$Solutions \; MP/MP^* \ S\'eries \; Enti\`eres$ 

## Solution 1.

1. On pose, pour tout  $n \ge 1$ ,  $u_n = \left(\cosh\left(\frac{1}{n}\right)\right)^{n^{\alpha}} > 0$ . On va chercher un équivalent. On a  $u_n = e^{n^{\alpha} \ln\left(\cosh\left(\frac{1}{n}\right)\right)}$ . Comme  $\cosh(x) = 1 + \frac{x^2}{2} + O(x^4)$ , on a

$$\ln\left(\cosh\left(\frac{1}{n}\right)\right) \underset{+\infty}{=} \ln\left(1 + \frac{1}{2n^2} + O\left(\frac{1}{n^4}\right)\right),\tag{1}$$

$$= \frac{1}{+\infty} \frac{1}{2n^2} + O\left(\frac{1}{n^4}\right). \tag{2}$$

Ainsi,  $u_n = e^{\frac{n^{\alpha-2}}{2} + O(n^{\alpha-4})}$ . Donc :

— si 
$$\alpha < 2$$
,  $\lim_{n \to +^i n f t y} u_n = 1$  et  $R = 1$ ,

- si 
$$\alpha = 2$$
,  $\lim_{n \to +infty} u_n = e^{\frac{1}{2}}$  et  $R = 1$ ,

— si  $\alpha > 2$ , on a

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = e^{\left(\frac{(n+1)^{\alpha-2}}{2}\right) - \frac{n^{\alpha-2}}{2} + O(n^{\alpha-4})}.$$
 (3)

Or

$$(n+1)^{\alpha-2} - n^{\alpha-2} = n^{\alpha-2} \left( \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{\alpha-2} - 1 \right), \tag{4}$$

$$\underset{+\infty}{=} n^{-2} \left( \frac{\alpha - 2}{n} + O\left(\frac{1}{n^3}\right) \right), \tag{5}$$

$$=_{+\infty} (\alpha - 2) n^{\alpha - 3} + O(n^{\alpha - 4}). \tag{6}$$

Donc  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = e^{\frac{(\alpha-2)n^{\alpha-3}}{2} + O(n^{\alpha-4})}$ . Ainsi,

— si 
$$\alpha < 3$$
,  $\lim_{n \to +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1$  et  $R = 1$ ,

— si 
$$\alpha = 3$$
,  $\lim_{n \to +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = e^{\frac{1}{2}}$  et  $R = e^{-\frac{1}{2}}$ ,

$$- \operatorname{si} \alpha = 3, \lim_{n \to +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = e^{\frac{1}{2}} \text{ et } R = e^{-\frac{1}{2}},$$

$$- \operatorname{si} \alpha > 3, \operatorname{comme} \frac{(\alpha - 2)n^{\alpha - 3}}{2} + O\left(n^{\alpha - 4}\right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{(\alpha - 2)}{2} n^{\alpha - 3}, \operatorname{il existe } N_0 \in \mathbb{N} \text{ tel que pour tout }$$

$$n \geqslant N_0,$$

$$\frac{(\alpha - 2)n^{\alpha - 3}}{2} + O\left(n^{\alpha - 4}\right) \geqslant \frac{\alpha - 2}{4}n^{\alpha - 3} \xrightarrow[+\infty]{} + \infty. \tag{7}$$

Ainsi,  $\lim_{n \to +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = +\infty$  et R = 0.

2. On note  $u_n = e^{n^2 \ln \left(1 + \frac{(-1)^n}{n^2}\right)} > 0$ . Comme  $\ln(1+x) = x + O(x^2)$ , on a  $u_n = e^{(-1)^n n + O\left(\frac{1}{n}\right)} \sim e^{(-1)^n n + O\left(\frac{1}{n}\right)}$  $e^{(-1)^n n} = v_n$ . On ne peut pas appliquer la règle de d'Alembert à  $v_n$ , ça ne va pas converger. Mais on peut encadrer  $v_n: 0 < v_n \leqslant e^n$  et donc  $R \geqslant \frac{1}{e}$ . On a  $\frac{u_n}{e^n} = e^{n((-1)^n - 1) + O\left(\frac{1}{n}\right)}$  et  $\frac{u_{2n}}{e^{2n}} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$  donc  $\sum \frac{u_n}{e^n}$  diverge. Ainsi,  $R = \frac{1}{e}$ .

### Solution 2.

1. On remarque

$$\underbrace{\begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \\ \dots \\ u_{n+p-1} \end{pmatrix}}_{X_n} = \underbrace{\begin{pmatrix} m_1 & \dots & m_p \\ m_1 e^{i\theta_1} & \dots & m_p e^{i\theta_p} \\ \vdots & & \vdots \\ m_1 e^{i(p-1)\theta_p} & & m_p e^{i(p-1)\theta_p} \end{pmatrix}}_{A} \underbrace{\begin{pmatrix} e^{in\theta_1} \\ \vdots \\ e^{in\theta_p} \end{pmatrix}}_{Y_n}. \tag{8}$$

A est inversible car  $\det(A) = (\prod_{i=1}^p m_i) \times \operatorname{VdM}(e^{i\theta_1}, \dots, e^{i\theta_p}) \neq 0$ . Donc si  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ , on a  $X_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$  et  $Y_n = A^{-1}X_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$  ce qui n'est pas car  $\|Y_n\|_{\infty} = 1$ .

2. On pose  $\rho(A) = \max_{\lambda \in \operatorname{Sp}(A)} |\lambda|$ . Si  $\chi_A = (X - \lambda_1) \dots (X - \lambda_p)$  avec  $|\lambda_1| = \dots = |\lambda_j| = \rho(A)$  et  $|\lambda_i| < \rho(A)$  pour tout  $i \in \{j+1,\dots,p\}$ . On écrit  $a_n = \sum_{i=1}^p \lambda_i^n = \sum_{i=1}^j \lambda_i^n + \sum_{i=j+1}^p \lambda_i^n$ . D'après la règle de d'Alembert, on a  $R \geqslant \frac{1}{\rho(A)}$  (et  $R = +\infty$  si  $\rho(A) = 0$  et A est nilpotente). De plus, on a

$$\frac{a_n}{\rho(A)^n} = \sum_{k=1}^j m_k e^{in\theta_k} + \sum_{i=j+1}^p \left(\frac{\lambda_i}{\rho(A)}\right)^n, \tag{9}$$

et le premier terme ne tend pas vers 0 d'après ce qui précède tandis que le deuxième tend vers 0. Donc  $\sum \frac{a_n}{\rho(A)}$  diverge grossièrement, donc  $R = \frac{1}{\rho(A)}$ .

Soit  $z \in \mathbb{C}$  avec  $|z| < \frac{1}{\rho(A)}$ , on a

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n = \sum_{i=1}^p \left( \sum_{n=0}^{+\infty} \lambda_i^n z^n \right), \tag{10}$$

$$=\sum_{i=1}^{p} \frac{1}{1-\lambda_i z},\tag{11}$$

$$=\operatorname{Tr}\left(I_{p}-zA\right)^{-1},\tag{12}$$

car pour tout  $i \in [\![1,p]\!]$ ,  $|\lambda_i z| < 1$  et on peut trigonaliser dans la même base A et  $I_p - zA$ .

**Solution 3**. D'après la règle de d'Alembert, on a R=1. De plus,  $|a_n|=O(\frac{1}{n^3})$  donc il y a convergence uniforme sur  $\overline{D(0,1)}$ . Ainsi, la somme S est continue sur  $\overline{D(0,1)}$ . Soit  $t \in ]-1,1[$ ,

comme  $\frac{1}{X(X+1)(2X+1)} = \frac{a}{X} + \frac{b}{X+1} + \frac{c}{2X+1}$  avec a = b = 1 et c = 4, on a

$$\frac{S(t)}{6} = \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{t^n}{n} + \frac{t^n}{n+1} - 4 \frac{t^n}{2n+1} \right) = -\ln(1-t) + \left( \frac{-\ln(1-t)}{t} - 1 \right) - 4 \underbrace{\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{t^n}{2n+1}}_{g(t)}. \tag{13}$$

Si t > 0, on a  $\sqrt{t}g(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(\sqrt{t})^{2n+1}}{2n+1}$ . On pose  $h(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$ ,  $C^{\infty}$  sur [0,1[ et h(0) = 0. On a  $h'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} x^{2n} = \frac{x^2}{1-x^2} = -1 - \frac{1}{2} \frac{1}{x+1} + \frac{1}{2} \frac{1}{x-1}$  donc  $h(x) = -x - \frac{1}{2} \ln(x+1) + \frac{1}{2} \ln(x-1)$  d'où  $g(t) = -\sqrt{t} - \frac{1}{2} \ln(\sqrt{t} + 1) + \frac{1}{2} \ln(\sqrt{t} - 1)$ .

Si t < 0,  $\sqrt{-t}g(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n \sqrt{-t}^{2n+1}}{2n+1} = \arctan(\sqrt{-t}) - \sqrt{-t}$ . Donc  $g(t) = \frac{\arctan(\sqrt{-t})}{\sqrt{-t}} - 1$ . L'expression de S reste valable en -1 et 1 par continuité de S.

Solution 4. Soit  $t \in ]-1,1[$ , on a

$$I(t) = \int_0^1 e^{u \ln(1+t)} du,$$
 (14)

$$= \left[\frac{1}{\ln(1+t)} e^{u \ln(1+t)}\right]_{u=0}^{u=1},\tag{15}$$

$$=\frac{1+t}{\ln(1+t)} - \frac{1}{\ln(1+t)},\tag{16}$$

$$= \frac{t}{\ln(1+t)} = f(t). \tag{17}$$

Soit  $u \in [0, 1]$ , on a  $(1 + t)^u = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{u(u-1)...(u-n+1)}{n!} t^n = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(u)$ .  $f_n$  est continue sur [0, 1]. On a

$$|f_n(u)| = \frac{u(1-u)\dots(n-1-u)}{n!} |t|^n,$$
 (18)

$$\leqslant \frac{(n-1)!}{n!} |t|^n, \tag{19}$$

$$=\frac{1}{n}\left|t\right|^{n},\tag{20}$$

$$\leq |t|^n$$
, (21)

car pour tout  $u \in [0,1]$ ,  $0 \le k - u \le k$ . Comme |t| < 1,  $|t|^n$  est le terme général d'une série convergente. Donc  $\sum f_n$  converge normalement sur [0,1] et on peut intervertir :

$$f(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \int_0^1 \frac{u(u-1)\dots(u-n+1)}{n!} du \right) t^n,$$
 (22)

encore vrai pour t=0 car  $a_0=1$ . Donc f est développable en série entière sur ]-1,1[ et f est  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur ]-1,1[. Par ailleurs, f est  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\left[\frac{1}{2},+\infty\right[$ , donc f est  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $]-1,+\infty[$ .

Remarque 1. On a

$$a_n = \frac{(-1)^n}{n!} \int_0^1 u(1-u) \dots (n-1-u) du.$$
 (23)

De plus,

$$|a_{n+1}| = \frac{1}{(n+1)!} \int_0^1 u(1-u) \dots (n-1-u) \underbrace{(n-u)}_{\leq n} du, \tag{24}$$

$$\leq \frac{1}{n!} \int_0^1 u(1-u) \dots (n-1-u) du = |a_n|.$$
 (25)

Enfin,  $|a_n| \leqslant \frac{(n-1)!}{n!} = \frac{1}{n}$ . D'après le critère spécial des séries alternées,  $\sum a_n$  converge. Puis  $\sum a_n t^n$  converge uniformément sur [0,1] (majorer le reste par le critère spécial des séries alternées), donc il y a convergence et continuité en 1. On vérifie que  $|a_n| = \frac{1}{n} \int_0^1 u e^{\sum_{k=1}^{n-1} \ln(1-\frac{u}{k})} du = \frac{1}{n} \int_0^1 e^{-\ln(n)u+g_n(u)}$ , où  $g_n(u)$  est majorée par M indépendant de n et de u. Ainsi, par convergence dominée,  $|a_n| \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n} \int_0^1 \frac{u}{n^u} du$ , terme général d'une série divergente.

Solution 5. On a  $a_n = e^{\ln(n)\ln\left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}\right)} = e^{\ln(n)\ln(\ln(n)+\gamma+o(1))}$ . On a

$$\ln\left(\ln(n) + \gamma + o(1)\right) = \ln(\ln(n)) + \ln\left(1 + \frac{\gamma}{\ln(n)} + O\left(\frac{1}{\ln(n)}\right)\right),\tag{26}$$

$$= \ln(\ln(n)) + \frac{\gamma}{\ln(n)} + o\left(\frac{1}{\ln(n)}\right). \tag{27}$$

Donc  $a_n = e^{\ln(n)\ln(\ln(n)) + \gamma + o(1)} \underset{+\infty}{\sim} e^{\gamma} \underbrace{e^{\ln(n)\ln(\ln(n))}}_{b_n}$ . On a

$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = e^{\ln(n+1)\ln(\ln(n+1)) - \ln(n)\ln(\ln(n))},$$
(28)

mais

$$\ln(n+1) = \ln(n) + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \ln(n) + O\left(\frac{1}{n}\right),\tag{29}$$

et

$$\ln(n+1)\ln(\ln(n+1)) = \ln(n)\ln(\ln(n+1)) + \underbrace{O\left(\frac{\ln(\ln(n+1))}{n}\right)}_{=o(1)},$$
(30)

puis

$$\ln(\ln(n+1)) = \ln\left(\ln(n) + O\left(\frac{1}{n}\right)\right),\tag{31}$$

$$= \lim_{+\infty} \ln(\ln(n)) + \ln\left(1 + O\left(\frac{1}{n\ln(n)}\right)\right), \tag{32}$$

$$= \ln(\ln(n)) + O\left(\frac{1}{n\ln(n)}\right). \tag{33}$$

Donc  $\ln(n+1)\ln(\ln(n+1)) - \ln(n)\ln(\ln(n)) = o_{+\infty}(1)$ , et  $\frac{b_{n+1}}{b_n}\lim_{n\to+\infty}1$ , d'où R=1.

