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

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^{∞} 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}^{∞} sur]-1,1[. Par ailleurs, f est \mathcal{C}^{∞} sur $\left[\frac{1}{2},+\infty\right[$, donc f est \mathcal{C}^{∞} 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 ϕ est R = 1 donc ϕ 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}^{∞} sur $[0,1]\subset \left]-\frac{1}{|z|},\frac{1}{|z|}\right[$. f est donc \mathcal{C}^{∞} 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 ξ 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}^{∞} 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 $\sum_{k=0}^{+\infty}\sum_{n=0}^{+\infty}|a_{k,n}|=\mathrm{e}^{\mathrm{e}^{|x|}}<+\infty$. 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 $N \ge 1$, 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 ∂U .

3. Si f = 0 sur ∂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 α_0 tel que pour tout $z \in D(\gamma(t_0),\alpha_0)$ tel que f(z)=0. Par continuité

de γ , 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}^{∞} . 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}^{∞} 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^{∞} 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 $\ln \left(\frac{a}{b}\right)$.