



ECOLE DES HAUTES ETUDES COMMERCIALES

CONCOURS D'ADMISSION SUR CLASSES PREPARATOIRES

MATHEMATIQUES I
OPTION GENERALE

lundi 22 mai 1995, de 14 h à 18 h

*La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
Les candidats sont invités à encadrer dans la mesure du possible les résultats de leurs calculs.*

Sont autorisées: – Règles graduées.
Calculatrices de poche, y compris les calculatrices programmables et alphanumériques, à fonctionnement autonome, sans imprimante, sans document d'accompagnement et de format maximum 21 cm x 15 cm de large, sans limitation de nombre.

Ce problème a pour objet l'étude d'endomorphismes de l'espace vectoriel \mathbb{R}^m (où le nombre entier m est supérieur ou égal à 2) vérifiant certaines relations.

Dans toute la suite, si f désigne un tel endomorphisme et k un entier strictement positif, on note f^k la composée $\underbrace{f \circ f \dots \circ f}_{k \text{ fois}}$. Enfin on désigne par I l'application identité de \mathbb{R}^m et par I_m la matrice identité d'ordre m .

On rappelle que l'espace vectoriel \mathbb{R}^m est somme directe de deux sous-espaces vectoriels F et G si tout vecteur x de \mathbb{R}^m peut se décomposer de manière unique sous forme $x = y + z$, avec y et z appartenant respectivement à F et G . L'application qui à x associe cet unique vecteur y est le projecteur de \mathbb{R}^m sur F dans la direction G .

PARTIE I.

On considère dans cette partie un endomorphisme f de l'espace vectoriel \mathbb{R}^m vérifiant la relation :

$$f^2 = \frac{1}{2}(f + I) \quad (1)$$

1. Recherche de solutions particulières de (1).

Déterminer les réels α tels que $f = \alpha I$ vérifie (1).

2. Étude des puissances de f et de son inversibilité.

On suppose dans cette question que les endomorphismes f et I sont linéairement indépendants.

a. Exprimer f^3 et f^4 comme combinaison linéaire de I et de f .

Établir par récurrence que, pour tout entier naturel n , il existe un couple (a_n, b_n) de nombres réels et un seul tel que : $f^n = a_n f + b_n I$.

Déterminer a_0, b_0, a_1, b_1 et exprimer a_{n+1} et b_{n+1} en fonction de a_n et b_n pour $n \in \mathbb{N}$.

b. Former une relation entre a_{n+2}, a_{n+1} et a_n d'une part et entre b_{n+2}, b_{n+1} et b_n d'autre part.

En déduire les expressions de a_n et b_n en fonction de n pour $n \in \mathbb{N}$.

Vérifier que $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{2}{3}$ et que $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = \frac{1}{3}$.

c. On convient d'appeler limite de $f_n = a_n f + b_n I$ l'endomorphisme $p = \frac{2}{3}f + \frac{1}{3}I$.

Calculer p^2 et en déduire que p est un projecteur.

d. Prouver que l'endomorphisme f est inversible et exprimer son inverse f^{-1} comme combinaison linéaire de f et de I .

3. Étude des éléments propres de f et des solutions de (1).

a. Soit λ une valeur propre de f . En appliquant la relation (1) à un vecteur propre non nul x de f associé à λ , établir que λ vérifie l'équation $2\lambda^2 - \lambda - 1 = 0$. En déduire les valeurs propres éventuelles de f .

b. On suppose donné un vecteur x de \mathbb{R}^m écrit sous la forme $x = y + z$ avec $y \in \text{Ker}(f - I)$ et $z \in \text{Ker}(f + \frac{1}{2}I)$.

Exprimer $f(x)$ à l'aide de y et z puis y et z en fonction de x et $f(x)$.

En déduire que \mathbb{R}^m est somme directe de $\text{Ker}(f - I)$ et de $\text{Ker}(f + \frac{1}{2}I)$, que p est le projecteur sur $\text{Ker}(f - I)$ dans la direction $\text{Ker}(f + \frac{1}{2}I)$, et que f est diagonalisable.

c. On pose $r = \dim \text{Ker}(f - I)$ ($0 \leq r \leq m$).

Déterminer f lorsque $r = 0$ ou $r = m$.

On suppose désormais $0 < r < m$.

Écrire la matrice M de f dans une base de \mathbb{R}^m obtenue par réunion d'une base (e_1, e_2, \dots, e_r) de $\text{Ker}(f - I)$ et d'une base $(e_{r+1}, e_{r+2}, \dots, e_m)$ de $\text{Ker}(f + \frac{1}{2}I)$.

d. Réciproquement, vérifier que la matrice M obtenue précédemment satisfait bien la relation $M^2 = \frac{1}{2}(M + I_m)$.

e. Calculer $(f + \frac{1}{2}I) \circ (f - I)$.

En déduire que $\text{Im}(f - I)$ est inclus dans $\text{Ker}(f + \frac{1}{2}I)$, et, en comparant les dimensions de ces deux sous-espaces, prouver leur égalité.

Ainsi donc, p est aussi le projecteur sur $\text{Ker}(f - I)$ dans la direction $\text{Im}(f - I)$.

PARTIE II.

1. Étude d'une suite récurrente.

On étudie dans cette question la convergence des suites complexes $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vérifiant pour tout entier naturel n :

$$u_{n+3} = \frac{u_{n+2} + u_{n+1} + u_n}{3} \quad (2)$$

- Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $r^3 = \frac{r^2 + r + 1}{3}$. On précisera ses racines et l'on notera α et $\bar{\alpha}$ ses racines complexes conjuguées.
- Déterminer les suites géométriques $(r^n)_{n \in \mathbb{N}}$ vérifiant la relation (2).
- On associe à toute suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vérifiant la relation (2) le système suivant :

$$\begin{cases} x + y + z = u_0 \\ x + \alpha y + \bar{\alpha} z = u_1 \\ x + \alpha^2 y + \bar{\alpha}^2 z = u_2 \end{cases}$$

- En formant la combinaison linéaire $3u_2 + 2u_1 + u_0$ exprimer x en fonction de u_0, u_1, u_2 et montrer que le système précédent admet une solution (x, y, z) et une seule. (On ne demande pas le calcul des inconnues y et z .)
- Établir par récurrence que l'on a pour tout entier naturel n : $u_n = x + y\alpha^n + z\bar{\alpha}^n$.
- Déterminer le module de α et en déduire la limite de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ en fonction de u_0, u_1 et u_2 .

On considère désormais un endomorphisme f de l'espace vectoriel \mathbb{R}^m vérifiant la relation :

$$f^3 = \frac{1}{3}(f^2 + f + I) \quad (3)$$

2. Étude des puissances de f et de son inversibilité.

On suppose dans cette question que les endomorphismes I, f et f^2 sont linéairement indépendants.

- Établir par récurrence que, pour tout entier naturel n , il existe un triplet (a_n, b_n, c_n) de nombres réels et un seul tel que $f^n = a_n f^2 + b_n f + c_n I$.
Déterminer a_n, b_n, c_n pour $0 \leq n \leq 2$ et exprimer a_{n+1}, b_{n+1} et c_{n+1} en fonction de a_n, b_n, c_n pour $n \in \mathbb{N}$.
- Prouver que les suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vérifient la relation (2).
En déduire les limites $a = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n, b = \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n$ et $c = \lim_{n \rightarrow +\infty} c_n$ de ces trois suites.
- On convient d'appeler limite de $f_n = a_n f^2 + b_n f + c_n I$ l'endomorphisme $q = a f^2 + b f + c I$.
Établir que q est un projecteur.
- Prouver que l'endomorphisme f est inversible et exprimer son inverse f^{-1} comme combinaison linéaire de f^2, f et I .

3. Étude du projecteur q .

- Déterminer les valeurs propres réelles éventuelles de f .
Existe-t-il un endomorphisme diagonalisable vérifiant (3) ?
- On suppose donné un vecteur x de \mathbb{R}^m écrit sous la forme $x = y + z$ avec $y \in \text{Ker}(f - I)$ et $z \in \text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$.
Exprimer y et z en fonction de $x, f(x)$ et $f^2(x)$.
En déduire que \mathbb{R}^m est somme directe de $\text{Ker}(f - I)$ et de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$, et que q est le projecteur sur $\text{Ker}(f - I)$ dans la direction $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$.
- Calculer $(3f^2 + 2f + I) \circ (f - I)$.
En déduire que $\text{Im}(f - I)$ est inclus dans $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$, et, en comparant les dimensions de ces deux sous-espaces, prouver leur égalité.
Ainsi donc, q est aussi le projecteur sur $\text{Ker}(f - I)$ dans la direction $\text{Im}(f - I)$.

