

**PT CORRIGÉ DU DEVOIR SURVEILLÉ NUMÉRO 2 05/10/2024**

**Ce devoir se compose de trois parties indépendantes — Calculatrices interdites**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_n$  désigne la matrice identité d'ordre  $n \in \mathbb{N}$ .

**Partie A**

On définit l'application  $\Phi$  sur  $\mathbb{R}[X]$  en posant  $\Phi(P) = (1 - X^2)P'' + 2XP'$ .

**A1** *Montrer que  $\Phi$  définit un endomorphisme sur l'espace  $\mathbb{R}[X]$  des polynômes à coefficients réels.*

$\Phi$  est linéaire : en effet, soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  et  $(P, Q) \in \mathbb{R}[X]$ , alors  
 $\Phi(P + \lambda Q) = (1 - X^2)(P'' + \lambda Q'') + 2X(P' + \lambda Q') = (1 - X^2)P'' + 2XP' + \lambda((1 - X^2)Q'' + 2XQ') = \Phi(P) + \lambda\Phi(Q)$ .  
 De plus, si  $P$  est un polynôme,  $\Phi(P)$  est clairement un polynôme, donc finalement

$\Phi$  définit un endomorphisme sur  $\mathbb{R}[X]$ .

**A2** *Montrer que si  $P$  est pair (respectivement impair), alors  $\Phi(P)$  est pair (respectivement impair).*

Si  $P$  est pair, alors  $P'$  est impair et  $P''$  est pair;  $(1 - X^2)P''$  et  $2XP'$  sont des polynômes pairs, donc  $\Phi(P)$  est un polynôme pair.

Si  $P$  est impair, alors  $P'$  est pair et  $P''$  est impair;  $(1 - X^2)P''$  et  $2XP'$  sont des polynômes impairs, donc  $\Phi(P)$  est un polynôme impair. (raisonnement analogue).

**A3** *Montrer que  $\deg(\Phi(P)) \leq \deg(P)$  et en déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\Phi$  induit un endomorphisme noté  $\Phi_n$  sur  $\mathbb{R}_n[X]$ .*

Soit  $P \neq 0$ ; posons  $p = \deg(P) \in \mathbb{N}$ , alors  $\deg(P'') \leq p - 2$  et  $\deg(P') \leq p - 1$ , donc  $\deg((1 - X^2)P'') \leq p$  et  $\deg(2XP') \leq p$ , donc finalement  $\deg(\Phi(P)) \leq p = \deg(P)$ .

Si  $P = 0$ , alors  $\deg(P) = -\infty = \deg(\Phi(P))$ .

**A4** *Écrire la matrice  $M_4 \in \mathcal{M}_5(\mathbb{R})$  dans la base canonique de  $\Phi_4: \mathbb{R}_4[X] \rightarrow \mathbb{R}_4[X]$ .*

$$\begin{matrix} P & \longrightarrow & \Phi(P) \\ \Phi(X^j) & = & (1 - X^2)j(j-1)X^{j-2} + 2XjX^{j-1} = j(j-1)(X^{j-2} - X^j) + 2jX^j = (-j^2 + j + 2j)X^j + j(j-1)X^{j-2} = -j(j-3)X^j + j(j-1)X^{j-2}. \end{matrix}$$

On peut donc construire colonne par colonne la matrice  $M_4$  :

$$M_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -4 \end{pmatrix}.$$

**A5** *Montrer que  $\text{Ker}(\Phi_4) = \text{Vect}(1, X^3 - 3X)$ .*

Un pivot de Gauss sur les lignes de  $M_4$  aboutit à  $M_4 \underset{L}{\sim} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , donc  $\text{rg}(M_4) = 3$  et  $\dim \text{Ker}(M_4) = 5 - 3 = 2$ .

Le système obtenu en  $(x, y, z, t, u)$  pour décrire  $\dim \text{Ker}(M_4)$  est  $\begin{cases} z & = 0 \\ y + 3t & = 0, \\ u & = 0 \end{cases}$  donc  $(x, y, z, t, u) =$

$\lambda(1, 0, 0, 0, 0) + \mu(0, -3, 0, 1, 0)$ , autrement dit  $\text{Ker}(\Phi_4) = \text{Vect}(1, X^3 - 3X)$ .

