

DS5 - EM LYON 2019

Samedi 23/03/2024 - 4h

Calculatrice interdite

1. La notation des copies tiendra compte de la qualité de la rédaction.
2. Si vous repérez ce qui vous pensez être une erreur d'énoncé, signalez le sur votre copie et poursuivez votre composition en expliquant vos initiatives.
3. Encadrez ou soulignez vos résultats.

Le sujet est constitué d'un unique problème composé de cinq parties, relativement indépendantes les unes des autres.

La partie I étudie des endomorphismes de polynômes. Cette partie est **indépendante** du reste du problème.

Les parties II, III et IV étudient un opérateur fonctionnel. Certains résultats de la partie II seront utilisés dans les parties III et IV.

Enfin, la partie V étudie un analogue discret de cet opérateur manipulant les notions de suites et séries. Cette partie est aussi **indépendante** du reste du problème.

Partie I - Étude d'endomorphismes de polynômes.

Soit n un entier naturel non nul. On note $\mathbb{R}_n[X]$ l'espace vectoriel des polynômes (ou fonctions polynomiales) à coefficients réels de degré inférieur ou égal à n , et $\mathcal{B} = (1, X, \dots, X^n)$ sa base canonique.

Dans toute cette partie, a désigne un réel quelconque.

Pour tout polynôme P de $\mathbb{R}_n[X]$, on pose : $\Psi_a(P) = 2P + (X - a)P'$.

Pour tout polynôme P de $\mathbb{R}_n[X]$, on définit également la fonction $\Phi_a(P)$ sur \mathbb{R} par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \Phi_a(P)(x) = \begin{cases} \frac{1}{(x-a)^2} \int_a^x (t-a)P(t)dt & \text{si } x \neq a, \\ \frac{P(a)}{2} & \text{si } x = a. \end{cases}$$

Enfin on définit, pour tout k de $\llbracket 0, n \rrbracket$, le polynôme Q_k par : $Q_k = (X - a)^k$.

1. Montrer que l'application $\Psi_a : P \mapsto \Psi_a(P)$ est un endomorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$.
2. Déterminer la matrice de Ψ_a dans la base \mathcal{B} de $\mathbb{R}_n[X]$.
3. (a) Montrer que Ψ_a est diagonalisable et préciser ses valeurs propres.
(b) Justifier que Ψ_a est un automorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$.
(c) Calculer, pour tout k de $\llbracket 0, n \rrbracket$, $\Psi_a(Q_k)$.
(d) En déduire une base de chacun des sous-espaces propres de Ψ_a .
4. (a) Pour tout polynôme P de $\mathbb{R}_n[X]$, exprimer $((X - a)^2 P(X))'$ en fonction de $\Psi_a(P)$.
(b) En déduire, pour tout polynôme P de $\mathbb{R}_n[X]$: $\Phi_a(\Psi_a(P)) = P$.
(c) En déduire que $\Phi_a : P \mapsto \Phi_a(P)$ est un automorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$ et que $\Phi_a^{-1} = \Psi_a$.
(d) Montrer que Φ_a est diagonalisable et préciser ses valeurs propres.

Partie II - Étude d'une fonction définie par une intégrale.

Dans la suite du problème, on fixe $a = 0$ et on prolonge l'application Φ_0 précédente à l'ensemble des fonctions définies et continues sur \mathbb{R} , que l'on note plus simplement Φ .

On considère f une fonction définie et continue sur \mathbb{R} et à valeurs dans \mathbb{R} .

On définit la fonction $\Phi(f)$ sur \mathbb{R} par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \Phi(f)(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} \int_0^x tf(t)dt & \text{si } x \neq 0, \\ \frac{f(0)}{2} & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

5. On pose, pour tout x de \mathbb{R} : $h(x) = \int_0^x tf(t)dt$.

- (a) Justifier que la fonction h est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} et préciser, pour tout x de \mathbb{R} , $h'(x)$.
 (b) Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$. Justifier qu'il existe deux réels α_x et β_x appartenant à $[0, x]$ tels que :

$$f(\alpha_x) \int_0^x t dt \leq \int_0^x tf(t)dt \leq f(\beta_x) \int_0^x t dt.$$

(c) En déduire : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{h(x)}{x^2} = \frac{f(0)}{2}$.