4 Étude des solutions de (3)

- a. On suppose dans cette question que $\dim \text{Ker}(3f^2 + 2f + I) > 0$.
Soit e_1 un vecteur non nul appartenant à $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$. Montrer que $(e_1, f(e_1))$ est une famille libre de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$. En déduire que $\dim \text{Ker}(3f^2 + 2f + I) \geq 2$.
- b. On suppose dans cette question que $m = 2$. Ainsi f est-il un endomorphisme de \mathbb{R}^2 .
Déterminer les dimensions possibles de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$ et de $\text{Ker}(f - I)$.
En déduire qu'il existe des bases de \mathbb{R}^2 dans lesquelles la matrice de l'endomorphisme f est :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{ou} \quad \begin{pmatrix} 0 & -1/3 \\ 1 & -2/3 \end{pmatrix}$$

Cette dernière matrice est-elle diagonalisable sur le corps \mathbb{R} ?

- c. On suppose dans cette question que $\dim \text{Ker}(3f^2 + 2f + I) > 2$.
Soit e_2 un vecteur de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$ tel que la famille $(e_1, f(e_1), e_2)$ soit libre. Montrer que $(e_1, f(e_1), e_2, f(e_2))$ est encore une famille libre de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$. En déduire que $\dim \text{Ker}(3f^2 + 2f + I) \geq 4$.
- d. On suppose dans cette question que $m = 3$. Ainsi f est-il un endomorphisme de \mathbb{R}^3 .
Déterminer les dimensions possibles de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$ et de $\text{Ker}(f - I)$.
En déduire qu'il existe des bases de \mathbb{R}^3 dans lesquelles la matrice de l'endomorphisme f est :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{ou} \quad \begin{pmatrix} 0 & -1/3 & 0 \\ 1 & -2/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Cette dernière matrice est-elle diagonalisable sur le corps \mathbb{R} ?

- e. Étudier de la même manière le cas $m = 4$ en précisant les formes possibles de la matrice de l'endomorphisme f dans des bases convenables de \mathbb{R}^4 .
- f. On suppose désormais $\dim \text{Ker}(3f^2 + 2f + I) > 2q$ avec q entier naturel non nul.
Soit $(e_1, f(e_1), \dots, e_q, f(e_q))$ une famille libre de vecteurs de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$. On peut donc trouver un vecteur e_{q+1} appartenant à $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$ tel que $(e_1, f(e_1), \dots, e_q, f(e_q), e_{q+1})$ soit encore une famille libre.
Montrer que $(e_1, f(e_1), \dots, e_q, f(e_q), e_{q+1}, f(e_{q+1}))$ est une famille libre de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$ et en déduire que la dimension de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$ est paire.
- g. On pose $2r = \dim \text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$ ($0 \leq 2r \leq m$).
Écrire la matrice M de l'endomorphisme f dans une base de \mathbb{R}^m obtenue par réunion d'une base convenable de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$ et d'une base de $\text{Ker}(f - I)$.
- h. Réciproquement, vérifier que la matrice M obtenue précédemment satisfait bien la relation $M^3 = \frac{1}{3}(M^2 + M + I_m)$.

————— FIN —————

PARTIE I

Q1) Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. $f = \alpha I$ est un endomorphisme de \mathbb{R}^n .

$$f^2 = \frac{1}{2}(f+I) \Leftrightarrow \alpha^2 I = \frac{1}{2}(\alpha I + I) \Leftrightarrow (\alpha^2 - \frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{2})I = 0_{\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)} \Leftrightarrow \alpha^2 - \frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{2} = 0.$$

$$f^2 = \frac{1}{2}(f+I) \Leftrightarrow \alpha^2 - \alpha - 1 = 0 \Leftrightarrow \alpha = 1 \text{ ou } \alpha = -\frac{1}{2}.$$

cl. les seuls $\alpha \in \mathbb{R}$ tels que $f = \alpha I$ vérifie (1) sont : 1 et $-\frac{1}{2}$.

Q2) a) $f^3 = f \circ f^2 = f \circ (\frac{1}{2}(f+I)) = \frac{1}{2}f^2 + \frac{1}{2}f = \frac{1}{2}(\frac{1}{2}(f+I)) + \frac{1}{2}f = \frac{3}{4}f + \frac{1}{4}I$.

$$\underline{\underline{f^3 = \frac{3}{4}f + \frac{1}{4}I}}$$

$$f^4 = f \circ f^3 = f \circ (\frac{3}{4}f + \frac{1}{4}I) = \frac{3}{4}f^2 + \frac{1}{4}f = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2}(f+I) + \frac{1}{4}f = \frac{3}{8}f + \frac{3}{8}I + \frac{1}{4}f.$$

$$\underline{\underline{f^4 = \frac{5}{8}f + \frac{3}{8}I}}$$

Montrons que : $\forall n \in \mathbb{N}, \exists! (a_n, b_n), f^n = a_n f + b_n I$

→ Unicité..

Supposons que : $n \in \mathbb{N}$ et $f^n = a_n f + b_n I = \hat{a}_n f + \hat{b}_n I$ avec $(a_n, b_n, \hat{a}_n, \hat{b}_n) \in \mathbb{R}^2$.

Alors $(a_n - \hat{a}_n)f + (b_n - \hat{b}_n)I = 0_{\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)}$; comme f et I sont linéairement indépendants

il vient : $a_n - \hat{a}_n = b_n - \hat{b}_n = 0$; $\hat{a}_n = a_n$ et $\hat{b}_n = b_n$. Ceci prouve l'unicité.

→ Existence.. Montrons l'existence par récurrence.

* $f^0 = I = 0 \cdot f + 1 \cdot I$. Posons $a_0 = 0$ et $b_0 = 1$.

$(a_0, b_0) \in \mathbb{R}^2$ et $f^0 = a_0 f + b_0 I$. La propriété est vraie pour $n = 0$.

* Supposons que : $\exists (a_n, b_n) \in \mathbb{R}^2, f^n = a_n f + b_n I$. Montrons alors que :

$\exists (a_{n+1}, b_{n+1}) \in \mathbb{R}^2, f^{n+1} = a_{n+1} f + b_{n+1} I$.

$$f^{n+1} = f \circ f^n = f \circ (a_n f + b_n I) = a_n f^2 + b_n f = \frac{a_n}{2}(f+I) + b_n f = (\frac{a_n}{2} + b_n)f + \frac{a_n}{2}I$$

En posant : $a_{n+1} = \frac{a_n}{2} + b_n$ et $b_{n+1} = \frac{a_n}{2}$, on obtient : $f^{n+1} = a_{n+1} f + b_{n+1} I$

Ceci achève la récurrence

cl. $\forall n \in \mathbb{N}, \exists! (a_n, b_n) \in \mathbb{R}^2, f^n = a_n f + b_n I$.

Montrons que : $\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = \frac{a_n}{2} + b_n$ et $b_{n+1} = \frac{a_n}{2}$.

$$\begin{cases} a_0 = 0 \\ b_0 = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} a_1 = 1 \\ b_1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} a_2 = \frac{1}{2} \\ b_2 = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \begin{cases} a_3 = \frac{3}{4} \\ b_3 = \frac{1}{4} \end{cases} \quad \begin{cases} a_4 = \frac{5}{8} \\ b_4 = \frac{3}{8} \end{cases}$$

$$b) \text{ soit } n \in \mathbb{N}. \quad f^{n+2} = f^n \circ f^2 = f^n \left(\frac{1}{2}(f+I) \right) = \frac{1}{2} f^{n+1} + \frac{1}{2} f^n.$$

$$\text{dnc : } a_{n+2} f + b_{n+2} I = \frac{1}{2} (a_{n+1} f + b_{n+1} I) + \frac{1}{2} (a_n f + b_n I)$$

$$\text{ca : } a_{n+2} f + b_{n+2} I = \frac{1}{2} (a_{n+1} + a_n) f + \frac{1}{2} (b_{n+1} + b_n) I$$

$$\text{la famille } (f, I) \text{ étant libre il vient : } \begin{cases} a_{n+2} = \frac{1}{2} (a_{n+1} + a_n) \\ b_{n+2} = \frac{1}{2} (b_{n+1} + b_n) \end{cases}$$

$$\text{cl. } \forall n \in \mathbb{N}, a_{n+2} = \frac{1}{2} (a_{n+1} + a_n) \text{ et } b_{n+2} = \frac{1}{2} (b_{n+1} + b_n).$$

$(a_n)_{n \geq 0}$ et $(b_n)_{n \geq 0}$ sont des suites satisfaisant à une relation de récurrence linéaire d'ordre 2 d'équation caractéristique : $\lambda^2 = \frac{1}{2}(\lambda+1)$. Cette équation admet deux solutions réelles : $\frac{2}{3}$ et $-\frac{1}{3}$.