**A6** *Montrer qu'une condition nécessaire et suffisante pour que  $Q = \sum_{k=0}^4 a_k X^k$  appartienne à  $\text{Im}(\Phi_4)$  est*

$$\begin{cases} 3a_4 + a_2 - a_0 & = 0 \\ a_3 & = 0 \end{cases}$$

Effectuons un pivot de Gauss sur les lignes de la matrice

$$\left( \begin{array}{ccccc|c} 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & a_0 \\ 0 & 2 & 0 & 6 & 0 & a_1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 12 & a_2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & a_3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -4 & a_4 \end{array} \right) \sim_L \left( \begin{array}{ccccc|c} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & a_0/2 \\ 0 & 2 & 0 & 6 & 0 & a_1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & a_2 - a_0 + 3a_4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & a_3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & a_4/4 \end{array} \right),$$

donc le système équivalent à  $\Phi_4(P) = Q$  est compatible si et seulement si  $\begin{cases} 3a_4 + a_2 - a_0 = 0 \\ a_3 = 0 \end{cases}$ ,

et alors les solutions sont  $(x, y, z, t, u) = \left( \lambda, 3\mu, \frac{a_0}{2}, \frac{a_1}{2} - \mu, -\frac{a_4}{4} \right)$ .

**A7** Déterminer tous les polynômes  $P \in \mathbb{R}_4[X]$  tels que  $\Phi(P) = X^4 - X^2 - X + 2$

En particulier, si  $Q = X^4 - X^2 - X + 2$ , alors  $3a_4 + a_2 - a_0 = 3 - 1 - 2 = 0$  et  $a_3 = 0$ , donc le système est compatible

( $Q \in \text{Im}(\Phi)$ ), et les antécédents de  $Q$  par  $\Phi$  sont les  $\lambda + 3\mu X + X^2 + \left(\frac{1}{6} - \mu\right)X^3 - \frac{X^4}{4}, (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ .

**A8** Quel est le rang de la matrice  $M_4 - 2I_5$  ?

Déterminer tous les polynômes tels que  $(1 - X^2).P'' + 2XP' - 2P = 0$ .

$$M_4 - 2I_5 = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -6 \end{pmatrix}.$$

Un pivot de Gauss sur les lignes de  $M_4 - 2I_5$  annule les lignes  $L_4$  et  $L_5$ , donc  $\text{rg}(M_4 - 2I_5) = 3$ , et  $\dim(\text{Ker}(M_4 - 2I_5)) = 5 - 3 = 2$ .

Le système en  $(x, y, z, t, u)$  équivalent à  $(x, y, z, t, u)^T \in \text{Ker}(M_4 - 2I_5)$  est  $\begin{cases} -x + z = 0 \\ t = 0 \\ u = 0 \end{cases}$ , donc

$$\text{Ker}(M_4 - 2I_5) = \text{Vect}(X, 1 - X^2).$$

## Partie B

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , et  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$  sur  $\mathbb{R}$ ; un endomorphisme  $f \in \mathcal{L}(E)$  est dit **ternaire** si  $f^3 = \text{id}_E$ , et **anti-ternaire** si  $M^3 = -\text{id}_E$ .  
De même, une matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est dite **ternaire** si  $M^3 = I_n$ , et **anti-ternaire** si  $f^3 = -I_n$ .

**B1** Si  $f$  est ternaire, alors montrer que  $f$  est inversible et préciser son inverse; mêmes questions si  $f$  est anti-ternaire.

Si  $f$  est ternaire, alors  $f^3 = f \circ f^2 = \text{id}_E$ , donc  $f$  est inversible et  $f^2 = f^{-1}$ .

