

## Exercice 12

Soit  $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_{m+n}(\mathbb{C})$  la matrice bloc

$$\mathbb{A} = \begin{array}{c} m \\ n \end{array} \left( \begin{array}{c|c} \mathbb{U} & \mathbb{F} \\ \hline \mathbb{E} & \mathbb{V} \end{array} \right) \begin{array}{c} n \\ \end{array}.$$

On note  $\mathbf{v} = \mathbb{V}_{:,1} \in \mathbb{C}^n$  le premier vecteur colonne de  $\mathbb{V}$  et on suppose que  $\mathbf{v}$  est non nul et non colinéaire à  $\mathbf{e}_1^n$  (premier vecteur de la base canonique de  $\mathbb{C}^n$ ).

Q. 1

Expliciter, en fonction de  $\mathbf{v}$ , le vecteur  $\mathbf{u} \in \mathbb{C}^n$ ,  $\|\mathbf{u}\|_2 = 1$ , tel que

$$\mathbb{H}(\mathbf{u})\mathbf{v} = \alpha \mathbf{e}_1^n, \quad \text{avec } \mathbb{H}(\mathbf{u}) \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{I} - 2\mathbf{u}\mathbf{u}^*.$$

R. 1

On a

$$\mathbf{u} = \frac{\mathbf{v} - \alpha \mathbf{e}_1^n}{\|\mathbf{v} - \alpha \mathbf{e}_1^n\|} \text{ avec } \alpha = \|\mathbf{v}\|_2 e^{i(\delta\pi - \arg\langle \mathbf{v}, \mathbf{e}_1^n \rangle)}, \quad \delta \in \{0, 1\}.$$

Comme  $\langle \mathbf{v}, \mathbf{e}_1^n \rangle = \overline{v_1}$  et  $\arg(\bar{z}) = -\arg(z)$ , on obtient

$$\alpha = \|\mathbf{v}\|_2 e^{i(\arg(v_1) + \delta\pi)}$$

ce qui donne avec le choix  $\delta = 1$

$$\alpha = -\|\mathbf{v}\|_2 e^{i\arg(v_1)}.$$

Q. 2

Soient  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^m$  et  $\mathbf{y} \in \mathbb{C}^n$ . On pose  $\mathbf{w} = \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{m+n}$ . Déterminer  $\mathbb{H}(\mathbf{w})$  en fonction de  $\mathbb{H}(\mathbf{x})$  et de  $\mathbb{H}(\mathbf{y})$ .

R. 2

On a

$$\begin{aligned}
\mathbb{H}(\mathbf{w}) &= \mathbb{I}_{m+n} - 2\mathbf{w}\mathbf{w}^* \\
&= \left( \begin{array}{c|c} \mathbb{I}_m & \mathbb{O}_{m,n} \\ \hline \mathbb{O}_{n,m} & \mathbb{I}_n \end{array} \right) - 2 \left( \begin{array}{c} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c|c} \mathbf{x}^* & \mathbf{y}^* \end{array} \right) \\
&= \left( \begin{array}{c|c} \mathbb{I}_m & \mathbb{O}_{m,n} \\ \hline \mathbb{O}_{n,m} & \mathbb{I}_n \end{array} \right) - 2 \left( \begin{array}{c|c} \mathbf{x}\mathbf{x}^* & \mathbf{x}\mathbf{y}^* \\ \hline \mathbf{y}\mathbf{x}^* & \mathbf{y}\mathbf{y}^* \end{array} \right) \\
&= \left( \begin{array}{c|c} \mathbb{H}(\mathbf{x}) & -2\mathbf{x}\mathbf{y}^* \\ \hline -2\mathbf{y}\mathbf{x}^* & \mathbb{H}(\mathbf{y}) \end{array} \right)
\end{aligned}$$

Q. 3

On pose  $\mathbf{w} = \begin{pmatrix} \mathbf{0}_m \\ \mathbf{u} \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{m+n}$ .

- Déterminer  $\mathbb{H}(\mathbf{w})\mathbb{A}$  en fonction de  $\mathbb{H}(\mathbf{u})$ .
- Que peut-on dire de particulier sur le bloc  $(2, 2)$  de  $\mathbb{H}(\mathbf{w})\mathbb{A}$ ?

R. 3

- De la question précédente, on déduit

$$\mathbb{H}(\mathbf{w}) = \left( \begin{array}{c|c} \mathbb{I}_{m,m} & \mathbb{O}_{m,n} \\ \hline \mathbb{O}_{n,m} & \mathbb{H}(\mathbf{u}). \end{array} \right)$$

On obtient alors

$$\begin{aligned}
\mathbb{H}(\mathbf{w})\mathbb{A} &= \left( \begin{array}{c|c} \mathbb{I}_{m,m} & \mathbb{O}_{m,n} \\ \hline \mathbb{O}_{n,m} & \mathbb{H}(\mathbf{u}). \end{array} \right) \left( \begin{array}{c|c} \mathbb{U} & \mathbb{F} \\ \hline \mathbb{E} & \mathbb{V} \end{array} \right) \\
&= \left( \begin{array}{c|c} \mathbb{U} & \mathbb{F} \\ \hline \mathbb{H}(\mathbf{u})\mathbb{E} & \mathbb{H}(\mathbf{u})\mathbb{V} \end{array} \right).
\end{aligned}$$

b. le bloc  $(2, 2)$  de  $\mathbb{H}(\mathbf{w})\mathbb{A}$  correspond à la matrice  $\mathbb{H}(\mathbf{u})\mathbb{V} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  dont la première colonne vaut  $\alpha \mathbf{e}_1^n$ . On a alors

$$\mathbb{H}(\mathbf{u})\mathbb{V} = \left( \begin{array}{c|cccc} \alpha & \bullet & \cdots & \cdots & \bullet \\ \hline 0 & \bullet & \cdots & \cdots & \bullet \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \bullet & \cdots & \cdots & \bullet \end{array} \right).$$