$$\text{dnc : } \exists (\lambda, \gamma) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, a_n = \lambda \left(\frac{2}{3}\right)^n + \gamma \left(-\frac{1}{3}\right)^n$$

$$\exists (\lambda', \gamma') \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, b_n = \lambda' \left(\frac{2}{3}\right)^n + \gamma' \left(-\frac{1}{3}\right)^n$$

$$\begin{cases} 0 = a_0 = \lambda + \gamma \\ 1 = a_1 = \lambda \frac{2}{3} - \frac{\gamma}{3} \end{cases} ; \begin{cases} \gamma = -\lambda \\ \lambda = \lambda + \frac{1}{2} \end{cases} ; \begin{cases} \lambda = \frac{2}{3} \\ \gamma = -\frac{2}{3} \end{cases}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_n = \frac{2}{3} \left(1 - \left(-\frac{1}{3}\right)^n \right)$$

$$\begin{cases} 1 = b_0 = \lambda' + \gamma' \\ 0 = b_1 = \lambda' \frac{2}{3} - \frac{\gamma'}{3} \end{cases} ; \begin{cases} \gamma' = 2\lambda' \\ 2\lambda' = 1 \end{cases} ; \begin{cases} \lambda' = \frac{1}{3} \\ \gamma' = \frac{2}{3} \end{cases}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, b_n = \frac{1}{3} \left(1 + 2 \left(-\frac{1}{3}\right)^n \right)$$

▼ Remarque. Il était plus simple

1°. de remarquer que : $\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} + b_{n+1} = \frac{a_n}{2} + b_n + \frac{a_n}{2} = a_n + b_n$; c'est à dire que la suite $(a_n + b_n)_{n \geq 0}$ est constante, ou encore que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_n + b_n = a_0 + b_0 = 0 + 1 = 1, \text{ soit encore que : } \forall n \in \mathbb{N}, b_n = 1 - a_n$$

$$2°. D'être alors : $\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = \frac{a_n}{2} + 1 - a_n = -\frac{1}{2} a_n + 1$$$

$(a_n)_{n \geq 0}$ était alors une suite arithmético-géométrique ... ▲

$$|\frac{1}{2}| < 1 \text{ dnc : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^n = 0. \text{ ce donne : } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{2}{3} \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = \frac{1}{3}.$$

$$\square \quad p = \frac{2}{3}f + \frac{1}{3}I. \quad p^2 = \left(\frac{2}{3}f + \frac{1}{3}I\right)^2 \underset{f \circ I = I \circ f}{=} \frac{4}{9}f^2 + \frac{4}{9}f + \frac{1}{9}I = \frac{4}{9} + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} = \frac{4}{9} + \frac{2}{3} + \frac{1}{9} = \frac{4}{9} + \frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \frac{9}{9} = 1$$

donc $p^2 = \frac{6}{9}f + \frac{2}{9}I = \frac{2}{3}f + \frac{1}{3}I = p. \quad \underline{\underline{p^2 = p}}$

Par conséquent p est un endomorphisme de \mathbb{R}^n vérifiant $p \circ p = p$; p est une projection de \mathbb{R}^n .

d) $f^2 = \frac{1}{2}(f+I); \quad 2f^2 - f = I; \quad I = (2f - I) \circ f = f \circ (2f - I)$

Par conséquent l'endomorphisme f est bijectif (donc inversible pour 0, donc inversible?)

et $f^{-1} = 2f - I$

▼ Exercice de contrôle.. Prouver que: $\forall n \in \mathbb{Z}, f^n = \frac{2}{3}(1 - (-\frac{1}{2})^n)f + \frac{1}{3}(1 + 2(-\frac{1}{2})^n)I$ ▼

Q3) a) $\lambda \in \text{Spec } f$. Soit x un vecteur propre de f associé à la valeur propre λ .

$$f(x) = \lambda x; \quad f^2(x) = f(\lambda x) = \lambda f(x) = \lambda^2 x$$

donc $\lambda^2 x = f^2(x) = \frac{1}{2}(f(x) + x) = \frac{1}{2}(\lambda x + x) = \frac{1}{2}(\lambda + 1)x$.

Par conséquent: $(\lambda^2 - \frac{1}{2}(\lambda + 1))x = 0_{\mathbb{R}^n}; \quad \lambda^2 - \frac{1}{2}\lambda - \frac{1}{2} = 0$ car $x \neq 0_{\mathbb{R}^n}$.

$\lambda^2 - \frac{1}{2}\lambda - \frac{1}{2} = 0$ donc alors $\lambda = 1$ ou $\lambda = -\frac{1}{2}$.

cl.. $\text{Spec } f \subset \{-\frac{1}{2}, 1\}$ (les valeurs propres réelles de f sont: $-\frac{1}{2}$ et 1).

b) montrer que: $\mathcal{K}_\lambda(f - I) \oplus \mathcal{K}_\lambda(f + \frac{1}{2}I) = \mathbb{R}^n$

c'est à dire que pour tout x de \mathbb{R}^n il existe un couple (y, z) et un réel tel que: $y \in \mathcal{K}_\lambda(f - I), z \in \mathcal{K}_\lambda(f + \frac{1}{2}I)$ et $x = y + z$.

Analyse/unicité.. Soit $x \in \mathbb{R}^n$. Supposons que: $(y, z) \in \mathcal{K}_\lambda(f - I) \times \mathcal{K}_\lambda(f + \frac{1}{2}I)$ et $x = y + z$.

Alors $f(x) = f(y) + f(z) = y - \frac{1}{2}z$.

$$\begin{cases} x = y + z \\ f(x) = y - \frac{1}{2}z \end{cases} \text{ donc } \begin{cases} x - f(x) = z + \frac{1}{2}z = \frac{3}{2}z \\ x + f(x) = 2y \end{cases}; \quad \begin{cases} \underline{\underline{y = \frac{1}{3}(x + f(x))}} \\ \underline{\underline{z = \frac{2}{3}(x - f(x))}} \end{cases}$$

Ceci prouve l'unicité de la décomposition.

synthèse/Existence..

soit $x \in E$. Posons: $y = \frac{1}{3}(x + f(x))$ et $z = \frac{2}{3}(x - f(x))$.

$$\rightarrow y+z = \frac{1}{3}(x+2f(x)) + 2x - 2f(x) = x. \quad \underline{y+z=x}$$

$$\rightarrow f(y) = \frac{2}{3}f(x) + \frac{1}{3}f'(x) = \frac{2}{3}f(x) + \frac{1}{3}(f(x)+x) = \frac{1}{3}(x+2f(x)) = y; \quad \underline{y \in \text{Ker}(f-I)}$$

$$f' = \frac{1}{2}(f+I)$$

$$\rightarrow f(z) = \frac{2}{3}f(x) - \frac{1}{3}f'(x) = \frac{2}{3}f(x) - \frac{1}{3}(f(x)+x) = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}f(x) = -\frac{1}{2} \left[\frac{2}{3}(x-f(x)) \right] = -\frac{1}{2}z;$$

$$\underline{z \in \text{Ker}(f + \frac{1}{2}I)}$$

Ceci prouve l'existence de la décomposition.

$$\underline{\underline{\text{Cl} \quad \mathbb{R}^n = \text{Ker}(f-I) \oplus \text{Ker}(f + \frac{1}{2}I)}}$$

par le projecteur sur $\text{Ker}(p-I)$ et dans la direction de $\text{Ker } p$.

$$\text{On : } \begin{cases} p-I = \frac{2}{3}f + \frac{1}{3}I - I = \frac{2}{3}(f-I) \\ p = \frac{2}{3}f + \frac{1}{3}I = \frac{2}{3}(f + \frac{1}{2}I) \end{cases}; \text{ donc } \begin{cases} \text{Ker}(p-I) = \text{Ker}(\frac{2}{3}(f-I)) = \text{Ker}(f-I) \\ \text{Ker } p = \text{Ker}(\frac{2}{3}(f + \frac{1}{2}I)) = \text{Ker}(f + \frac{1}{2}I) \end{cases}$$

Par conséquent par le projecteur sur $\text{Ker}(f-I)$ dans la direction de $\text{Ker}(f + \frac{1}{2}I)$

▼ Remarque... Etait-il raisonnable de faire démontrer la supplémentarité de $\text{Ker}(f-I)$ et $\text{Ker}(f + \frac{1}{2}I)$? ▼

Notons que f est diagonalisable

1^{er} cas... $\text{Ker}(f-I) = \{0_{\mathbb{R}^n}\}$. Alors : $\text{Ker}(f + \frac{1}{2}I) = \mathbb{R}^n$; $f = -\frac{1}{2}I$. f est diagonalisable.

2^{ème} cas... $\text{Ker}(f + \frac{1}{2}I) = \{0_{\mathbb{R}^n}\}$. Alors : $\text{Ker}(f-I) = \mathbb{R}^n$; $f = I$. f est diagonalisable.