De plus,  $\lim_{n\to+\infty} a_n = +\infty$  donc il y a divergence sur le cercle de convergence.

Remarque 2. On peut aussi écrire  $a_n \leqslant n^{\ln(n)} = e^{(\ln(n))^2} = c_n$ , et

$$\frac{c_{n+1}}{c_n} = e^{(\ln(n+1))^2 - (\ln(n))^2} = e^{\left(\ln(n) + O\left(\frac{1}{n}\right)\right)^2 - (\ln(n))^2} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1.$$
(34)

Donc  $\sum c_n z^n$  a pour rayon de convergence 1, donc  $R \geqslant 1$ , et  $\sum a_n$  diverge donc R = 1.

**Solution 6**. Le nombre de diviseurs est compris entre 1 et n. Comme  $\sum z^n$  et  $\sum nz^n$  ont un rayon de convergence égal à 1, on a R=1 par encadrement.

Solution 7. On pose  $u_n = \frac{a_{n+1}}{a_n}$ . Alors  $\frac{a_{n-1}a_{n+1}}{a_n^2} = \frac{u_n}{u_{n-1}}$ .

- Si l<1, alors d'après la règle de d'Alembert,  $\sum u_n$  converge donc  $\lim_{n\to+\infty}u_n=0$  donc  $R=+\infty$ .
- Si l > 1, il existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \ge N_0$ ,  $\frac{u_n}{u_{n-1}} \ge \frac{l+1}{2}$  et pour tout  $n \ge N_0$ ,  $u_n \ge u_{N_0} \times \left(\frac{l+1}{2}\right)^{n-N_0} \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$  donc R = 0.
- Si l=1: si  $a_n=n!$ , on a  $u_n=n+1$  donc R=0, si  $a_n=\frac{1}{n!}$ , on a  $u_n=\frac{1}{n+1}$  donc  $R=+\infty$ , si  $a_n=\lambda^n$  avec  $\lambda>0$ , on a  $u_n=\lambda$  et  $R=\frac{1}{\lambda}$ . Donc on ne peut rien dire.

**Solution 8**. D'après la règle de d'Alembert, avec  $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$ , on a  $\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right| = \frac{n}{n+1} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$  donc le rayon de convergence de  $\phi$  est R = 1 donc  $\phi$  est bien définie.

Fixons  $z \in \mathbb{C}^*$  avec |z| < 1, formons

$$f: [0,1] \to \mathbb{C}$$

$$t \mapsto e^{\phi(tz)}$$
(35)

z étant fixé, le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n\geqslant 1}(-1)^{n-1}\frac{t^nz^n}{n}=\phi(tz)$  vaut  $\frac{1}{|z|}>1$ , donc l'application  $t\mapsto \phi(tz)$  est  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $[0,1]\subset \left]-\frac{1}{|z|},\frac{1}{|z|}\right[$ . f est donc  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur [0,1] et pour tout  $t\in[0,1]$ ,

$$f'(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} z^n t^{n-1} \times f(t) = \frac{z}{1+tz} f(t), \tag{36}$$

car |zt| < 1 et f(0) = 1. On pose g(t) = 1 + tz. Alors  $g'(t) = z = \frac{z}{1+tz}g(t)$  et g(0) = 1. Ainsi, par unicité (d'après le théorème de Cauchy-Lipschitz), pour tout  $t \in [0,1]$ , f(t) = g(t). En particulier,  $f(1) = e^{\phi(z)} = 1 + z$ .

Remarque 3. On vient de définir, pour |z| < 1,  $\phi(z)$  qui est un logarithme complexe continue de 1 + z. Si  $1 + z = \rho e^{i\theta}$  avec  $\theta \in ]-\pi,\pi[$ ,  $\phi(z) = \ln(\rho) + i\theta$ .

Solution 9. On a  $a_n = \frac{1}{\cos(\frac{2n\pi}{3})}$  et  $1 \leq |a_n| \leq 2$  donc R = 1. Si |z| < 1, on a

$$\sum_{n=0}^{+\infty} z^{3n} - 2\left(\sum_{n=0}^{+\infty} -z^{3n+1} + z^{3n+2}\right) = \frac{1}{1-z^3} + \frac{2z}{1-z^3} - \frac{2z^2}{1-z^3} = \frac{1+2z-2z^2}{1-z^3}.$$
 (37)

# Solution 10.

- 1. On a  $b_n \ge 0$  donc g est croissante sur [0,1[. g admet donc une limite  $l \in \mathbb{R}_+$  en  $1^-$ . Pour tout x < 1,  $g(x) \le l$ . Pour tout  $N \in \mathbb{N}$ , pour tout  $x \in [0,1[$ , comme  $b_n x^n \ge 0$ , on a  $\sum_{n=0}^N b_n x^n \le g(x) \le l$ . N étant fixé, quand  $x \to 1$ , on a  $\sum_{n=0}^N b_n \le l$  et quand  $N \to +\infty$ , on a  $l = +\infty$ .
- 2. Soit  $\varepsilon > 0$ , il existe  $n_0 \in \mathbb{R}$ , pour tout  $n \geqslant n_0$ ,  $|a_n b_n| < \frac{\varepsilon}{2} \times b_n$ . Pour tout  $x \in [0, 1[$ , on a  $|f(x) g(x)| \leqslant \sum_{n=0}^{n_0-1} |a_n b_n| x^n + \sum_{n=n_0}^{+\infty} |a_n b_n| x^n$ . Le terme de gauche est en polynôme en x qui a une limite finie en  $1^-$ , le terme de droite majoré par  $\frac{\varepsilon}{2} \sum_{n=n_0}^{+\infty} b_n x^n \leqslant \frac{\varepsilon}{2} g(x)$ , car les  $b_n$  sont positifs. Ainsi, ce terme de droite est un O(g(x)) donc majoré par  $\frac{\varepsilon}{2} g(x)$  pour x suffisamment proche de 1, d'où  $|f(x) g(x)| \leqslant \varepsilon g(x)$  et  $f(x) \sim g(x)$ .

3. On a  $n^p \sim n(n-1) \dots (n-p+1)$ , donc

$$h_p(x) \sim \sum_{n=0}^{+\infty} n(n-1)\dots(n-p+1)x^n = \sum_{n=p}^{+\infty} n(n-1)\dots(n-p+1)x^n,$$
 (38)

et  $f(x) = \frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} x^n$ ,  $f'(x) = \frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=1}^{+\infty} nx^{n-1}$ . De proche en proche, on a  $f^{(p)}(x) = \frac{p!}{(1-x)^{p+1}} = \sum_{n=p}^{+\infty} n \dots (n-p+1)x^{n-p}$ , d'où

$$h_p(x) \sim \frac{p!}{(1-x)^{p+1}}.$$
 (39)

Solution 11. Soit  $\varepsilon > 0$ . Il existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \ge N_0$ ,  $|a_n| \le \frac{\varepsilon}{n}$ . Alors si  $S_n = \sum_{h=0}^n a_h$ , on a

$$|S_n - S| \le \left| S_n - f\left(1 - \frac{1}{n}\right) \right| + \left| f\left(1 - \frac{1}{n}\right) - S \right|. \tag{40}$$

Puisque  $f\left(1-\frac{1}{n}\right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} S$ , il existe  $N_1 \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geqslant N_1$ ,  $\left|f\left(1-\frac{1}{n}\right)-S\right| \leqslant \frac{\varepsilon}{4}$ . Pour  $n \geqslant N_0$ , on a alors

$$\left| S_n - f\left(1 - \frac{1}{n}\right) \right| \leqslant A_n + B_n + C_n, \tag{41}$$

avec  $A_n = \sum_{h=0}^{N_0} |a_h| \left(1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^h\right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$  et il existe  $N_1$  pour tout  $n \geqslant N_1$ ,  $A_n \leqslant \frac{\varepsilon}{4}$ . On a

$$B_n = \sum_{h=N_0+1}^n |a_h| \left( 1 - \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^h \right), \tag{42}$$

$$\leqslant \frac{\varepsilon}{4} \sum_{h=N_0+1}^n \left( \frac{1}{h} \times h \left( 1 - \left( 1 - \frac{1}{n} \right) \right) \right), \tag{43}$$

$$\leqslant \frac{\varepsilon}{4} \sum_{h=N_0}^{n} \frac{1}{n},\tag{44}$$

$$\leq \frac{\varepsilon}{4} \times \frac{n - N_0}{n},$$
 (45)

$$\leq \frac{\varepsilon}{4}.$$
 (46)

Cela est dû au fait que  $x \mapsto 1 - x^h$  est concave sur [0,1] donc  $\left(1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^h\right) \leqslant h\left(1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right)\right)$  (ou

par accroissement fini). Enfin, on a

$$C_n = \sum_{h \geqslant n} a_h \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^h, \tag{47}$$

$$\leqslant \frac{\varepsilon}{4} \sum_{h \geqslant n} \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^h}{h},\tag{48}$$

$$\leqslant \frac{\varepsilon}{4n} \sum_{h \geqslant n} \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^h,$$
 (49)

$$\leqslant \frac{\varepsilon}{4n} \sum_{h=0}^{+\infty} \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^h, \tag{50}$$

$$=\frac{\varepsilon}{4}.\tag{51}$$

Ainsi, on a 
$$|S_n - S| \leq \varepsilon$$
 et donc  $S_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} S$ .

Remarque 4. C'est une réciproque du lemme d'Abel radial i.e. si  $\sum a_n$  converge alors

$$\lim_{x \to 1^{-}} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n.$$
 (52)

Remarque 5. Ce n'est pas valable par exemple pour  $a_n = (-1)^n$ , car  $f(x) = \frac{1}{1+x} \xrightarrow[x \to 1^-]{} \frac{1}{2}$  mais  $\sum (-1)^n$  diverge.

Solution 12. On note  $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  avec  $a_0 = f(0) = \rho e^{i\theta} \neq 0$ . Alors

$$f(z) = f(0) \left( 1 + \underbrace{\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{a_0} z^n}_{=q(z)} \right), \tag{53}$$

avec  $g(z) \xrightarrow[z \to 0]{} 0$  car g est somme d'une série entière donc continue. Il existe r > 0, si |z| < r, |g(z)| < 1. Alors on a vu, d'après l'Exercice 8, que l'on a

$$f(z) = \exp\left(\ln \rho + i\theta + \sum_{p=1}^{+\infty} (-1)^{p-1} \frac{g(z)^p}{p}\right).$$
 (54)

Pour  $p \in \mathbb{N}$  fixé, on peut développer chaque terme  $g(z)^p = \sum_{n=0}^{+\infty} a_{n,p} z^n$  (produit de Cauchy). On vérifie alors (théorème de Fubini) que l'on peut intervertir les sommations.

Remarque 6. Autre méthode : si T existe avec  $T(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n z^n$ . Pour  $t \in ]-r, r[$ , on a  $f(t) = e^{T(t)}$ . En dérivant, on a  $f'(t) = T'(t)f(t) = (\sum_n (n+1)b_{n+1}t^n) f(t)$ . Par unicité de développement, et par produit de Cauchy, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$(n+1)a_{n+1} = \sum_{h=0}^{n} (h+1)b_{h+1}a_{n-h}, \tag{55}$$

$$= (n+1)b_{n+1} \underbrace{a_0}_{\neq 0} + \sum_{h=1}^n hb_h a_{n-h+1}.$$
 (56)

On a  $b_0 = T(0)$ , on choisit  $b_0$  tel que  $e^{b_0} = a_0 \neq 0$  et on définit univoquement  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par récurrence. On vérifie alors, en majorant, que  $\sum b_n z^n$  a un rayon de convergence r > 0 (montrer qu'il existe  $M \geqslant 0, A \geqslant 0$  tels que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|b_n| A M^n$ ). Alors f'(t) = T'(t) f(t) et en posant  $g(t) = e^{T(t)}$ , on a g = f par unicité via le théorème de Cauchy-Lipschitz.

