Épreuve: MATHÉMATIQUES I

Filière MP

Les calculatrices sont autorisées

Notations

On note E l'espace vectoriel normé des applications continues du segment [0,1] dans $\mathbb C$ muni de la norme $f\mapsto ||f||=\sup_{0\leqslant t\leqslant 1}|f(x)|$ et L(E) l'espace vectoriel des

applications linéaires continues de E dans lui-même. Soient v un élément de L(E) et f un élément de E; l'image de f par v est notée vf. L'espace L(E) est muni de la norme $v\mapsto |||v|||=\sup_{x\in E}||v(f)||$.

Le problème se propose d'étudier quelques propriétés d'un opérateur appliquant *E* dans lui-même qui est introduit dans la troisième partie. Pour ce faire, dans les deux premières parties, on met en place les outils nécessaires à cette étude.

Rappels

La deuxième fonction eulérienne notée Γ est la fonction réelle définie sur l'intervalle $]0, +\infty[$ par la formule suivante :

$$\forall x \in]0, +\infty[, \quad \Gamma(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{x-1} dt.$$

Cette fonction est indéfiniment dérivable sur l'intervalle $]0, +\infty[$ et pour tout entier naturel k et tout nombre réel x > 0,

$$\Gamma^{(k)}(x) = \int_0^{+\infty} (\ln t)^k e^{-t} t^{x-1} dt.$$

De plus, pour tout x > 0, cette fonction vérifie l'équation

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x).$$

Comme $\Gamma(1) = 1$, il en découle que, pour tout entier naturel n,

$$\Gamma(n+1) = n!$$

Partie I - Questions préliminaires

- I.1) Montrer qu'il existe un réel c de l'intervalle]1,2[tel que $\Gamma'(c)=0$.
- I.2) En déduire que la fonction Γ est strictement croissante sur l'intervalle $[2, +\infty[$.
- I.3) Montrer que, pour tout nombre réel $\gamma > 0$,

$$\gamma^x = \circ(\Gamma(x))$$
 au voisinage de $+\infty$.

Partie II - Comportement asymptotique de la somme d'une série entière au voisinage de la borne supérieure de son intervalle de convergence

II.A - Soit ϕ une application continue de l'intervalle $[0, +\infty[$ dans \mathbb{R} , intégrable sur l'intervalle $[0, +\infty[$. On suppose de plus qu'il existe un nombre réel $t_0 \geqslant 0$ tel que la fonction ϕ soit décroissante sur l'intervalle $[t_0, +\infty[$.

II.A.1) Établir que la fonction ϕ est positive sur l'intervalle $[t_0, +\infty[$. (On pourra raisonner par l'absurde).

- II.A.2) Soit *h* un nombre réel strictement positif.
- a) Prouver que pour n suffisamment grand, $0 \le h\phi(nh) \le \int_{(n-1)h}^{nh} \phi(t) dt$.
- b) Montrer que la série $\sum_{n=0}^{+\infty} h\phi(nh)$ converge.
- II.A.3) Prouver que:

$$\lim_{h \to 0, h > 0} h \sum_{n=0}^{+\infty} \phi(nh) = \int_0^{+\infty} \phi(t) \, dt.$$

(On pourra introduire un nombre réel \boldsymbol{a} suffisamment grand et écrire :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} h\phi(nh) = \sum_{n=0}^{\left[\frac{a}{h}\right]} h\phi(nh) + \sum_{n=\left[\frac{a}{h}\right]+1}^{+\infty} h\phi(nh)$$

où $[\frac{a}{h}]$ désigne la partie entière du nombre réel $\frac{a}{h}$).

Filière MP

- **II.B** Pour tout nombre réel $\alpha > 0$, on note g_{α} la fonction définie sur l'intervalle $[0, +\infty[$ par la formule $g_{\alpha}(t) = e^{-t}t^{\alpha-1}$.
- II.B.1) Vérifier que la fonction g_{α} satisfait aux conditions du II.A. En déduire que

$$\lim_{x \to 1, x < 1} (-\ln x) \sum_{n=0}^{+\infty} g_{\alpha}(-n\ln x) = \Gamma(\alpha).$$

- II.B.2) On considère la série entière $\sum_{n=0}^{+\infty} n^{\alpha-1} x^n$.
- a) Établir que le rayon de convergence de cette série entière est égal à 1. On note S_{α} la somme de cette série entière.
- b) Prouver que, lorsque x tend vers 1 avec x < 1, alors :

$$S_{\alpha}(x) \sim \frac{\Gamma(\alpha)}{(1-x)^{\alpha}}.$$

Partie III - La première fonction eulérienne

III.A -

III.A.1) Établir que, pour tout couple (α, β) de nombres réels strictement positifs, la fonction $t \mapsto t^{\alpha-1}(1-t)^{\beta-1}$ est intégrable sur l'intervalle]0,1[. Pour tout couple (α, β) de nombres réels strictement positifs, on pose :

$$B(\alpha, \beta) = \int_0^1 t^{\alpha - 1} (1 - t)^{\beta - 1} dt.$$

III.A.2) Prouver successivement pour tout couple (α, β) de réels strictement positifs, les relations suivantes :

(i) $B(\alpha, \beta) = B(\beta, \alpha)$

(ii)
$$B(\alpha, \beta) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{\alpha - 1}}{(1 + t)^{\alpha + \beta}} dt$$

(on pourra utiliser le changement de variable $u = \frac{t}{1-t}$.)