3^{ème} cas... $\text{Ker}(f-I) \neq \{0_{\mathbb{R}^n}\}$ et $\text{Ker}(f + \frac{1}{2}I) \neq \{0_{\mathbb{R}^n}\}$

Alors : $\lambda \in \text{Spec } f$ et $-\frac{1}{2} \in \text{Spec } f$. Comme : $\text{Spec } f \subset \{-\frac{1}{2}, 1\}$, il vient

$\text{Spec } f = \{-\frac{1}{2}, 1\}$. De plus les sous-espaces propres associés à $-\frac{1}{2}$ et 1 sont supplémentaires; la somme de leurs dimensions est donc dim \mathbb{R}^n .

Par conséquent : f est diagonalisable.

cl.... f est diagonalisable.

c) $r = \dim \text{Ker}(f-I)$

• si $r=0$: $\text{Ker}(f-I) = \{0\} \subset \mathbb{R}^n$; $\text{Ker}(f+\frac{1}{2}I) = \mathbb{R}^n$; $f = -\frac{1}{2}I$.

• si $r=n$: $\text{Ker}(f-I) = \mathbb{R}^n$; $f = I$.

• 0 < r < n. $\forall k \in [1, r]$, $f(e_k) = e_k$ et $\forall k \in [r+1, n]$, $f(e_k) = -\frac{1}{2}e_k$

donc :

$$M = \begin{array}{c} \xleftarrow{r} \quad \xrightarrow{n-r} \\ \begin{pmatrix} 1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & 1 & & & \\ & & & 0 & & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & & 0 \end{pmatrix} \\ \downarrow r \\ \uparrow n-r \end{array} = \left[\begin{array}{c|c} I_r & 0 \\ \hline 0 & -\frac{1}{2}I_{n-r} \end{array} \right]$$

d) Un calcul simple dit donc $M^2 = \frac{1}{2}(M+I_n)$ (parce que un auto-valeur λ vérifie $\lambda^2 = \frac{1}{2}(\lambda+1)$).

e) $(f+\frac{1}{2}I) \circ (f-I) = f^2 - f + \frac{1}{2}f - \frac{1}{2}I = f^2 - \frac{1}{2}(f+I) = 0_{\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)}$.

$(f+\frac{1}{2}I) \circ (f-I) = 0_{\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)}$

donc : $\forall x \in \mathbb{R}^n$, $(f+\frac{1}{2}I)((f-I)(x)) = 0$

ou : $\forall x \in \text{Im}(f-I)$, $(f+\frac{1}{2}I)(x) = 0$; $\forall y \in \text{Im}(f-I)$, $y \in \text{Ker}(f+\frac{1}{2}I)$

Par conséquent : $\text{Im}(f-I) \subset \text{Ker}(f+\frac{1}{2}I)$.

Or $\dim \text{Im}(f-I) = n - \dim \text{Ker}(f-I) = \dim \text{Ker}(f-I) + \dim \text{Ker}(f+\frac{1}{2}I) - \dim \text{Ker}(f-I)$

Par conséquent : $\dim \text{Im}(f-I) = \dim \text{Ker}(f+\frac{1}{2}I)$; donc : $\text{Im}(f-I) \subset \text{Ker}(f+\frac{1}{2}I)$

Donc : $\text{Im}(f-I) = \text{Ker}(f+\frac{1}{2}I)$.

par alors le projecteur sur $\text{Ker}(f-I)$ dans la direction de $\text{Im}(f-I)$.

fin de la partie I

PARTIE II

Q1.. Etude d'une suite récurrente..

a) Soit $r \in \mathbb{C}$. $r^3 = \frac{r^2+r+1}{3} \Leftrightarrow 0 = 3r^3 - r^2 - r - 1 = (r-1)(3r^2+2r+1) \Leftrightarrow \begin{cases} r=1 \\ 3r^2+2r+1=0 \end{cases}$

$r^3 = \frac{r^2+r+1}{3} \Leftrightarrow \begin{cases} r=1 \\ r = \frac{-1+i\sqrt{2}}{3} \text{ ou } r = \frac{-1-i\sqrt{2}}{3} \end{cases} \quad (\Delta' = 1^2 - 3 = -2 \dots)$

Finalement les solutions de l'équation $r \in \mathbb{C}$ et $r^3 = \frac{r^2+r+1}{3}$ sont : $1, \frac{-1+i\sqrt{2}}{3}$ et $\frac{-1-i\sqrt{2}}{3}$.

avec la suite : $\alpha = \frac{-1+i\sqrt{2}}{3}$.

b) Soit $r \in \mathbb{C}^*$.

$(r^n)_{n \geq 0}$ vérifie (2) $\Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, r^{n+3} = \frac{1}{3}(r^{n+2} + r^{n+1} + r^n) \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, r^n(r^3 - \frac{r^2+r+1}{3}) = 0$

$(r^n)_{n \geq 0}$ vérifie (2) $\stackrel{r \neq 0}{\Leftrightarrow} r^3 - \frac{r^2+r+1}{3} = 0 \Leftrightarrow r \in \{1, \alpha, \bar{\alpha}\}$.

ce... $(1^n)_{n \geq 0}, (\alpha^n)_{n \geq 0}$ et $(\bar{\alpha}^n)_{n \geq 0}$ sont LES suites du type $(r^n)_{n \geq 0}$ vérifiant (2).

▼ Remarque... $(r^n)_{n \geq 0}$ n'a pas de sens si $r=0$ ($0^0 = ?$) ▼

c) $(u_n)_{n \geq 0}$ est une suite vérifiant (2). $(x, y, z) \in \mathbb{C}^3$.

$$\begin{cases} x+y+z = u_0 \\ x+\alpha y+\bar{\alpha}z = u_1 \\ x+\alpha^2 y+\bar{\alpha}^2 z = u_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+y+z = u_0 \\ x+\alpha y+\bar{\alpha}z = u_1 \\ 6x+y(3\alpha+2\bar{\alpha}+1)+z(3\bar{\alpha}^2+\bar{\alpha}+1) = 3u_1+2u_2+u_0 \end{cases}$$

$L_3 \leftarrow 3L_2 + 2L_1 + L_0$

Rappelons que : $3\alpha+2\bar{\alpha}+1 = 3\bar{\alpha}^2+\bar{\alpha}+1 = 0$. Par conséquent :

$$(S) \begin{cases} x+y+z = u_0 \\ x+\alpha y+\bar{\alpha}z = u_1 \\ x+\alpha^2 y+\bar{\alpha}^2 z = u_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{6}(3u_1+u_2+u_0) \\ y+z = u_0 - \frac{1}{6}(3u_1+u_2+u_0) = \frac{1}{6}(5u_0 - 2u_1 - 3u_2) \\ x+\alpha y+\bar{\alpha}z = u_1 - \frac{1}{6}(3u_1+u_2+u_0) = \frac{1}{6}(-u_0 + 4u_1 - 3u_2) \end{cases} \quad (S')$$

cette dernière équivalence prouve que le système (S) admet une solution et une seule si et seulement si (S') admet une solution et une seule.

La matrice S' du système (S') est : $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \alpha & \bar{\alpha} & \bar{\alpha}^2 \\ 0 & \bar{\alpha}-\alpha & \bar{\alpha}^2-\alpha \end{bmatrix}$ on est une réduite de Gauss ;

cette dernière matrice est inversible car $\bar{\alpha}-\alpha \neq 0$ et par nul ($\bar{\alpha}-\alpha=0 \Rightarrow \alpha=\bar{\alpha} \Rightarrow \alpha \in \mathbb{R}$!)

$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ \alpha & \bar{\alpha} \end{bmatrix}$ est donc inversible ; (S') est alors un système de bases et admet une solution et une seule.

$$\text{c.l. } \exists! (x, y, z) \in \mathbb{C}^3, \begin{cases} x + y + z = u_0 \\ x + \alpha y + \bar{\alpha} z = u_1 \\ x + \alpha^2 y + \bar{\alpha}^2 z = u_2 \end{cases}$$

Partons de leur par une récurrence d'ordre 3 que: $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = x + y\alpha^n + z\bar{\alpha}^n$
 → c'est vrai pour $n=0, 1$ et 2 .