#### Solution 13.

- 1. Pour tout  $n \ge 1$ , on a  $\left| \frac{1}{\sin(n\pi a)} \right| \ge 1$ , donc  $R_a \le 1$ .
- 2. On rappelle que si a est irrationnel algébrique de degré  $d \geqslant 2$ , il existe C > 0 tel que pour tout  $\frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$ , on a  $\left| a \frac{p}{q} \right| \geqslant \frac{C}{q^d}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On fixe  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $n\pi a p\pi \in \left] \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ . On a alors

$$|\sin(n\pi a)| = |\sin(n\pi a - p\pi)|, \qquad (57)$$

$$\geqslant \frac{2}{\pi} \left| n\pi a - p\pi \right|,\tag{58}$$

$$\geqslant 2|na-p|\,,\tag{59}$$

$$\geqslant 2n\frac{C}{n^d} = \frac{2C}{n^{d-1}},\tag{60}$$

car par concavité, on a pour tout  $t \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $|\sin(t)| \geqslant \frac{2}{\pi} |t|$ . On a donc  $|a_n| \leqslant \frac{n^{d-1}}{2C}$ , et comme le rayon de convergence de  $\sum \frac{n^{d-1}}{2C} z^{d-1}$  vaut 1, on a  $R_a = 1$ .

3. On a  $|\sin(n!\pi e)| = \left|\sin\left(n!\pi\sum_{k=0}^{+\infty}\frac{1}{k!}\right)\right| = \left|\sin\left(\frac{\pi}{n+1} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)\right| \sim \frac{\pi}{n}$ . Pour  $x \in ]0,1]$ ,  $\sum nx^{n!}$  converge. L'idée est donc de former a tel que pour tout  $x \in ]0,1]$ , on puisse extraire

$$\left(\frac{x^{\sigma(n)}}{\sin\left(\sigma(n)\pi a\right)}\right)_{n\in\mathbb{N}},\tag{61}$$

qui ne tend pas vers 0.

**Lemme 1.** Soit  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}\in(\mathbb{N}^*)^{\mathbb{N}}$  strictement croissante, et

$$a = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{a_0 \dots a_n}.$$
(62)

On a

$$a - \sum_{k=0}^{N} \frac{1}{a_0 \dots a_k} \underset{N \to +\infty}{\sim} \frac{1}{a_0 \dots a_{N+1}}.$$
 (63)

Preuve du Lemme 1. On a pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{a_0...a_n} \leqslant \frac{1}{a_0a_1^n}$  et  $a_1 \geqslant 2$  donc  $\sum_{n\geqslant 0} \frac{1}{a_0...a_n}$  converge. On a

$$\left| a - \sum_{n=0}^{N} \frac{1}{a_0 \dots a_n} \right| = \sum_{k=N+1}^{+\infty} \frac{1}{a_0 \dots a_k}, \tag{64}$$

donc  $\frac{1}{a_0...a_{N+1}} \leqslant \sum_{k=N+1}^{+\infty} \frac{1}{a_0...a_k} \leqslant \frac{1}{a_0...a_N} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{a_{N+1}^k} = \frac{1}{a_0...a_N} \times \frac{1}{a_{N+1}} \times \frac{1}{1 - \frac{1}{a_{N+1}}}$ . Donc

$$a - \sum_{k=0}^{N} \frac{1}{a_0 \dots a_k} \underset{N \to +\infty}{\sim} \frac{1}{a_0 \dots a_{N+1}}.$$
 (65)

On a donc  $(a_0 \dots a_N)a - \underbrace{(a_0 \dots a_N) \sum_{k=0}^N \frac{1}{a_0 \dots a_k}}_{\in \mathbb{N}} \sim \frac{1}{a_{N+1}}$ . Ainsi,

$$\left| \sin \left( \underbrace{(a_0 \dots a_N)}_{=\sigma(N)} \pi a \right) \right| = \left| \sin \left( (a_0 \dots a_N) \pi a - (a_0 \dots a_N) \sum_{k=0}^N \frac{\pi}{a_0 a_k} \right) \right| \underset{N \to +\infty}{\sim} \frac{\pi}{a_{N+1}}.$$
 (66)

Pour  $x \in ]0,1]$ , on a  $\frac{x^{\sigma(N)}}{|\sin(\sigma(N)\pi a)|} \sim \frac{1}{\pi} \exp(\sigma(N)\ln(x) + \ln(a_{N+1}))$ . Il suffit de choisir  $a_{N+1}$  tel que  $\ln(a_{N+1}) \geqslant N(a_0 \dots a_N)$ , par exemple  $a_{N+1} = \lfloor e^{N(a_0 \dots a_N)} \rfloor + 1$ . Donc pour tout  $x \in ]0,1]$ ,  $\lim_{N \to +\infty} \frac{x^{\sigma(N)}}{|\sin(\sigma(N)\pi a)|} = +\infty$ . Ainsi,  $R_a = 0$ .

Solution 14. Pour |z| < 1, par produit de Cauchy, ces séries sont définies et absolument convergentes, par sommabilité,

$$\left(\sum_{p_1=0}^{+\infty} z^{a_1 p_1}\right) \times \dots \times \left(\sum_{p_N=0}^{+\infty} z^{a_N p_N}\right) - \frac{1}{(1-z^{a_1})\dots(1-z^{a_N})} = \sum_{(p_1,\dots,p_N)\in\mathbb{N}^N} z^{a_1 p_1 + \dots + a_N p_N}.$$
(67)

Par associativité, on regroupe selon les valeurs de l'exposant et on note l'expression précédente  $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n z^n$ . On factorise la fraction rationnelle [les pôles sont des racines de l'unité] :

$$\frac{1}{\prod_{\xi \in \mathbb{U}} (z - \xi)^{m(\xi)}},\tag{68}$$

avec m(1) = N,  $m(\xi) < N$  si  $\xi \neq 1$  car  $a_1 \wedge \cdots \wedge a_N = 1$ : si  $\xi^{a_1} = \cdots = \xi^{a_N} = 1$ , l'ordre de  $\xi$  divise  $a_1, \ldots, a_N$  donc divise  $a_1 \wedge \cdots \wedge a_N = 1$ . Cette expression vaut alors  $\sum_{k=1}^N \frac{\alpha_{1,k}}{(-z+1)^k} + \sum_{\xi \in \mathbb{U} \setminus \{1\}} \left( \sum_{k=1}^{N-1} \frac{\alpha_{\xi,k}}{(-z+\xi)^k} \right)$  (somme finie). Pour |z| < 1, on a

$$\frac{1}{(-z+\xi)^k} = \left(-\frac{1}{\xi}\right)^k \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(n-k+1)\dots(n+1)}{(k-1)!} \left(\frac{z}{\xi}\right)^n.$$
 (69)

Ainsi, le coefficient en  $z^n$  et équivalent à  $\frac{n^{k-1}}{(k-1)!} \left(-\frac{1}{\xi}\right)^k$  en  $+\infty$ . Donc  $c_n$  est un polynôme en n, équivalent en  $+\infty$  à  $\alpha_{1,N} \times \frac{n^{N-1}}{(n-1)!}$ .

Si  $F = \frac{1}{(1-X^{a_1})...(1-X^{a_N})}$ , en évaluant  $(1-X)^N F$  et en prenant la limite en  $X \to 1$ , on a  $\frac{X^{a_k-1}}{X-1} = 1 + X + \cdots + X^{a_k-1} \xrightarrow[X \to 1]{} a_k$ . Finalement,  $\alpha_{1,N} = \frac{1}{\prod_{k=1}^n a_k}$  et  $c_n \geqslant 1$  pour n suffisamment grand. Ainsi,

$$c_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{n^{N-1}}{\left(\prod_{k=1}^N a_k\right) (N-1)!}.$$
(70)

Solution 15. f est  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$  par somme et composée. Pour  $x \neq 1$ , on a

$$f(x) = \sqrt{\frac{1 - x^3}{1 - x}} = \sqrt{1 - x^3} \times \sqrt{\frac{1}{1 - x}},\tag{71}$$

produit de deux fonctions développable en série entière sur ]-1,1[. Il existe donc  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\mathbb{R}^\mathbb{N}$  telle que pour tout  $x\in]-1,1[$ ,  $f(x)=\sum_{n=0}^{+\infty}a_nx^n$ . On a  $f^2(x)=1+x+x^2$  et  $(f^2)'(x)=2f'(x)f(x)=1+2x$  d'où pour tout  $x\in]-1,1[$ ,

$$2\left(\sum_{n=0}^{+\infty}(n+1)a_{n+1}x^n\right)\left(\sum_{n=0}^{+\infty}a_nx^n\right) = 1 + 2x,\tag{72}$$

encore vrai pour  $z \in D(0,1)$  par unicité du développement en série entière.

Si R > 1, me rayon de convergence de  $\sum (n+1)a_{n+1}z^n$  est R. On aurait alors pour tout  $z \in D(0,R)$ 

$$2\left(\sum_{n=0}^{+\infty}(n+1)a_{n+1}z^n\right)\left(\sum_{n=0}^{+\infty}a_nz^n\right) = 1 + 2z,\tag{73}$$

i.e. si  $S(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$ , alors 2S'(z)S(z) = 1 + 2z. En j, on a 2S'(j)S(j) = 1 + 2j. Comme pour tout  $x \in ]-1,1[$ ,  $S^2(x) = 1 + x + x^2$ , par unicité, on a pour tout  $z \in D(0,R)$ ,  $S^2(z) = 1 + z + z^2$ . Donc  $S^2(j) = 1 + j + j^2 = 0$  d'où S(j) = 0: impossible car sinon 0 = 1 + 2j. Ainsi, R = 1.

#### Solution 16.

1.  $\sum_{k\in\mathbb{N}} \frac{f^{(k)(0)}}{k!} x^k$  est une série à termes positifs, d'après la formule de Taylor reste intégral, on a

$$f(x) = \underbrace{\sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^{k}}_{S_{n}(x)} + \underbrace{\int_{0}^{x} \frac{(x-t)^{n}}{n!} f^{(n+1)}(t) dt}_{R_{n}(x) \geqslant 0}.$$
 (74)

On a  $0 \leq S_n(x) \leq f(x)$ , donc la série converge et la suite  $(R_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$  converge aussi.

2. On pose t = xu et on a

$$R_n(x) = x^{n+1} \int_0^1 \frac{(1-u)^n}{n!} f^{(n+1)}(u) du.$$
 (75)

Pour tout  $t \in [0, A[, f^{(n+2)}(t) \ge 0, f^{(n+1)}]$  est croissante. On a donc

$$0 \leqslant R_n(x) \leqslant \frac{x^{n+1}}{y^{n+1}} y^{n+1} \int_0^1 \frac{(1-u)^n}{n!} f^{(n+1)}(xu) du, \tag{76}$$

d'où  $0 \leqslant R_n(x) \leqslant \left(\frac{x}{y}\right)^{n+1} R_n(y)$ .

- 3.  $(R_n(y))_{n\in\mathbb{N}}$  est bornée d'après a), donc  $R_n(x) \xrightarrow[x\to 0]{} 0$  d'où  $f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k$ .
- 4. On a  $\tan \ge 0$  sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right[$  et  $\tan' = 1 + \tan^2 \ge 0$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on suppose que pour tout  $k \in [0, n]$ ,  $\tan^{(k)} \ge 0$  sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right[$ . On dérive n fois, d'après la formule de Leibniz, on a

$$\tan^{(n+1)} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \tan^{(k)} \tan^{(n-k)} \ge 0.$$
 (77)

Par imparité, on a pour tout  $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 

$$\tan(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\tan^{(k)}(0)}{k!} x^k = \sum_{q=0}^{+\infty} \frac{\tan^{(2p+1)}(0)}{(2p+1)!} x^{2p+1}.$$
 (78)

Par imparité, c'est aussi vrai sur  $]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[.$ 

**Remarque 7.** Si  $\tan(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k$ ,  $\tan' = 1 + \tan^2 fournit$ , pour tout  $n \ge 1$ ,  $(n+1)a_{n+1} = \sum_{k=0}^{n} a_k a_{n-k}$ .

#### Solution 17.

1. D'après le critère spécial des séries alternées,  $a_n$  est du signe de  $(-1)^n$ , et  $a_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ . De plus, il existe M > 0 tel que pour tout  $n \ge 1$ ,  $|a_n| \le M$ . Donc par comparaison,  $R \ge 1$ .

D'autre part, on a  $|a_n| + |a_{n+1}| = \frac{1}{n}$  et  $|a_n| = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+2k)(n+1+2k)}$ . On a  $|a_{n+1}| \leq |a_n|$ . On a alors  $2|a_{n+1}| \leq \frac{1}{n} \leq 2|a_n|$ , et  $\frac{1}{2n} \leq |a_n| \leq \frac{1}{2(n-1)}$ . D'où  $|a_n| \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{2n}$  et R = 1.  $a_n(-1)^n = |a_n|$  est le terme général d'une série divergente.

Pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$  tel que  $e^{i\theta} \neq 1$ , on a  $a_n \left(-e^{i\theta}\right)^n = |a_n| e^{in\theta}$ .  $n \mapsto |a_n|$  est décroissante tandis que  $n \mapsto e^{in\theta}$  est bornée. D'après la règle d'Abel,  $\sum a_n \left(-e^{i\theta}\right)^n$  converge. On a convergence sur le cercle sauf en -1.

