

Exercices Corrigés  
Sous-espaces vectoriels

**Exercice 1** – On considère le sous-espace vectoriel  $F_1$  de  $\mathbf{R}^4$  formé des solutions du système suivant :

$$(*) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 0 & (E_1) \\ x_2 - x_3 + 2x_4 = 0 & (E_2) \end{cases} .$$

et le sous-espace vectoriel  $F_2$  de  $\mathbf{R}^4$  formé des solutions du système suivant :

$$(**) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 0 & (E'_1) \\ x_4 = 0 & (E'_2) \end{cases} .$$

Préciser  $F_1$ ,  $F_2$  et  $F_1 \cap F_2$  et une base de ces trois sous-espaces vectoriels de  $\mathbf{R}^4$ .

**Exercice 2** – Soit  $E$  un  $\mathbf{R}$ -espace vectoriel de dimension 3 et  $\mathcal{B} = \{e_1, e_2, e_3\}$  une base de  $E$ . Notons :  $u_1 = e_1 - 2e_2 + e_3$ ,  $u_2 = 2e_1 - e_2 - e_3$ ,  $u_3 = e_1 + e_2 - 2e_3$  et considérons  $H = \text{Vect}(u_1, u_2, u_3)$ .

- 1) Donner à l'aide d'un algorithme du cours une base de  $H$ . Quel est le rang de la famille  $(u_1, u_2, u_3)$  ?
- 2) Donner à l'aide d'un algorithme du cours des équations de  $H$  relativement à la base  $\mathcal{B}$ .
- 3) Déterminer l'ensemble des réels  $a, b, c$  tels que :

$$au_1 + bu_2 + cu_3 = 0 \quad .$$

**Exercice 3** – 1) On considère le sous-espace vectoriel  $F$  de  $\mathbf{R}^4$  formé des solutions du système suivant :

$$(*) \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 0 \end{cases} .$$

Donner une base de  $F$ . Quelle est sa dimension ?

- 2) Soit  $u_1 = (1, 1, 1, 1)$ ,  $u_2 = (2, -1, 2, -1)$ ,  $u_3 = (4, 1, 4, 1)$  trois vecteurs de  $\mathbf{R}^4$ . Soit  $G = \text{Vect}(u_1, u_2, u_3)$ . Donner une base de  $G$  constituée de vecteurs de  $\mathbf{R}^4$  échelonnées relativement à la base canonique de  $\mathbf{R}^4$ .
- 3) Donner un système d'équations de  $G$  relativement à la base canonique de  $\mathbf{R}^4$ .

**Exercice 4** – Soit  $E$  un  $K$ -espace vectoriel de dimension 4 et  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3, e_4)$  une base de  $E$ .

Soit  $u_1 = e_1 + e_2 - e_3 + e_4$  et  $u_2 = e_1 + 2e_2 + e_3 + e_4$ . On note  $F = \text{Vect}(u_1, u_2)$ .

- 1) Montrer que la famille  $(u_1, u_2)$  est libre. Pourquoi  $(u_1, u_2)$  est alors une base de  $F$ .
- 2) Donner un système d'équations de  $F$  relativement à la base  $\mathcal{B}$  de  $E$ .

On note  $G = \text{Vect}(e_1, e_2)$ .

- 3) Préciser une base de  $G$ . Montrer que  $F \cap G = \{0\}$ .
- 4) Montrer que  $F \cap G = \{0\}$ . En déduire  $E = F \oplus G$ .

**Exercice 5** – Soit  $E$  un  $K$ -espace vectoriel de dimension 4 et  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3, e_4)$  une base de  $E$ .

Soit  $u_1 = e_1 + e_2 - e_3 + e_4$ ,  $u_2 = e_1 + 2e_2 + e_3 + e_4$ ,  $u_3 = e_1 - e_2 + e_3 - e_4$  et  $u_4 = 2e_1 + 3e_2 + 2e_4$ . On note  $F = \text{Vect}(u_1, u_2, u_3, u_4)$ .

1) Donner une base de  $F$  échelonnée par rapport à la base  $\mathcal{B}$ . Quel est le rang de la famille  $(u_1, u_2, u_3, u_4)$  ?

2) Donner un système d'équations de  $F$  relativement à la base  $\mathcal{B}$  de  $E$ . Quelle est la dimension de  $F$  ?

On note  $G = \text{Vect}(e_1 + e_2 + e_3 + e_4)$ .

3) Préciser une base de  $G$ . Montrer que  $F \cap G = \{0\}$ .

4) En déduire  $E = F \oplus G$ .

5) Préciser la décomposition du vecteur de coordonnées  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  dans la base  $\mathcal{B}$  comme somme d'un vecteur de  $F$  et d'un vecteur de  $G$ .

**Exercice 6** – Soit  $E$  un  $K$ -espace vectoriel de dimension 4 et  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3, e_4)$  une base de  $E$ .

Soit  $u_1 = e_1 - 2e_2 + e_3$ ,  $u_2 = 2e_1 - 3e_2 + e_4$  et  $u_3 = 3e_1 - 5e_2 + e_3 + e_4$ . On note  $F = \text{Vect}(u_1, u_2, u_3)$ .

1) Donner une base de  $F$  échelonnée par rapport à la base  $\mathcal{B}$ .

2) Donner un système d'équations de  $F$  relativement à la base  $\mathcal{B}$  de  $E$ . Dimension de  $F$  ?

On note  $G = \text{Vect}(e_1, e_1 + e_2 + e_3 + e_4)$ .

3) Préciser une base de  $G$ . Montrer que  $F \cap G = \{0\}$ .

4) En déduire que  $F$  et  $G$  sont des sous-espaces vectoriels supplémentaires.

5) Préciser la décomposition du vecteur de coordonnées  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  dans la base  $\mathcal{B}$  comme somme d'un vecteur de  $F$  et d'un vecteur de  $G$ .

**Exercice 7** – Soit  $E$  un  $K$ -espace vectoriel de dimension 3 et  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  une base de  $E$ .

Soit  $u_1 = e_1 + e_2 + e_3$  et  $u_2 = e_1 + 2e_2 + e_3$ . On note  $F = \text{Vect}(u_1, u_2)$ .

1) Donner une base de  $F$  échelonnée relativement à la base  $\mathcal{B}$ . En déduire la dimension du sous-espace vectoriel  $F$ .

2) Donner un système d'équations de  $F$ .

On note  $D = \text{Vect}(e_1)$ .

3) Montrer que  $D \cap F = \{0\}$ .

4) En déduire  $E = D \oplus F$ .