→ Supposons la propriété vraie pour $n, n+1$ et $n+2$ ($n \in \mathbb{N}$) et montrons la pour $n+3$.

$$u_{n+3} = \frac{1}{3} [u_{n+2} + u_{n+1} + u_n] = \frac{1}{3} [x + y\alpha^{n+2} + z\bar{\alpha}^{n+2} + x + y\alpha^{n+1} + z\bar{\alpha}^{n+1} + x + y\alpha^n + z\bar{\alpha}^n]$$

$$u_{n+3} = \frac{1}{3} [3x + y(\alpha^{n+2} + \alpha^{n+1} + \alpha^n) + z(\bar{\alpha}^{n+2} + \bar{\alpha}^{n+1} + \bar{\alpha}^n)]$$

Comme $(\alpha^n)_{n \geq 0}$ et $(\bar{\alpha}^n)_{n \geq 0}$ vérifient (2) ceci donne:

$$u_{n+3} = \frac{1}{3} [3x + y(3\alpha^{n+1}) + z(3\bar{\alpha}^{n+1})] = x + y\alpha^{n+1} + z\bar{\alpha}^{n+1} \dots \text{ et achève la récurrence.}$$

c.l. $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = x + y\alpha^n + z\bar{\alpha}^n$

▼ Remarque.. d'ensemble des suites complexes $(u_n)_{n \geq 0}$ vérifiant (2) est un espace vectoriel et $(1)_{n \geq 0}, (\alpha^n)_{n \geq 0}, (\bar{\alpha}^n)_{n \geq 0}$ en est une base. ▼

$$|d| = \left| \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2} \right| = \frac{\sqrt{1+3}}{2} = \frac{2}{2} = 1. \quad |d| = |\bar{d}| < 1 \text{ donc: } \lim_{n \rightarrow +\infty} d^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \bar{d}^n = 0.$$

Pour conclure: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = x$; ou: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1}{3}(u_0 + 2u_1 + 3u_2)$.

Q2 Etude des puissances de f et de son inversibilité..

a) la dérivée expédient comme au I Q2 a) que:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \exists! (a_n, b_n, c_n) \in \mathbb{R}^3, f^n = a_n f^2 + b_n f + c_n I$$

Puis de montrer je propose une autre démonstration.

Pour $F = \text{vect}(f^2, f, I)$. (f^2, f, I) étant une famille libre, c'est une base de F.

Pour montrer que: $\forall n \in \mathbb{N}, \exists! (a_n, b_n, c_n) \in \mathbb{R}^3, f^n = a_n f^2 + b_n f + c_n I$ il suffit de

montrer que: $\forall n \in \mathbb{N}, f^n \in \text{vect}(f^2, f, I) = F$ ok?

montrons ce dernier résultat par récurrence. Notons avant de commencer que

$$f^3 = \frac{1}{3}(I + f + f^2) \text{ permet de dire que : } \text{Vect}(f^3, f^2, f) \subset \text{Vect}(f^2, f, I) = F.$$

- La propriété est vraie pour $n=0$ car $f^0 = I \in F$

- Supposons que : $f^n \in F$ et montrons que $f^{n+1} \in F$.

$f^n \in F = \text{Vect}(f^2, f, I)$ donc $f^{n+1} = f \circ f^n \in \text{Vect}(f^3, f^2, f) \subset F$; $f^{n+1} \in F$. ce qui achève la récurrence.

Soit $n \in \mathbb{N}$.

$$f^{n+1} = f \circ f^n = f \circ (a_n f^2 + b_n f + c_n I) = a_n f^3 + b_n f^2 + c_n f = a_n \frac{1}{3}(f^2 + f + I) + b_n f^2 + c_n f$$

donc $a_{n+1} f^2 + b_{n+1} f + c_{n+1} I = (\frac{1}{3}a_n + b_n) f^2 + (\frac{1}{3}a_n + c_n) f + \frac{a_n}{3} I$. (f^2, f, I) étant libre :

$$a_{n+1} = \frac{1}{3}a_n + b_n, \quad b_{n+1} = \frac{1}{3}a_n + c_n \quad \text{et} \quad c_{n+1} = \frac{a_n}{3} \quad \text{et ceci pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

n	0	1	2	3
a_n	0	0	1	1/3
b_n	0	1	0	1/3
c_n	1	0	0	1/3

▼ Remarque.. la suite $(a_n + b_n + c_n)_{n \geq 0}$ est constante.

rien $\forall n \in \mathbb{N}, a_n + b_n + c_n = 1$. ▼

b) soit $n \in \mathbb{N}$

$$a_{n+3} f^2 + b_{n+3} f + c_{n+3} I = f^{n+3} = f^3 \circ f^n = f^3 \circ (\frac{1}{3}(f^2 + f + I)) = \frac{1}{3} f^{n+3} + \frac{1}{3} f^{n+2} + \frac{1}{3} f^{n+1}$$

$$a_{n+3} f^2 + b_{n+3} f + c_{n+3} I = \frac{1}{3}(a_{n+2} f^2 + b_{n+2} f + c_{n+2} I) + \frac{1}{3}(a_{n+1} f^2 + b_{n+1} f + c_{n+1} I) + \frac{1}{3}(a_n f^2 + b_n f + c_n I).$$

(f^2, f, I) étant une famille libre, il vient par "identification" :

$$a_{n+3} = \frac{1}{3}(a_{n+2} + a_{n+1} + a_n), \quad b_{n+3} = \frac{1}{3}(b_{n+2} + b_{n+1} + b_n) \quad \text{et} \quad c_{n+3} = \frac{1}{3}(c_{n+2} + c_{n+1} + c_n).$$

cl... $(a_n)_{n \geq 0}$, $(b_n)_{n \geq 0}$ et $(c_n)_{n \geq 0}$ vérifient (2).

$$\text{Donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{1}{6}(a_0 + 2a_1 + 3a_2) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = \frac{1}{6}(b_0 + 2b_1 + 3b_2) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} c_n = \frac{1}{6}(c_0 + c_1 + 3c_2) = \frac{1}{6}. \quad \text{cl... } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{1}{2}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = \frac{1}{3} \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} c_n = \frac{1}{6}.$$

c) $q = \frac{1}{2}f^2 + \frac{1}{3}f + \frac{1}{6}I = \frac{1}{6}(3f^2 + 2f + I)$

$q^2 = q \circ q = \frac{1}{36}(3f^2 + 2f + I) \circ (3f^2 + 2f + I) = \frac{1}{36}(9f^4 + 6f^3 + 3f^2 + 4f^2 + 2f + 3f^2 + 2f + I) = \frac{1}{36}(9f^4 + 12f^3 + 10f^2 + 4f + I)$

$f^3 = \frac{1}{3}(f^2 + f + I)$; $12f^3 = 4f^2 + 4f + 4I$; $f^4 = a_4f^2 + b_4f + c_4$; $I = \frac{1}{3}(1 + \frac{1}{3})f^2 + \frac{1}{3}(1 + \frac{1}{3})f + \frac{1}{3}(\frac{1}{3})I$; $9f^4 = 4f^2 + 4f + I$

$q^2 = \frac{1}{36}[4f^2 + 4f + I + 4f^2 + 4f + 4I + 10f^2 + 4f + I] = \frac{1}{36}[18f^2 + 12f + 6I] = \frac{1}{6}(3f^2 + 2f + I) = q$

q est un endomorphisme de \mathbb{R}^n tel que : $q \circ q = q$. q est donc un projecteur.

d) $3f^3 = f^2 + f + I$; $3f^3 - f^2 - f = I$; $f \circ (3f^2 - f - I) = (3f^2 - f - I) \circ f = I$.

q est donc inversible et $f^{-1} = 3f^2 - f - I$.

Q3 Etude du projecteur q: (Etude d'une maladie unique).

a) Soit λ une valeur propre réelle de f . $\exists x \in \mathbb{R}^n, x \neq 0$ et $f(x) = \lambda x$.

$f^2(x) = f(\lambda x) = \lambda f(x) = \lambda^2 x$

$f^3(x) = f(\lambda^2 x) = \lambda^2 f(x) = \lambda^3 x$

Donc $\lambda^3 x = f^3(x) = \frac{1}{3}(f^2(x) + f(x) + x) = \frac{1}{3}(\lambda^2 x + \lambda x + x) = \frac{1}{3}(\lambda^2 + \lambda + 1)x$

Comme x n'est pas nul : $\lambda^3 = \frac{1}{3}(\lambda^2 + \lambda + 1)$; $\lambda \in \{1, \omega, \bar{\omega}\}$; λ étant réel : $\lambda = 1$.

Finalement $\text{Spec } f \subset \{1\}$ ^{réelle}

1 est la seule valeur propre réelle de f ... I est un endomorphisme de \mathbb{R}^n diagonalisable et vérifie (3)... c'est le seul!

b) Il faut que : $\mathbb{R}^n = \text{Ker}(f - I) \oplus \text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$; c'est à dire que tout élément x de \mathbb{R}^n est de manière unique somme d'un élément y de $\text{Ker}(f - I)$ et d'un élément z de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$.

Analyse/unicité..

Soit x un élément de \mathbb{R}^n . Supposons que : $x = y + z$ avec $y \in \text{Ker}(f - I)$ et $z \in \text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$.