2. On a toujours  $|a_n| \leq 3^{\frac{n-1}{3}}$ . Si  $b_n = 3^{\frac{n-1}{3}}$ ,  $\sum b_n z^n$  a un rayon de convergence égal à  $\frac{1}{\sqrt[3]{3}}$ . Donc  $R \geqslant \frac{1}{\sqrt[3]{3}}$ . De plus,  $a_{3p+1} \left(\frac{1}{\sqrt[3]{3}}\right)^{3p+1} = 3^p \times \frac{1}{3^p} \times \frac{1}{\sqrt[3]{3}} = 3^{-\frac{1}{3}}$ . Donc  $\sum a_n \left(\frac{1}{\sqrt[3]{3}}\right)^n \not\to 0$  quand  $x \to +\infty$ . Donc  $x = 3^{-\frac{1}{3}}$ .

Sur le cercle, si  $z=3^{-\frac{1}{3}}\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}$  avec  $\theta\in\mathbb{R}$ , on a  $|a_{3p+1}z^{3p+1}|=3^{-\frac{1}{3}}$  donc  $a_nz^n\not\to 0$ : il y a divergence.

Pour le calcul effectif, si  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| < 3^{-\frac{1}{3}}$ , on a

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{(-1)^p}{2^p} z^{3p} + \sum_{p=0}^{+\infty} 3^p z^{3p+1} = \frac{1}{1 + \frac{z^3}{2}} + \frac{z}{1 - 3z^3}.$$
 (79)

- 3. Soit  $n \ge 0$ , on a  $\frac{1}{3} \int_0^1 t^n dt \le a_n \le \int_0^1 t^n dt$ . Ainsi, d'après la règle de d'Alembert, on a R = 1.
- 4. Comme  $a_n \geqslant \frac{1}{3} \frac{1}{n+1}$ , en x = R,  $\sum a_n x^n = \sum a_n$  est divergente.

 $\sum a_n(-R)^n$  est alternée, et comme  $t^{n+1} \leqslant t^n$  pour tout  $t \in [0,1], n \mapsto |a_n|$  décroît vers 0. Donc  $\sum a_n(-R)^n$  est convergente d'après le critère spécial des séries alternées.

Pour le calcul, soit  $x \in ]-1,1[$ . Soit

$$f_n: [0,1] \to \mathbb{R}$$

$$t \mapsto \frac{(tx)^n}{1+t+t^2}$$
(80)

 $f_n$  est continue sur [0,1] et  $|f_n(t)| \leq |x|^n$  terme général d'une série à termes positifs convergente. Donc  $\sum f_n$  converge normalement donc uniformément sur [0,1], on peut intervertir :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 \frac{t^n}{1+t+t^2} dt x^n = \int_0^1 \frac{1}{1+t+t^2} \times \frac{1}{1-tx} dt.$$
 (81)

On pose  $F(X) = \frac{1}{1+X+X^2} \times \frac{1}{1-Xx} = \frac{\alpha X + \beta}{1+X+X^2} + \frac{\gamma}{1-Xx}$ . Si  $x \neq 0$ , on a  $\gamma = \frac{x^2}{1+x+x^2}$  et  $\lim_{X \to +\infty} XF(X) = 0 = \alpha - \frac{\gamma}{x}$  et  $\alpha = \frac{x}{1+x+x^2}$ . Enfin,  $F(0) = 1 = \beta + \gamma$  donc  $\beta = \frac{1}{1+x+x^2}$ . Finalement, on a

$$S(x) = \frac{1}{1+x+x^2} \times \left[ \int_0^1 \frac{xt+1+x}{1+t+t^2} dt + x^2 \int_0^1 \frac{dt}{1-tx} \right].$$
 (82)

Le calcul est laissé aux soins du lecteur.

Pour la valeur en -1, on note que pour tout  $x \in [0,1[,\sum_{n=0}^{+\infty}(-1)^na_nx^n=S(-x)]$ . D'après le critère spécial des séries alternées, le n-ième reste est majoré par  $a_n \to 0$  donc on a convergence uniforme et  $\lim_{x\to 1} S(-x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n a_n$  (continuité en -1).

#### Solution 18.

1. On partitionne les relations d'équivalence sur [1, n+1] selon le cardinal de la classe de n+1, k. On a alors  $\omega_{n+1} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \omega_{n-k} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \omega_{k}$  (choisir les k éléments en relation avec n+1). On a  $\omega_{0}=1=0^{0}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ , supposons que pour tout  $k \leq n$ , on ait  $\omega_{k} \leq k^{k}$ . Alors

$$\omega_{n+1} \leqslant \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} k^k \leqslant \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} n^k = (1+n)^n \leqslant (n+1)^{n+1}.$$
 (83)

Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $\omega_n \leqslant n^n$ .

On a  $\frac{\omega_n}{n!} \leqslant \frac{n^n}{n!} \sim \frac{e^n}{\sqrt{2\pi n}}$  donc  $R \geqslant \frac{1}{e} > 0$ .

2. Pour tout  $n \leqslant n_0$ ,  $\frac{\omega_n r^n}{n!} \leqslant A$ . Soit  $n \geqslant n_0$ , supposons que pour tout  $k \leqslant n$ ,  $\omega_k x^k \leqslant Ak!$ . Alors on a

$$\omega_{n+1}r^{n+1} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \omega_k r^k r^{n+1-k},$$
(84)

$$\leqslant n! Ar \sum_{k=0}^{n} \frac{r^{n-k}}{(n-k)!},\tag{85}$$

$$\leqslant n!Are^r \leqslant (n+1)!A. \tag{86}$$

Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\frac{\omega_n}{n!} \leqslant \frac{A}{r^n}$ . On a donc  $R \geqslant r$  pour tout  $r \geqslant 1$  donc  $R = +\infty$ .

3. Soit  $x \in \mathbb{R}$ , on a

$$f'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1) \frac{\omega_{n+1}}{(n+1)!} z^n,$$
(87)

$$=\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\omega_{n+1}}{n!} z^n,\tag{88}$$

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{\omega_k}{k!} \frac{1}{(n-k)!} x^n, \tag{89}$$

$$= e^x f(x). (90)$$

Donc il existe  $K \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = Ke^{e^x}$ , et  $K = \frac{f(0)}{e} = \frac{1}{e}$ . On a donc

$$f(x) = \frac{1}{e} e^{e^x} = \frac{1}{e} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{e^{kx}}{k!} = \frac{1}{e} \sum_{k=0}^{+\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} \underbrace{\frac{1}{k!} \frac{(kx)^n}{n!}}_{a_{k,n}}.$$
 (91)

On a  $\sum_{k=0}^{+\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} |a_{k,n}| = e^{e^{|x|}} < +\infty$ . D'après le théorème de Fubini, on a donc

$$f(x) = \frac{1}{e} \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(kx)^n}{k!n!},$$
(92)

et donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$\omega_n = \frac{1}{e} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^n}{k!}.$$
(93)

Solution 19.

1. Pour tout  $n \ge 1$ , on a  $p_n \le \sum_{j=1}^n p_{n-j}$  (car  $p_{n-j}$  est le nombre maximal de possibilité si le premier terme vaut j,  $t_1 = j$ ). On a  $p_0 = 2^0$  et par récurrence forte, soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , supposons que pour tout  $k \in [0, n-1]$ ,  $p_k \le 2^k$ , alors

$$p_n \leqslant \sum_{j=0}^{n-1} p_j \leqslant \sum_{j=0}^{n-1} 2^j = 2^n - 1.$$
 (94)

Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $p_n \leqslant 2^n$ . D'après la règle de d'Alembert,  $R \geqslant \frac{1}{2}$ . De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $p_n \geqslant 1$  donc  $R \leqslant 1$ .

2. Soit  $x \in [0, R[$ , on a x < 1. Alors  $0 \le -\ln(1 - x^k) \underset{k \to +\infty}{\sim} x^k$ , terme générale d'une série à termes positifs convergente car x < 1. Donc  $\prod_{k \ge 1} \frac{1}{1 - x^k}$  converge.

Soit  $N \geqslant 1$ , on a

$$\prod_{k=1}^{N} \frac{1}{1-x^k} = \prod_{k=1}^{N} \left( \sum_{n_k=0}^{+\infty} (x^k)^{n_k} \right), \tag{95}$$

$$= \sum_{(n_1,\dots,n_N)\in\mathbb{N}^N} x^{n_1+2n_2+\dots+Nn_N},\tag{96}$$

$$=\sum_{n=0}^{+\infty}\alpha_{n,N}x^n,\tag{97}$$

où  $\alpha_{n,N} = \left| \left\{ (n_1, \dots, n_N) \in \mathbb{N}^N \middle| n_1 + 2n_2 + \dots + Nn_N = n \right\} \right|$ . Par sommabilité, on a  $\alpha_{n,N} = \left| \left\{ \text{partitions } (t_k)_{k \geqslant 1} \text{ de } n \middle| t_1 \leqslant N \right\} \right| \leqslant p_n$ , et si  $n \leqslant N, \alpha_{n,N} = p_n$ .

On a  $f(x) = \sum_{n=0}^N p_n x^n + \sum_{n=N+1}^{+\infty} \alpha_{n,N} x^n$  d'où  $\prod_{k=1}^N \frac{1}{1-x^k} \leqslant f(x)$ . Ainsi,

$$0 \leqslant f(x) - \prod_{k=1}^{N} \frac{1}{1 - x^k} \leqslant \sum_{n=N+1}^{+\infty} (p_n - \alpha_{n,N}) x^n \leqslant \sum_{n=N+1}^{+\infty} p_n x^n \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0, \tag{98}$$

reste d'une série convergente. Donc

$$f(x) = \prod_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{1 - x^k}.$$
 (99)

Soit  $z \in D(0, R)$ ,

$$\left| f(z) - \prod_{k=1}^{N} \frac{1}{1 - z^k} \right| \leqslant \sum_{n=N+1}^{+\infty} (p_n - \alpha_{n,N}) |z|^n \leqslant \sum_{n=N+1}^{+\infty} p_n |z|^n \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0.$$
 (100)

Cela reste vrai sur D(0, R).

3. Si  $x \in [0,1[$ , on peut développer et on obtient

$$\prod_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{1-x^k} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n, \tag{101}$$

et par unicité,  $a_n = p_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  donc R = 1.

Solution 20.

1. On a  $f(z_0 + re^{it}) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n r^n e^{int} = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(t)$ . On a pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|f_n(t)| = |a_n| r^n$ , et comme  $r < d(z_0, \partial U)$  donc  $\sum |a_n| r^n$  converge. On a convergence normale des  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sur  $[0, 2\pi]$ . Ainsi,

$$\int_0^{2\pi} f\left(z_0 + re^{it}\right) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n r^n \int_0^{2\pi} e^{int} dt = 2\pi a_0 = 2\pi f(z_0).$$
 (102)

Donc

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + re^{it}) dt.$$
 (103)

2.  $\overline{U}$  est un compact donc |f| atteint son maximum sur  $\overline{U}$ . De plus, pour tout  $r \in [0, d(z_0, \partial U)]$  et pour tout  $t \in [0, 2\pi]$ , on a  $|f(z_0 + re^{it})| \leq ||f||_{\infty}$ , intégrable sur  $[0, 2\pi]$  et f continue. Donc d'après le théorème de continuité,  $f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + Re^{it} dt)$  où  $R = d(z_0, \partial U)$ .

Si |f| atteint son maximum en  $z_0 \in U$ , on a

$$|f(z_0)| = ||f||_{\infty} = \left| \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f\left(z_0 + Re^{it}\right) dt \right| \leqslant \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| f\left(z_0 + Re^{it}\right) \right| dt \leqslant ||f||_{\infty}.$$
 (104)

On a donc égalité partout :  $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (\|f\|_{\infty} - |f(z_0 + Re^{it})|) dt = 0$ . Comme l'intégrande est une fonction continue positive, donc pour tout  $t \in [0, 2\pi]$ ,  $\|f\|_{\infty} = f(z_0 + Re^{it})$ . On a  $d(C(0, R), \partial U) = 0$  et comme C(0, R) est un compact la distance est atteinte : il existe  $t_0 \in [0, 2\pi]$  tel que  $z_0 + Re^{it_0} \in \partial U$ , donc |f| atteint son maximum et son minimum sur  $\partial U$ .

3. Si f = 0 sur  $\partial U$ , alors f = 0 sur  $\overline{U}$ .

**Remarque 8.** S'il existe  $z_0 \in U$  tel que  $|f(z_0)| = ||f||_{\infty}$ , on a pour tout  $r \leq R$ ,

$$|f(z_0)| = ||f||_{\infty} = \left| \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + re^{it}) dt \right| \leqslant \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(z_0 + re^{it})| dt \leqslant ||f||_{\infty}.$$
 (105)

On en déduit que pour tout  $t \in [0, 2\pi]$ ,  $|f(z_0 + re^{it})| = |f(z_0)|$ , et on a aussi  $\arg(f(z_0 + re^{it})) \equiv \arg(f(z_0))[2\pi]$ . Donc  $f(z_0 + re^{it}) = f(z_0)$ , et on peut vérifier que f est constante.

