

Algèbre linéaire et analyse 1

(HLMA101 – Année universitaire 2020–2021)



Feuille d'exercices N°5

1. ÉCHAUFFEMENT (AVANT LES TD)

Question 1. Parmi les matrices suivantes, lesquelles sont échelonnées ? Échelonnées réduites ?

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 & 14 \\ 7 & 5 & 7 & -5 \\ 0 & 6 & 1 & 7/8 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & \sqrt{7} & 0 & -2/3 \\ 0 & 1 & -567 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -9 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Question 2. On considère le système dont la matrice augmentée est $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$. Parmi les assertions suivantes, lesquelles sont vraies?

- (a) Le système n'a pas de solution.
- (b) Le système a exactement une solution.
- (c) Le système a une infinité de solutions.
- (d) Le système a exactement deux solutions.

Question 3. Dans cette question, le symbole « * » désigne un réel quelconque et le symbole « \blacksquare » désigne un réel $non\ nul$ quelconque. On suppose que chacune des matrices suivantes représente la matrice augmentée d'un système linéaire. Déterminez, dans chaque cas, si le système est compatible, et si oui, s'il admet une unique solution.

$$\begin{pmatrix} \blacksquare & * & * & * \\ 0 & \blacksquare & * & * \\ 0 & 0 & \blacksquare & * \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & \blacksquare & * & * & * \\ 0 & 0 & \blacksquare & * & * \\ 0 & 0 & 0 & \blacksquare \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} \blacksquare & * & * \\ 0 & \blacksquare & * \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} \blacksquare & * & * & * \\ 0 & 0 & \blacksquare & * \\ 0 & 0 & 0 & \blacksquare & * \end{pmatrix}$$

Question 4. Vrai ou faux?

- (a) Un système compatible avant des variables libres a une infinité de solutions.
- (b) Si la dernière colonne de la matrice augmentée d'un système, supposée échelonnée réduite, est non nulle, alors le système n'a pas de solutions.
- (c) Si la matrice des coefficients d'un système, supposée échelonnée, a des coefficients dominants dans toutes ses colonnes sauf exactement une, alors l'ensemble des solutions est une droite affine.
- (d) Si la matrice des coefficients d'un système est carrée, alors le système soit n'a pas de solutions, soit a une et une seule solution.
- (e) Si une matrice augmentée comprend la ligne (0 0 0 0 5 0), alors le système associé est incompatible.

2. Travaux dirigés

Exercice 1. Résoudre le système suivant :
$$\begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x + y + z = 3 \\ x + 2y + 2z = 3 \end{cases}$$

Exercice 2. Déterminer pour quels $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$ le système suivant a des solutions, et dans ce cas, le résoudre :

$$\begin{cases} x - 2z + 3t = a \\ -x - y + z - 2t = b \end{cases}$$
$$2x + 7y + 3z - t = c$$
$$x + 2y + t = d$$

Exercice 3. Le sous-espace vectoriel engendré par $X = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$, $Y = \begin{pmatrix} 4 \\ -7 \\ 9 \\ 7 \end{pmatrix}$ et $Z = \begin{pmatrix} 5 \\ -8 \\ 6 \\ 5 \end{pmatrix}$ contient-il le vecteur $W = \begin{pmatrix} -4 \\ 10 \\ -7 \\ 5 \end{pmatrix}$?

Exercice 4. Donner une description paramétrique du sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 engendré par les vecteurs $\begin{pmatrix} 1\\2\\1 \end{pmatrix}$

 $\begin{pmatrix}1\\1\\-2\end{pmatrix},\begin{pmatrix}-2\\-1\\7\end{pmatrix}\text{ et }\begin{pmatrix}1\\3\\4\end{pmatrix}\text{. Donner un système d'équations qui caractérise ce sous-espace.}$

3. Révisions et approfondissement

Exercice 5 (Contrôle continu, octobre 2014). Pour quels $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$, resp. $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$, les systèmes suivants ont-il des solutions? Dans ces cas, les résoudre.

$$\begin{cases} x + y - 2z + t = a \\ 2x + y - z + 3t = b \\ x - 2y + 7z + 4t = c \end{cases}, \begin{cases} 3x + y - 5z - t = a \\ 4x + 3y + 2z + 9t = b \\ 2x + y - 3z = c \\ -x + 2z + t = d \end{cases}.$$

Exercice 6. On considère un système de n équations en p variables, avec p > n. Montrer que le système soit n'a aucune solution, soit en a une infinité.

Exercice 7. Résoudre le système linéaire $\begin{cases} 2x + 3y + z = 2 \\ -4x + 7y - z = 3 \\ 8x - y + 3z = 1 \end{cases} .$

Exercice 8. Soit F le sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 engendré par les vecteurs $u = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $v = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$. Démontrer

l'assertion:

$$\forall X = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3, \quad (X \in F) \Leftrightarrow a+b-3c = 0.$$

Exercice 9. Vrai ou faux?

- (a) Un système compatible ayant des variables libres a une infinité de solutions.
- (b) Si un système a une seule variable libre, alors l'ensemble des solutions est une droite affine.

Défi. Un carré magique de dimension n est un tableau carré de taille $n \times n$ dont les entrées sont les nombres entiers compris entre 1 et n^2 et tel que la somme des entrées de chaque colonne, ligne, ou diagonale est la même.

- 1) Montrer que dans un carré magique de côté n, la somme S_n de chaque ligne, colonne et diagonale est $n(n^2+1)/2$.
- 2) Existe-t-il des carrés magiques de dimension 2? et des carrés magiques de dimension 3? de dimension 4? de dimension n? (il pourra être utile d'écrire un système d'équations).