$x = y + z$

; $z = x - y$

$f(x) = f(y) + f(z) = y + f(z)$; $f(z) = f(x) - y$

$f^2(x) = f^2(y) + f^2(z) = y + f^2(z)$; $f^2(z) = f^2(x) - y$

$0 = 3f^2(z) + 2f(z) + z = 3f^2(x) - 2y + 2f(x) - 2y + x - y$; donc $y = \frac{1}{6}(3f^2(x) + 2f(x) + x)$ &

$z \in \text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$

$z = x - \frac{1}{6}(3f^2(x) + 2f(x) + x)$

ceci achève de prouver l'unicité.

Existence/Synthèse.

Soit $x \in \mathbb{R}^n$. Posons $y = \frac{1}{6}(3f^2(x) + 2f(x) + x)$ et $z = x - \frac{1}{6}(3f^2(x) + 2f(x) + x)$.

\rightarrow donc $y + z = x$

\rightarrow montrons que : $y \in \text{Ker}(f - I)$.

$f^3 = \frac{1}{3}(f^2 + f + I)$; $0_{\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)} = 3f^3 - f^2 - f - I = (f - I) \circ (3f^2 + 2f + I)$; $(f - I) \circ (3f^2 + 2f + I) = 0_{\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)}$

$(f - I)(y) = \frac{1}{6}(f - I)(3f^2(x) + 2f(x) + x) = \frac{1}{6}(f - I)((3f^2 + 2f + I)(x)) = \frac{1}{6}[(f - I) \circ (3f^2 + 2f + I)](x) = 0_{\mathbb{R}^n}$.

donc : $y \in \text{Ker}(f - I)$.

\rightarrow montrons que : $z \in \text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$. le calcul de $(3f^2 + 2f + I)(z)$ ne me dit rien...

Alors $f^3 = \frac{1}{3}(f^2 + f + I)$ donc pour problème : $(3f^2 + 2f + I) \circ (f - I) = 0_{\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)}$

donc $\forall t \in \mathbb{R}^n$, $(f - I)(t) \in \text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$.

Et $z = x - \frac{1}{6}(3f^2(x) + 2f(x) + x) = \frac{1}{6}(-3f^2(x) - 2f(x) + 5x) = \frac{1}{6}[-3(f^2(x) - f(x)) - 5(f(x) - x)]$

$z = -\frac{1}{2} \underbrace{(f - I)(f(x))}_{\in \text{Ker}(3f^2 + 2f + I)} - \frac{5}{6} \underbrace{(f - I)(x)}_{\in \text{Ker}(3f^2 + 2f + I)}$

z est donc une combinaison linéaire d'éléments de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$; $z \in \text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$

ceci achève de prouver que : $\mathbb{R}^n = \text{Ker}(f - I) \oplus \text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$.

d'après ce qui précède, ^{le projecteur} la projection sur $\text{Ker}(f - I)$ dans la direction de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$ est l'application qui à tout x dans \mathbb{R}^n associe $\frac{1}{6}(3f^2(x) + 2f(x) + x)$; c'est donc q !

et q est bien le projecteur sur $\text{Ker}(f - I)$ dans la direction de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$

c) A part que déjà été fait...

$(3f^2 + 2f + I) \circ (f - I) = 3f^3 - 3f^2 + 2f^2 - 2f + f - I = 3f^3 - (f^2 + f + I) = 0_{\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)}$

$(f^2 + f + I) \circ (f - I) = 0_{\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)}$

$$\text{Oac: } \forall x \in \mathbb{R}^m, (3f^2 + If + I)((f-I)(x)) = 0_{\mathbb{R}^n}$$

$$\text{Ou: } \forall y \in \text{Im}(f-I), (3f^2 + If + I)(y) = 0_{\mathbb{R}^n}$$

$$\text{c'est à dire: } \underline{\underline{\text{Im}(f-I) \subset \text{Ker}(3f^2 + If + I)}}}$$

$$\dim \text{Ker}(f-I) + \dim \text{Ker}(3f^2 + If + I) = \dim \mathbb{R}^m = \dim \text{Ker}(f-I) + \dim \text{Im}(f-I)$$

$$\text{Par conséquent: } \underline{\underline{\dim \text{Ker}(3f^2 + If + I) = \dim \text{Im}(f-I)}}}$$

$$\text{d'où dans résultats précédents on a: } \underline{\underline{\text{Ker}(3f^2 + If + I) = \text{Im}(f-I)}}}$$

$$\underline{\underline{\text{get donc le projecteur sur } \text{Ker}(f-I) \text{ dans la direction de } \text{Im}(f-I)}}}$$

Q4) Etude des solutions de (3).

a) soit $e_1 \in \text{Ker}(3f^2 + If + I) \setminus \{0_{\mathbb{R}^n}\}$. $(3f^2 + If + I)(f(e_1)) = f((3f^2 + If + I)(e_1)) = f(0_{\mathbb{R}^n}) = 0_{\mathbb{R}^n}$; d'où
 naton que la famille $(e_1, f(e_1))$ est libre. $f(e_1) \in \text{Ker}(3f^2 + If + I)$

Soit $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ tel que: $\alpha e_1 + \beta f(e_1) = 0_{\mathbb{R}^n}$.

- Supposons $\beta \neq 0$

Alors $f(e_1) = \lambda e_1$ avec $\lambda = -\frac{\alpha}{\beta}$. Comme e_1 n'est pas nul: $\lambda \in \text{Spec} f \subset \mathbb{C}$.

$$\text{d'où } f(e_1) = \lambda e_1.$$

$$f(e_1) = \lambda e_1 \text{ et } f^2(e_1) = \lambda^2 e_1$$

$$e_1 \in \text{Ker}(3f^2 + If + I) \Rightarrow 0_{\mathbb{R}^n} = 3f^2(e_1) + If(e_1) + e_1 = 3\lambda^2 e_1 + \lambda e_1 + e_1 = 6e_1, \quad e_1 = 0_{\mathbb{R}^n}!$$

- Finalement $\beta = 0$.

A a alors $\alpha e_1 = 0_{\mathbb{R}^n}$ et donc $\alpha = 0$ car e_1 n'est pas nul.

La famille $(e_1, f(e_1))$ est libre dans $\text{Ker}(3f^2 + If + I)$.

Il en résulte donc que: $\dim \text{Ker}(3f^2 + If + I) \geq 2$.

b) $m=2$. ou $\dim \text{Ker}(3f^2 + If + I) = 0$ et $\dim \text{Ker}(f-I) = 2$; alors $f=I$

résulte de Q4) \rightarrow ou $\dim \text{Ker}(3f^2 + If + I) = 2$ et $\dim \text{Ker}(f-I) = 0$; alors $3f^2 + If + I = 0_{2 \times 2}$.

cas... $f=I$. la matrice de f dans toute base de \mathbb{R}^2 est $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$.

2^{ème} cas... $\dim \text{Ker}(3f^2 + If + I) = 2$. soit e_1 un vecteur non nul de $\text{Ker}(3f^2 + If + I)$

$B = (e_1, f(e_1))$ est une famille libre de \mathbb{R}^2 dans un base de \mathbb{R}^2 .

$$f(e_1) = 0 \cdot e_1 + 1 \cdot e_2.$$

Rappelons que : $3f^2 + 2f + I = 0_{\mathbb{R}^2}$; $f^2 = -\frac{1}{3}I - \frac{2}{3}f$; $f(f(e_1)) = -\frac{1}{3}e_1 - \frac{2}{3}f(e_1)$.

Par conséquent : $\pi_B(f) = \begin{bmatrix} 0 & -1/3 \\ 1 & -2/3 \end{bmatrix}$.

Ici f n'est pas diagonalisable ^{sur \mathbb{R}} car son spectre (sur \mathbb{R}) est vide ; en effet $\text{Spec } f \subset \mathbb{C}$ et f n'est pas valeur propre de f car $\text{Ker}(f - I) = 0_{\mathbb{R}^2}$. $\begin{bmatrix} 0 & -1/3 \\ 1 & -2/3 \end{bmatrix}$ n'est pas diagonalisable sur \mathbb{R} .

c) On a $\dim \text{Ker}(3f^2 + 2f + I) \geq 1$. Soit e_1 un vecteur non nul de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$.

$(e_1, f(e_1))$ est une famille libre de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$ qui n'est pas génératrice ; par conséquent il existe un élément e_2 de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$ tel que : $(e_1, f(e_1), e_2)$ soit une famille libre de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$; montrons que $(e_1, f(e_1), e_2, f(e_2))$ est une famille libre de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$.

$e_2 \in \text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$ donc $f(e_2) \in \text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$ (voir pour $f(e_1)$ au a)).

Montrons que la famille $(e_1, f(e_1), e_2, f(e_2))$ est libre.

Comme $(e_1, f(e_1), e_2)$ est libre, il suffit de montrer que $f(e_2) \notin \text{Vect}(e_1, f(e_1), e_2)$.