### Solution 21.

1. Passer au ln de la valeur absolue, équivalent, convergence géométrique.

 $\prod_{k=2}^{+\infty} \left(1 - q^k z\right) \, \text{donc} \, (1 - qz) f(qz) = f(z). \, \text{Si} \, f \, \text{est développable en série entière avec} \, f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n \, \text{pour tout} \, z \in D(0,R) \, \text{avec} \, R > 0, \, \text{on a par unicité du développement}, \, a_n(q^n-1) = a_{n-1}q^n \, \text{et comme} \, |q| < 1, \, \text{pour tout} \, n \in \mathbb{N}^*, \, q^n \neq 1 \, \text{d'où} \, a_n = a_{n-1}\frac{q^n}{q^n-1} = \prod_{i=1}^n \frac{q^i}{q^i-1}.$ Réciproquement si pour tout  $n \in \mathbb{N}, \, a_n = \prod_{i=1}^n \frac{q^i}{q^i-1}, \, \text{alors pour tout} \, n \in \mathbb{N}, \, a_n \neq 0 \, \text{et par la règle de d'Alembert}, \, R = +\infty. \, \text{Si} \, S \colon \mathbb{C} \to \mathbb{C} \, \text{est définie apr} \, \S(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n, \, \text{en reportant les calculs}, \, S \, \text{vérifie la même équation fonctionnelle que} \, f. \, \text{En itérant, on a} \, S(z) = \prod_{i=1}^n (1 - q^i z) S(q^n z). \, S \, \text{étant continue en 0 (car développable en série entière sur} \, \mathbb{C}), \, \text{on a} \, S(q^n z) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \, S(0) = a_0 = 1. \, \text{En passant à la limite, on a donc} \, S(z) = f(z) \, \text{et} \, f \, \text{est développable en série entière.}$ 

2. On cherche une équation fonctionnelle satisfaite par f. On a  $f(qz) = \prod_{k=1}^{+\infty} (1-q^{k+1}z) =$ 

3. Si  $f(z) \neq 0$  et  $f(qz) \neq 0$ , on pose  $g(z) = \frac{1}{f(z)}$ . On a alors g(qz) = (1 - qz)g(z), et on procède de même façon qu'à la question précédente. On trouve alors  $R = \frac{1}{|q|}$ .

Solution 22.

1. Par continuité,  $a_0 = f(z_0) = 0$ . Supposons qu'il existe  $n \ge 1$  tel que  $a_n \ne 0$ . Soit  $n_0 = \min\{n \in \mathbb{N} | a_n \ne 0\}$ . Il vient, si  $|h| < r_0$ ,

$$f(z_0 + h) = \sum_{k \ge n_0}^{+\infty} a_k h^k = a_{n_0} h^{n_0} \left( 1 + \underbrace{\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{a_{k+n_0}}{a_{n_0}} h^k}_{g(h)} \right).$$
 (106)

g est continue (série entière de rayon de convergence plus grand que  $r_0 > 0$ ) et g(0) = 0 donc il existe  $\alpha_0 > 0$  tel que si  $|h| \leq \alpha_0$ , alors  $|g(h)| \leq \frac{1}{2}$ . Alors  $1 + g(h) \neq 0$  et si  $h \neq 0$ ,  $f(z_0 + h) = a_{n_0}h^{n_0}(1 + g(h)) \neq 0$ . Il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $k \geq N$ ,  $|\xi_k - z_0| \leq \alpha_0$ , d'où pour tout  $k \geq N$ ,  $f(\xi_k) \neq 0$ , ce qui est absurde. Les  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont donc tous non nuls.

2. Soit  $z_1 \in U$ . Il existe  $\gamma \colon [0,1] \to U$  continue telle que  $\gamma(0) = z_0$  et  $\gamma(1) = z_1$ . Soit  $t_0 = \sup\{t \in [0,1] | \forall x \in [0,t], f(\gamma(x)) = 0\}$ . Supposons  $t_0 \neq 1$ . Par définition de la borne supérieure, pour tout  $x \in [0,t_0[,f(\gamma(x))=0]$ . On peut appliquer ce qui précède à  $\gamma(t_0)$  à la place de  $z_0$ : il existe  $\alpha_0$  tel que pour tout  $z \in D(\gamma(t_0),\alpha_0)$  tel que f(z)=0. Par continuité

de  $\gamma$ , il existe  $\beta > 0$  tel que si  $|t - t_0| < \beta$ , alors  $|\gamma(t) - \gamma(t_0)| \le \alpha_1/$  Pour  $t = t_0 + \frac{\beta}{2}$ , on a  $f(\gamma(t)) = 0$  pour tout  $x \in [0, t]$ . C'est absurde. Donc  $t_0 = 1$  et  $f(z_1) = 0$ .

Remarque 9. Deux fonctions analytiques définies sur un ouvert connexe par arcs et qui coïncident sur une suite injective convergente sont égales.

## Solution 23.

1. On a  $f(x) = \ln ((x - \cos(\theta))^2 + \sin^2(\theta))$ . L'argument est positif et égal à 0 si et seulement si  $x = \cos(\theta)$  et  $\sin(\theta) = 0$ , ce qui est absurde car  $\theta \in ]0, \pi[$ . f est définie sur  $\mathbb{R}$  et est  $\mathcal{C}^{\infty}$ . On a

$$f'(x) = \frac{2(x - \cos(\theta))}{1 - 2x\cos(\theta) + x^2} = \frac{2(x - \cos(\theta))}{(x - e^{i\theta})(x + e^{i\theta})} = \frac{a}{x - e^{i\theta}} + \frac{b}{x - e^{-i\theta}}.$$
 (107)

, où 
$$a=\frac{2\left(\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}-\cos(\theta)\right)}{\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}-\mathrm{e}^{-\mathrm{i}\theta}}=\frac{2\mathrm{i}\sin(\theta)}{2\mathrm{i}\sin(\theta)}=1$$
 et  $b=\overline{a}=1.$ 

On sait alors que  $f'(x) = \frac{1}{x - e^{i\theta}} + \frac{1}{x - e^{-i\theta}}$  est développable en série entière avec un rayon de convergence égal à 1 (fonction rationnelle dont 0 n'est pas un pôle). Soit  $x \in ]-1,1[$ , on a

$$f'(x) = -e^{-i\theta} \times \frac{1}{1 - xe^{-i\theta}} - e^{i\theta} \times \frac{1}{1 - xe^{i\theta}},$$
(108)

$$= -e^{-i\theta} \sum_{k=0}^{+\infty} (xe^{-i\theta})^k - e^{i\theta} \sum_{k=0}^{+\infty} (xe^{i\theta})^k, \qquad (109)$$

$$= \sum_{k=0}^{+\infty} \left( -\left(e^{-i\theta}\right)^{k+1} - \left(e^{i\theta}\right)^{k+1}\right) x^k, \tag{110}$$

$$= \sum_{k=0}^{+\infty} (-2\cos((k+1)\theta)) x^k.$$
 (111)

On a f(0) = 0. Ainsi, pour tout  $x \in ]-1, 1[$ ,  $f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{k} \times (-2\cos(k\theta))$ .

2. D'après la règle d'Abel, on a convergence pour x = 1 donc  $\sum_{n \ge 1} \frac{\cos(n\theta)}{n}$  converge, et on a convergence uniforme sur [0,1]. f est alors continue en 1 et on a

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos(k\theta)}{k} = -\frac{1}{2}f(1) = -\frac{1}{2}\ln(2 - 2\cos(\theta)). \tag{112}$$

3. Pour  $x \in ]-1,1[$  pour tout  $\theta \in [0,\pi],$   $x^2-2x\cos(\theta)+1=(x-\cos(\theta))^2+\sin^2(\theta)$  qui est égal à 0 si et seulement si  $x=\cos(\theta)$  et  $\theta \in \{0,\pi\}$ : impossible car  $x \in ]-1,1[$ . On a

$$I(x) = \int_0^{\pi} \left( -2\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{k} \cos(k\theta) \right) d\theta = \int_0^{\pi} f_k(\theta) d\theta.$$
 (113)

On pose  $u_k = \int_0^{\pi} |f_k(\theta)| d\theta \leqslant \frac{x^k}{k} \times \pi$ , terme général d'une série convergente car |x| < 1, donc  $\sum u_k$  converge. On peut donc intervertir :

$$I(x) = -2\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{k} \int_0^{\pi} \cos(k\theta) d\theta = 0.$$
 (114)

Pour |x| > 1, on a

$$I(x) = \int_0^{\pi} \left( \ln(x^2) + \ln\left(1 - \frac{2\cos(\theta)}{x} + \frac{1}{x^2}\right) \right) d\theta = 2\pi \ln(|x|).$$
 (115)

Remarque 10. Pour x = 1, on a

$$\ln(2 - 2\cos(\theta)) = \ln(2) + \ln(1 - \cos(\theta)),\tag{116}$$

$$\underset{\theta \to 0}{=} \ln(2) + \ln\left(\frac{\theta^2}{2} + o(\theta^2)\right),\tag{117}$$

$$=_{\theta \to 0} 2\ln(\theta) + O(1) + \ln(2), \tag{118}$$

$$\underset{\theta \to 0}{\sim} 2\ln(\theta),\tag{119}$$

$$\underset{\theta \to 0}{O} \left( \frac{1}{\sqrt{\theta}} \right). \tag{120}$$

I(1) est donc bien définie et  $I(1) = \pi \ln(2) + \int_0^{\pi} \ln\left(2\sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right)\right)$ . On se ramène à  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin(\theta)) d\theta$ .

### Solution 24.

- 1. On pose  $a_k = 0$  si  $k \notin \{p_n, n \in \mathbb{N}\}$  et  $a_k = 1$  sinon. On a toujours  $|a_k| \leqslant 1$ , donc  $R \geqslant 1$ . De plus,  $\sum_{n\geqslant 1} 1^{p_n} = +\infty$ , donc R = 1.
- 2. Soit  $\varepsilon > 0$ , il existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geqslant N_0$ ,  $\frac{n}{p_n} \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$  et donc  $p_n \geqslant \frac{2n}{\varepsilon}$ . Soit  $x \in [0, 1[$ . Pour tout  $n \geqslant N_0$ , on a  $x^{p_n} \leqslant x^{\frac{2n}{\varepsilon}}$ . Ainsi,

$$f(x) = \sum_{n=0}^{N_0 - 1} x^{p_n} + \sum_{n=N_0}^{+\infty} x^{p_n} \leqslant \sum_{n=0}^{N_0 - 1} x^{p_n} + \sum_{n=N_0}^{+\infty} x^{\frac{2n}{\varepsilon}} = \sum_{n=0}^{N_0 - 1} x^{p_n} + \frac{1}{1 - x^{\frac{2}{\varepsilon}}}.$$
 (121)

On a  $\lim_{x\to 1^-} (1-x) \sum_{n=0}^{N_0-1} x^{p_n} = 0$ , donc il existe  $\alpha_1 > 0$  tel que pour tout  $x \in [1-\alpha_1[, (1-x) \sum_{n=0}^{N_0-1} x^{p_n} \leqslant \frac{\varepsilon}{3}]$ , et

$$\frac{1-x}{1-x^{\frac{2}{\varepsilon}}} = \frac{u}{1-\left(1-\frac{2u}{\varepsilon} + \underset{u\to 0}{o}(u)\right)} \xrightarrow{u\to 0} \frac{\varepsilon}{2},\tag{122}$$

en posant u = 1 - x. Ainsi, il existe  $\alpha_2 > 0$  tel que pour tout  $x \in [1 - \alpha_2, 1[, \frac{1-x}{1+x^{\frac{2}{\varepsilon}}} \leq \frac{2\varepsilon}{3}]$ . Ainsi, en posant  $\alpha = \min(\alpha_1, \alpha_2)$ , si  $x \in [1 - \alpha, 1[, \text{alors } f(x)(1-x) \leq \varepsilon]$ .

3. On suppose  $\lim_{x\to 1^-} (1-x)f(x) = 0$ . On pose, pour tout  $k \geqslant 1, x_k = 1-\frac{1}{k}$ . Alors on a

$$(1 - x_k)f(x_k) = \frac{1}{k} \left( \sum_{n=0}^{N_0 - 1} \left( 1 - \frac{1}{k} \right)^{p_n} \right) + \sum_{n=k}^{+\infty} \left( 1 - \frac{1}{k} \right)^{p_n}, \tag{123}$$

$$\geqslant \sum_{n=k}^{+\infty} \frac{1}{k} \left( 1 - \frac{1}{k} \right)^{p_n}, \tag{124}$$

$$\geqslant \sum_{n=k}^{+\infty} \frac{1}{n} \left( 1 - \frac{1}{k} \right)^{p_n}. \tag{125}$$

Donc  $\lim_{k \to +\infty} \sum_{n=k}^{+\infty} \frac{1}{n} \left(1 - \frac{1}{k}\right)^{p_n} = 0.$ 

**Solution 25**. On suppose que  $R_1$  et  $R_2$ , les rayons de convergence de U(z) et V(z) sont strictement positifs. Soit  $R = \min(R_1, R_2) > 0$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , pour tout  $z \in D(0, R)$ , on a  $u_{n+1}z^{n+1} = (u_nz^n - v_nz^n)z$  et  $v_{n+1}z^{n+1} = (u_nz^n - 2v_nz^n)z$ . On somme sur  $\mathbb{N}$  et on obtient

$$U(z) - u_0 = z (U(z) - V(z)),$$
  

$$V(z) - v_0 = z (U(z) - 2V(z)).$$
(126)

Ainsi,

$$U(z)(z-1) - zV(z) = -U_0,$$
  

$$zU(z) - V(z)(2z+1) = -V_0.$$
(127)

Le déterminant du système est

$$\begin{vmatrix} z-1 & -z \\ z-(2z+1) \end{vmatrix} = -z^2 + z + 1. \tag{128}$$

Le discriminant est  $\Delta = 5$ . Soit  $z_1 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$  et  $z_2 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ . On a  $|z_1| = \frac{\sqrt{5}-1}{2} < |z_2|$ .