(d) Montrer que l'on a aussi : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{h(x)}{x^2} = \frac{f(0)}{2}$.

6. Montrer que la fonction $\Phi(f)$ est continue sur \mathbb{R} et de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+^* et sur \mathbb{R}_-^* et que l'on a :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, (\Phi(f))'(x) = \frac{1}{x} (f(x) - 2\Phi(f)(x)).$$

7. (a) Montrer que, si f est une fonction paire (respectivement impaire), alors $\Phi(f)$ est encore une fonction paire (respectivement impaire).

(b) Montrer que, si f est une fonction positive, alors $\Phi(f)$ est encore une fonction positive.

8. On **admet** le résultat suivant : si $\lim_{+\infty} f = 0$, alors $\lim_{+\infty} (\Phi(f)) = 0$.

(a) Soit $\ell \in \mathbb{R}$. En utilisant $\Phi(g)$ où $g : x \mapsto f(x) - \ell$, montrer :

$$\text{si } \lim_{+\infty} f = \ell, \quad \text{alors } \lim_{+\infty} (\Phi(f)) = \frac{\ell}{2}.$$

(b) Soit $\ell \in \mathbb{R}$. En utilisant $\Phi(h)$ où $g : x \mapsto f(-x)$, montrer :

$$\text{si } \lim_{-\infty} f = \ell, \quad \text{alors } \lim_{-\infty} (\Phi(f)) = \frac{\ell}{2}.$$

Partie III - Une application en probabilité.

Dans cette partie, on pourra utiliser des résultats de la partie II.

On considère F la fonction de répartition d'une variable aléatoire à densité.

On pose $G = 2\Phi(F)$; ainsi, on a : $G(x) = \begin{cases} \frac{2}{x^2} \int_0^x tF(t)dt & \text{si } x \neq 0, \\ F(0) & \text{si } x = 0. \end{cases}$

9. Montrer : $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, 0 \leq G(x) \leq F(x)$ et $\forall x \in \mathbb{R}_-^*, 0 \leq F(x) \leq G(x)$.

10. Justifier que G est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+^* et sur \mathbb{R}_-^* et exprimer, pour tout x de \mathbb{R}^* , $G'(x)$ à l'aide de x , $F(x)$ et $G(x)$.

11. On considère la fonction g définie sur \mathbb{R} par : $\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \begin{cases} G'(x) & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$

Montrer que g est une densité de probabilité d'une variable aléatoire V puis que G est la fonction de répartition de V .

12. On définit la fonction h_1 sur \mathbb{R} par : $\forall x \in \mathbb{R}, h_1(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0, \\ 2xe^{-x^2} & \text{si } x > 0. \end{cases}$

(a) Montrer que h_1 est une densité de probabilité.

Soit X_1 une variable aléatoire admettant h_1 pour densité.

(b) Montrer que X_1 admet une espérance, notée $E(X_1)$ et que l'on a : $E(X_1) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$.

(c) On note H_1 la fonction de répartition de X_1 et on pose $H_2 = 2\Phi(H_1)$.

Montrer : $\forall x \in \mathbb{R}, H_2(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0, \\ 1 - \frac{1 - e^{-x^2}}{x^2} & \text{si } x > 0. \end{cases}$

D'après la question 11, H_2 est la fonction de répartition d'une variable aléatoire à densité que l'on note X_2 . Déterminer une densité h_2 de X_2 , puis montrer que X_2 admet une espérance (que l'on ne cherchera pas à calculer).

Partie IV - Étude d'un espace vectoriel et d'un produit scalaire.

On note E l'espace vectoriel des fonctions définies et continues sur \mathbb{R}_+ et à valeurs dans \mathbb{R} et E_2 l'ensemble des fonctions f de E telles que l'intégrale $\int_0^{+\infty} (f(t))^2 dx$ converge.

Pour toute fonction f de E , on note toujours $\Phi(f)$ la fonction définie **dans cette partie sur** \mathbb{R}_+ par :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad \Phi(f)(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} \int_0^x tf(t)dt & \text{si } x > 0, \\ \frac{f(0)}{2} & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

13. (a) Justifier : $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, |xy| \leq \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$.