**Exercice 8** – Soit  $H$  le sous-espace vectoriel de  $\mathbf{R}^4$  d'équation :

$$H : \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0. \end{cases}$$

Posons  $u = (1, 1, 1, 1)$  et  $v = (1, 0, 0, 0)$ . Notons  $L = \text{Vect}(u, v)$ .

1) Déterminer le sous-espace vectoriel  $H \cap L$ . Puis préciser une base de  $H$ . 2) Montrer que  $H$  et  $L$  sont deux sous-espaces supplémentaires de  $\mathbf{R}^4$ .

3) Soit  $a, b, c, d$  quatre réels, préciser la décomposition du vecteur  $(a, b, c, d)$  de  $\mathbf{R}^4$ , comme somme d'un vecteur de  $H$  et d'un vecteur de  $L$ .

**Exercice 9** – Soit  $u_1 = (1, 1, -1, -1)$ ,  $u_2 = (1, 2, 1, -3)$ ,  $u_3 = (-2, 1, -2, 1)$  trois vecteurs de  $\mathbf{R}^4$ . Soit  $H = \text{Vect}(u_1, u_2, u_3)$ .

1) Donner une base de  $H$  constituée de vecteurs de  $\mathbf{R}^4$  échelonnées relativement à la base canonique de  $\mathbf{R}^4$ .

2) Donner un système d'équations de  $H$  relativement à la base canonique de  $\mathbf{R}^4$ .

3) Soit  $u_4 = (1, 1, 1, 1)$  et  $F = \text{Vect}(u_4)$ . Montrer que  $F \cap H = \{0\}$ . En déduire que  $H$  et  $F$  sont des sous-espaces supplémentaires de  $\mathbf{R}^4$ .

4) Soit  $u = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbf{R}^4$ . Déterminer  $v \in F$  et  $w \in H$  tels que  $u = v + w$ . Préciser  $v$  et  $w$ .

**Exercice 10** – Soit  $P$  le sous-espace vectoriel de  $\mathbf{R}^4$  défini par le système d'équations linéaires :

$$\begin{cases} x + y + z + t = 0 \\ y + 2z + t = 0 \end{cases}$$

1) Sans calcul, justifier que  $P$  est de dimension 2. Puis déterminer une base  $(u_1, u_2)$  de  $P$ .

Soit  $v_1 = (1, 1, 1, 1)$  et  $v_2 = (1, 0, 1, 0)$ . On note  $V = \text{vect}(v_1, v_2)$ .

2) Montrer que  $(v_1, v_2)$  est une base de  $V$ .

3) Montrer que  $P + V = \text{vect}(u_1, u_2, v_1, v_2)$ . En déduire une base de  $P + V$  échelonnée par rapport à la base canonique de  $\mathbf{R}^4$ .

4) En déduire que  $P$  et  $V$  ne sont pas supplémentaires. Donner une base de  $P \cap V$ .

Soit  $v_3 = (1, 1, 0, 0)$ . On note  $W = \text{vect}(v_1, v_3)$ .

5) On admettra que  $P$  et  $W$  sont supplémentaires. Expliciter la projection sur  $W$  parallèlement à  $P$ .

### Correction de l'exercice ??

Le sous-espace vectoriel  $F_1$  est par définition constitué des solutions du système d'équations linéaires homogènes :

$$(*) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 0 & (E_1) \\ x_2 - x_3 + 2x_4 = 0 & (E_2) \end{cases} .$$

Ce système est triangulé. Les variables libres en sont  $x_3$  et  $x_4$ . Résolvons le en suivant notre algorithme. On obtient :

$$x_2 = x_3 - 2x_4 .$$

Puis :

$$x_1 = -2x_2 - x_3 - x_4 = -2(x_3 - 2x_4) - x_3 - x_4 = -3x_3 + 3x_4 .$$

Il vient :

$$F_1 = \{(-3x_3 + 3x_4, x_3 - 2x_4, x_3, x_4) \text{ tels que } x_3, x_4 \in \mathbf{R}\} .$$

Soit :

$$F_1 = \{x_3(-3, 1, 1, 0) + x_4(3, -2, 0, 1) \text{ tels que } x_3, x_4 \in \mathbf{R}\} .$$

Ainsi, la famille de deux vecteurs  $(-3, 1, 1, 0), (3, -2, 0, 1)$  est une famille génératrice de  $F_1$ . Elle est libre, en renversant les calculs :

$$x_3(-3, 1, 1, 0) + x_4(3, -2, 0, 1) = (-3x_3 + 3x_4, x_3 - 2x_4, x_3, x_4) = 0$$

implique clairement  $x_3 = x_4 = 0$ . C'est une base de  $F_1$ .

Le sous-espace vectoriel  $F_2$  est par définition constitué des solutions du système d'équations linéaires homogènes :

$$(*) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 0 & (E'_1) \\ x_4 = 0 & (E'_2) \end{cases} .$$

Ce système est triangulé. Les variables libres en sont  $x_2$  et  $x_3$ . Résolvons le en suivant notre algorithme. On obtient :

$$x_4 = 0 \quad .$$

Puis :

$$x_1 = -2x_2 - x_3 \quad .$$

Il vient :

$$F_2 = \{(-2x_2 - x_3, x_2, x_3, 0) \text{ tels que } x_2, x_3 \in \mathbf{R}\} \quad .$$

Soit :

$$F_2 = \{x_2(-2, 1, 0, 0) + x_3(-1, 0, 1, 0) \text{ tels que } x_2, x_3 \in \mathbf{R}\} \quad .$$

Ainsi, la famille de deux vecteurs  $(-2, 1, 0, 0), (-1, 0, 1, 0)$  est une famille génératrice de  $F_2$ . Elle est libre (même argument que précédemment). C'est une base de  $F_2$ .

L'ensemble  $F_1 \cap F_2$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbf{R}^4$  comme intersection de deux tels sous-espaces vectoriels. Il est constitué des solutions du système d'équations linéaires homogènes :

$$(*) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 0 & (E_1) \\ x_2 - x_3 + 2x_4 = 0 & (E_2) \\ x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 0 & (E'_1) \\ x_4 = 0 & (E'_2) \end{cases} .$$

Soit :

$$(*) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 0 & (E_1) \\ x_2 - x_3 + 2x_4 = 0 & (E_2) \\ x_4 = 0 & (E'_2) \end{cases} .$$

Ce système est triangulé. Il possède une seule variable libre :  $x_3$ . Résolvons le en suivant notre algorithme. On obtient :

$$x_4 = 0 \quad .$$

Puis :

$$x_2 = x_3 \quad .$$

Puis :

$$x_1 = -2x_2 - x_3 - x_4 = -3x_3 \quad .$$

Il vient :

$$F_1 \cap F_2 = \{(-3x_3, x_3, x_3, 0) \text{ tels que } x_3 \in \mathbf{R}\} \quad .$$

Soit :

$$F_1 \cap F_2 = \{x_3(-3, 1, 1, 0) \text{ tels que } x_3 \in \mathbf{R}\} \quad .$$

Ainsi, la famille d'un vecteur  $(-3, 1, 1, 0)$  est une famille génératrice de  $F_1 \cap F_2$ . Elle est libre, car ce vecteur est non nul. C'est une base de  $F_1 \cap F_2$ .

