



CONCOURS CENTRALE-SUPÉLEC

Mathématiques 2

MP, MPI

2024

4 heures

Calculatrice autorisée

Notations

- Dans tout le problème, \mathbb{K} désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} .
- On note $\mathbb{K}[X]$ le \mathbb{K} -espace vectoriel des polynômes à coefficients dans \mathbb{K} .
- Pour tout $d \in \mathbb{N}$, $\mathbb{K}_d[X]$ désigne le \mathbb{K} -espace vectoriel des polynômes de degré inférieur ou égal à d .
- On note \mathbb{U} le groupe multiplicatif des nombres complexes de module 1.

Objectifs du problème

Soit h une fonction de \mathbb{K} dans \mathbb{K} . On dit qu'une fonction f de \mathbb{K} dans \mathbb{K} est solution de l'équation (E_h) sur \mathbb{K} si

$$\forall x \in \mathbb{K}, f(x+1) - f(x) = h(x). \quad (E_h)$$

Le but du problème est l'étude de l'équation (E_h) .

La partie I de ce problème étudie l'existence de solutions dans le cas où h est polynomiale.

La partie II introduit la définition et établit quelques propriétés des fonctions entières.

La partie III définit les polynômes de Bernoulli et explicite une solution polynomiale à l'équation (E_h) , ainsi qu'une application analytique de ces polynômes.

La partie IV étend la résolution de (E_h) au cas où h est une fonction entière.

I Étude de l'opérateur différence finie

On considère l'application Δ définie par :

$$\Delta : \begin{cases} \mathbb{K}[X] \rightarrow \mathbb{K}[X] \\ P(X) \mapsto P(X+1) - P(X) \end{cases}$$

- Q 1.** Montrer que Δ est un endomorphisme de $\mathbb{K}[X]$.
- Q 2.** Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. Déterminer le degré de $\Delta(P)$ en fonction de celui de P .
- Q 3.** Montrer que, pour tout $d \in \mathbb{N}^*$, Δ induit un endomorphisme sur $\mathbb{K}_d[X]$.

On note Δ_d l'endomorphisme de $\mathbb{K}_d[X]$ induit par Δ .

- Q 4.** Déterminer $\text{Ker}(\Delta_d)$ et $\text{Im}(\Delta_d)$ pour tout $d \in \mathbb{N}^*$.
- Q 5.** En déduire $\text{Ker}(\Delta)$ et $\text{Im}(\Delta)$. Appliquer les résultats obtenus à l'étude de l'équation (E_h) dans le cas où h est une fonction polynomiale.
- Q 6.** On suppose (pour cette question seulement) que h est la fonction $x \mapsto x$. Déterminer une solution de (E_h) dans $\mathbb{K}_2[X]$, puis toutes les solutions polynomiales de l'équation (E_h) .
- Q 7.** Soit $d \in \mathbb{N}^*$. Déterminer un polynôme annulateur de Δ_d . L'endomorphisme Δ_d est-il diagonalisable ?

II Fonctions entières

On note ω l'application de $[0, 1]$ dans \mathbb{C} définie, pour tout $t \in [0, 1]$, par $\omega(t) = e^{2i\pi t}$.

II.A – Généralités

On note \mathcal{E} l'ensemble des fonctions $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ développables en série entière de rayon de convergence infini.

Q 8. Justifier que si $(f, g) \in \mathcal{E}^2$ et $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$, alors $\lambda f + \mu g \in \mathcal{E}$ et $fg \in \mathcal{E}$.

Q 9. Soit $f \in \mathcal{E}$ dont on note $\sum a_n z^n$ le développement en série entière.

Montrer que, pour tout $k \in \mathbb{Z}$:

$$\int_0^1 f(\omega(t))\omega(t)^{-k} dt = \begin{cases} a_k & \text{si } k \in \mathbb{N} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

II.B – Une intégrale

Pour tout $p \in \mathbb{Z}$, on pose

$$I_p = \int_0^1 \frac{\omega(t)^{p+1}}{e^{\omega(t)} - 1} dt.$$

Q 10. Vérifier que cette intégrale est bien définie pour tout $p \in \mathbb{Z}$.

Q 11. Montrer qu'il existe une fonction $\beta \in \mathcal{E}$ et une constante $C \in]0, 1[$ telles que, pour tout $\zeta \in \mathbb{U}$,

$$e^\zeta - 1 = \zeta(1 + \zeta\beta(\zeta)) \quad \text{et} \quad |\beta(\zeta)| \leq C.$$

Q 12. En déduire que pour tout $\zeta \in \mathbb{U}$ et tout $p \in \mathbb{Z}$,

$$\frac{\zeta^p}{e^\zeta - 1} = \sum_{j=0}^{+\infty} (-1)^j \zeta^{j+p-1} \beta(\zeta)^j.$$

Q 13. Montrer que $I_0 = 1$ et que, pour tout $p \in \mathbb{N}^*$, $I_p = 0$.

