

# DEVOIR À LA MAISON N°17

- Le devoir devra être rédigé sur des copies *doubles*.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement réécrite.

## Problème 1

- 1** Puisque  $\rho \in D(0, R)$ , la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n \rho^n$  converge. Ainsi  $(a_n \rho^n)$  converge vers 0 et est a fortiori bornée.
- 2** Il existe donc  $M \in \mathbb{R}_+$  tel que  $|a_n| \rho^n \leq M$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . On pose alors  $K = \max\{1, M\} \geq 1$ . Alors  $|a_n| \rho^n \leq M \leq K \leq K^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , ce qui donne le résultat voulu.
- 3** On procède par récurrence forte. Puisque  $b_0 = 1$ , l'initialisation est claire. Supposons qu'il existe  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $|b_k| \leq \left(\frac{2K}{\rho}\right)^k$  pour tout  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ . Alors, par inégalité triangulaire,

$$|b_n| \leq \sum_{j=1}^n |a_j| |b_{n-j}| \leq \sum_{j=1}^n \frac{K^j}{\rho^j} \cdot \frac{2^{n-j} K^{n-j}}{\rho^{n-j}} = \frac{K^n}{\rho^n} \sum_{j=1}^n 2^{n-j}$$

Or

$$\sum_{j=1}^n 2^{n-j} = \sum_{j=0}^{n-1} 2^j = \frac{2^n - 1}{2 - 1} = 2^n - 1 \leq 2^n$$

donc

$$|b_n| \leq \left(\frac{2K}{\rho}\right)^n$$

Par récurrence forte, le résultat est vrai pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- 4** D'après la question précédente, la suite  $\left(b_n \left(\frac{\rho}{2K}\right)^n\right)$  est bornée. Par définition du rayon de convergence, le rayon de convergence  $r$  de la série entière  $\sum_{n \in \mathbb{N}} b_n z^n$  vérifie  $r \geq \frac{\rho}{2K} > 0$ .

- 5** Le produit de Cauchy des deux séries entières  $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n z^n$  et  $\sum_{n \in \mathbb{N}} b_n z^n$  possède un rayon de convergence supérieur ou égal au minimum des rayons de convergence de ces deux séries entières, c'est-à-dire  $R'$ . De plus

$$\forall z \in D(0, R'), S(z)T(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n z^n$$

où

$$\forall n \in \mathbb{N}, c_n = \sum_{j=0}^n a_j b_{n-j}$$

De plus,

$$c_0 = a_0 b_0 = 1$$

et

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, c_n = a_0 b_n + \sum_{j=1}^n a_j b_{n-j} = b_n - b_n = 0$$

- 6** D'après la question précédente,

$$\forall z \in D(0, R'), S(z)T(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n z^n = 1$$

**7** Tout d'abord, 0 n'est pas solution puisque  $f(0) = 1$ . De plus, pour  $z \in \mathbb{C}^*$ ,  $f(z) = 0 \iff e^z = 1$ . On en déduit que l'ensemble des solutions sur  $\mathbb{C}$  de l'équation  $f(z) = 0$  est

$$2i\pi\mathbb{Z}^* = \{2i\pi n, n \in \mathbb{Z}^*\}$$

**8** D'après la question précédente,  $f$  ne s'annule pas sur  $D(0, 2\pi)$ , d'où l'existence de  $g$ .

**9** Pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,

$$e^z = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}$$

donc pour tout  $z \in \mathbb{C}^*$ ,

$$f(z) = \frac{e^z - 1}{z} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^{n-1}}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{(n+1)!}$$

Puisque  $f(0) = 1$ , cette égalité est encore valable pour  $z = 0$ . Ainsi

$$\forall z \in \mathbb{C}, f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{(n+1)!}$$

Ainsi  $f$  est bien la somme d'une série entière de rayon de convergence infini.

**10** On a  $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  avec  $a_n = \frac{1}{(n+1)!}$ . Notamment  $a_0 = 1$  donc, d'après la question 6, il existe une fonction  $\tilde{g}$  développable en série entière de rayon de convergence  $R'$  telle que

$$\forall z \in D(0, R), f(z)\tilde{g}(z) = 1$$

Comme  $f$  ne s'annule pas sur  $D(0, 2\pi)$ , en posant  $R = \min(2\pi, R')$ ,

$$\forall z \in D(0, R), \tilde{g}(z) = \frac{1}{f(z)} = g(z)$$

Donc  $g$  est bien développable en série entière sur  $D(0, R)$ .

**11** Pour tout  $t \in ]-2\pi, 2\pi[ \setminus \{0\}$ ,

$$G(t) = t + 2g(t) = t + \frac{2}{f(t)} = t + \frac{2t}{e^t - 1} = \frac{te^t + t}{e^t - 1}$$

et

$$G(-t) = \frac{-te^{-t} - t}{e^{-t} - 1} = \frac{-t - te^t}{1 - e^t} = \frac{te^t + t}{e^t - 1} = G(t)$$

donc  $G$  est paire.