**Correction de l'exercice ??**

1) L'algorithme du cours fournit à l'aide de la matrice  $M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2, u_3)$  (dont la  $j$ -ième colonne est formée des coordonnées de  $u_j$  dans la base  $\mathcal{B}$ ) une base échelonnée de  $H$  relativement à cette base.

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2, u_3) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -2 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -2 \end{pmatrix} .$$

Etape 1 : Posons  $u'_1 = u_1$ ,  $u'_2 = u_2 - 2u_1$  et  $u'_3 = u_3 - u_1$  :

$$M_{\mathcal{B}}(u'_1, u'_2, u'_3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 3 & 3 \\ 1 & -3 & -3 \end{pmatrix} .$$

On a  $H = \text{Vect}(u'_1, u'_2, u'_3)$ .

Etape 2 : Posons  $u''_1 = u'_1$ ,  $u''_2 = u'_2$  et  $u''_3 = u'_3 - u'_2$  :

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u''_3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 1 & -3 & 0 \end{pmatrix} .$$

On a  $H = \text{Vect}(u''_1, u''_2, u''_3) = \text{Vect}(u''_1, u''_2)$ , car  $u''_3 = 0$ .

La famille  $u''_1 = e_1 - 2e_2 + e_3$ ,  $u''_2 = 3e_2 - 3e_3$  est libre (car échelonnée par rapport à la la base  $\mathcal{B}$ ) et engendre  $H$ . C'est donc une base de  $H$  échelonnée par rapport à la base  $\mathcal{B}$ . Le rang de la famille  $(u_1, u_2, u_3)$  est par définition la dimension de  $H$ . La famille  $(u_1, u_2, u_3)$  est donc de rang 2.

2) Un deuxième algorithme du cours donne un système d'équations de  $H$  relativement à la base  $\mathcal{B}$  de  $E$  en partant de  $u''_1 = e_1 - 2e_2 + e_3$ ,  $u''_2 = 3e_2 - 3e_3$  base de  $H$  échelonnée par rapport à la la base  $\mathcal{B}$ . Soit  $u$  un vecteur de  $E$  de coordonnées  $(x_1, x_2, x_3)$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & x_1 \\ -2 & 3 & x_2 \\ 1 & -3 & x_3 \end{pmatrix} .$$

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u' = u - x_1 u''_1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 3 & x_2 + 2x_1 \\ 1 & -3 & x_3 - x_1 \end{pmatrix} .$$

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u'' = u' - (1/3)(x_2 + 2x_1)u''_2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 1 & -3 & (x_3 - x_1) + (x_2 + 2x_1) \end{pmatrix} .$$

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u''') = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 1 & -3 & x_1 + x_2 + x_3 \end{pmatrix} .$$

On a  $u \in H$  si et seulement si  $u'' \in H$ . Le vecteur  $u''$  a sa première coordonnée et sa deuxième coordonnée nulle. Les vecteurs de la famille échelonnée  $(u''_1, u''_2)$  sont respectivement d'ordre 1 et 2. Il en résulte, que le vecteur  $u$  de coordonnées  $(x_1, x_2, x_3)$  dans la base  $\mathcal{B}$  appartient à  $H$  si et seulement si

$$x_1 + x_2 + x_3 = 0 \quad .$$

Cette équation est donc un système d'équations de  $H$  relativement à la base  $\mathcal{B}$  de  $E$ .

3) Les coordonnées de  $au_1 + bu_2 + cu_3$  dans la base  $\mathcal{B}$  sont :

$$a \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + 2b + c \\ -2a - b + c \\ a - b - 2c \end{pmatrix}$$

Un vecteur est nul si et seulement si ses coordonnées dans une base sont nulles. Ainsi, nous avons à déterminer l'ensemble  $\Sigma$  des triplets de réels  $(a, b, c)$  solutions du système homogène d'équations linéaires :

$$(*) \begin{cases} a + 2b + c = 0 & (E_1) \\ -2a - b + c = 0 & (E_2) \\ a - b - 2c = 0 & (E_3) \end{cases} .$$

Ce système a même solution que le système :

$$(*) \begin{cases} a + 2b + c = 0 & (E_1) \\ 3b + 3c = 0 & (E'_2 = E_2 + 2E_1) \\ -3b - 3c = 0 & (E'_3 = E_3 - E_1) \end{cases} .$$

Ce système a même solution que le système :

$$(*) \begin{cases} a + 2b + c = 0 & (E_1) \\ 3b + 3c = 0 & (E'_2) \\ 0 = 0 & (E'_3 - E'_2) \end{cases} .$$

Ce système a même solution que le système :

$$(*) \begin{cases} a + 2b + c = 0 & (E_1) \\ 3b + 3c = 0 & (E'_2) \end{cases} .$$

qui est un système triangulé de variables libres  $c$ . On obtient :

$$b = -c \quad .$$

On obtient alors :

$$a = -2b - c = c \quad .$$

Il en résulte :

$$\Sigma = \{(c, -c, c) \text{ tels que } c \in \mathbf{R}\} \quad .$$

$$\Sigma = \{c(1, -1, 1) \text{ tels que } c \in \mathbf{R}\} \quad .$$

Pour vérifier ce calcul, on peut constater que  $u_1 - u_2 + u_3 = 0$ .

**Correction de l'exercice ??**

1) L'ordre des variables  $x_1, x_2, x_3, x_4$  est l'ordre naturel. Les trois équations de  $(E)$  sont d'ordre 1. Le système est donc ordonné. Démarrons l'algorithme de triangulation.

**Étape 1** : Utilisons  $(E_1)$  pour faire monter l'ordre des équations suivantes. Le système suivant à mêmes solutions que  $(E)$  :

$$(E') \quad \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 & (E_1) \\ x_2 - 2x_3 + x_4 = 0 & (E'_2 = E_2 - E_1) \end{cases} .$$

Les équations  $E_1, E'_2$ , sont respectivement d'ordre 1, 2. Ce système est ordonné. Ce système est triangulé. Le premier algorithme est terminé.