Supposons que : $f(e_2) \in \text{Vect}(e_1, f(e_1), e_2)$.

$$\exists (u, v, w) \in \mathbb{R}^3, f(e_2) = u e_1 + v f(e_1) + w e_2$$

$$0_{\mathbb{R}^2} = 3f^2(e_2) + 2f(e_2) + e_2 = 3u f^2(e_1) + 3v f^2(e_2) + 3w f^2(e_2) + 2u e_1 + 2v f(e_1) + 2w e_2 + e_2$$

$$e_2 \in \text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$$

$e_1 \in \text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$ donc $3f^2(e_1) = -2f(e_1) - e_1$. Par conséquent :

$$0_{\mathbb{R}^2} = 3u f(e_1) + v(-2f(e_1) - e_1) + 3w(u e_1 + v f(e_1) + w e_2) + 2u e_1 + 2v f(e_1) + 2w e_2 + e_2$$

La famille $(e_1, f(e_1), e_2)$ étant libre il vient :

$$\begin{cases} -v + 3wu + 2u = 0 \\ 3u - 2v + 3wv + 2v = 0 \\ 3w^2 + 2w + 1 = 0 \end{cases} ; \text{ la dernière équation donne alors } w \in \{1, -1\} !$$

Finalement : $f(e_2) \notin \text{Vect}(e_1, f(e_1), e_2)$. La famille $(e_1, f(e_1), e_2)$ est libre :

La famille $(e_1, f(e_1), e_2, f(e_2))$ est libre. On a alors : $\dim \text{Ker}(3f^2 + 2f + I) \geq 4$.

d) $m=3$, ou $\dim \text{Ker}(3f^2+2f+I)=0$ et $\dim \text{Ker}(f-I)=3$; (ici $f=I$).
 ou $\dim \text{Ker}(3f^2+2f+I)=2$ et $\dim \text{Ker}(f-I)=1$

(On ne peut, d'après a) et c) avoir $\dim \text{Ker}(3f^2+2f+I)=1$ ou 3).

1^{er} cas.. $\dim \text{Ker}(3f^2+2f+I)=0$. $f=I$.

La matrice de f dans toute base de \mathbb{R}^3 est $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$.

2^{ème} cas.. $\dim \text{Ker}(3f^2+2f+I)=2$.

Soit e_2 un vecteur non nul de $\text{Ker}(3f^2+2f+I)$. $(e_2, f(e_2))$ est une famille linéaire dans une base de $\text{Ker}(3f^2+2f+I)$.

Soit (e_3) une base de $\text{Ker}(f-I)$.

$B = (e_2, f(e_2), e_3)$ est une base de $\mathbb{R}^3 (= \text{Ker}(f-I) \oplus \text{Ker}(3f^2+2f+I))$.

$$f(f(e_2)) = f^2(e_2) = -\frac{1}{3}e_2 - \frac{2}{3}f(e_2); \quad f(e_3) = e_3$$

\uparrow $e_2 \in \text{Ker}(3f^2+2f+I)$ \uparrow $e_3 \in \text{Ker}(f-I)$

Par conséquent: $\pi_B(f) = \begin{bmatrix} 0 & -1/3 & 0 \\ 1 & -2/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

f n'est pas diagonalisable car soit la seule valeur propre de f ($\text{Ker}(f-I) \neq \{0\}_{\mathbb{R}^3}$) et $\dim \text{Ker}(f-I) = 1$ et le sous-espace propre associé est de dimension 1 ($\dim \text{Ker}(f-I) = 1$).

La matrice $\begin{bmatrix} 0 & -1/3 & 0 \\ 1 & -2/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ n'est pas diagonalisable sur \mathbb{R} .

e) $m=4$. D'après a) et c) $\dim \text{Ker}(3f^2+2f+I)$ est paire, donc trois cas sont à envisager.

1^{er} cas.. $\dim \text{Ker}(3f^2+2f+I)=0$. Alors $\text{Ker}(f-I)=\mathbb{R}^4$; $f=I$.

La matrice de f dans toute base de \mathbb{R}^4 est: $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

2^{ème} cas.. $\dim \text{Ker}(3f^2+2f+I)=2$; alors $\dim \text{Ker}(f-I)=2$.

Soit e_2 un vecteur non nul de ce noyau. $(e_2, f(e_2))$ est alors une famille linéaire de $\text{Ker}(3f^2+2f+I)$ dans une base de $\text{Ker}(3f^2+2f+I)$

Soit (e_3, e_4) une base de $\text{Ker}(f-I)$; $B = (e_2, f(e_2), e_3, e_4)$ est une base de \mathbb{R}^4 car

$$\mathbb{R}^4 = \text{Ker}(3f^2+2f+I) \oplus \text{Ker}(f-I).$$

Écrivons la matrice de f dans la base $B = (e_1, f(e_1), e_3, e_4)$.

$$f(e_1) = 0 \cdot e_1 + 1 \cdot f(e_1) + 0 \cdot e_3 + 0 \cdot e_4$$

Comme dans d) $f(f(e_1)) = -\frac{2}{3}f(e_1) - \frac{1}{3}e_3 = -\frac{1}{3}e_3 - \frac{2}{3}f(e_1) + 0 \cdot e_3 + 0 \cdot e_4$ car le

vecteur e_3 appartient à $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$.

De plus $f(e_3) = e_3$ et $f(e_4) = e_4$. Il vient donc $\text{Mat}(f) =$

$$\begin{bmatrix} 0 & -1/3 & 0 & 0 \\ 1 & -2/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Remarque.. Ici $\text{Spec } f = \{1\}$ et le sous-espace propre associé et de dimension 3; f et sa matrice précédente ne sont pas diagonalisables.

g) Ca.. $\dim(\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)) = 4$. Alors $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I) = \mathbb{R}^4$; $3f^2 + 2f + I = 0_{\mathbb{R}^4}$.

Soit e_1 un élément non nul de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$.

$(e_1, f(e_1))$ est alors une famille libre et non génératrice de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$

Il existe donc un élément e_2 de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$ tel que $(e_1, f(e_1), e_2)$ soit libre.

D'après e) $(e_1, f(e_1), e_2, f(e_2))$ est une famille libre (de 4 vecteurs) de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I) = \mathbb{R}^4$

Comme $\dim \mathbb{R}^4 = 4$, $B = (e_1, f(e_1), e_2, f(e_2))$ est une base de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I) = \mathbb{R}^4$.

Comme dans ce qui précède: $f(f(e_1)) = -\frac{1}{3}e_2 - \frac{2}{3}f(e_1)$ et $f(f(e_2)) = -\frac{1}{3}e_2 - \frac{2}{3}f(e_2)$.

On vient alors:

$$\text{Mat}(f) = \begin{bmatrix} 0 & -1/3 & 0 & 0 \\ 1 & -2/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1/3 \\ 0 & 0 & 1 & -2/3 \end{bmatrix}$$

Remarque.. Ici $\text{Spec}(f) = \emptyset$. Sa matrice précédente ne peut pas être diagonalisée.

e) Ici $\dim(\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)) > 2q$ ($q \in \mathbb{N}^*$)

$(e_1, f(e_1), e_2, \dots, e_q, f(e_q), e_{q+1})$ est une famille libre de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$

Notons qu'avec que $(e_1, f(e_1), e_2, \dots, e_q, f(e_q), e_{q+1}, f(e_{q+1}))$ est aussi une famille libre de ce sous-espace. Il suffit de prouver que $f(e_{q+1}) \in \text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$ et que

$f(e_{q+1}) \notin \text{Vect}(e_1, f(e_1), e_2, \dots, e_q, f(e_q), e_{q+1})$.

$\rightarrow (3f^2 + 2f + I)(f(e_{q+1})) = f((3f^2 + 2f + I)(e_{q+1})) = f(0) = 0; f(e_{q+1}) \in \text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$

\rightarrow Supposons que $f(e_{q+1}) = \text{vect}(e_1, f(e_1), e_2, \dots, e_q, f(e_q), e_{q+1})$.

$\exists (a_1, a_2, \dots, a_{q+1}) \in \mathbb{R}^{q+1}, \exists (b_1, b_2, \dots, b_q) \in \mathbb{R}^q, f(e_{q+1}) = \sum_{k=1}^{q+1} a_k e_k + \sum_{k=1}^q b_k f(e_k)$.

