

EXERCICE 4

Soit $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ inversible.

Q. 1

Montrer qu'il existe une matrice $\mathbb{G} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ telle que $|\det(\mathbb{G})| = 1$ et $\mathbb{G}\mathbf{A}\mathbf{e}_1 = \alpha\mathbf{e}_1$ avec $\alpha \neq 0$ et \mathbf{e}_1 premier vecteur de la base canonique de \mathbb{C}^n .

R. 1

D'après le Lemme 3.1.1 de [2]/Lemme 2.2 de [1], si $A_{1,1} \neq 0$, le résultat est immédiat.

Dans l'énoncé rien ne vient corroborer cette hypothèse. Toutefois, comme la matrice \mathbb{A} est inversible, il existe au moins un $p \in \llbracket 1, n \rrbracket$ tel que $A_{p,1} \neq 0$. On peut même choisir le premier indice p tel que $|A_{p,1}| = \max_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} |A_{i,1}| > 0$ (pivot de l'algorithme de Gauss-Jordan). On note $\mathbb{P} = \mathbb{P}_n^{[1,p]}$ la matrice de permutation des lignes 1 et p (voir Lemme 3.1.2 de [2]/Lemme 2.1 de [1]). On a alors

$$|\det \mathbb{P}| = 1 \quad \text{et} \quad \mathbb{P}^{-1} = \mathbb{P}.$$

Par construction $(\mathbb{P}\mathbb{A})_{1,1} = A_{p,1} \neq 0$, et on peut alors appliquer le Lemme 3.1.1 de [2]/Lemme 2.2 de [1] à la matrice $(\mathbb{P}\mathbb{A})$ pour obtenir l'existence d'une matrice $\mathbb{E} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ vérifiant $\det \mathbb{E} = 1$ et telle que

$$\mathbb{E}(\mathbb{P}\mathbb{A})\mathbf{e}_1 = A_{p,1}\mathbf{e}_1.$$

En posant $\mathbb{G} = \mathbb{E}\mathbb{P}$ et $\alpha = A_{p,1}$, on obtient bien $\mathbb{G}\mathbf{A}\mathbf{e}_1 = \alpha\mathbf{e}_1$. De plus, on a

$$|\det \mathbb{G}| = |\det(\mathbb{E}\mathbb{P})| = |\det \mathbb{E} \times \det \mathbb{P}| = 1.$$

Remarque. La matrice \mathbb{G} étant inversible, on a

$$\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbf{b} \iff \mathbb{G}\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbb{G}\mathbf{b}$$

ce qui correspond à la première permutation/élimination de l'algorithme de Gauss-Jordan.

Q. 2

- a. Montrer par récurrence sur l'ordre des matrices que pour toute matrice $\mathbb{A}_n \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ inversible, il existe une matrice $\mathbb{S}_n \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ telle que $|\det \mathbb{S}_n| = 1$ et $\mathbb{S}_n \mathbb{A}_n = \mathbb{U}_n$ avec \mathbb{U}_n matrice triangulaire supérieure inversible.
- b. Soit $\mathbf{b} \in \mathbb{C}^n$. En supposant connue la décomposition précédente $\mathbb{S}_n \mathbb{A}_n = \mathbb{U}_n$, expliquer comment résoudre le système $\mathbb{A}_n \mathbf{x} = \mathbf{b}$.

R. 2

- a. On veut démontrer, par récurrence sur $n \geq 2$, la propriété suivante

 (\mathcal{P}_n)

$\forall \mathbb{A}_n \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ inversible, $\exists \mathbb{S}_n \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, $|\det \mathbb{S}_n| = 1$, tel que la matrice $\mathbb{U}_n \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{S}_n \mathbb{A}$ soit une triangulaire supérieure inversible.

Initialisation : Pour $n = 2$. Soit $\mathbb{A}_2 \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ inversible. En utilisant la question précédente il existe $\mathbb{G}_2 \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ telle que $|\det \mathbb{G}_2| = 1$ et $\mathbb{G}_2 \mathbb{A}_2 \mathbf{e}_1 = \alpha \mathbf{e}_1$ avec $\alpha \neq 0$ et \mathbf{e}_1 premier vecteur de la base canonique de \mathbb{C}^2 . On note $\mathbb{U}_2 = \mathbb{G}_2 \mathbb{A}_2$. Cette matrice s'écrit donc sous la forme

$$\mathbb{U}_2 = \begin{pmatrix} \alpha & \bullet \\ 0 & \bullet \end{pmatrix}$$

et elle est triangulaire supérieure. Les matrices \mathbb{G}_2 et \mathbb{A}_2 étant inversible, leur produit \mathbb{U}_2 l'est aussi. La proposition (\mathcal{P}_2) est donc vérifiée avec $\mathbb{S}_2 = \mathbb{G}_2$.

Hérédité : Soit $n \geq 3$. On suppose que (\mathcal{P}_{n-1}) est vraie. Montrons que (\mathcal{P}_n) est vérifiée.