D'une part,

$$G(t) = t + 2 \sum_{n=0}^{+\infty} \gamma_n t^n = \gamma_0 + (2\gamma_1 + 1)t + \sum_{n=2}^{+\infty} \gamma_n t^n$$

et d'autre part,

$$G(-t) = \gamma_0 - (2\gamma_1 + 1)t + \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n \gamma_n t^n$$

Par unicité du développement en série entière,

$$2\gamma_1 + 1 = -2\gamma_1 - 1 \text{ i.e. } \gamma_1 = -\frac{1}{2}$$

et

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \gamma_{2n+1} = 0$$

**12** On sait déjà que  $\gamma_0 = 1$ ,  $\gamma_1 = -\frac{1}{2}$  et  $\gamma_3 = 0$ .

$$g(x) = \frac{x}{e^x - 1} \underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{x}{x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3)} \underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{1}{1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} + o(x^2)} \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 - \frac{x}{2} + \left(\left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{6}\right)x^2 + o(x^2) \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 - \frac{x}{2} + \frac{1}{12}x^2 + o(x^2)$$

On en déduit que  $\gamma_2 = \frac{1}{12}$ .

**13** Puisque  $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{(n+1)!}$  et  $f(z)g(z) = 1$ , d'après la partie ???

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \gamma_n = - \sum_{k=1}^n \frac{\gamma_{n-k}}{(k+1)!} = - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\gamma_k}{(n-k+1)!}$$

On en déduit donc que

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

**14** Récurrence forte

**15** Prenons  $I = ] - \ln 2, \ln 2[$ . Alors pour tout  $t \in I$ ,  $\frac{1}{2} < e^t < 2$  puis  $-\frac{1}{2} < e^t - 1 < 1$  donc  $|e^t - 1| < 1$ .

**16** On sait que  $S$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $] - 1, 1[$ . Comme  $h$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $I$  à valeurs dans  $] - 1, 1[$ ,  $S \circ h$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $I$ .

**17** On rappelle que pour tout  $x \in ] - 1, 1[$ ,

$$-\ln(1-x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{k} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^{k+1}}{k+1}$$

Soit  $t \in I$  de sorte que  $1 - e^t \in ] - 1, 1[$ . Si  $t \neq 0$ ,

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(1-e^t)^k}{k+1} = \frac{1}{1-e^t} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(1-e^t)^{k+1}}{k+1} = -\frac{\ln(1-(1-e^t))}{1-e^t} = \frac{t}{e^t-1} = g(t)$$

Puisque  $g(0) = \frac{1}{f(0)} = 1$ , cette relation est encore vraie pour  $t = 0$ .

**18** **18.a** On sait que  $h(t) \underset{t \rightarrow 0}{\sim} -t$  donc  $h(t)^k \underset{t \rightarrow 0}{\sim} (-1)^k t^k$ . A fortiori,  $h(t)^k \underset{t \rightarrow 0}{=} o(t^{k-1})$ . Mais comme  $h^k$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ ,

$$h(t)^k = \sum_{n=0}^{k-1} \frac{(h^k)^{(n)}(0)}{n!} + o(t^{k-1})$$

Par unicité du développement limité,

$$\forall n \in \llbracket 0, k-1 \rrbracket, (h^k)^{(n)}(0) = 0$$

**18.b** Soit  $H$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $I$ . Alors  $H$  est a fortiori continue en 0 et donc bornée au voisinage de 0. Ainsi  $H(t) \underset{t \rightarrow 0}{=} \mathcal{O}(1)$ . On en déduit que  $H(t)h(t)^k \underset{t \rightarrow 0}{=} \mathcal{O}(t^k)$  puis que  $H(t)h(t)^k \underset{t \rightarrow 0}{=} o(t^{k-1})$ . On conclut comme à la question précédente.

**18.c** Remarquons que

$$\forall t \in I, g(t) = \sum_{k=0}^n \frac{h^k(t)}{k+1} + \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{h^k(t)}{k+1} = \sum_{k=0}^n \frac{h^k(t)}{k+1} + h^{n+1}(t) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{h^k(t)}{k+n+2}$$

Posons  $H(t) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{h^k(t)}{k+n+2}$  pour  $t \in I$ . La série entière  $\sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{z^k}{k+n+2}$  est de rayon de convergence 1 d'après la règle de d'Alembert. Notons  $S$  sa somme. D'après la question **16**,  $H = S \circ h$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $I$ . De plus,

$$\forall t \in I, g(t) = \sum_{k=0}^n \frac{h^k(t)}{k+1} + h^{n+1}(t) + h^{n+1}(t)H(t)$$

La somme étant finie, on en déduit que

$$g^{(n)}(0) = \sum_{k=0}^n \frac{(h^k)^{(n)}(0)}{k+1} + (h^{n+1}H)^{(n)}(0)$$

Comme  $n+1 > n$ ,  $(h^{n+1}H)^{(n)}(0) = 0$  d'après la question **18.b**. Finalement,

$$g^{(n)}(0) = \sum_{k=0}^n \frac{(h^k)^{(n)}(0)}{k+1}$$

**19** **19.a** Soit  $k \in \mathbb{N}$ . D'après la formule du binôme,

$$\forall t \in \mathbb{I}, h(t)^k = \sum_{j=0}^k (-1)^j \binom{k}{j} e^{jt}$$

Ainsi

$$\forall t \in \mathbb{I}, (h^k)^{(n)}(t) = \sum_{j=0}^k (-1)^j \binom{k}{j} j^n e^{jt}$$

puis

$$(h^k)^{(n)}(0) = \sum_{j=0}^k (-1)^j \binom{k}{j} j^n$$

**19.b** D'après le cours

$$\gamma_n = \frac{g^{(n)}(0)}{n!} = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n \frac{(h^k)^{(n)}(0)}{k+1} = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n \sum_{j=0}^k \frac{(-1)^j}{k+1} \binom{k}{j} j^n$$