$0 = 3f^2(e_{q+1}) + 2f(e_{q+1}) + e_{q+1} = 3 \sum_{k=1}^{q+1} a_k f(e_k) + 2 \sum_{k=1}^q b_k f^2(e_k) + 2 \sum_{k=1}^{q+1} a_k e_k + 2 \sum_{k=1}^q b_k f(e_k) + e_{q+1}$

$0 = 3 \sum_{k=1}^{q+1} a_k f(e_k) + \sum_{k=1}^q b_k (-2f(e_k) + e_k) + 2 \sum_{k=1}^{q+1} a_k e_k + 2 \sum_{k=1}^q b_k f(e_k) + e_{q+1} \implies 3 \sum_{k=1}^q a_k f(e_k) = -2 \sum_{k=1}^q b_k f(e_k) - e_{q+1}$

ce qui permet de dire que :

$\implies 3a_{q+1} f(e_{q+1}) = 3 \sum_{k=1}^q a_k f(e_k) - 2 \sum_{k=1}^q b_k f(e_k) + \sum_{k=1}^q b_k e_k + 2 \sum_{k=1}^q a_k e_k + 2 \sum_{k=1}^q b_k f(e_k) + (2a_{q+1} + 1)e_{q+1}$

D'après la valeur initiale de $f(e_{q+1})$ on peut alors écrire :

$-3a_{q+1} f(e_{q+1}) = -3a_{q+1} \left(\sum_{k=1}^q a_k e_k + \sum_{k=1}^q b_k f(e_k) + a_{q+1} e_{q+1} \right)$

On obtient alors deux écritures de $-3a_{q+1} f(e_{q+1})$ sur la famille libre $(e_1, f(e_1), e_2, \dots, e_q, f(e_q), e_{q+1})$; ces deux écritures sont alors identiques.

En particulier les "deux composantes sur e_{q+1} " sont identiques.

Il vient alors : $2a_{q+1} + 1 = -3a_{q+1} (a_{q+1})$.

Pour conclure on a : $3a_{q+1}^2 + 2a_{q+1} + 1 = 0; a_{q+1} \in \{ \alpha, \bar{\alpha} \}; a_{q+1} \notin \mathbb{R} !!$

Cette légère contradiction achève de prouver que la famille

$(e_1, f(e_1), e_2, \dots, e_q, f(e_q), e_{q+1}, f(e_{q+1}))$ est une famille libre de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$.

Il résulte du raisonnement précédent mais que l'on finira par fabriquer une famille libre et génératrice de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$ possédant un nombre pair de vecteurs. En aura alors une dimension paire pour $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$.

Reste maintenant (?) à résoudre par l'absurde !

Supposons d'abord $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I) = \{0\}$ avec $2 \in \mathbb{N}$.

Reste alors que pour tout $k \in \{2, 2+1\}$ on peut construire une famille libre de $\text{Ker}(3f^2 + 2f + I)$ du type $(e_1, f(e_1), e_2, \dots, e_k, f(e_k))$

Pour $k = p+1$ on aura alors obtenu une famille libre de $2p+2$ vecteurs de $K[x]/(x^2+1)$ qui est de dimension $2p+2$. Ce qui prouve que : $2p+2 \leq 2p+2$!!

• $\dim(K[x]/(x^2+1)) = 2p+2 > 0$.

Il existe un vecteur non nul e_1 dans $K[x]/(x^2+1)$.

D'après ϕ et f : $(e_1, f(e_1))$ est une famille libre de $K[x]/(x^2+1)$.

La propriété est vraie pour $k=1$

• Supposons la propriété vraie pour $k \in [1, p]$ et montrons qu'elle est vraie pour $k+1$ (Noter que si $p=0$ le résultat est déjà terminé...)

Supposons que $(e_1, f(e_1), e_2, \dots, e_k, f(e_k))$ soit une famille libre de $K[x]/(x^2+1)$.

Cette famille n'est pas génératrice car sinon on aurait : $2k = 2p+2$!

Pour conclure qu'il existe un élément e_{k+1} de $K[x]/(x^2+1)$ tel que :

$(e_1, f(e_1), e_2, \dots, e_k, f(e_k), e_{k+1})$ soit une famille libre de $K[x]/(x^2+1)$.

Alors d'après ϕ et f $(e_1, f(e_1), e_2, \dots, e_k, f(e_k), e_{k+1}, f(e_{k+1}))$ est une famille libre de $K[x]/(x^2+1)$.

Ceci achève la récurrence.

Pour conclure qu'il existe un élément e_{k+1} de $K[x]/(x^2+1)$ tel que : $\dim(K[x]/(x^2+1)) = 2p+2$ donne une contradiction.

Finalement $K[x]/(x^2+1)$ est de dimension paire.

g) Ici $\dim K[x]/(x^2+1) = 2r \in [0, m]$.

Rappelons que $K[x]/(x^2+1)$ et $K[x]/(x-I)$ sont supplémentaires et ensembles (rapide) à \mathbb{R} .

1^{er} cas. $r=0$. Alors $K[x]/(x-I) = \mathbb{R}^m$. $f=I$. Dans toute base B de \mathbb{R}^m ,

$$\pi_B(f) = \begin{bmatrix} & (0) \\ & \backslash \\ (0) & \end{bmatrix}$$

2^{ème} cas. $2r=m$ (ce qui suppose m pair). Alors $K[x]/(x^2+1) = \mathbb{R}^m$.

On peut alors construire par récurrence une base $B = (e_1, f(e_1), e_2, \dots, e_r, f(e_r))$ de \mathbb{R}^m .

On a $\forall i \in [1, r]$, $f(f(e_i)) = -\frac{1}{2}e_i - \frac{2}{2}f(e_i)$. Pour conclure :

$$\pi_B(f) = \begin{bmatrix} 0 & -1/2 & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 & 0 \\ 1 & -1/3 & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1/2 & \dots & \dots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 1 & -1/3 & \dots & \dots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & 0 & -1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 1 & -1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 & 0 & 0 & -1/2 \\ 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 & 0 & 1 & -1/3 \end{bmatrix} \quad \left. \vphantom{\begin{bmatrix} \dots \\ \dots \\ \dots \\ \dots \\ \dots \\ \dots \\ \dots \\ \dots \\ \dots \\ \dots \end{bmatrix}} \right\} r \text{ blocs } \dots$$

donc... $0 < 2r < m$.

le peut alors construire

1°. une base $B_1 = (e_1, f(e_1), e_2, \dots, e_r, f(e_r))$ de $K_2(f)(f+I)$

2°. une base $B_2 = (e_{r+1}, e_{r+2}, \dots, e_m)$ de $K_2(f-I)$.

alors : $\rightarrow B = B_1 \cup B_2$ base de \mathbb{R}^m

$\rightarrow \forall i \in [1, r], f(f(e_i)) = -\frac{1}{2}e_i - \frac{1}{3}f(e_i)$

$\rightarrow \forall i \in [r+1, m], f(e_i) = e_i$.

alors $\pi_B(f) = \begin{bmatrix} A_1 & \dots & (0) & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (0) & \dots & A_r & \dots & 0 \\ \hline 0 & \dots & 0 & \dots & I_{m-2r} \end{bmatrix}$ avec $A_i = \begin{bmatrix} 0 & -1/2 \\ 1 & -1/3 \end{bmatrix}$ pour tout $i \in [1, r]$

1) On suppose que π est une matrice d'un des types précédents. Soit h l'endomorphisme de \mathbb{R}^m

dont la matrice dans la matrice dans la base canonique $B = (u_1, u_2, \dots, u_m)$ est π .

Prouver que $\pi^2 = \frac{1}{2}(\pi^2 + \pi + I)$ revient à prouver que $h^2 = \frac{1}{2}(h^2 + h + I)$ ou que

$\forall i \in [1, m], h^2(u_i) = \frac{1}{2}(h^2(u_i) + h(u_i) + u_i)$. Soit $i \in [1, m]$. Trois cas se présentent

1°. $h(u_i) = u_{i+1}$ avec $h(u_{i+1}) = -\frac{1}{2}u_i - \frac{1}{3}u_{i+1}$

Alors $(3h^2 + h + I)(u_i) = 3(-\frac{1}{2}u_i - \frac{1}{3}u_{i+1}) + 2u_{i+1} + u_i = 0$.

$(3h^2 - h^2 - h - I)(u_i) = (h - I)((3h^2 + h + I)(u_i)) = (h - I)(0) = 0, h^3(u_i) = \frac{1}{2}(h^2(u_i) + h(u_i) + u_i)$.

2°. $h(u_i) = -\frac{1}{2}u_{i-1} - \frac{2}{3}u_i$ avec $h(u_{i-1}) = u_i$

Alors $(3h^2 + h + I)(u_i) = 3h(-\frac{1}{2}u_{i-1} - \frac{2}{3}u_i) + h(u_i) + u_i = -h(u_{i-1}) + u_i = 0$

le même alors $h^3(u_i) = \frac{1}{2}(h^2(u_i) + h(u_i) + u_i)$

3°. $h(u_i) = u_i$; il est alors évident que: $h^2(u_i) = \frac{1}{2}(h^2(u_i) + h(u_i) + u_i)$ ce qui achève le problème.