Résoudre  $(E)$  revient donc à résoudre le système triangulé  $(E')$ . La variable de tête de  $(E_1)$  est  $x_1$ , la variable de tête de  $(E'_2)$  est  $x_2$ , Les variables libres de  $(E')$  sont donc  $x_3, x_4$ . Résolvons ce système triangulé en suivant la méthode du cours. La dernière équation donne :

$$x_2 = 2x_3 - x_4 .$$

Remplaçons cette valeur de  $x_2$  dans l'équation précédente, on obtient :

$$x_1 + 2x_3 - x_4 + x_3 + x_4 = 0 .$$

Nous obtenons :

$$x_1 = -3x_3 .$$

Nous avons ainsi exprimé  $x_1$  et  $x_2$  à l'aide des variables libres. Ainsi, l'ensemble  $F$  des solutions de  $(E)$  est :

$$F = \{(-3x_3, 2x_3 - x_4, x_3, x_4) \text{ tels que } x_3, x_4 \in \mathbf{R}\} .$$

Soit :  $F = \{x_3(-3, 2, 1, 0) + x_4(0, -1, 0, 1) \text{ tels que } x_3, x_4 \in \mathbf{R}\} .$

La famille  $(-3, 2, 1, 0), (0, -1, 0, 1)$  est donc une famille génératrice de  $F$ . Elle est libre car si

$$x_3(-3, 2, 1, 0) + x_4(0, -1, 0, 1) = 0 ,$$

on obtient :

$$(-3x_3, 2x_3 - x_4, x_3, x_4) = (0, 0, 0, 0)$$

et  $x_3 = x_4 = 0$ . Ainsi,  $((-3, 2, 1, 0), (0, -1, 0, 1))$  est une base de  $F$ .

2) Notons  $E = \mathbf{R}^4$  et  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3, e_4)$  la base canonique de  $\mathbf{R}^4$  :

$$e_1 = (1, 0, 0, 0), e_2 = (0, 1, 0, 0), e_3 = (0, 0, 1, 0), e_4 = (0, 0, 0, 1) .$$

On a :  $v(u_1) = v(u_2) = v(u_3) = 1$ .

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2, u_3) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad G = \text{Vect}(u_1, u_2, u_3) \quad .$$

Étape 2 : On utilise  $u_1$  pour faire monter l'ordre des vecteurs suivants :

$$M_{\mathcal{B}}(u'_1, u'_2, u'_3) = \begin{pmatrix} u'_1 = u_1 & u'_2 = u_2 - 2u_1 & u'_3 = u_3 - 4u_1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & -3 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & -3 \end{pmatrix}, \quad G = \text{Vect}(u'_1, u'_2, u'_3) \quad .$$

On a  $v(u'_1) < v(u'_2) = v(u'_3) = 2$ .

Étape 3 : On utilise  $u'_2$  pour faire monter l'ordre des vecteurs suivants :

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u''_3) = \begin{pmatrix} u''_1 = u'_1 & u''_2 = u'_2 & u''_3 = u'_3 - u'_2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 0 \end{pmatrix}, \quad G = \text{Vect}(u''_1, u''_2) \quad .$$

On a  $v(u''_1) < v(u''_2)$  L'algorithme est terminé et la famille  $(u''_1 = (1, 1, 1, 1), u''_2 = (0, -3, 0, -3))$  est donc une base de  $G$  échelonnée relativement à la base canonique de  $\mathbf{R}^4$ .

3) La famille  $(u''_1, u''_2)$  est échelonnée par rapport à la base canonique de  $\mathbf{R}^4$ . Soit  $u$  de coordonnées  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  dans la base canonique  $\mathbf{R}^4$  .

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u) = \begin{pmatrix} u''_1 & u''_2 & u \\ 1 & 0 & x_1 \\ 1 & -3 & x_2 \\ 1 & 0 & x_3 \\ 1 & -3 & x_4 \end{pmatrix} \quad .$$

Étape 1 :

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u - x_1 u''_1) = \begin{pmatrix} u''_1 & u''_2 & u^{(1)} = u - x_1 u''_1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & x_2 - x_1 \\ 1 & 0 & x_3 - x_1 \\ 1 & -3 & x_4 - x_1 \end{pmatrix}, \quad u^{(1)} = u - x_1 u''_1 \quad .$$

On a  $u \in F$  équivaut à  $u^{(1)} \in F$ .



Étape 2 :

$$M_{\mathcal{B}}(u_1'', u_2'', u^{(2)} = u^{(1)} + (1/3)(x_2 - x_1)u_2'') = \begin{pmatrix} u_1'' & u_2'' & u^{(2)} = u^{(1)} + (1/3)(x_2 - x_1)u_2'' \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & x_3 - x_1 \\ 1 & -3 & x_4 - x_2 \end{pmatrix} .$$

et  $u \in F$  équivaut à  $u^{(2)} = (0, 0, x_3 - x_1, x_4 - x_2) \in F$ .

L'algorithme est terminé. Les deux premières coordonnées de  $u^{(2)}$  sont nulles et  $u_1'', u_2''$  sont d'ordre 1 et 2 relativement à  $\mathcal{B}$ . Le vecteur  $u$  de coordonnées  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  dans la base canonique  $\mathbf{R}^4$  est dans  $F$  si et seulement si  $u^{(2)} = 0$ . Donc, si et seulement si :

$$x_3 - x_1 = x_4 - x_2 = 0 \quad .$$

Le système :

$$\begin{cases} -x_1 + x_3 = 0 \\ -x_2 + x_4 = 0 \end{cases} .$$

est un système d'équations de  $G$  relativement à la base canonique de  $\mathbf{R}^4$ .

**Correction de l'exercice ??**

1) Soient  $a, b$  réels tels que  $au_1 + be_2 = 0$ . On obtient :

$$a(e_1 + e_2 - e_3 + e_4) + b(e_1 + 2e_2 + e_3 + e_4) = 0 \quad .$$

Soit :

$$(a + b)e_1 + (a + 2b)e_2 + (-a + b)e_3 + (a + b)e_4 = 0 \quad .$$

Comme  $(e_1, e_2, e_3, e_4)$  une base de  $E$ , c'est une famille libre. On obtient alors :

$$(a + b) = (a + 2b) = (-a + b) = (a + b) = 0 \quad .$$

On en déduit  $a = b = 0$ . La famille  $(u_1, u_2)$  est donc libre. Par définition de  $F$ , tout vecteur de  $F$  est combinaison linéaire des vecteurs  $u_1$  et  $u_2$ . Ainsi,  $(u_1, u_2)$  est une famille génératrice de  $F$ . Or, c'est une famille libre. C'est donc,  $(u_1, u_2)$  est une base de  $F$ .