(iii)
$$B(\alpha+1,\beta) = \frac{\alpha}{\alpha+\beta}B(\alpha,\beta).$$

III.B - On se propose d'établir pour tout réel $\alpha > 0$ et tout réel $\beta > 0$ la formule suivante :

$$B(\alpha,\beta) = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha+\beta)}.$$

- III.B.1) À l'aide de la relation (iii) montrer qu'il suffit de prouver l'assertion lorsque les réels α et β sont strictement supérieurs 2.
- III.B.2) Soient α et β deux nombres réels strictement supérieurs à 2. Pour tout entier n strictement positif, on pose :

$$u_n(\alpha, \beta) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{k}{n}\right)^{\alpha-1} \left(1 - \frac{k}{n}\right)^{\beta-1}$$

a) Établir que la fonction $\psi_{\alpha,\beta}: t \mapsto t^{\alpha-1}(1-t)^{\beta-1}$ est lipschitienne sur le segment [0,1].

On note $A_{\alpha,\beta}$ un rapport de Lipschitz de cette fonction, c'est-à-dire tel que :

$$\forall x, y \in [0, 1], |\psi_{\alpha, \beta}(x) - \psi_{\alpha, \beta}(y)| \leq A_{\alpha, \beta}|x - y|.$$

b) Prouver que, pour tout entier n strictement positif :

$$|u_n(\alpha,\beta)-B(\alpha,\beta)|\leqslant \frac{A_{\alpha,\beta}}{2n}.$$

c) On reprend les notations de la question (II.B.2). Établir que, pour tout nombre réel *x* de l'intervalle [0, 1] :

$$S_{\alpha}(x)S_{\beta}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(\alpha,\beta)n^{\alpha+\beta-1}x^n.$$

Déduire de la question 2.b) que, pour tout réel x, $0 \le x < 1$,

$$|S_{\alpha}(x)S_{\beta}(x) - B(\alpha, \beta)S_{\alpha+\beta}(x)| \leqslant \frac{A_{\alpha,\beta}}{2}S_{\alpha+\beta-1}(x).$$

En utilisant le comportement des fonctions $(S_\gamma)_{\gamma>0}$ au voisinage du point 1, conclure que :

$$\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta) = B(\alpha,\beta)\Gamma(\alpha+\beta).$$

- III.C Formule des compléments
- III.C.1) Établir que la fonction $\alpha \mapsto B(\alpha, 1 \alpha)$ est continue sur l'intervalle]0, 1[.
- III.C.2) Soient p et q deux entiers tels que 0 .
- a) Vérifier que :

$$B\left(\frac{2p+1}{2q}, 1-\frac{2p+1}{2q}\right) = 2q \int_0^{+\infty} \frac{t^{2p}}{1+t^{2q}} dt.$$

Filière MP

b) Pour tout entier k comprise ntre 0 et q - 1, on note :

$$z_k = e^{i\frac{2k+1}{2q}\pi}.$$

Établir que :

(*)
$$\frac{X^{2p}}{1+X^{2q}} = -\frac{1}{2q} \sum_{k=0}^{q-1} z_k^{2p+1} \left(\frac{1}{X-z_k} - \frac{1}{X+z_k} \right).$$

c) Après avoir vérifié que, pour tout nombre complexe c de partie imaginaire non nulle, la fonction $t\mapsto \frac{1}{2}\ln\left((t-Rec)^2+(Imc)^2\right)+i\arctan\left(\frac{t-Rec}{Imc}\right)$ est une primitive sur $\mathbb R$ de la fonction $t\mapsto \frac{1}{t-c}$, prouver en utilisant judicieusement la relation (*) que :

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^{2p}}{1 + t^{2q}} dt = -i \frac{\pi}{2q} \sum_{k=0}^{q-1} z_k^{2p+1}$$

En conclure que:

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^{2p}}{1 + t^{2q}} dt = \frac{\pi}{2q} \frac{1}{\sin(\frac{2p+1}{2q}\pi)}.$$

III.C.3) Déduire de (III.C.1) et (III.C.2) que :

$$\forall \alpha \in]0,1[, B(\alpha,1-\alpha) = \Gamma(\alpha)\Gamma(1-\alpha) = \frac{\pi}{\sin \pi \alpha}.$$

Partie IV - L'opérateur d'Abel

Dans toute cette dernière partie, on suppose que α est un nombre réel appartenant l'intervalle]0,1[.

IV.A -

IV.A.1) Établir que pour toute fonction f de E et pour tout réel x de l'intervalle]0,1], la fonction $t\mapsto \frac{f(t)}{(x-t)^{\alpha}}$ est intégrable sur l'intervalle]0,x[.

