

# Algèbre I - Série 4 - corrigé

20 octobre 2023

## Exercice 1

Soient  $b = (b_1, b_2), b' = (b'_1, b'_2) \in \mathbb{R}^2$ , non-colinéaires. Mq.  $(b, b')$  forment une base

Rappel

Thm 3.2 : Soit  $A \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R})$ .  $\forall c \in \mathbb{R}^m, Ax = c$  admet une unique solution  $\Leftrightarrow$  les vecteurs colonnes de  $A$  forment une base de l'ensemble  $\mathbb{R}^m$ .

Donc on cherche à montrer qu'il existe une unique solution au système suivant :

$$\text{avec } A = (b, b'), Ax = c \Leftrightarrow \begin{cases} b_1x + b'_1y = c_1 \\ b_2x + b'_2y = c_2 \end{cases} \quad (1)$$

(2)

Comme  $b, b'$  non-colinéaires, on a  $b, b'$  non-nuls

Sans perte de généralité supposons  $b_2 \neq 0$ .

$$\begin{aligned} b_2 \neq 0 &\xrightarrow{(2)} x = \frac{c_2 - b'_2y}{b_2} \\ &\xrightarrow{(1)} b_1 \cdot \left( \frac{c_2 - b'_2y}{b_2} \right) + b'_1y = c_1 \\ &\implies (b_2b'_1 - b_1b'_2)y = b_2c_1 - b_1c_2 \\ &\implies y = \frac{b_2c_1 - b_1c_2}{b_2b'_1 - b_1b'_2} \end{aligned}$$

$$\implies b_2b'_1 - b_1b'_2 \neq 0 \Leftrightarrow \text{Le système admet une unique solution}$$

Mq.  $b_2b'_1 - b_1b'_2 \neq 0$

Supposons par l'absurde  $b_2b'_1 - b_1b'_2 = 0$

$$\begin{aligned} b_2 \neq 0 &\implies b_1 = \frac{b_1b'_2}{b_2} \text{ (par hypothèse)} \\ &\implies b' = \left( \frac{b_1}{b_2} \cdot b'_2, b'_2 \right) \\ &\implies b'_2 \neq 0 \text{ (car } b \text{ non-nul)} \\ &\implies b = \left( \frac{b'_1}{b'_2} \cdot b_2, b_2 \right) \\ &\implies b_2 \neq 0 \text{ (car } b \text{ non-nul)} \end{aligned}$$

On observe  $b_2b' = b'_2b$  donc  $b, b'$  sont colinéaires  $\nless$   
donc on a bien  $b_2b'_1 - b_1b'_2 \neq 0$  et le système admet une unique solution  
donc  $(b, b')$  est une base de  $\mathbb{R}^2$

## Exercice 2

Considérons  $\mathcal{F} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$

1

Mq.  $\mathcal{F} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$  est une famille libre de  $\mathcal{M}_{2,2}(\mathbb{R})$  (sur  $\mathbb{R}$ )  
Soient  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  t.q.

$$\begin{aligned} \lambda_1 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \lambda_3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \lambda_2 + \lambda_3 & \lambda_1 - \lambda_3 \\ \lambda_2 - \lambda_3 & \lambda_1 + \lambda_3 \end{pmatrix} \\ \implies (\lambda_2 + \lambda_3) + (\lambda_2 - \lambda_3) &= \lambda_2 = 0 \\ \implies (\lambda_2 + \lambda_3) - (\lambda_2 - \lambda_3) &= \lambda_3 = 0 \\ \implies \lambda_1 + \lambda_3 &= \lambda_1 = 0 \end{aligned}$$

$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$  donc  $\mathcal{F}$  est libre.

2

Complétons  $\mathcal{F}$  en une base de  $\mathcal{M}_{2,2}(\mathbb{R})$

Remarque

$\dim(\mathcal{M}_{2,2}(\mathbb{R})) = 4$ ,  $|\mathcal{F}| = 3$ , donc on doit ajouter 1 élément

On peut ajouter  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

Mq.  $\mathcal{F}' = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$  est libre.

Preuve identique à celle de  $\mathcal{F}$  libre.

Donc  $\mathcal{F}'$  est libre et maximale (4 éléments pour dimension 4) donc c'est une base.

## Exercice 3

Soient  $E$  un e.v. et  $F, G, H \leq E$

Rappel

$\overline{G + H}$ ,  $F \cap (G + H)$ ,  $(F \cap G) + (F \cap H)$  sont des ss.e.v de  $E$

## 1

### (i)

Mq.  $(F \cap G) + (F \cap H) \subset F \cap (G + H)$

Soit  $w \in (F \cap G) + (F \cap H)$ . Mq  $w \in F \cap (G + H)$ .

par déf. de  $+$  :  $\exists u \in F \cap G, v \in F \cap H$  t.q.  $w = u + v$

par déf. de  $\cap$  :  $u \in F \cap G$  et  $v \in F \cap H \implies u, v \in F$  et  $u \in G$  et  $v \in H$

$\implies u + v \in F$  et  $u + v \in G + H$

$\implies w = u + v \in F \cap (G + H)$

donc  $(F \cap G) + (F \cap H) \subset F \cap (G + H)$

### (ii)

Mq.  $F \cap (G + H) \not\subset (F \cap G) + (F \cap H)$  en général

Contre exemple

$E = \mathbb{R}^2$ ,  $F = \langle e_1 \rangle$ ,  $G = \langle e_1 + e_2 \rangle$ ,  $H = \langle e_1 - e_2 \rangle$

On remarque

—  $\langle G + H \rangle = \mathbb{R}^2 \implies G + H = \langle e_1, e_2 \rangle$