Si  $z \notin \{z_1, z_2\}$ , on peut utiliser les formules de Cramer. Ainsi,

$$U(z) = \frac{\begin{vmatrix} -u_0 & -z \\ -v_0 & -(2z+1) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -z^2+z+1 \\ z-1 & -u_0 \end{vmatrix}} = \frac{(2z+1)u_0-v_0z}{-z^2+z+1},$$

$$V(z) = \frac{\begin{vmatrix} z & -v_0 \\ -z^2+z+1 \end{vmatrix}}{-z^2+z+1} = \frac{-v_0(z-1)+u_0z}{-z^2+z+1}.$$
(129)

Réciproquement, en définissant ainsi U et V, ce sont des fractions rationnelles de  $z_1$  et  $z_2$  donc développable en séries entières avec un rayon de convergence à  $|z_1| = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ . En remontant les calculs, les coefficients vérifient les relations de récurrence.

#### Solution 26.

1. Si  $\theta \in \{0, \pi\}$ , f(z) = 0. Sinon, on a  $f(z) = \frac{\sin(\theta)}{\left(z - e^{i\theta}\right)\left(z - e^{-i\theta}\right)} \in \mathbb{R}(z)$ . On prend |z| < 1. Il existe  $(A, B) \in \mathbb{C}^2$  tel que  $f(z) = \frac{A}{z - e^{i\theta}} + \frac{B}{z - e^{-i\theta}}$ . On trouve  $A = -\frac{i}{2}$  et  $B = \overline{A} = \frac{i}{2}$ . En remplaçant, on a

$$f(z) = \frac{\mathrm{i}}{2} \left( \frac{1}{z - \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\theta}} - \frac{1}{z - \mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}} \right),\tag{130}$$

$$= \frac{\mathrm{i}}{2} \left( -\frac{\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}}{1 - z\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}} + \frac{\mathrm{e}^{-\mathrm{i}\theta}}{1 - z\mathrm{e}^{-\mathrm{i}\theta}} \right),\tag{131}$$

$$= \frac{\mathrm{i}}{2} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} \left( -\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta} \left( z \mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta} \right)^n + \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\theta} \left( z \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\theta} \right)^n \right) \right), \tag{132}$$

$$=\sum_{n=0}^{+\infty}\sin\left((n+1)\theta\right)z^n. \tag{133}$$

2. Pour |z|<1, défini car  $z\not\in \left\{\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta},\mathrm{e}^{-\mathrm{i}\theta}\right\}\!,$  on a

$$I(z) = \int_0^{+\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\sin((n+1)\theta) z^n}{f_n(\theta)} d\theta.$$
 (134)

Comme  $|f_n(\theta)| \leq |z|^n$ , terme général d'une série à termes positifs convergentes car |z| < 1,  $\sum f_n$  convergent normalement sur  $[0, \pi]$ . On peut donc intervertir, et on a

$$I(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{\pi} \sin((n+1)\theta) d\theta = 2\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{z^{2k}}{2k+1}.$$
 (135)

Pour  $x \in ]-1, 1[$ , soit  $g(x) = xI(x) = 2\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^{2k+1}}{2k+1}$ . On a  $g'(x) = \frac{2}{1-x^2} = \frac{1}{1-x} + \frac{1}{1+x}$ . On a g(0) = 0, donc  $g(x) = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$  et  $I(x) = \frac{1}{x}\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$ .

**Remarque 11.** Si |x| > 1, on a  $I(x) = \frac{1}{x^2} I\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right)$ .

#### Solution 27.

1. On a  $\mathbb{E}(Y^k) = \sum_{p=1}^n p^k \mathbb{P}(Y=p)$  pour tout  $k \in [1, n]$ . Ainsi,

$$\begin{pmatrix}
\mathbb{E}(Y) \\
\vdots \\
\mathbb{E}(Y^n)
\end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix}
1 & 2 & \dots & n \\
\vdots & 2^2 & \dots & n^2 \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
1 & 2^n & \dots & n^n
\end{pmatrix}}_{A} \begin{pmatrix}
\mathbb{P}(Y=1) \\
\dots \\
\mathbb{P}(Y=n)
\end{pmatrix}.$$
(136)

On a  $det(A) = n! VdM(1, ..., n) \neq 0$ . A est inversible puis

$$\begin{pmatrix}
\mathbb{P}(Y=1) \\
\dots \\
\mathbb{P}(Y=n)
\end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix}
\mathbb{E}(Y) \\
\vdots \\
\mathbb{E}(Y^n)
\end{pmatrix}.$$
(137)

Donc  $(\mathbb{E}(Y^k))_{k \in [1,n]}$  caractérise la loi de Y.

2. Soit  $n \ge 1$ . On a  $k^n \mathbb{P}(Y = k) = \bigcup_{K \to +\infty} \left(\frac{1}{k^2}\right)$  (car a < 1). Donc Y possède un moment à tout ordre. Formons la série génératrice de  $Y : G_Y(t) = \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}(Y = k) t^k$  de rayon R supérieur à  $\frac{1}{a}$ .  $G_Y$  est  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\left[0, \frac{1}{a}\right[$ . Ainsi,

$$G'_{Y}(1) = \sum_{k=0}^{+\infty} y \mathbb{P}(Y=k) = \mathbb{E}(Y),$$

$$G''_{Y}(1) = \sum_{k=0}^{+\infty} k(k-1)\mathbb{P}(Y=k) = \mathbb{E}(Y^{2}) - \mathbb{E}(Y),$$

$$\vdots$$

$$G_{Y}^{(n)}(1) = \sum_{k=0}^{+\infty} k(k-1) \dots (k-n+1)\mathbb{P}(Y=k) = \mathbb{E}(Y^{n}) + \sum_{k=0}^{+\infty} A(k)\mathbb{P}(Y=k),$$
(138)

avec  $A \in \mathbb{Z}[X]$  de degré inférieur ou égal à n-1. Donc  $(\mathbb{E}(Y^n))_{n \in \mathbb{N}^*}$  déterminent  $(G_Y(1))_{n \in \mathbb{N}^*}$ . **Lemme 2.** Soit  $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  de rayon de convergence supérieur ou égal à R. Soit  $z_0 \in D(0,R)$ , alors il existe  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  tel que pour tout  $h \in D(0,R-|z_0|)$ ,  $f(z_0+h) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n h^n$ . Preuve du lemme 2. Soit  $h \in D(0, R - |z_0|)$ , on a  $|z_0 + h| \leq |z_0| + |h| < R$ . On a donc

$$f(z_0 + h) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z_0 + h)^n = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \sum_{k=0}^{+\infty} \binom{n}{k} z_0^{n-k} h^k = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_{n,k} h^k,$$
 (139)

avec  $\alpha_{n,k} = \binom{n}{k} a_n z_0^{n-k}$  si  $k \leq n$  et 0 sinon. Or

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{+\infty} |\alpha_{n,k}| |h|^k = \sum_{n=0}^{+\infty} |a_n| \sum_{k=0}^n {n \choose k} |z_0|^{n-k} |h|^k = \sum_{n=0}^{+\infty} |a_n| (|h| + |z_0|)^n < +\infty, \qquad (140)$$

car 
$$|h| + |z_0| < R$$
. D'après le théorème de Fubini, on a  $f(z_0 + h) = \sum_{k=0}^{+\infty} \underbrace{\left(\sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_{n,k}\right)}_{b_k} h^k$ .

On a pour tout  $h \in \mathbb{R}$  tel que  $|h| < \frac{1}{a} - 1$ . On a  $G_Y(1+h) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n h^n$  et  $b_n = \frac{G_Y^{(n)}(1)}{n!}$ . Or  $\mathbb{P}(Y=k) = k! G_Y^{(k)}(0)$ . On peut encore développer  $G_Y$  au voisinage de  $2 - \frac{1}{a}$ , et de proche en proche, au voisinage de  $1 - 2^k \left(\frac{1}{a} - 1\right)$ , jusqu'à 0. On retrouve ainsi la loi de Y.

### Solution 28.

1. Pour tout  $t \in [0, 2\pi]$ , on a  $\left|re^{\mathrm{i}t}\right| > |z|$ , donc  $re^{\mathrm{i}t} - z \neq 0$  et g est bien définie. Soit

$$F: [0,1] \times [0,2\pi] \to \mathbb{C}$$

$$(\lambda,t) \mapsto \frac{f((1-\lambda)z + \lambda re^{it}) - f(z)}{re^{it} - z} re^{it}$$

$$(141)$$

F est continue sur  $[0,1] \times [0,2\pi]$  et  $[0,1] \times [0,2\pi]$  est compact donc F est bornée. Ainsi, g est continue (théorème de continuité des intégrales à paramètres).

On a  $\frac{\partial F}{\partial \lambda}(\lambda, t) = f'\left((1 - \lambda)z + \lambda r e^{it}\right) r e^{it}$ . C'est une fonction continue sur  $[0, 1] \times [0, 2\pi]$ , donc bornée. D'après le théorème de Leibniz, g est de classe  $\mathcal{C}^1$ . Ainsi, pour tout  $\lambda \in ]0, 1]$ , on a

$$g'(\lambda) = \int_0^{2\pi} f'\left((1-\lambda)z + \lambda r e^{it}\right) r e^{it} dt = \left[\frac{1}{i\lambda} f\left((1-\lambda)z + \lambda r e^{it}\right)\right]_0^{2\pi} = 0,$$
 (142)

par continuité de g', c'est aussi vrai en  $\lambda=0$ . Donc g est constante sur [0,1]. De plus,  $g(0)=0=g(1)=\int_0^{2\pi}\frac{f\left(r\mathrm{e}^{\mathrm{i}t}\right)-f(z)}{r\mathrm{e}^{\mathrm{i}t}-z}r\mathrm{e}^{\mathrm{i}t}\mathrm{d}t$ . Donc

$$f(z) \int_0^{2\pi} \frac{re^{it}}{re^{it} - z} dt = \int_0^{2\pi} \frac{f\left(re^{it}\right) - f(z)}{re^{it} - z} re^{it} dt.$$
 (143)

Pour tout  $t \in [0, 2\pi]$ , on a  $\frac{re^{it}}{re^{it}-z} = \frac{1}{1-\frac{z}{r}e^{it}}$ . Comme  $\left|\frac{z}{r}\right| < 1$ , on a

$$\frac{re^{it}}{re^{it} - z} = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{ze^{-it}}{r}\right)^n. \tag{144}$$

De plus,  $\left|\frac{z\mathrm{e}^{-\mathrm{i}t}}{r}\right|^n = \left|\frac{z}{r}\right|^n$ , terme général d'une série à termes positifs convergente indépendant de t, et on a

$$\left| f\left(re^{it}\right) \frac{ze^{-it}}{r} \right|^n \leqslant \|f\|_{\infty,\mathcal{C}(0,r)} \left| \frac{z}{r} \right|^n. \tag{145}$$

Ainsi, on a

$$f(z) \times \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{2\pi} \left( \frac{z e^{-it}}{r} \right)^n dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{2\pi} \left( f\left( r e^{it} \right) \frac{z e^{-it}}{r} \right)^n dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \frac{z}{r} \right)^k \underbrace{\int_0^{2\pi} e^{-int} dt}_{2\pi\delta_{n,0}}.$$
(146)

Ainsi,

$$f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{z}{r}\right)^n \int_0^{2\pi} f\left(re^{it}\right) e^{-int} dt.$$
 (147)

Ceci valant pour  $t \in ]0, R[$  fixé, pour tout  $z \in D(0,r), f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$ . Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}, a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$ , qui ne dépend pas de r. Ainsi, f est développable en série entière sur tout D(0,R).

2. On applique ce qui précède à  $h \mapsto f(z_0 + h)$ .

Remarque 12. f est  $C^1$  au sens complexe si et seulement si f est développable en série entière au voisinage de tout point  $z_0 \in U$  (avec un rayon de convergence plus grand que  $d(z_0, \partial U)$ ) si et seulement si f est  $C^{\infty}$  au sens complexe.

Remarque 13 (Théorème de Liouville). Si f est  $C^1$  au sens complexe de  $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$ , alors il existe  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  telle que pour tout  $z\in\mathbb{C}$ ,  $f(z)=\sum_{n=0}^{+\infty}a_nz^n$  (rayon de convergence  $+\infty$ ) et pour tout r>0,

$$a_n = \frac{1}{2\pi r^n} \int_0^{2\pi} f\left(re^{it}\right) e^{-int} dt. \tag{148}$$

Si de plus f est bornée sur  $\mathbb{C}$  et pour tout  $n \ge 1$ , pour tout r > 0, on  $a |a_n| \le \frac{\|f\|_{\infty}}{r^n}$ . Quand  $r \to +\infty$ , on  $a |a_n| = 0$  donc f est constante.