(b) En déduire que, pour toutes fonctions f et g de E_2 , l'intégrale $\int_0^{+\infty} f(x)g(x)dx$ est absolument convergente.

14. Montrer alors que E_2 est un sous-espace vectoriel de E .

On considère l'application $\langle \cdot, \cdot \rangle$ de $E_2 \times E_2$ dans \mathbb{R} définie par : $\forall (f, g) \in E_2 \times E_2, \langle f, g \rangle = \int_0^{+\infty} f(x)g(x)dx$.

15. Montrer que $\langle \cdot, \cdot \rangle$ est un produit scalaire sur E_2 .

On munit E_2 de ce produit scalaire et de la norme associée notée $\| \cdot \|$.

16. Soit f une fonction de E_2 .

On note, comme dans la partie II, pour tout $x \in \mathbb{R}_+ : h(x) = \int_0^x tf(t)dt$.

(a) Calculer les limites de $x \mapsto \frac{(h(x))^2}{x^4}$ et de $x \mapsto \frac{(h(x))^2}{x^3}$ en 0.

(b) Montrer, à l'aide d'une intégration par parties :

$$\forall X > 0, \int_0^X \frac{(h(x))^2}{x^4} dx = -\frac{1}{3} \frac{(h(X))^2}{X^3} + \frac{2}{3} \int_0^3 f(x)\Phi(f)(x)dx.$$

(c) Soit $X > 0$. En étudiant le signe de la fonction polynomiale $\lambda \mapsto \int_0^X (\lambda f(x) + \Phi(f)(x))^2 dx$, montrer l'inégalité de Cauchy-Schwarz suivante :

$$\int_0^X f(x)\Phi(f)(x)dx \leq \left(\int_0^X (f(x))^2 dx \right)^{1/2} \left(\int_0^X (\Phi(f)(x))^2 dx \right)^{1/2}.$$

(d) En déduire : $\forall X > 0, \left(\int_0^X (\Phi(f)(x))^2 dx \right)^{1/2} \leq \frac{2}{3} \left(\int_0^X (f(x))^2 dx \right)^{1/2}$.

(e) Montrer alors que la fonction $\Phi(f)$ appartient à E_2 et que l'on a : $\|\Phi(f)\| \leq \frac{2}{3}\|f\|$.

(f) En utilisant la relation de la question 16b, justifier que la limite de $X \mapsto X (\Phi(f)(X))^2$ en $+\infty$ est finie, puis en raisonnant par l'absurde, montrer que cette limite est nulle.

(g) En déduire : $\|\Phi(f)\|^2 = \frac{2}{3}\langle \Phi(f), f \rangle$.

Partie V - Étude d'une suite.

Dans cette partie, **indépendantes des précédentes**, on étudie un analogue discret de l'application Φ étudiée précédemment.

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite réelle positive. On définit la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ par :

$$\text{pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}^*, \quad v_n = \frac{1}{n(n+1)} \sum_{k=1}^n ku_k.$$

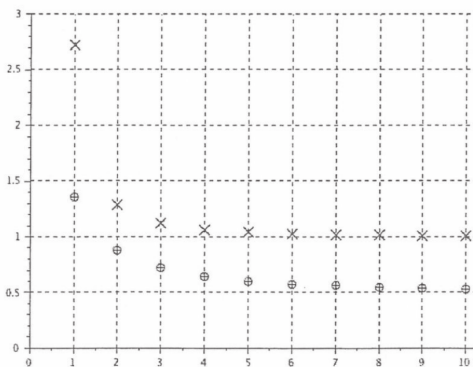
17. On suppose que l'on dispose d'une fonction Python d'en-tête **def suite_u(n)** : qui prend en paramètre un entier n de \mathbb{N}^* et qui renvoie la valeur de u_n .

Construire une fonction Python d'en-tête **def suite_v(n)** : qui prend en paramètre un entier n de \mathbb{N}^* et qui renvoie la valeur de v_n .