—  $G \cap G + F \cap H = \{\mathbf{0}_E\}$

—  $F \cap (G + H) = F \cap \mathbb{R}^2 = F$

donc  $F \cap (G + H) \not\subset G \cap G + F \cap H$

## 2

Soient  $U, V \leq \mathbb{R}^6$  t.q.  $\dim(U) = 2$ ,  $\dim(V) = 5$

### a

— Valeur max

$E, V \leq \mathbb{R}^6 \implies \dim(U + V) \leq 6$

(ça peut être = 6) ex.  $U = \langle e_5, e_6 \rangle$ ,  $V = \langle e_1, e_2, e_3, e_4, e_5 \rangle \implies \dim(U + V) = 6$

— Valeur min

$\dim(U + V) \geq \max\{\dim(U), \dim(V)\} = \max\{2, 5\} = 5$  Ca ne peut pas être moins car

$U \subset U + V$  comme  $\mathbf{0}_{\mathbb{R}^6} \in V$  (idem pour  $V$ )

ex.  $U = \langle e_1, e_2 \rangle$ ,  $V = \langle e_1, e_2, e_3, e_4, e_5 \rangle \implies \dim(U + V) = 5$

### b

#### Rappel

Formule de dimension :  $\dim(U + V) = \dim(U) + \dim(V) - \dim(U \cap V)$

$\implies \dim(U \cap V) = \dim(U) + \dim(V) - \dim(U + V)$

donc  $\dim(U + V) = 2 + 5 - 5 = 2$  ou  $2 + 5 - 6 = 1$  en reprenant  $U + V$  de la partie a.

ex.

$U = \langle e_5, e_6 \rangle$ ,  $V = \langle e_1, e_2, e_3, e_4, e_5 \rangle \implies \dim(U \cap V) = \dim(\langle e_5 \rangle) = 1$

$U = \langle e_1, e_2 \rangle$ ,  $V = \langle e_1, e_2, e_3, e_4, e_5 \rangle \implies \dim(U \cap V) = \dim(\langle e_1, e_2 \rangle) = 2$

### 3

Considérons les ss.e.v de  $\mathbb{R}^4$

$U = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid 2x + 3z - 4t = 0 \text{ et } 3z - 2t = 0\}$  et

$W = \langle \{(1, 0, 0, 0), (0, 4, 0, 0), (2, -1, 0, 0), (0, 0, 0, 1)\} \rangle$

**a**

Calculons les dimensions

(i) On cherche une base de  $U$

Soit  $(x, y, z, t) \in U$

Alors

$$\begin{cases} 2x + 3z - 4t = 0 \\ 3z - 2t = 0 \end{cases} \quad (3)$$

$$\xRightarrow{(4)} z = \frac{2}{3}t$$

$$\xRightarrow{(3)} x = t$$

$$\implies (x, y, z, t) = \left(t, y, \frac{2}{3}t, t\right) = y \underbrace{(0, 1, 0, 0)}_{v_1} + t \underbrace{\left(1, 0, \frac{2}{3}, 1\right)}_{v_2}$$

$$\implies (x, y, z, t) = yv_1 + tv_2$$

$$\implies v_1, v_2 \text{ génératrice}$$

Posons  $A := \{v_1, v_2\}$

Mq  $A$  est libre

Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  t.q.  $av_1 + bv_2 = (0, 0, 0, 0)$

$$\implies (0, a, 0, 0) + (b, 0, \frac{2}{3}b, b) = (0, 0, 0, 0)$$

$$\implies a = b = 0 \implies A \text{ libre}$$

donc  $A$  est libre et génératrice donc une base de  $U$

$$\text{donc } \dim(U) = |A| = 2$$

(ii) Pour  $W$  on note  $B = \{\underbrace{(1, 0, 0, 0)}_{w_1}, \underbrace{(0, 4, 0, 0)}_{w_2}, \underbrace{(2, -1, 0, 0)}_{w_3}, \underbrace{(0, 0, 0, 1)}_{w_4}\}$

Trouvons une base  $C$  en l'extrayant de  $B$  (donc  $C \subset B$ )

Remarquons  $w_3 = 2w_1 - \frac{1}{2}w_2$ , donc  $\langle \{w_1, w_2, w_4\} \rangle = \langle B \rangle$

Posons  $C = \{w_1, w_2, w_4\}$ ,  $C$  est donc génératrice

Mq.  $C$  est libre

Soient  $a, b, c \in \mathbb{R}$  t.q.  $aw_1 + bw_2 + cw_3 = (0, 0, 0, 0)$

$$\implies (a, 0, 0, 0) + (0, 4b, 0, 0) + (2, -1, 0, 0) = (0, 0, 0, 0)$$

$$\implies a = b = c = 0 \implies C \text{ libre}$$

donc  $C$  est libre et génératrice donc une base de  $W$

$$\text{donc } \dim(W) = |C| = 3$$

**b**

Mq.  $U + W = \mathbb{R}^4$

On travaille avec les base de  $U$  et  $W$ ,  $A$  et  $C$  respectivement.

$A \cup C = v_1, v_2, w_1, w_2, w_4$  engendre  $U + W$

On remarque  $v_2 = e_2$ ,  $w_1 = e_1$ ,  $w_2 = 4e_2$ ,  $w_4 = e_4$

On remarque que  $A \cup C$  engendre la base canonique  $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$

On sait que c'est vrai pour  $e_1, e_2, e_4$ , on remarque aussi que

$$e_3 = \frac{3}{2}v_1 - \frac{3}{2}e_1 - \frac{3}{2}e_4$$

donc  $\mathbb{R}^4 \subset \langle A \cup C \rangle = U + W$

mais  $U + W \subset \mathbb{R}^4$

donc  $U + W = \mathbb{R}^4$  (par double inclusion)