**B2** Montrer que si  $f$  est anti-ternaire, alors  $f^2$  est ternaire.

Si  $f$  est anti-ternaire, alors  $f^3 = -\text{id}_E$  et  $(f^2)^3 = (f^3)^2 = (-\text{id}_E)^2 = \text{id}_E$ , donc  $f^2$  est ternaire.

**B3** Si  $f$  est anti-ternaire, et si  $n = \dim E$  est pair, que peut-on dire de  $\det f$ ? Et si  $n$  est impair?

Si  $f$  est ternaire et que  $n = \dim E$  est pair, alors  $\det(f^3) = \det(-\text{id}_E) = (-1)^n = 1$ , donc  $\det f = 1$ .

Si  $n$  est impair, alors  $\det(f^3) = \det(-\text{id}_E) = (-1)^n = -1$ , donc  $\det f = -1$ .

**B4** Montrer que les matrices suivantes sont anti-ternaires :

$$A_2 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & 1 \end{pmatrix} \qquad A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Un calcul matriciel donne  $A_2^2 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$  puis  $A_2^3 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ .

De même,  $A_3^2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  puis  $A_3^3 = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ , donc  $A_2$  et  $A_3$  sont anti-ternaires.

**B5** On pose  $Q_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

Calculer  $Q_3^2$ , et  $Q_3 \cdot A_3 \cdot Q_3$ . En déduire que  $A_3$  et  $A_3^T$  sont semblables.

Un calcul matriciel donne  $Q_3^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , donc  $Q_3$  est inversible et  $Q_3^{-1} = Q_3$ , puis  $Q_3 \cdot A_3 \cdot Q_3 =$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} = A_3^T, \text{ c'est-à-dire } Q_3 \cdot A_3 \cdot Q_3^{-1} = A_3^T.$$

Ainsi  $A_3$  et  $A_3^T$  sont semblables.

**B6** Montrer que dans  $\mathbb{R}^3$ ,  $-\text{id}_E$  est antiternaire. Montrer par ailleurs que si  $f^2 - f + \text{id}_E = 0$ , alors  $f$  est anti-ternaire.

$(-\text{id}_E) = -\text{id}_E$ , donc  $-\text{id}_E$  est antiternaire.

Si  $f^2 - f + \text{id}_E = 0$ , alors  $(f + \text{id}_E)(f^2 - f + \text{id}_E) = f^3 - f^2 + f + f^2 - f + \text{id}_E = f^3 + \text{id}_E = 0$ , donc  $f$  est anti-ternaire.

**B7** Soit  $f$  un endomorphisme anti-ternaire d'un espace  $E$  de dimension 3, tel que  $f \neq -\text{id}_E$  et  $f^2 - f + \text{id}_E \neq 0$ ; soit  $x \in E \setminus \text{Ker}(f^2 - f + \text{id}_E) \cap \text{Ker}(f + \text{id}_E)$ .

Montrer qu'il n'existe pas de réel  $\lambda$  tel que  $f(x) = \lambda x$ .

Montrer que  $(x, f(x), f^2(x))$  est une famille libre.

En déduire qu'il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $f$  est  $A_3$ .

Retrouver le résultat de la question 5.

Supposons qu'il existe un réel  $\lambda$  tel que  $f(x) = \lambda x$ , alors  $f^3(x) = \lambda^3 x = -x$ , donc  $(\lambda^3 + 1)x = 0_E$ ; comme  $x \neq 0_E$ ,  $\lambda^3 + 1 = 0$  donc  $\lambda = -1$ ; mais par hypothèse,  $x \notin \text{Ker}(f + \text{id}_E)$ , donc ceci est exclu.

Ainsi  $(x, f(x))$  est libre; supposons maintenant que  $(x, f(x), f^2(x))$  est liée, alors  $\exists (a, b) \in \mathbb{R}^2, f^2(x) = ax + bf(x)$ . Par composition avec  $f : -x = af(x) + bf^2(x)$ , donc  $x + af(x) + b(ax + bf(x)) = 0_E$ , soit  $(1 + ab)x + (a + b^2)f(x) = 0_E$ . Comme  $(x, f(x))$  est libre,  $1 + ab = 0$  et  $a + b^2 = 0$ , soit  $a = -b^2$  donc  $1 - b^3 = 0$ . On trouve donc  $(a, b) = (-1, 1)$ , donc  $f^2(x) - f(x) + x = 0_E$ , ce qui est contraire à l'hypothèse.