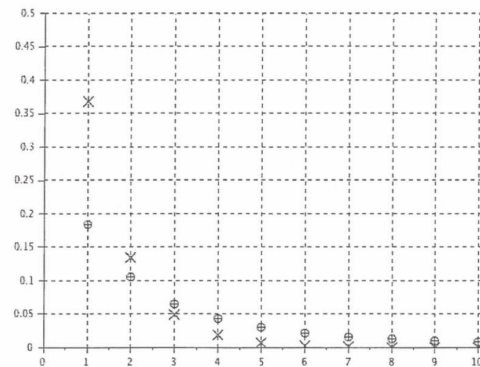
18. On suppose dans cette question uniquement que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est décroissante.

- (a) Justifier que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge.
- (b) Pour différentes suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ décroissantes, on représente ci-dessous, à l'aide des fonctions **suite_u** et **suite_v**, les premiers termes des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ avec le symbole 'x' et ceux de la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ avec le symbole 'o'.

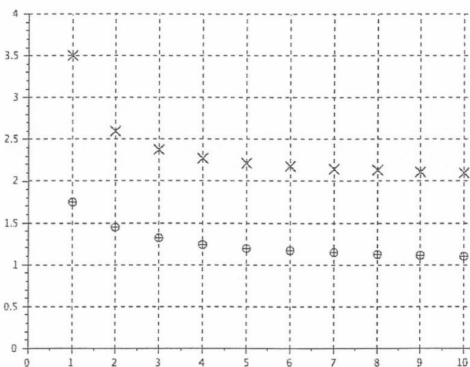
À la vue des graphes suivants, quelles conjectures peut-on faire sur la monotonie, la convergence et la valeur de la limite de la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ en fonction de celle de la suite de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$?



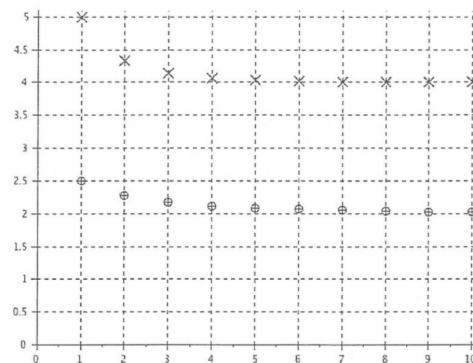
Cas où : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = e^{1/n^2}$.



Cas où : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = e^{-n}$.



Cas où : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{6n+1}{3n-1}$.



Cas où : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = 4 + 5(0,9)^n$.

- (c) Montrer, pour tout n de \mathbb{N}^* : $v_n \geq \frac{u_n}{2}$ et $v_{2n} \leq \frac{n+1}{2(2n+1)}v_n + \frac{3n+1}{4(2n+1)}u_{n+1}$.
- (d) Montrer, pour tout n de \mathbb{N}^* : $(n+2)v_{n+1} = nv_n + u_{n+1}$ puis $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{n}(u_{n+1} - 2v_{n+1})$.
- (e) Démontrer les conjectures faites à la question 18b.

19. On suppose dans cette question uniquement que la série $\sum_{n \geq 1} u_n$ converge.

- (a) Montrer : $\forall N \in \mathbb{N}^*, \sum_{n=1}^N v_n = \sum_{k=1}^N u_k - Nv_N$.
- (b) En déduire que la série $\sum_{n \geq 1} v_n$ converge.
- (c) Montrer ensuite que Nv_N tend vers une limite finie lorsque l'entier N tend vers $+\infty$, puis en raisonnant par l'absurde, montrer que cette limite est nulle.
- (d) En déduire : $\sum_{n=1}^{+\infty} v_n = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n$.

20. On considère dans cette question une variable aléatoire Y à valeurs dans \mathbb{N}^* .

- (a) Justifier qu'il existe une variable aléatoire discrète Z , à valeurs dans \mathbb{N}^* , telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, P(Z = n) = \frac{1}{n(n+1)} \sum_{k=1}^n kP(Y = k).$$

- (b) On suppose dans cette question que Y admet une espérance, notée $E(Y)$.

Montrer : $P(Z = n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{E(Y)}{n^2}$. La variable aléatoire Z admet-elle une espérance ?