2) Considérons la matrice dont les colonnes sont les coordonnées des vecteurs  $u_1$  et  $u_2$  dans la  $\mathcal{B}$  :

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} .$$

Utilisons la première colonne de cette matrice pour faire monter l'ordre de la deuxième :

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2 - u_1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} .$$

Cette matrice est échelonnée. Donc,  $(u_1, u_2 - u_1)$  est une base de  $F$  échelonnée par rapport à la base  $\mathcal{B}$ . En fait, cela remonte aussi que  $(u_1, u_2)$  est une famille libre (voir le cours).

Soit  $u$  un vecteur de  $E$  de coordonnées  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2 - u_1, u) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & x_1 \\ 1 & 1 & x_2 \\ -1 & 2 & x_3 \\ 1 & 0 & x_4 \end{pmatrix} .$$

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2 - u_1, u - x_1 u_1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & x_2 - x_1 \\ -1 & 2 & x_3 + x_1 \\ 1 & 0 & x_4 - x_1 \end{pmatrix} .$$

Nous avons :  $u \in F$  si et seulement si  $u - x_1 u_1 \in F$ .

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2 - u_1, u - x_1 u_1 - (x_2 - x_1)(u_2 - u_1)) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & x_3 + x_1 - 2(x_2 - x_1) \\ 1 & 0 & x_4 - x_1 \end{pmatrix} .$$

Nous avons  $u \in F$  si et seulement si  $u - x_1 u_1 - (x_2 - x_1)(u_2 - u_1) \in F$ . Le vecteur  $u - x_1 u_1 - (x_2 - x_1)(u_2 - u_1)$  a sa première coordonnée et sa deuxième coordonnée nulle. Les vecteurs de la famille échelonnée  $(u_1, u_2 - u_1)$  sont respectivement d'ordre 1 et 2. Il en résulte,  $u \in F$  si et seulement si :  $x_3 + x_1 - 2(x_2 - x_1) = x_4 - x_1 = 0$ . Ainsi,

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0 \\ x_4 - x_1 = 0 \end{cases} .$$

est un système d'équations de  $F$  relativement à la base  $\mathcal{B}$  de  $E$ .

3) La famille  $(e_1, e_2)$  est libre, car c'est une sous-famille de la famille libre  $(e_1, e_2, e_3, e_4)$ . Comme  $(e_1, e_2)$  engendre  $G$ , c'est une base de  $G$ . Si  $u \in F \cap G$ ,  $u$  est un vecteur de  $G$ . Ainsi, il existe deux réels  $a$  et  $b$  tels que  $u = ae_1 + be_2$ . Les coordonnées de  $u$  dans la base  $\mathcal{B}$  sont donc  $(a, b, 0, 0)$ . Ces coordonnées vérifient donc le système d'équations de  $F$  dans la base  $\mathcal{B}$ . Ainsi, nous obtenons :

$$3a - 2b = -a = 0$$

On en déduit  $a = b = 0$  et  $u = 0$ . Il en résulte  $F \cap G = \{0\}$ .

4) En utilisant la formule de dimension :

$$\dim(F + G) = \dim F + \dim G - \dim(F \cap G) = \dim F + \dim G = 2 + 2 = 4$$

Le sous-espace vectoriel  $F + G$  est donc un sous-espace vectoriel de  $E$  de même dimension que  $E$ . Il est donc égal à  $E$ . On a donc  $F \cap G = \{0\}$  et  $E = F + G$ . Ainsi,  $E = F \oplus G$ .

**Correction de l'exercice ??**

1) L'algorithme du cours fournit à l'aide de la matrice  $M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2, \dots, u_p)$  (dont la  $j$ -ième colonne

est formée des coordonnées de  $u_j$  dans la base  $\mathcal{B}$ ) une base échelonnée de  $F$  relativement à cette base.

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2, u_3, u_4) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & -1 & 3 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} .$$

Etape 1 : Posons  $u'_1 = u_1$ ,  $u'_2 = u_2 - u_1$ ,  $u'_3 = u_3 - u_1$ , et  $u'_4 = u_4 - 2u_1$  :

$$M_{\mathcal{B}}(u'_1, u'_2, u'_3, u'_4) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -2 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & -2 & 0 \end{pmatrix} .$$

On a  $F = \text{Vect}(u'_1, u'_2, u'_3, u'_4)$ .

Etape 2 : Posons  $u''_1 = u'_1$ ,  $u''_2 = u'_2$ ,  $u''_3 = u'_3 + 2u'_1$ , et  $u''_4 = u'_4 - u'_2$  :

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u''_3, u''_4) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 6 & 0 \\ 1 & 0 & -2 & 0 \end{pmatrix} .$$

On a  $F = \text{Vect}(u''_1, u''_2, u''_3, u''_4) = \text{Vect}(u''_1, u''_2, u''_3)$ , car  $u''_4 = 0$ .

La famille  $u''_1 = e_1 + e_2 - e_3 + e_4$ ,  $u''_2 = e_2 + 2e_3$ ,  $u''_3 = 6e_3 - 2e_4$  est libre (car échelonnée par rapport à la la base  $\mathcal{B}$ ) et engendre  $F$ . C'est donc une base de  $F$  échelonnée par rapport à la base  $\mathcal{B}$ . Le rang de la famille  $(u_1, u_2, u_3, u_4)$  est par définition la dimension de  $F$ . La famille  $(u_1, u_2, u_3, u_4)$  est donc de rang 3.

2) Un deuxième algorithme du cours donne un système d'équations de  $F$  relativement à la base  $\mathcal{B}$  de  $E$ . Il part de la base  $(u''_1, u''_2, u''_3)$  de  $F$  échelonnée par rapport à la base  $\mathcal{B}$ . Soit  $u$  un vecteur de  $E$  de coordonnées  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u''_3, u) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & x_1 \\ 1 & 1 & 0 & x_2 \\ -1 & 2 & 6 & x_3 \\ 1 & 0 & -2 & x_4 \end{pmatrix} .$$

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u''_3, u' = u - x_1 u''_1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & x_2 - x_1 \\ -1 & 2 & 6 & x_3 + x_1 \\ 1 & 0 & -2 & x_4 - x_1 \end{pmatrix} .$$

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u''_3, u'' = u' - (x_2 - x_1)u''_2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 6 & x_3 + x_1 - 2(x_2 - x_1) \\ 1 & 0 & -2 & x_4 - x_1 \end{pmatrix} .$$

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u''_3, u'') = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 6 & x_3 + 3x_1 - 2x_2 \\ 1 & 0 & -2 & x_4 - x_1 \end{pmatrix} .$$

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u''_3, u''') = u'' - \frac{1}{6}(x_3 + 3x_1 - 2x_2)u''_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 6 & 0 \\ 1 & 0 & -2 & x_4 - x_1 - 2(-1/6)(x_3 + 3x_1 - 2x_2) \end{pmatrix} .$$

