

MATHÉMATIQUES

À rendre au plus tard le jeudi 07 Novembre 2024

Les différents exercices sont indépendants et peuvent être traités dans n'importe quel ordre.

EXERCICE 01

On note $E = \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ l'espace vectoriel des matrices de taille 3×3 à coefficients réels. On considère les éléments suivants de E :

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

Les parties A et B de cet exercice peuvent être traitées de manière indépendante.

Partie A Étude de l'endomorphisme associé à A

On considère l'espace vectoriel \mathbb{R}^3 muni de sa base canonique notée $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ et l'endomorphisme f de \mathbb{R}^3 tel que

$$\begin{cases} f(e_1) = 2e_1 - e_2 + e_3 \\ f(e_2) = 2e_1 - e_2 + 2e_3 \\ f(e_3) = e_1 - e_2 + 2e_3 \end{cases}$$

- Déterminer la matrice $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$ de l'endomorphisme f dans la base \mathcal{B} .
- Calculer le rang de la matrice $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$. L'endomorphisme f est-il surjectif?
- Déterminer le noyau de l'endomorphisme f . f est-il injectif? Est-il bijectif?
- On pose $F = \{u \in \mathbb{R}^3 : f(u) = u\}$ et les vecteurs $e'_1 = (1, 0, -1)$ et $e'_2 = (1, -1, 1)$.
 - Montrer que F est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 . Quelle est sa dimension?
 - Montrer que la famille (e'_1, e'_2) forme une base de l'espace vectoriel F .
- Montrer que $\mathcal{B}' = (e'_1, e'_2, e_1)$ est une base de \mathbb{R}^3 .
 - Écrire $f(e'_1)$, $f(e'_2)$ et $f(e_1)$ en fonction des éléments de \mathcal{B}' .
En déduire la matrice représentative de f dans la base \mathcal{B}' , notée $\text{Mat}_{\mathcal{B}'}(f)$.
 - Écrire la matrice de passage de \mathcal{B} à \mathcal{B}' , notée $P_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}$. Trouver son inverse. Retrouver l'expression de $\text{Mat}_{\mathcal{B}'}(f)$ en utilisant ces matrices de passage.

Partie B Étude d'une suite de matrices

- Montrer que $A^2 = 2A - I$.
- Montrer que la matrice A est inversible et que $A^{-1} = 2I - A$.
- Soient $\alpha, \beta, \alpha', \beta'$ des nombres réels vérifiant $\alpha I + \beta A = \alpha' I + \beta' A$. Montrer que $\alpha = \alpha'$ et $\beta = \beta'$.

On définit la suite $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de E par la condition initiale $X_0 = A$ et la relation de récurrence

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad X_{n+1} = \frac{X_n^2}{n+1} + 2I - A$$

- Montrer que pour tout entier naturel n , il existe un unique couple (α_n, β_n) de réels tel que

$$X_n = \alpha_n I + \beta_n A,$$

et que ce couple vérifie la relation : $\forall n \in \mathbb{N}$

$$\begin{cases} \alpha_{n+1} = \frac{\alpha_n^2 - \beta_n^2}{n+1} + 2 \\ \beta_{n+1} = \frac{2\beta_n(\alpha_n + \beta_n)}{n+1} - 1 \end{cases}$$

Indication. On initialise en trouvant α_0 et β_0 puis on fait une transmission.

- Déterminer $\alpha_1, \beta_1, \alpha_2, \beta_2, \alpha_3$, et β_3 .

6. Au vu du résultat de la question précédente, conjecturer une expression de α_n et β_n pour tout entier naturel $n \in \mathbb{N}$, puis montrer cette conjecture.
En déduire l'expression de X_n , en fonction de n .

EXERCICE 02

Soit f la fonction définie sur $I =]-\infty, 1[$ telle que $f(x) = \frac{1}{1-x} e^{\frac{1}{1-x}}$.

1. On veut ici prouver par récurrence que pour tout entier naturel n , il existe un polynôme P_n tel que

$$f^{(n)}(x) = P_n \left(\frac{1}{1-x} \right) e^{\frac{1}{1-x}},$$

pour tout $x \in I$. On note $A(n)$ cette assertion.

- Montrer que $A(0)$ et $A(1)$ sont vraies et expliciter $P_0(X)$ et $P_1(X)$.
 - Montrer alors que si $A(n)$ est vraie pour un entier n non nul donné, alors $A(n+1)$ est vraie. On explicitera $P_{n+1}(X)$ en fonction de $P_n(X)$, $P'_n(X)$ et X .
 - Montrer que $u_n = \deg P_n$ suit une suite arithmétique dont on donnera la raison. En déduire $\deg P_n$.
 - Expliciter $P_2(X)$ et $P_3(X)$.
 - Décomposer en facteurs irréductibles dans $\mathbb{C}[X]$ et dans $\mathbb{R}[X]$ les polynômes $P_1(X)$ et $P_2(X)$.
2. Montrer que f vérifie la relation : (1) $(1-x)^2 f'(x) = (2-x)f(x)$, pour tout $x \in I$.
3. Énoncer la formule de Gottfried Leibniz.
En dérivant n fois $(2-x)f(x)$ d'une part et $(1-x)^2 f'(x)$ d'autre part en utilisant la formule énoncée à l'instant, trouver, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, une égalité du type :

$$(E) \quad (1-x)^2 f^{(n+1)}(x) = (a+bx) f^{(n)}(x) + c f^{(n-1)}(x).$$

On explicitera les valeurs des réels a , b et c .

En appliquant avec $n = 1$ cette égalité (E) et en utilisant les valeurs trouvées pour P_0 et P_1 , retrouver la valeur de P_2 .

EXERCICE 03

Un rat se trouve dans un labyrinthe face à quatre portes dont une seule conduit à la sortie. Chaque fois qu'il choisit une mauvaise porte, le rat reçoit une légère décharge électrique et revient à son point de départ. On s'intéresse au nombre d'essais utilisés pour trouver la bonne porte. On envisage successivement trois hypothèses.

Hypothèse 1. *Le rat a une mémoire parfaite. À chaque nouvel essai, il évite toutes les mauvaises portes choisies précédemment et choisit au hasard parmi les restantes.*

Hypothèse 2. *Le rat a une mémoire immédiate. À chaque nouvel essai, il évite la mauvaise porte de l'essai précédent et choisit au hasard parmi les trois autres.*

Hypothèse 3. *Le rat n'a pas de mémoire. Il choisit à chaque essai de façon équiprobable l'une des portes.*

On note A_k l'événement : « au $k^{\text{ème}}$ essai, le rat trouve la bonne porte », l'événement B_n : « le rat utilise n essais pour trouver la bonne porte ».

- Écrire B_n en fonction des événements A_k et leurs complémentaires.
- On suppose être dans la première hypothèse : le rat a une mémoire parfaite. Calculer $P(B_n)$ pour $n \in \{1, 2, 3, 4\}$. Que remarque-t-on ? Que penser de $P(B_n)$ pour $n \geq 5$?
Indication. On pourra utiliser la formule des probabilités composées.
- On suppose être dans la deuxième hypothèse : le rat a une mémoire immédiate. Calculer $P(B_1)$, $P(B_2)$ puis $P(B_n)$ pour n entier non nul.
- On suppose être dans la troisième hypothèse : le rat n'a pas de mémoire (cerveau grillé par le courant par exemple). Calculer $P(B_1)$, $P(B_2)$ puis $P(B_n)$ pour n entier non nul.