III Polynômes de Bernoulli

Pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $z \in \mathbb{C}$, on définit dans cette partie :

$$B_n(z) = n! \int_0^1 \frac{e^{z\omega(t)}}{(e^{\omega(t)} - 1)\omega(t)^{n-1}} dt.$$

III.A – Lien avec l'équation (E_h)

Q 14. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $z \in \mathbb{C}$,

$$B_n(z) = n! \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!} I_{k-n}.$$

En déduire que B_n est un polynôme unitaire de degré n .

Q 15. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $B'_n = nB_{n-1}$.

Q 16. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et tout $z \in \mathbb{C}$,

$$B_n(z+1) - B_n(z) = nz^{n-1}.$$

Q 17. En déduire l'expression d'une fonction polynomiale vérifiant l'équation (E_h) sur \mathbb{C} lorsque h est une fonction polynomiale.

III.B – Unicité

Q 18. Montrer que $(B_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est l'unique suite de polynômes vérifiant

$$\begin{cases} B_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}^*, B'_n = nB_{n-1} \\ \forall n \in \mathbb{N}^*, \int_0^1 B_n(t) dt = 0 \end{cases}$$

Q 19. Soit $(H_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite de polynômes définie par : $\forall n \in \mathbb{N}$, $H_n(X) = (-1)^n B_n(1 - X)$. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $H_n = B_n$.

III.C – Une application analytique

Soit ψ la fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telle que, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$\psi(x) = \begin{cases} \frac{x}{e^x - 1} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{sinon} \end{cases}$$

Soit de plus u la fonction de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} telle que, pour tout $(x, t) \in \mathbb{R}^2$,

$$u(x, t) = \psi(x)e^{tx}.$$

Q 20. Montrer que u est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R}^2 .

Q 21. Pour tout $(x, t) \in \mathbb{R}^2$, calculer $\frac{\partial u}{\partial t}(x, t)$ puis montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\frac{\partial}{\partial t} \frac{\partial^n u}{\partial x^n}(x, t) = x \frac{\partial^n u}{\partial x^n}(x, t) + n \frac{\partial^{n-1} u}{\partial x^{n-1}}(x, t).$$

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, soit A_n la fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telle que, pour tout $t \in \mathbb{R}$, $A_n(t) = \frac{\partial^n u}{\partial x^n}(0, t)$.

Q 22. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $A_n = B_n$.

IV Solution entière de l'équation (E_h)**IV.A – Une inégalité de contrôle**

On se propose dans cette partie de montrer par l'absurde la propriété \mathcal{P} :

$$\exists c > 0, \forall n \in \mathbb{N}, \forall z \in \mathbb{C}, (|z| = (2n + 1)\pi \Rightarrow |e^z - 1| \geq c).$$

On suppose que \mathcal{P} est fausse.

Q 23. Montrer l'existence d'une suite d'entiers naturels $(n_p)_{p \in \mathbb{N}}$ et d'une suite de nombres complexes $(z_p)_{p \in \mathbb{N}}$ telles que :

$$e^{z_p} \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} 1 \quad \text{et} \quad \forall p \in \mathbb{N}, |z_p| = (2n_p + 1)\pi$$

Pour tout $p \in \mathbb{N}$, on note $a_p = \operatorname{Re}(z_p)$ et $b_p = \operatorname{Im}(z_p)$.

Q 24. Montrer que $a_p \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} 0$ et $|z_p| - |b_p| \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} 0$.

Q 25. Pour tout $p \in \mathbb{N}$, on note

$$\varepsilon_p = \begin{cases} +1 & \text{si } b_p \geq 0 \\ -1 & \text{si } b_p < 0 \end{cases}$$

En étudiant $\exp(z_p - i\varepsilon_p |z_p|)$, aboutir à une contradiction et conclure.

IV.B – Une solution à (E_h)

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on définit maintenant

$$\gamma_n : \begin{cases} [0, 1] \rightarrow \mathbb{C} \\ t \mapsto (2n+1)\pi e^{2i\pi t} \end{cases}$$

Pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $z \in \mathbb{C}$, soit

$$Q_n(z) = n! \int_0^1 \frac{e^{z\gamma_n(t)}}{(e^{\gamma_n(t)} - 1) \gamma_n(t)^{n-1}} dt.$$

Q 26. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $Q_n \in \mathcal{E}$.

Q 27. Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall z \in \mathbb{C}, \quad Q_n(z+1) - Q_n(z) = nz^{n-1}.$$

Q 28. Montrer qu'il existe deux constantes $a, b \in \mathbb{R}_+^*$ telles que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et tout $z \in \mathbb{C}$,

$$|Q_n(z)| \leq a e^{bn|z|}.$$

Q 29. En déduire l'existence d'une solution dans \mathcal{E} à l'équation (E_h) lorsque $h \in \mathcal{E}$.

• • • FIN • • •