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u''_3, u - x_1 u''_1 - (x_2 - x_1)u''_2 - (-\frac{1}{6}(x_3 + 3x_1 - 2x_2)u''_3)) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 6 & 0 \\ 1 & 0 & -2 & x_4 + \frac{1}{3}x_3 - \frac{2}{3}x_2 \end{pmatrix} .$$

On a  $u \in F$  si et seulement si  $u''' \in F$ . Le vecteur  $u'''$  a ses trois premières coordonnées nulles et les vecteurs  $u''_1, u''_2, u''_3$  sont respectivement d'ordre 1, 2 et 3 par rapport à la base  $\mathcal{B}$ . Ainsi, le vecteur  $u$  de coordonnées  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  dans la base  $\mathcal{B}$  appartient à  $F$  si et seulement si

$$x_4 + \frac{1}{3}x_3 - \frac{2}{3}x_2 = 0 \quad .$$

Cette équation est donc un système d'équations de  $F$  relativement à la base  $\mathcal{B}$  de  $E$ .

3) La famille réduite à l'élément  $v = e_1 + e_2 + e_3 + e_4$  est libre, car le vecteur  $e_1 + e_2 + e_3 + e_4$  est non nul (Pour tout  $\lambda \in K$  et  $v \in E$ ,  $\lambda v = 0$  et  $\lambda \neq 0$ , implique  $v = 0$ . Donc  $v \neq 0$  et  $\lambda v = 0$  implique  $\lambda = 0$ ). Ce vecteur engendre  $G$  par définition. La famille  $\{e_1 + e_2 + e_3 + e_4\}$  est donc une base de  $G$ .

Si  $u \in G$ , il existe  $a \in \mathbf{R}$  tel que  $u = a(e_1 + e_2 + e_3 + e_4)$ . Les coordonnées de  $u$  dans la base  $\mathcal{B}$  sont alors  $(a, a, a, a)$ . Si de plus,  $u \in F$ , les coordonnées de  $u$  dans la base  $\mathcal{B}$  vérifient l'équation :

$$a + (1/3)a - (2/3)a = 0 \quad .$$

Il en résulte  $a = 0$ , puis  $u = 0$ . Donc,  $F \cap G = \{0\}$ .

4) D'après la formule de dimension :

$$\dim(F + G) = \dim F + \dim G - \dim(F \cap G) = 3 + 1 - 0 = 4 \quad .$$

Ainsi,  $F + G$  est un sous-espace vectoriel de dimension 4 de  $E$  qui est un espace vectoriel de dimension 4. Donc,  $F + G = E$ . Comme  $F \cap G = \{0\}$ , on a bien  $E = F \oplus G$ .

5) Soit  $u$  un vecteur de  $E$  de coordonnées  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  dans la base  $\mathcal{B}$ . Il s'écrit d'après la question précédente de façon unique :

$$u = u' + u'' \quad \text{avec} \quad u' \in F \quad \text{et} \quad u'' \in G \quad .$$

Soit  $(x'_1, x'_2, x'_3, x'_4)$  les coordonnées de  $u'$  dans la base  $\mathcal{B}$  et  $(x''_1, x''_2, x''_3, x''_4)$  les coordonnées de  $u''$  dans la base  $\mathcal{B}$ . Comme  $u'' \in G$ , il existe  $a \in \mathbf{R}$  tel que  $u'' = a(e_1 + e_2 + e_3 + e_4)$ . Nous avons donc :  $x''_1 = x''_2 = x''_3 = x''_4 = a$ . Comme  $u = u' + u''$  :  $x_i = x'_i + x''_i = x'_i + a$ . On en déduit  $x'_i = x_i - a$ . Comme  $u' \in F$ , les coordonnées de  $u'$  dans la base  $\mathcal{B}$  vérifient l'équation déterminée à la question 2. Ainsi :

$$(x_4 - a) + \frac{1}{3}(x_3 - a) - \frac{2}{3}(x_2 - a) = 0$$

Il en résulte :

$$\frac{2}{3}a = x_4 + \frac{1}{3}x_3 - \frac{2}{3}x_2 \quad \text{et} \quad a = \frac{3}{2}x_4 + \frac{1}{2}x_3 - x_2$$

Ainsi :

$$u'' = \left(\frac{3}{2}x_4 + \frac{1}{2}x_3 - x_2\right)(e_1 + e_2 + e_3 + e_4) \quad .$$

$$u' = u - u'' = x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 + x_4e_4 - \left(\frac{3}{2}x_4 + \frac{1}{2}x_3 - x_2\right)(e_1 + e_2 + e_3 + e_4) \quad .$$

Soit :

$$u' = \left(x_1 + x_2 - \frac{1}{2}x_3 - \frac{3}{2}x_4\right)e_1 + \left(2x_2 - \frac{1}{2}x_3 - \frac{3}{2}x_4\right)e_2 + \left(x_2 + \frac{1}{2}x_3 - \frac{3}{2}x_4\right)e_3 + \left(x_2 - \frac{1}{2}x_3 - \frac{1}{2}x_4\right)e_4 \quad .$$

### Correction de l'exercice ??

1) Un algorithme du cours fournit à l'aide de la matrice  $M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2, u_3)$  (dont la  $j$ -ième colonne est formée des coordonnées de  $u_j$  dans la base  $\mathcal{B}$ ) une base échelonnée de  $F$  relativement à cette base.

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2, u_3) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & -3 & -5 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad .$$

Etape 1 : Posons  $u'_1 = u_1$ ,  $u'_2 = u_2 - 2u_1$  et  $u'_3 = u_3 - 3u_1$  :

$$M_{\mathcal{B}}(u'_1, u'_2, u'_3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad .$$

On a  $F = \text{Vect}(u'_1, u'_2, u'_3)$ .

Etape 2 : Posons  $u''_1 = u'_1$ ,  $u''_2 = u'_2$  et  $u''_3 = u'_3 - u'_2$  :

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u''_3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad .$$

On a  $F = \text{Vect}(u''_1, u''_2, u''_3) = \text{Vect}(u''_1, u''_2)$ , car  $u''_3 = 0$ .

La famille  $u''_1 = e_1 - 2e_2 + e_3$ ,  $u''_2 = e_2 - 2e_3 + e_4$  est libre (car échelonnée par rapport à la la

base  $\mathcal{B}$ ) et engendre  $F$ . C'est donc une base de  $F$  échelonnée par rapport à la base  $\mathcal{B}$ .