IV.A.2) Pour tout élément f de E, on note $A_{\alpha}f$ la fonction définie sur le segment [0,1] par les formules suivantes :

$$A_{\alpha}f(x) = 0$$
 si $x = 0$

$$A_{\alpha}f(x) = \int_0^x \frac{f(t)}{(x-t)^{\alpha}} dt \quad \text{si } 0 < x \leqslant 1.$$

a) Vérifier que, pour tout f élément de E et tout réel x du segment [0, 1],

$$A_{\alpha}f(x) = x^{1-\alpha} \int_0^1 \frac{f(xt)}{(1-t)^{\alpha}} dt.$$

- b) Montrer que, pour tout élément f de E, la fonction $A_{\alpha}f$ est une fonction continue sur le segment [0,1].
- c) Établir que l'application $A_{\alpha}: f \mapsto A_{\alpha}f$ est un endomorphisme continu de l'espace vectoriel normé E et que :

$$|||A_{\alpha}||| = \sup_{||f|| \le 1} ||A_{\alpha}f|| = \frac{1}{1-\alpha}.$$

IV.B - On définit la suite $(A_{\alpha}^n)_{n\geqslant 0}$ par la condition initiale $A_{\alpha}^0=id_E$ (application identité de E) et, pour tout $n\geqslant 0$, par la relation de récurrence suivante :

$$A_{\alpha}^{n+1} = A_{\alpha} \circ A_{\alpha}^{n}$$
.

IV.B.1) On pose $\beta = 1 - \alpha$.

a) Pour tout entier $n \ge 1$, pour tout f élément de E et pour tout x du segment [0,1] établir l'inégalité suivante :

$$|A_{\alpha}^{n}f(x)| \leq \frac{x^{n\beta}(\Gamma(\beta))^{n}}{\Gamma(1+n\beta)}||f||.$$

b) En déduire que, pour tout $n \ge 1$, A_{α}^{n} est un endomorphisme continu de E et que :

$$|||A_{\alpha}^{n}||| \leqslant \frac{(\Gamma(\beta))^{n}}{\Gamma(1+n\beta)}.$$

IV.B.2) Pour tout nombre réel positif γ , montrer que :

$$\lim_{n \to +\infty} \gamma^n \frac{(\Gamma(\beta))^n}{\Gamma(1+n\beta)} = 0.$$

On pourra utiliser le résultat de la question préliminaire I.3.

IV.B.3) Soient λ un nombre complexe non nul et f un élément de E.

a) Prouver que la série de fonctions $\sum_{n=0}^{+\infty} \lambda^n A_{\alpha}^n f$ converge uniformément sur le segment [0,1].

On note *g* la somme de cette série de fonctions.

b) Prouver que:

$$(id_E - \lambda A_\alpha)g = f.$$

c) En déduire que, pour tout nombre complexe λ non nul, l'opérateur $id_E - \lambda A_\alpha$ est inversible et que :

$$(id_E - \lambda A_\alpha)^{-1} = \sum_{n=0}^{+\infty} \lambda^n A_\alpha^n$$

où
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \lambda^n A_{\alpha}^n$$
 désigne l'application $f \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \lambda^n A_{\alpha}^n(f)$.

IV.C - Pour tout entier naturel n, on note e_n la fonction monômiale $t \mapsto t^n$.

- IV.C.1) Soit *n* un entier naturel.
- a) Calculer $A_{\alpha}e_n$.
- b) En déduire que :

$$(A_{1-\alpha} \circ A_{\alpha})e_n = \frac{\pi}{\sin \pi \alpha} \frac{e_{n+1}}{n+1}.$$

IV.C.2) Ce résultat suggère d'introduire l'opérateur *P* défini sur *E* par la formule suivante :

$$\forall x \in [0,1], \ Pf(x) = \int_0^x f(t) \, dt.$$

Ainsi, avec cette notation, pour tout entier naturel n,

$$(A_{1-\alpha} \circ A_{\alpha})e_n = \frac{\pi}{\sin \pi \alpha} Pe_n.$$

Établir que pour toute fonction polynômiale ψ ,

$$(A_{1-\alpha} \circ A_{\alpha})\psi = \frac{\pi}{\sin \pi \alpha} P\psi.$$

- IV.C.3) Formule d'inversion d'Abel.
- a) Montrer que l'endomorphisme P est un endomorphisme continu de E tel que :

$$|||P||| = \sup_{||f|| \le 1} ||Pf|| = 1.$$

b) On pose $B_{\alpha} = A_{1-\alpha} \circ A_{\alpha}$. Montrer que :

$$B_{\alpha} = \frac{\pi}{\sin \pi \alpha} P.$$

c) Soit D l'opérateur qui à toute application continûment dérivable de [0,1] dans $\mathbb C$ associe sa dérivée.

Montrer que $D \circ B_{\alpha}$ est bien défini et que :

$$D \circ B_{\alpha} = \frac{\pi}{\sin \pi \alpha} i d_{E}.$$

d) En déduire que l'opérateur A_{α} est injectif.

• • • FIN • • •