où  $\varphi = \lim_{k \rightarrow \infty} f_k$  dans  $E$ .

- 3) Soit  $f \in E$  et  $f_n(z) = f\left(\frac{nz}{n+1}\right)$ . Comme  $f$  est uniformément continue,  $f_n$  converge uniformément vers  $f$  sur  $\bar{D}$ . Soit  $\varepsilon > 0$  et  $n$  tel que  $\|f - f_n\|_\infty \leq \varepsilon$ . Comme  $f_n$  est développable en série entière avec un rayon au moins égal à  $1 + \frac{1}{n}$ , son développement converge uniformément vers  $f_n$  sur  $\bar{D}$  donc il existe  $P \in \mathbb{C}[X]$  tel que  $\|f_n - P\|_\infty \leq \varepsilon$ .

**Exercice 65.**

- 1)  $\int_{\theta=0}^{2\pi} f(re^{i\theta}) e^{-in\theta} d\theta = \int_{\theta=0}^{2\pi} \sum_{k=0}^{\infty} a_k r^n e^{i(k-n)\theta} d\theta$ . Pour tout  $\theta \in [0, 2\pi]$ ,  $|a_k r^n e^{i(k-n)\theta}| \leq |a_n| r^n$  qui est le terme général d'une série convergente. La série de fonctions (de la variable  $\theta$ ) converge donc normalement sur  $[0, 2\pi]$ . On a donc  $\int_{\theta=0}^{2\pi} f(re^{i\theta}) e^{-in\theta} d\theta = \sum_{k=0}^{\infty} a_k r^k \int_{\theta=0}^{2\pi} e^{i(k-n)\theta} d\theta = 2\pi a_n r^n$ .
- 2) a) On a, pour tout  $n$ ,  $2\pi |a_n| r^n \leq \int_{\theta=0}^{2\pi} |f(re^{i\theta})| d\theta \leq 2\pi \|f\|_\infty$ . On divise par  $r^n$  et on fait tendre  $r$  vers l'infini. Il vient  $a_n = 0$  pour tout  $n \geq 1$  donc  $f$  est constante.  
 b) On pose  $P(z) = \sum_{k=0}^d b_k z^k$ . On a, pour tous  $r$  et  $n$ ,  $|a_n| r^n \leq \sum_{k=0}^d |b_k| r^k$ . Pour  $n \geq d+1$  on divise par  $r^n$  et on fait tendre  $r$  vers  $+\infty$ . Il vient  $a_n = 0$  et  $f$  est un polynôme.
- 3) a)  $\int_{\theta=0}^{2\pi} |f(re^{i\theta})|^2 d\theta = \int_{\theta=0}^{2\pi} \sum_{n,p \in \mathbb{N}} a_n \bar{a}_p r^{n+p} e^{i(n-p)\theta} d\theta = 2\pi \sum_{n \in \mathbb{N}} |a_n|^2 r^{2n}$ .  
 b) Soit  $M$  tel que, pour tout  $|z| < 1$ ,  $|f(z)| \leq M$ .  
 Pour tout  $n$ , pour tout  $r < 1$  on a  $\sum_{k=0}^n a_k^2 r^{2k} \leq \sum_{k=0}^{\infty} a_k^2 r^{2k} \leq M^2$ . On peut faire tendre  $r$  vers 1 et en déduire que, pour tout  $n$ ,  $\sum_{k=0}^n a_k^2 \leq M^2$ . On en déduit que la série  $\sum a_k^2$  converge. En particulier la suite  $a_k$  converge vers 0. Or c'est une suite d'entiers donc elle est nulle à partir d'un certain rang, ce qui montre que  $f$  est un polynôme.