Donc  $(x, f(x), f^2(x))$  est un système libre de trois vecteurs de  $\mathbb{R}^3$ , donc une base de  $\mathbb{R}^3$ .

Dans cette base,  $f(f^2(x)) = f^3(x) = -x$  donc la matrice de  $f$ , construite colonne par colonne, est

$$A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Partie C**

Soit  $a, b, c, d$  quatre réels.  $i$  est le nombre complexe tel que  $i^2 = -1$ , et  $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$  une racine cubique de l'unité.

On considère les matrices  $M_3 = \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{pmatrix}$  et  $M_4 = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ d & a & b & c \\ c & d & a & b \\ b & c & d & a \end{pmatrix}$ .

Si  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{C}^n$ , on appelle  $\text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  la matrice diagonale de coefficients diagonaux  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ .

**C1** Effectuer dans  $\det(M_3)$  la transformation  $C_1 \leftarrow C_1 + C_2 + C_3$ , et montrer que

$$\det(M_3) \stackrel{C_1 \leftarrow C_1 + C_2 + C_3}{=} \det \begin{pmatrix} a+b+c & b & c \\ a+b+c & a & b \\ a+b+c & c & a \end{pmatrix} = (a+b+c) \begin{pmatrix} 1 & b & c \\ 1 & a & b \\ 1 & c & a \end{pmatrix} \begin{matrix} L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - L_1 \end{matrix} = (a+b+c) \begin{pmatrix} 1 & b & c \\ 0 & a-b & b-c \\ 0 & c-b & a-b \end{pmatrix}$$

$$= (a+b+c) \begin{pmatrix} a-b & b-c \\ c-b & a-b \end{pmatrix} = (a+b+c) ((a-b)(a-c) + (b-c)^2), \text{ et finalement}$$

$$\det(M_3) = (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - ac - bc).$$

**C2** On considère  $M_3$  comme une matrice de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ ; soit les vecteurs de  $\mathbb{C}^3$  :  $u = (1, 1, 1)$ ,  $v = (1, j, j^2)$  et  $w = (1, j^2, j)$ .  
 $U, V, W$  sont les vecteurs-colonnes associés respectivement à  $u, v, w$ ; ainsi  $U = u^\top, V = v^\top$  et  $W = w^\top$ .

a) Vérifier que  $j^3 = 1, j^2 = j^{-1}$  et que  $1 + j + j^2 = 0$ .

$$j = e^{\frac{2i\pi}{3}}, \text{ donc } j^3 = e^{2i\pi} = 1, \text{ puis } j^2 = j^{-1}. \text{ Enfin, } (j-1)(j^2+j+1) = j^3 - 1 = 0 \text{ et } j-1 \neq 0, \text{ donc } 1+j+j^2 = 0.$$

b) Montrer que  $w = \bar{v}$ . Calculer  $\det(u, v, w)$ , et en déduire que  $(u, v, w)$  est une base de  $\mathbb{C}^3$ .

Comme  $j^2 = \bar{j}, W = \bar{V}$  et  $w = \bar{v}$ .

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & j & j^2 \\ 1 & j^2 & j \end{vmatrix} \stackrel{C_1 \leftarrow C_1 + C_2 + C_3}{=} \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 0 & j & j^2 \\ 0 & j^2 & j \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} j & j^2 \\ j^2 & j \end{vmatrix} = 3(j^2 - j^4) = 3(j^2 - j) \neq 0.$$

c) Déterminer des complexes  $\alpha, \beta, \gamma$  tels que  $M_3 \cdot U = \alpha U, M_3 \cdot V = \beta V$  et  $M_3 \cdot W = \gamma W$  (on exprimera  $\alpha, \beta, \gamma$  en fonction de  $a, b, c, j$  et  $j^2$ ).