Application : soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  non constant. Comme  $\lim_{|z|} |P(z)| = +\infty$ . On sait qu'il existe  $m = \min_{z \in \mathbb{C}} |P(z)|$ , et si m > 0,  $f = \frac{1}{P}$  est  $\mathcal{C}^1$  au sens complexe et bornée sur  $\mathbb{C}$  donc constante : impossible. On vient de redémontrer le théorème de d'Alembert Gauss.

**Solution 29**. Soit  $x \neq 0$ . Si, pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $u_p = \left| \frac{x^{3p}}{(3p)!} \right| > 0$ , on a

$$\frac{u_{p+1}}{u_p} = \frac{x^3}{(3p+1)(3p+2) - 3p+3} \xrightarrow[p \to +\infty]{} 0.$$
 (149)

Donc le rayon de convergence est  $R = +\infty$ .

Notons  $S_1(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{3n+1}}{(3n+1)!}$  et  $S_2(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{3n+2}}{(3n+2)!}$ . On a

$$S_0(x) + S_1(x) + S_2(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x,$$

$$S_0(x) + jS_1(x) + j^2S_2(x) = e^{jx},$$

$$S_0(x) + j^2S_1(x) + jS_2(x) = e^{j^2x}.$$
(150)

En effet,  $j = j^{3n+1}$  et  $j^2 = j^{3n+2}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . En sommant, on a  $3S_0(x) = e^x + e^{jx} + e^{j^2x}$ .

Donc

$$S_0(x) = \frac{1}{3} \left( e^x + e^{-\frac{1}{2}x} + 2\cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right) \right).$$
 (151)

Remarque 14. Autre méthode possible : on a  $S'_2(x) = S_1(x)$  et  $S'_1(x) = S_0(x)$ . Donc  $S''_2(x) + S'_2(x) + S_2(x) = e^x$ . L'équation homogène a pour solution générale  $\lambda e^{jx} + \mu e^{j^2x}$ , avec une solution particulière  $P(x)e^x$ , avec P constante car 1 n'est pas racine de  $X^2 + X + 1$ . On trouve  $\frac{e^x}{3}$ , donc  $S_2(x) = \frac{e^x}{3} + \lambda e^{jx} + \mu e^{j^2x}$ , on identifie  $S_2(0) = 0$  et  $S'_2(0) = 0$ , puis  $S_0 = S''_2$ .

#### Solution 30.

1. Si

$$f_1: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x)$$
(152)

on a pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n = \frac{f_1^{(n)}(0)}{n!} \in \mathbb{R}$ .

2. Soit  $\theta \in [0, \pi]$ , on a

$$v\left(re^{i\theta}\right) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \Im\left(r^m e^{i\theta n}\right),\tag{153}$$

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} a_n r^n \sin(n\theta), \qquad (154)$$

car les  $a_n \in \mathbb{R}$ .

Pour  $m \geqslant 1$  fixé, on a

$$v\left(re^{i\theta}\right)\sin(m\theta) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n r^n \sin(n\theta)\sin(m\theta) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(\theta), \tag{155}$$

avec  $f_n$  continue sur  $[0, \pi]$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , pour tout  $\theta \in [0, \pi]$ ,  $|f_n(\theta)| \leq |a_n r^n|$ , terme général d'une série à termes positifs convergente car  $R = +\infty$ . Donc  $\sum f_n$  converge normalement sur  $[0, \pi]$ , on peut intervertir

$$\int_0^{\pi} v\left(re^{i\theta}\right) \sin(m\theta) d\theta = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n r^n \int_0^{\pi} \sin(n\theta) \sin(m\theta) d\theta, \tag{156}$$

$$=a_m r^m \frac{\pi}{2}. (157)$$

3.

**Lemme 3.** Pour tout  $m \in \mathbb{N}$ , on  $a |\sin(m\theta)| \leq m |\sin(\theta)|$ .

Preuve du lemme 3. Par récurrence, car

$$|\sin((m+1)\theta)| = |\sin(m\theta)\cos(\theta) + \sin(\theta)\cos(m\theta)|, \qquad (158)$$

$$\leq |\sin(m\theta)| + |\sin(\theta)|,$$
 (159)

$$\leqslant (m+1)\left|\sin(\theta)\right|. \tag{160}$$

Donc

$$|r^m a_m| \leqslant \frac{2}{\pi} \int_0^\pi |v(re^{i\theta})| m |\sin(\theta)| d\theta.$$
 (161)

sin est positif sur  $[0, \pi]$ , et pour tout  $\theta \in ]0, \pi[$ , si  $v(re^{i\theta}) = 0$ ,  $f(re^{i\theta}) \in \mathbb{R}$  donc  $re^{i\theta} \in \mathbb{R}$  ce qui est exclu. Ainsi,  $v(re^{i\theta})$  a un signe constant sur [0, pi], et

$$\left| \int_0^{\pi} v(re^{i\theta}) \sin(m\theta) d\theta \right| = \int_0^{\pi} \left| v(re^{i\theta}) \right| \sin(\theta) d\theta.$$
 (162)

Finalement, on a  $|r^m a_m| \leq mr |a_1|$ , d'où  $|a_m| \leq \frac{m}{r^{m-1}} |a_1|$ . Pour  $m \geq 2$ , lorsque  $r \to +\infty$ , on obtient  $a_m = 0$ . Donc f est affine.

Solution 31.

1. On a

$$\int_0^{2\pi} r^{|k|} f\left(e^{i(x-t)}\right) dt = \int_0^{2\pi} \sum_{n=0}^{+\infty} \underbrace{a_n e^{in(x-t)+ikt}}_{r_{f_n(t)}} r_{f_n(t)}^{|k|} dt.$$
 (163)

 $f_n$  est continue sur  $[0, 2\pi]$ , avec  $|f_n(t)| \leq |a_n r^{|k|}|$  terme général d'une série à termes positifs convergente. donc  $\sum_{n\geq 0} f_n(t)$  converge normalement sur  $[0, 2\pi]$ . Ainsi,

$$\int_0^{2\pi} r^{|k|} e^{ikt} f\left(e^{i(x-t)}\right) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n e^{inx} r^{|k|} \int_0^{2\pi} e^{ikt} e^{-int} dt,$$
 (164)

$$= \begin{cases} 2\pi r^{|k|} a_k e^{ikx} & \text{si } k \geqslant 0, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$
 (165)

Puis

$$\int_0^{+\infty} P_r(t) f\left(e^{i(x-t)}\right) dt = \int_0^{2\pi} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \underbrace{r^{|k|} e^{ikt} f\left(e^{i(x-t)}\right)}_{q_k(t)} dt.$$
 (166)

 $g_k$  est continue sur  $[0, 2\pi]$ , et  $|g_k(t)| \leq r^{|k|} ||f||_{\infty, \overline{D(0,1)}}$  et  $\sum_{k \in \mathbb{Z}} r^{|k|} < \infty$ . On a donc convergence normale sur  $[0, 2\pi]$ , et

$$\int_0^{2\pi} P_r(t) f\left(e^{i(x-t)}\right) dt = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} r^{|k|} \int_0^{2\pi} e^{ikt} f\left(e^{i(x-t)}\right) dt, \tag{167}$$

$$= \sum_{k=0}^{+\infty} 2\pi r^k a_k e^{ikx}, \tag{168}$$

$$=2\pi f\left(re^{ix}\right). \tag{169}$$

2. On a

$$P_r(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} r^k e^{ikx} + \sum_{k=0}^{+\infty} r^k e^{-ikx} - 1,$$
 (170)

$$= \frac{1}{1 - re^{ix}} + \frac{1}{1 - re^{-ix}} - 1, \tag{171}$$

$$=\frac{1-r^2}{1+r^2-2r\cos(x)},\tag{172}$$

et  $1 + r^2 - 2r\cos(x) = (1 - r\cos(x))^2 + r^2\sin^2(x) > 0$ , donc  $P_r > 0$ . On applique le résultat du a) pour f = 1 et on obtient

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P_r(t) dt = 1. \tag{173}$$

3. Si  $f(\mathbb{U}) \subset \mathbb{U}$ , prenons  $z \in D(0,1)$ , soit  $z + re^{ix}$ ,  $r \in [0,1[$  et  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\left| f\left(re^{ix}\right) \right| = \left| \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P_r(t) f\left(e^{i(x-t)}\right) dt \right|, \tag{174}$$

$$\leqslant \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P_r(t) \left| f\left(e^{i(x-t)}\right) \right| dt, \tag{175}$$

$$\leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P_r(t) dt = 1.$$
 (176)

Donc  $f(z) \in \overline{D(0,1)}$  et  $f\left(\overline{D(0,1)}\right) \subset \overline{D(0,1)}$ .

Solution 32.

- 1. L'espérance vaut la série harmonique  $H_n \sim \ln(n)$  par linéarité. Par indépendance, la variance vaut  $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \left(1 \frac{1}{k}\right) \sim \ln(n)$ .
- 2. On a

$$\left(\left|\frac{R_n}{\ln(n)} - 1\right|\right) \subset \underbrace{\left(\left|\frac{R_n}{\ln(n)} - \frac{\mathbb{E}(R_n)}{\ln(n)}\right| > \frac{\varepsilon}{2}\right)}_{B_n} \bigcup \underbrace{\left(\left|\frac{\mathbb{E}(R_n)}{\ln(n)} - 1\right| > \frac{\varepsilon}{2}\right)}_{C_n}.$$
 (177)

 $C_n$  est nul à partir d'un certain rang car  $\lim_{n\to+\infty}\frac{\mathbb{E}(R_n)}{\ln(n)}=1$ . De plus,

$$B_n = \left( |R_n - \mathbb{E}(R_n)| \frac{\varepsilon}{2} \ln(n) \right), \tag{178}$$

donc d'après l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev,  $B_n < \frac{4\mathbb{V}(R_n)}{\varepsilon^2 \ln^2(n)} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{4}{\varepsilon^2 \ln(n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0.$ 

3. On a

$$G_{R_n}(t) = \mathbb{E}\left(t^{R_n}\right),\tag{179}$$

$$= \prod_{k=1}^{n} \mathbb{E}(t^{\chi_{A_k}}), \tag{180}$$

$$= \prod_{k=1}^{n} \left( 1 - \frac{1}{k} + \frac{t}{k} \right), \tag{181}$$

$$= \frac{t}{n!} \prod_{k=1}^{n} (k - 1 + t), \qquad (182)$$

car les  $(\chi_{A_k})_{k\geqslant 1}$  sont indépendants.  $\mathbb{P}(R_n=1)$  est le coefficient en t de  $G_{R_n}$ , et vaut donc  $\frac{(n-1)!}{n!}=\frac{1}{n}$ . De même,  $\mathbb{P}(R_n=2)$  est le coefficient en  $t^2$  de  $G_{R_n}$  et vaut donc  $\frac{1}{n!}\sum_{k=2}^n\frac{(n-1)!}{k-1}=\frac{1}{n!}\sum_{k=1}^{n-1}\frac{1}{k}$ .

4. On a  $T_n = \sum_{k=na+1}^{nb} \chi_{A_k}$ , donc

$$G_{T_n}(t) = \prod_{k=na+1}^{nb} \left( 1 - \frac{1}{k} + \frac{t}{k} \right). \tag{183}$$

Ainsi,  $\ln (G_{T_n}(t)) = \sum_{k=na+1}^{nb} \ln \left(1 + \frac{t-1}{k}\right)$ . Pour x > 1, soit  $g(x) = \ln(1+x) - x + \frac{x^2}{2}$ . On a  $g'(x) = \frac{x^2}{1+x} \geqslant 0$  et g(0) = 0 donc  $g \geqslant 0$ .

On a

$$\sum_{k=na+1}^{nb} \frac{t-1}{k} - \frac{1}{2} \sum_{k=na+1}^{nb} \left(\frac{t-1}{k}\right)^2 \leqslant \ln\left(G_n(t)\right) \leqslant \sum_{k=na+1}^{nb} \frac{t-1}{k}.$$
 (184)

Comme  $0 \leqslant \frac{1}{2} \sum_{k=na+1}^{nb} \left(\frac{t-1}{k}\right)^2 \leqslant \frac{(t-1)^2}{2} \sum_{k=na+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ , et  $\sum_{k=na+1}^{nb} \frac{t-1}{k} = (t-1)(H_{nb} - H_{na}) \xrightarrow[n \to +\infty]{} (t-1) \ln \left(\frac{b}{a}\right)$ . Donc  $\lim_{n \to +\infty} G_{T_n}(t) = e^{\ln \left(\frac{b}{a}\right)(t-1)}$ . Il s'agit de la fonction génératrice d'une variable aléatoire suivant une loi de Poisson de paramètre  $\ln \left(\frac{a}{b}\right)$ .

Solution 33.