2) Soit  $u$  un vecteur de  $E$  de coordonnées  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & x_1 \\ -2 & 1 & x_2 \\ 1 & -2 & x_3 \\ 0 & 1 & x_4 \end{pmatrix} .$$

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u - x_1 u''_1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & x_2 + 2x_1 \\ 1 & -2 & x_3 - x_1 \\ 0 & 1 & x_4 \end{pmatrix} .$$

Nous avons :  $u \in F$  si et seulement si  $u - x_1 u''_1 \in F$ .

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u - x_1 u''_1 - (x_2 + 2x_1)u''_2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & (x_3 - x_1) + 2(x_2 + 2x_1) \\ 0 & 1 & x_4 - x_2 - 2x_1 \end{pmatrix} .$$

Nous avons  $u \in F$  si et seulement si  $u'' = u - x_1 u''_1 - (x_2 + 2x_1)u''_2 \in F$ . Les deux premières coordonnées de  $u''$  sont nulles et les vecteurs  $u''_1, u''_2$  d'ordres respectivement 1 et 2 dans la base  $\mathcal{B}$ . On obtient alors,  $u \in F$  si et seulement si :  $(x_3 - x_1) + 2(x_2 + 2x_1) = x_4 - x_2 - 2x_1 = 0$ . Ainsi,

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ -2x_1 - x_2 + x_4 = 0 \end{cases} .$$

Ce système est donc un système d'équations de  $F$  relativement à la base  $\mathcal{B}$  de  $E$ .

3) Montrons que la famille  $\{e_1, e_1 + e_2 + e_3 + e_4\}$  est libre. Soit  $a, b$  deux réels tels que :

$$ae_1 + b(e_1 + e_2 + e_3 + e_4) = 0 \quad .$$

On obtient :

$$(a + b)e_1 + be_2 + be_3 + be_4 = 0 \quad .$$

Il en résulte :

$$a + b = b = 0 \quad .$$

Soit  $a = b = 0$ . Ainsi la famille  $\{e_1, e_1 + e_2 + e_3 + e_4\}$  est libre. Comme cette famille engendre  $G$ , la famille  $\{e_1, e_1 + e_2 + e_3 + e_4\}$  est une base de  $G$ .

On notera que la famille  $\{e_1, e_2 + e_3 + e_4\}$  est une base de  $G$  échelonnée par rapport à la base  $\mathcal{B}$ . Par la suite, on utilisera cette base de  $G$  pour simplifier les calculs.

Si  $u \in G$ , il existe  $a, b$  deux réels tels que  $u = ae_1 + b(e_2 + e_3 + e_4)$ . Les coordonnées de  $u$  dans la base  $\mathcal{B}$  sont donc  $(a, b, b, b)$ . Si l'on suppose alors que  $u$  appartient aussi à  $F$ , les coordonnées de  $u$  vérifient le système d'équation de  $F$ . On obtient ainsi :

$$\begin{cases} 3a + 2b + b = 0 \\ -2a - b + b = 0 \end{cases} .$$

D'où,  $a = b = 0$  et  $u = 0$ . Ainsi,  $F \cap G = \{0\}$ .

4) On vient de montrer que  $F \cap G = \{0\}$ . Comme :

$$\dim(E) = 4 = 2 + 2 = \dim F + \dim G \quad ,$$

il en résulte que  $E = F \oplus G$ .

5) Soit  $u \in E$ ,  $u$  s'écrit de façon unique  $u = u' + u''$  avec  $u' \in F$  et  $u'' \in G$ . Soit  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  les coordonnées de  $u$  dans la base  $\mathcal{B}$ ,  $(x'_1, x'_2, x'_3, x'_4)$  les coordonnées de  $u'$  dans la base  $\mathcal{B}$ . Il existe  $\lambda$  et  $\mu$  deux réels tel que

$$u'' = \lambda e_1 + \mu(e_2 + e_3 + e_4) \quad .$$

Déterminons  $(x'_1, x'_2, x'_3, x'_4)$  et  $(\lambda, \mu)$  à l'aide de  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$ . En passant en coordonnées dans la base  $\mathcal{B}$ , l'équation  $u = u' + u''$  se traduit par :

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x'_1, x'_2, x'_3, x'_4) + (\lambda, \mu, \mu, \mu) \quad .$$

Il en résulte :

$$(x'_1, x'_2, x'_3, x'_4) = (x_1 - \lambda, x_2 - \mu, x_3 - \mu, x_4 - \mu) \quad .$$

Ainsi,  $(x_1 - \lambda, x_2 - \mu, x_3 - \mu, x_4 - \mu)$  est solution du système d'équations de  $F$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

On obtient :

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 3\lambda + 3\mu \\ -2x_1 - x_2 + x_4 = -2\lambda \end{cases} .$$

On obtient :

$$\begin{cases} \lambda = x_1 + \frac{x_2}{2} - \frac{x_4}{2} \\ \mu = \frac{1}{6}x_2 + \frac{1}{3}x_3 + \frac{1}{2}x_4 \end{cases} .$$

Donc :

$$\begin{cases} u'' = \lambda e_1 + \mu(e_2 + e_3 + e_4) \\ \quad = (x_1 + \frac{x_2}{2} - \frac{x_4}{2})e_1 + (\frac{1}{6}x_2 + \frac{1}{3}x_3 + \frac{1}{2}x_4)(e_2 + e_3 + e_4) \\ u' = u - u'' \\ \quad = (-\frac{x_2}{2} + \frac{x_4}{2})e_1 + (\frac{5}{6}x_2 - \frac{1}{3}x_3 - \frac{1}{4}x_4)e_2 + (-\frac{1}{6}x_2 + \frac{2}{3}x_3 - \frac{1}{2}x_4)e_3 + (-\frac{1}{6}x_2 - \frac{1}{3}x_3 + \frac{1}{2}x_4)e_4 \end{cases} .$$

### Correction de l'exercice ??

1) Considérons la matrice dont les colonnes sont les coordonnées des vecteurs  $u_1$  et  $u_2$  dans la base  $\mathcal{B}$  :

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} .$$

Utilisons la première colonne de cette matrice pour faire monter l'ordre de la deuxième :

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2 - u_1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} .$$

Cette matrice est échelonnée. Donc,  $(u_1, u_2 - u_1)$  est une base de  $F = \text{Vect}(u_1, u_2)$ . On a  $u_2 - u_1 = e_2$ , ainsi  $(u_1, e_2)$  est une base de  $F$ . La dimension de  $F$  est donc égal à 2. Le rang de la famille  $(u_1, u_2)$  est donc aussi égal à 2.