Par un calcul matriciel simple :

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{pmatrix} \cdot (U|V|W) = \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a+b+c & a+jb+j^2c & c \\ a+b+c & c+aj+bj^2 & a+bj^2+cj \\ a+bj^2+cj & b+cj+j^2a & ja+bj+j^2c \end{pmatrix}$$

$$= ((a+b+c)U|(a+jb+j^2c)V|(a+bj^2+cj)W), \text{ donc : } \alpha = a+b+c, \beta = a+jb+j^2c, \gamma = a+j^2b+jc.$$

d) Déduire de la question précédente une matrice  $P_3$  telle que  $P_3^{-1} \cdot M_3 \cdot P_3 = \text{diag}(\alpha, \beta, \gamma)$ .

En déduire que  $\det(M_3) = \alpha\beta\gamma$ , et retrouver la factorisation de la question **C1**.

Alors, avec  $P_3 = (U|V|W)$ ,  $P_3^{-1} \cdot M_3 \cdot P_3 = \text{diag}(\alpha, \beta, \gamma)$  (formule de changement de base), donc

$$\det(M_3) = \alpha\beta\gamma.$$

**C3** Par des opérations de pivot de Gauss sur les colonnes de  $M_4$ , montrer que

$$\det(M_4) = (a+b+c+d)(a+c-b-d) \begin{vmatrix} a-c & b-d \\ d-a & a-b \end{vmatrix}$$

et en déduire une factorisation de  $\det(M_4)$ .

$$\det(M_4) \stackrel{C_1 \leftarrow C_1 + C_2 + C_3 + C_4}{=} \begin{vmatrix} a+b+c+d & b & c & d \\ a+b+c+d & a & b & c \\ a+b+c+d & d & a & b \\ a+b+c+d & c & d & a \end{vmatrix} = (a+b+c+d) \begin{vmatrix} 1 & b & c & d \\ 1 & a & b & c \\ 1 & d & a & b \\ 1 & c & d & a \end{vmatrix}$$

$$\begin{matrix} L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - L_1 \\ L_4 \leftarrow L_4 - L_1 \end{matrix} \begin{vmatrix} 1 & b & c & d \\ 0 & a-b & b-c & c-d \\ 0 & d-b & a-c & b-d \\ 0 & c-b & d-c & a-d \end{vmatrix} = (a+b+c+d) \begin{vmatrix} a-b & b-c & c-d \\ d-b & a-c & b-d \\ c-b & d-c & a-d \end{vmatrix}$$

$$\stackrel{C_1 \leftarrow C_1 + C_3}{=} (a+b+c+d) \begin{vmatrix} a-b & b-c & c-d \\ 0 & a+c-b+d & b-c & c-d \\ a-b+c-d & d-c & a-d \end{vmatrix} = (a+b+c+d)(a-b+c-d) \begin{vmatrix} a-c & b-d \\ d-a & a-b \end{vmatrix}$$

Enfinement  $\det(M_4) = (a+b+c+d)(a-b+c-d)(a^2+b^2+c^2-ac-bc-ca)$ .

**C4** On considère la matrice  $S = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & j & j^2 \\ j & j^2 & 1 \\ j^2 & 1 & j \end{pmatrix}$  où  $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$ .  
 $C_1, C_2, C_3$  sont les colonnes de  $S$ .