- 1. (a) Soit  $a_n = \mathbb{P}(S_n = 0)$ . On a  $0 \leqslant a_n \leqslant 1$  donc le rayon de convergence de f est plus grand que 1 et f est définie et  $\mathcal{C}^{\infty}$ , de même pour g.
  - (b) Soit  $g_k(t) = \mathbb{P}(T=k)t^k$ . Pour tout  $t \in [0,1]$ , on a  $|g_k(t)| \leq \mathbb{P}(T=k)$ , terme général d'une série à termes positifs convergente indépendant de t, car  $\sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}(T=k) = \pi \leq 1$ , donc  $\sum g_k$  converge normalement sur [0,1]. Donc  $\lim_{t\to 1^-} g(t) = \sum_{k=1}^{+\infty} \mathbb{P}(T=k) = \pi$ .

- 2. On a  $(S_{m+1} S_m, ..., S_{m+k} S_m) = (X_{m+1}, X_{m+1} + X_{m+2}, ..., X_{n+1} + ... + X_{m+k})$ .  $X_{m+1} + ... + X_{m+r}$  a pour loi la convoluée de la loi de X r fois par elle-même car  $X_i \sim X$  et les  $(X_i)_{1\geqslant i}$  sont indépendants. Donc  $X_m + ... + X_{m+r} \sim X_1 + ... + X_r$ , d'où le résultat.
- 3. (a)  $\mathbb{P}(S_n = 0) = \sum_{k=1}^n \mathbb{P}(T = k) \mathbb{P}_{T=k}(S_n = 0)$  car si on revient à 0 à l'instant n, le 1er retour en 0 a eu lieu à un instant  $k \in [1, n]$ . D'après ce qui précède, on a donc

$$\mathbb{P}_{T=k}(S_n=0) = \mathbb{P}_{S_k=0}(S_n - S_k = 0) = \mathbb{P}(S_{n-k} = 0). \tag{185}$$

(b) Posons P(T=0)=0, d'où  $g(t)=\sum_{k=0}^{+\infty}\mathbb{P}(T=k)t^k$  et pour tout  $n\geqslant 1$ ,

$$\sum_{k=0}^{n} \mathbb{P}(T=k)\mathbb{P}(S_{n-k}=0) = \mathbb{P}(S_n=0), \tag{186}$$

puis par produit de Cauchy,

$$f(t) = \mathbb{P}(S_0 = 0) + \sum_{n=1}^{+\infty} \mathbb{P}(S_n = 0)t^n = 1 + f(t)g(t).$$
 (187)

- 4. (a) Soit  $j = |\{i \in [1, n] | X_i = 1\}|$ . On a  $S_n = j (n j) = 2j n$  (on est allé j fois à droite et n j fois à gauche). Si n = 2p + 1,  $S_n = S_{2p+1} = 2j 2p 1 \neq 0$ . Pour que  $S_{2n} = 0$ , il faut et il suffit que j = n, ce qui revient à une loi binomiale  $\mathcal{B}(2n, p)$  d'où  $\mathbb{P}(S_{2n} = 0) = \binom{2n}{n} (pq)^n$ .
  - (b) On a  $f(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(S_n = 0)t^n = \sum_{n=0}^{+\infty} {2n \choose n} (pq)^n t^{2n}$ . Comme  $p \in ]0, 1[, p(1-p) = pq \leq \frac{1}{4}$ , et si  $t \in [0, 1[,$

$$\frac{1}{\sqrt{1 - 4pqt^2}} = (1 - 4pqt^2)^{-1},\tag{188}$$

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n \left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{1}{2} - 1\right) \dots \left(-\frac{1}{2} - n + 1\right)}{n!} (4pqt^2)^n, \tag{189}$$

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2}\right) \dots \left(n - 1 + \frac{1}{2}\right)}{n!} (4pqt^2)^n, \tag{190}$$

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1 \times 3 \cdots \times (2n-1)}{2^n n!} (4pqt^2)^n, \tag{191}$$

$$=\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} (4pqt^2)^n,$$
(192)

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} {2n \choose n} p^n q^n t^{2n} = f(t).$$
 (193)

5. (a) Pour tout  $t \in ]0,1[$ , on a

$$g(t) = \frac{f(t) - 1}{f(t)} = 1 - \sqrt{1 - 4pqt^2},\tag{194}$$

 $\operatorname{car} f(t) \neq 0$ . D'après 1.(b), on a

$$\pi = \lim_{t \to 1^{-}} g(t) = 1 - \sqrt{1 - 4p(1 - p)} = 1 - |2p - 1| = 1 - |p - q|,$$
 (195)

et  $\pi = 1$  si et seulement si  $p = q = \frac{1}{2}$ .

(b) Pour tout  $t \in [0,1]$ ,  $g(t) = 1 - \sqrt{1 - 4p(1-p)t^2}$ . Or  $|pqt^2| < 1$  donc g est développable en série entière sur [0,1[, et on a

$$g(t) = 1 - \left(1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - 1\right) \dots \left(\frac{1}{2} - n + 1\right)}{n!} (-4pqt^2)^n\right),\tag{196}$$

$$= \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \times 1 \times 3 \times \dots \times (2n-3)}{2^n n!} (4pqt^2)^n,$$
 (197)

$$= \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n-2)!}{2^{n-1}(n-1)!2^n n!} 4^n (pq)^n t^{2n}, \tag{198}$$

$$= \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n-2)!}{n(n-1)!^2} 2(pq)^n t^{2n}.$$
 (199)

Par unicité du développement, on a  $\mathbb{P}(T=2n+1)=0$  et  $\mathbb{P}(T=2n)=\binom{2n-2}{n-1}\frac{2(pq)^n}{n}$ .

6. (a) Si  $p=\frac{1}{2}$ , on a  $\pi=1$  d'où  $\mathbb{P}(T=+\infty)=0$ . Donc

$$\mathbb{E}(T) = \sum_{n=1}^{+\infty} {2n-2 \choose n-1} \frac{2n}{n4^{n-1}} = \sum_{n=0}^{+\infty} {2n \choose n} \frac{1}{4^n}.$$
 (200)

Or  $\binom{2n}{n} \frac{1}{4^n} = \frac{(2n)!}{(n!)^2} \frac{1}{4^n} \sim_{n \to +\infty} \frac{(2n)^{2n}}{n^{2n}} \frac{\sqrt{4\pi n}}{2\pi n} \frac{1}{4^n} \sim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{\pi n}}$ , terme général d'une série divergente, d'où le résultat.

(b) Si  $p \neq \frac{1}{2}$ , on a

$$\mathbb{E}(T \times \mathbf{1}_{T < +\infty}) = \sum_{k=1}^{+\infty} k \mathbb{P}(T = k) = g'(1) = \frac{4pq}{\sqrt{1 - 4pq}},$$
 (201)

car  $g(t)=1-\sqrt{1-4pqt^2}$ . On a  $\mathbb{P}(T<+\infty)=\pi=1-|p-q|$  et comme  $\sqrt{1-4pq}=|p-q|$ , d'où

$$\mathbb{E}_{T<+\infty}(T) = \frac{4pq}{|p-q|(1-|p-q|)}.$$
 (202)

- 7.  $\pi = 1$  si et seulement si  $p = \frac{1}{2}$  d'après 6.
- 8. f est croissante sur [0,1[ donc il existe  $l \in \overline{\mathbb{R}}$  telle que  $\lim_{t \to 1^-} f(t) = l = \sup_{t < 1} f(t)$ .
  - Si  $\sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(S_n = 0) = +\infty$ , soit  $N \in \mathbb{N}$ , on a  $\sum_{n=0}^{N} \mathbb{P}(S_n = 0)t^n \leqslant f(t) \leqslant l$ . N étant fixé, on peut faire tendre vers 1 d'où  $\sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(S_n = 0) \leqslant l$ . Lorsque  $N \to +\infty$ , on obtient  $\lim_{t\to 1^-} f(t) = +\infty$ .
  - Si  $(S_n)_{n\geqslant 0}$  n'est pas récurrente, alors  $\pi\neq 1$  et  $p\neq \frac{1}{2}$ . Pour tout  $t\in [0,1[$ ,

$$f(t) = \frac{1}{\sqrt{1 - 4pqt^2}} \xrightarrow[t \to 1^-]{} \frac{1}{\sqrt{1 - 4pq}},$$
 (203)

défini car 4pq = 4p(1-p) < 1.

- Si  $p = \frac{1}{2}$ ,  $\mathbb{P}(S_n = 0) = \binom{2n}{n} \frac{1}{4^n}$  d'après 4.(a), et  $\mathbb{P}(S_n = 0) \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt{\pi n}}$ , terme général d'une série divergente donc  $\sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(S_n = 0) = +\infty$ .
- 9. (a) On a

$$\mathbb{E}(N) = \lim_{n \to +\infty} \mathbb{E}(N_n), \tag{204}$$

$$= \sum_{k=1}^{+\infty} \mathbb{E}(\mathbf{1}_{\{S_n=0\}}), \tag{205}$$

$$= \sum_{k=1}^{+\infty} \mathbb{P}(S_k = 0), \tag{206}$$

$$= f(1) - \mathbb{P}(S_0 = 0), \tag{207}$$

$$= f(1) - 1. (208)$$

Or f(1) = 1 + f(1)g(1) et  $g(1) = \pi$ , donc  $f(1) = \frac{1}{1-\pi}$ , d'où

$$\mathbb{E}(N) = \frac{\pi}{1 - \pi}.\tag{209}$$

- (b) Si  $p = \frac{1}{2}$ ,  $\sum \mathbb{P}(S_n = 0)$  diverge donc  $\mathbb{E}(N) = +\infty$ .
- 10. Pour tout  $k \ge 1$ , on a

$$\mathbb{P}(S_k = x) = \sum_{j=0}^k \mathbb{P}(T^x = j) \mathbb{P}_{T^x = j}(S_k = x).$$
 (210)

Par produit de polynômes,  $f_{n,x}(t) = \mathbb{P}(S_0 = x) + \sum_{k=1}^n \mathbb{P}(S_k = x)t^k$  et  $\mathbb{P}(S_0 = x) = 0$  car  $x \neq 0$ . Soit

$$f_{n,x}(t) = \sum_{k=1}^{n} \mathbb{P}(T^x = j) \mathbb{P}(X_{k-j} = 0) t^k,$$
(211)

pour  $t \in [0,1]$ . Soit  $f_n(t) = \sum_{k=0}^n \mathbb{P}(S_k = 0)t^k$ , on a

$$f_n(t)g_{n,x}(t) = \left(\sum_{l=0}^n \mathbb{P}(S_l = 0)t^k\right) \left(\sum_{j=0}^n \mathbb{P}(T^x = j)t^j\right),$$
 (212)

donc  $f_{n,x}(t) \leq f_n(t)g_{n,x}(t)$ . Or  $N_{n,x} = \sum_{j=1}^n \mathbf{1}_{\{S_j = x\}}$  et

$$\mathbb{E}(N_{n,x}) = f_{n,x}(1) \leqslant f_n(1)g_{n,x}(1) = \mathbb{E}(N_n) \sum_{k=1}^n \mathbb{P}(T^x = k) \leqslant \mathbb{E}(N_n), \tag{213}$$

donc  $\mathbb{E}(N_{n,x}) \leqslant \mathbb{E}(N_n)$ .

11.

$$\{(\|S_n\|)_{n\geq 1}\} = \{\exists A \geq 0 | \{n \in \mathbb{N} | \|S_n\| \leq A\} \text{ est fini} \} = \mathcal{A}.$$
 (214)

Comme  $S_n$  est à valeur dans  $\mathbb{Z}^d$ , il y a un nombre fini de points dans  $\overline{B(0,A)}$ . On a

$$\mathcal{A} = \left\{ x \in \mathbb{Z}^d \middle| \left\{ n \in \mathbb{N} \middle| S_n = x \right\} \text{ est fini} \right\}. \tag{215}$$

Soit  $x \in \mathbb{Z}^d$  fixé, et  $\mathcal{A}^x = \{\{n \in \mathbb{N} | S_n = x\} \text{ est infini}\}$ , on a

$$\mathcal{A} = \biguplus_{x \in \mathbb{Z}^d} \mathcal{A},\tag{216}$$

(union disjointe) et  $\mathbb{P}(\mathcal{A}) = \sum_{x \in \mathbb{Z}^d} \mathbb{P}(\mathcal{A}^x)$  dénombrable.

Soit  $N^x = |\{j \in \mathbb{N} | S_j = x\}|$  (à valeurs dans  $\mathbb{N} \cup \{+\infty\}$ ).  $(N_n^x)_{n\geqslant 1}$  converge vers  $N^x$  en croissant. Or  $(\mathbb{E}(N_n^x))_{n\geqslant 1}$  converge vers  $\mathbb{E}(N^x)$  dans  $\mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$ , et comme il s'agit d'une marche transitoire, on a

$$\mathbb{E}(N_n^x) \leqslant \mathbb{E}(N_n) \leqslant \mathbb{E}(N) < +\infty, \tag{217}$$

donc  $\mathbb{E}(N^x)$  est fini et

$$\mathbb{E}(N^x) = \sum_{k=1}^{+\infty} k \mathbb{P}(N^x = k) + (+\infty) \underbrace{\mathbb{P}(N^x = +\infty)}_{\mathbb{P}(\mathcal{A}^x)}.$$
 (218)

Nécessairement,  $\mathbb{P}(\mathcal{A}^x) = 0$  pour tout  $x \in \mathbb{Z}^d$  et  $\mathbb{P}(\mathcal{A}) = 0$ .