Soit $\mathbb{A}_n \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ inversible. En utilisant la question précédente il existe $\mathbb{G}_n \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ telle que $|\det \mathbb{G}_n| = 1$ et $\mathbb{G}_n \mathbb{A}_n \mathbf{e}_1 = \alpha_n \mathbf{e}_1$ avec $\alpha_n \neq 0$ et \mathbf{e}_1 premier vecteur de la base canonique de \mathbb{C}^n . On note $\mathbb{V}_n = \mathbb{G}_n \mathbb{A}_n$. Cette matrice s'écrit donc sous la forme

$$\mathbb{V}_n = \left(\begin{array}{c|ccc} \alpha_n & \bullet & \dots & \bullet \\ \hline 0 & \bullet & \dots & \bullet \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \bullet & \dots & \bullet \end{array} \right) \stackrel{\text{def}}{=} \left(\begin{array}{c|ccc} \alpha_n & \mathbf{c}_{n-1}^* & & \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & \mathbb{B}_{n-1} & \\ 0 & & & \end{array} \right)$$

où $\mathbf{c}_{n-1} \in \mathbb{C}^{n-1}$ et $\mathbb{B}_{n-1} \in \mathcal{M}_{n-1}(\mathbb{C})$. Comme \mathbb{G}_n et \mathbb{A}_n sont inversibles, \mathbb{V}_n l'est aussi. On en déduit donc que \mathbb{B}_{n-1} est inversible car $0 \neq \det \mathbb{V}_n = \alpha_n \times \det \mathbb{B}_{n-1}$ et $\alpha_n \neq 0$.

On peut donc utiliser la propriété (\mathcal{P}_{n-1}) (hyp. de récurrence) sur la matrice \mathbb{B}_{n-1} : il existe donc $\mathbb{S}_{n-1} \in \mathcal{M}_{n-1}(\mathbb{C})$, avec $|\det \mathbb{S}_{n-1}| = 1$, tel que la matrice $\mathbb{U}_{n-1} = \mathbb{S}_{n-1}\mathbb{B}_{n-1}$ soit une triangulaire supérieure inversible.

Soit $\mathbb{Q}_n \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ la matrice définie par

$$\mathbb{Q}_n = \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \dots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & \mathbb{S}_{n-1} & \\ 0 & & & \end{array} \right)$$

On a alors

$$\begin{aligned} \mathbb{Q}_n \mathbb{G}_n \mathbb{A}_n &= \mathbb{Q}_n \mathbb{V}_n = \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \dots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & \mathbb{S}_{n-1} & \\ 0 & & & \end{array} \right) \left(\begin{array}{c|c} \alpha_n & \mathbf{c}_{n-1}^* \\ \hline 0 & \mathbb{B}_{n-1} \\ \vdots & \\ 0 & \end{array} \right) \\ &= \left(\begin{array}{c|c} \alpha_n & \mathbf{c}_{n-1}^* \\ \hline 0 & \mathbb{S}_{n-1}\mathbb{B}_{n-1} \\ \vdots & \\ 0 & \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c|c} \alpha_n & \mathbf{c}_{n-1}^* \\ \hline 0 & \mathbb{U}_{n-1} \\ \vdots & \\ 0 & \end{array} \right) \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{U}_n \end{aligned}$$

La matrice \mathbb{U}_n est triangulaire supérieure inversible car \mathbb{U}_{n-1} l'est aussi et $\alpha_n \neq 0$.

On pose $\mathbb{S}_n = \mathbb{Q}_n \mathbb{G}_n$. On a donc

$$\mathbb{S}_n \mathbb{A}_n = \mathbb{U}_n.$$

De plus, comme on a $\det \mathbb{S}_n = \det \mathbb{Q}_n \times \det \mathbb{G}_n$, et $\det \mathbb{Q}_n = \det \mathbb{S}_{n-1}$, on obtient, en utilisant $|\det \mathbb{G}_n| = 1$ et l'hypothèse de récurrence $|\det \mathbb{S}_{n-1}| = 1$, que

$$|\det \mathbb{S}_n| = 1.$$

Ceci prouve la véracité de la proposition (\mathcal{P}_n) .

b. Comme \mathbb{S}_n est inversible, on a en multipliant à gauche le système par \mathbb{S}_n

$$\mathbb{A}_n \mathbf{x} = \mathbf{b} \iff \mathbb{S}_n \mathbb{A}_n \mathbf{x} = \mathbb{S}_n \mathbf{b} \iff \mathbb{U}_n \mathbf{x} = \mathbb{S}_n \mathbf{b}$$

Pour déterminer le vecteur \mathbf{x} , on peut alors résoudre le dernier système par l'algorithme de remontée.

Q. 3

Que peut-on dire si \mathbb{A} est non inversible?

R. 3

Si \mathbb{A} est non inversible, alors dans la première question nous ne sommes pas assurés d'avoir $\alpha \neq 0$. Cependant l'existence de la matrice \mathbb{G} reste avérée.

Pour la deuxième question, le seul changement vient du fait que la matrice \mathbb{U}_n n'est plus inversible.



References

- [1] F. Cuvelier. Analyse numérique I, résolution de systèmes linéaires, méthodes directes, résumé. fichier pdf, https://www.math.univ-paris13.fr/~cuvelier/docs/Enseignements/MACS1/AnaNumI/25-26/resume_RSLdirecte.pdf.
- [2] F. Cuvelier. *Analyse numérique élémentaire (version du 29 sep. 2025)*. Polycopié (téléchargement), 2025.