- a) Montrer que  $S$  est de rang 1, et que  $C_3$  est un vecteur directeur de  $\text{Im}(S)$ . Que vaut  $S \cdot C_3$ ?  
 En appelant  $C_1, C_2, C_3$  les colonnes de  $S$ ,  $C_2 = j C_1$  et  $C_3 = j C_2 = j^2 C_3$  donc  $S$  est de rang 1.  
 Son image est une droite vectorielle engendrée par toute colonne non nulle de  $S$ , par exemple  $C_3$ .
- b) Montrer que  $\text{Ker}(S) = \text{Vect}(C_1, C_2)$ , puis que  $\text{Ker}(S)$  a pour équation cartésienne  $x + jy + j^2z = 0$ .  
 $\dim \text{Ker}(S) = 2$  d'après la formule du rang, et par ailleurs  $S \cdot C_1 = S \cdot C_2 = (0)$ , donc  $\text{Ker}(S) = \text{Vect}(C_1, C_2)$ .  
 Les coordonnées des vecteurs  $C_1$  et  $C_2$  vérifient  $x + jy + j^2z = 0$ , qui est donc une équation cartésienne du plan  $\text{Ker}(S)$ .
- c) Montrer que  $\text{Im}(S) \subset \text{Ker}(S)$ . Que vaut  $S^2$ ? Préciser  $S^n$  pour  $n \geq 2$ .  
 On constate que les coordonnées de  $C_3$  vérifient l'équation cartésienne de  $\text{Im}(S)$ , donc  $\text{Im}(S) \subset \text{Ker}(S)$   
 et donc  $S^2 = (0)$ , et par une récurrence immédiate sur  $n \in \mathbb{N}$ :  $S^n = (0)$  pour  $n \geq 2$ .

**C5** Pour  $k \in \llbracket 0, 4 \rrbracket$ , on pose  $U_k = \begin{pmatrix} 1 \\ i^k \\ (-1)^k \\ (-i)^k \end{pmatrix}$ ;  $u_k$  est le vecteur de  $\mathbb{C}^4$  représenté par le vecteur-colonne  $U_k$ , et  $P_4$  est la matrice dont les colonnes sont  $U_1, U_2, U_3, U_4$ .

- a) Montrer que  $(u_1, u_2, u_3, u_4)$  est une base de  $\mathbb{C}^4$ , puis que  $P_4 \cdot \overline{P_4} = 4I_4$ .  
 Quel est l'inverse de  $P_4$ ?  

$$\det(u_1, u_2, u_3, u_4) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ i & -1 & -i & 1 \\ -1 & 1 & -1 & 1-i \\ -i & 1 & -1 & 1-i \end{vmatrix} \stackrel{C_1 \leftarrow C_1 + C_3}{=} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ i & -1 & -i & 1 \\ -2 & 2 & -1 & 1 \\ -i & 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} \stackrel{C_2 \leftarrow C_2 + C_4}{=} \begin{vmatrix} 2 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -i & 1 \\ -2 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & i & 1 \end{vmatrix} \stackrel{L_3 \leftarrow L_3 - L_2}{=} \begin{vmatrix} 2 & 2 & 1 & 1 \\ -2 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -i & 1 \\ 0 & 0 & i & 1 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} -i & 1 \\ i & 1 \end{vmatrix}$$
  
 donc  $\det(u_1, u_2, u_3, u_4) = -16i$  et  $(u_1, u_2, u_3, u_4)$  est une base de  $\mathbb{C}^4$ .  
 Un calcul matriciel, laissé au lecteur, aboutit à  $P_4 \cdot \overline{P_4} = 4I_4$ , et alors  $P_4^{-1} = \frac{1}{4} \overline{P_4}$ .
- b) Déterminer en fonction de  $a, b, c, d$  et  $i$  les complexes  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4$  tels que  $M_4 \cdot U_k = \lambda_k U_k$ .

Un autre calcul matriciel donne  $M_4.(U_1|U_2|U_3|U_4) = (\lambda_1 U_1|\lambda_2 U_2|\lambda_3 U_3|\lambda_4 U_4)$  avec  $\lambda_1 = a + b + c + d, \lambda_2 = a + ib - c - id, \lambda_3 = a - b + c - d$  et  $\lambda_4 = a - ib - c + id$ .

En déduire que  $P_4^{-1}.M_4.P_4 = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4)$ .

Alors, par changement de base,  $P_4^{-1}.M_4.P_4 = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4)$ .

c) Exprimer  $\det(M_4)$  en fonction des complexes  $\lambda_k$ , puis retrouver le résultat de la question **3**.

Et ainsi  $\det(M_4) = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \lambda_4$ .

En regroupant  $\lambda_2$  et  $\lambda_4$ , on retrouve le résultat de la question **3**.