# 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 :

avec 
$$A = (b, b'), \ Ax = c \Leftrightarrow \begin{cases} b_1 x + b'_1 y = c_1 \\ b_2 x + b'_2 y = c_2 \end{cases}$$
 (1)

Comme b, b' non-colinéaires, on a b, b' non-nuls Sans perte de généralité supposons  $b_2 \neq 0$ .

$$b_2 \neq 0 \xrightarrow{\underline{(2)}} x = \frac{c_2 - b_2' y}{b_2}$$

$$\xrightarrow{\underline{(1)}} b_1 \cdot \left(\frac{c_2 - b_2' y}{b_2}\right) + b_1' y = c_1$$

$$\Longrightarrow (b_2 b_1' - b_1 b_2') y = b_2 c_1 - b_1 c_2$$

$$\Longrightarrow y = \frac{b_2 c_1 - b_1 c_2}{b_2 b_1' - b_1 b_2'}$$

 $\implies b_2b_1' - b_1b_2' \neq 0 \Leftrightarrow$  Le système admet une unique solution

Mq.  $b_2b_1' - b_1b_2' \neq 0$ Supposons par l'absurde  $b_2b_1' - b_1b_2' = 0$ 

$$b_2 \neq 0 \implies b_1 = \frac{b_1 b_2'}{b_2} \text{ (par hypothèse)}$$
  
 $\implies b' = \left(\frac{b_1}{b_2} \cdot b_2', b_2'\right)$   
 $\implies b_2' \neq 0 \text{ (car } b \text{ non-nul)}$   
 $\implies b = \left(\frac{b_1'}{b_2'} \cdot b_2, b_2\right)$   
 $\implies b_2 \neq 0 \text{ (car } b \text{ non-nul)}$ 

On observe  $b_2b' = b'_2b$  donc b, b' sont colinéaires  $\xi$  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

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

$$\lambda_{1} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \lambda_{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \lambda_{3} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \lambda_{2} + \lambda_{3} & \lambda_{1} - \lambda_{3} \\ \lambda_{2} - \lambda_{3} & \lambda_{1} + \lambda_{3} \end{pmatrix}$$

$$\implies (\lambda_{2} + \lambda_{3}) + (\lambda_{2} - \lambda_{3}) = \lambda_{2} = 0$$

$$\implies (\lambda_{2} + \lambda_{3}) - (\lambda_{2} - \lambda_{3}) = \lambda_{3} = 0$$

$$\implies \lambda_{1} + \lambda_{3} = \lambda_{1} = 0$$

 $l_1 = l_2 = l_3 = 0$  donc  $\mathcal{F}$  est libre.

2

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

Remarque

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

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)

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  $\dim(U+V) \geq \max\{\dim(U), \dim(V)\} = \max\{2, 5\} = 5 \text{ Ca ne peut pas être moins car } U \subset U+V \text{ comme } \mathbb{O}_{\mathbb{R}^6} \in V \text{ (idem pour V)}$  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 
$$\mathbb{R}^4$$
  $U = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid 2x + 3z - 4t = 0 \text{ et } 3z - 2t = 0\} \text{ et } W = \langle \{(1, 0, 0, 0), (0, 4, 0, 0), (2, -1, 0, 0), (0, 0, 0, 1)\} \rangle$ 

 $\mathbf{a}$ 

Calculons les dimensions

(i) On cherche une base de USoit  $(x, y, z, t) \in U$ Alors

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

Posons  $A := \{v_1, v_2\}$ Mq Aest 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 Udonc 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.  $aw_1 + bw_2 + cw_3 = (0, 0, 0, 0)$ 

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

$$\implies a = b = c = 0 \implies C$$
 libre

donc C est libre et génératrice donc une base de Wdonc 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+WOn 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)