2) Soit  $u$  un vecteur de  $E$  de coordonnées  $(x_1, x_2, x_3)$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, e_2, x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & x_1 \\ 1 & 1 & x_2 \\ 1 & 0 & x_3 \end{pmatrix} .$$

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, e_2, x - x_1 u_1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & x_2 - x_1 \\ 1 & 0 & x_3 - x_1 \end{pmatrix} .$$

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, e_2, x - x_1 u_1 - (x_2 - x_1)e_2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & x_3 - x_1 \end{pmatrix} .$$

Nous avons  $u \in F$  si et seulement  $u'' = x - x_1 u_1 - (x_2 - x_1)e_2 \in F$ . Les deux premières coordonnées de  $u''$  sont nulles et les vecteurs  $(u_1, e_2)$  de la base échelonnée de  $F$  dans la base  $\mathcal{B}$  sont d'ordres respectivement 1 et 2 dans la base  $\mathcal{B}$ . On obtient alors,  $u \in F$  si et seulement si :  $x_3 - x_1 = 0$ . Ainsi,

$$x_3 - x_1 = 0$$

est un système d'équation de  $F$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

3) Soit  $u \in D \cap F = \{0\}$ . Comme  $u$  appartient à  $D$ , il existe  $\lambda \in K$  tel que  $u = \lambda e_1$ . Les coordonnées de  $u$  dans la base  $\mathcal{B}$  sont donc :  $(\lambda, 0, 0)$ . Traduisons en utilisant le système d'équations de  $F$  dans la base  $\mathcal{B}$  donné dans la question précédente que  $u \in F$ . On obtient  $\lambda - 0 = 0$ . Soit  $\lambda = 0$ , soit  $u = 0$ . On a ainsi montré que  $D \cap F = \{0\}$ .

4) D'après un résultat du cours,  $D$  et  $F$  sont supplémentaires si :

$$\dim_K D + \dim_K F = \dim_K E \quad \text{et} \quad D \cap F = \{0\} .$$

Le vecteur  $e_1$  est non nul. C'est donc une base de  $D = \text{Vect}(e_1)$ . Ainsi,  $D$  est de dimension 1. Nous avons vu que  $F$  est de dimension 2. Ainsi,  $1 + 2 = 3 = \dim_K E$ . Comme, d'après la question précédente  $D \cap F = \{0\}$ , nous avons bien :

$$E = D \oplus F$$

**Correction de l'exercice ??**



1) Soit  $w \in H \cap L$ . Traduisons que  $w \in L$  : il existe  $a$  et  $b$  réels tels que :

$$w = au + bv = a(1, 1, 1, 1) + b(1, 0, 0, 0) = (a + b, a, a, a) \quad .$$

Comme  $w \in H$ , ses coordonnées vérifient les équations de  $H$ . On obtient :

$$\begin{cases} (a + b) + a + a + a = 0 \\ (a + b) - a + a - a = 0 . \end{cases}$$

Soit  $4a + b = 0$  et  $b = 0$ . Ainsi,  $a = b = 0$  et  $w = 0$ . Nous avons ainsi montré que  $H \cap L = \{0\}$ .

2) Le vecteur  $(x_1, x_2, x_3, x_4) \in H$  si et seulement si :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0 . \end{cases}$$

ou encore si et seulement si :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ \phantom{x_1} + 2x_2 \phantom{+ x_3} + 2x_4 = 0 . \end{cases}$$

Ce système est triangulé de variable libre  $x_4$  et  $x_3$ , on obtient :  $x_2 = -x_4$  et  $x_1 = -x_3$ . Ainsi,  $H = \{x_3(-1, 0, 1, 0) + x_4(0, -1, 0, 1) \text{ tels que } x_3, x_4 \in \mathbf{R}\}$ . La famille  $(-1, 0, 1, 0), (0, -1, 0, 1)$  est donc une famille génératrice de  $H$ . Elle est libre, car si

$$x_3(-1, 0, 1, 0) + x_4(0, -1, 0, 1) = 0$$

on obtient :

$$(-x_3 - x_4, x_3, x_4) = (0, 0, 0, 0)$$

et  $x_3 = x_4 = 0$ . Ainsi,  $(-1, 0, 1, 0), (0, -1, 0, 1)$  est une base de  $H$ . En particulier,  $\dim_{\mathbf{R}}(H) = 2$ .

On montre facilement que la famille  $(u, v)$  est libre. Elle engendre  $L$  par définition. C'est donc une base de  $L$  et  $\dim_{\mathbf{R}}(L) = 2$ .

Ainsi, nous avons :

$$H \cap L = \{0\} \quad , \quad \dim_{\mathbf{R}} \mathbf{R}^4 = 2 + 2 = \dim_{\mathbf{R}}(H) + \dim_{\mathbf{R}}(L) \quad .$$

Cela assure que  $H$  et  $L$  sont deux sous-espaces supplémentaires de  $\mathbf{R}^4$ .

2) Comme  $H$  et  $L$  sont deux sous-espaces supplémentaires de  $\mathbf{R}^4$ , le vecteur  $(a, b, c, d)$  de  $\mathbf{R}^4$  s'écrit de façon unique :

$$(a, b, c, d) = l + h \quad \text{avec} \quad l \in L \quad \text{et} \quad h \in H \quad .$$

Traduisons que  $l \in L$  : il existe  $a$  et  $b$  réels tels que :

$$l = \alpha u + \beta v = \alpha(1, 1, 1, 1) + \beta(1, 0, 0, 0) = (\alpha + \beta, \alpha, \alpha, \alpha) \quad .$$

On obtient :

$$h = (a, b, c, d) - (\alpha + \beta, \alpha, \alpha, \alpha) = (a - \alpha - \beta, b - \alpha, c - \alpha, d - \alpha) \quad .$$

Exprimons que  $h \in H$ , on obtient :

$$\begin{cases} a + b + c + d = 4\alpha + \beta \\ a - b + c - d = \beta . \end{cases}$$

Il vient :

$$\begin{cases} \beta = a - b + c - d \\ \alpha = \frac{1}{2}(b + d) . \end{cases}$$

Nous en déduisons :

$$l = \left( a - \frac{b}{2} + c - \frac{d}{2}, \frac{b}{2} + \frac{d}{2}, \frac{b}{2} + \frac{d}{2}, \frac{b}{2} + \frac{d}{2} \right) \quad , \quad h = \left( \frac{b}{2} - c + \frac{d}{2}, \frac{b}{2} - \frac{d}{2}, -\frac{b}{2} + c + \frac{d}{2}, -\frac{b}{2} + \frac{d}{2} \right) \quad .$$

### Correction de l'exercice ??

1) Notons  $E = \mathbf{R}^4$  et  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3, e_4)$  la base canonique de  $\mathbf{R}^4$  :

$$e_1 = (1, 0, 0, 0), e_2 = (0, 1, 0, 0), e_3 = (0, 0, 1, 0), e_4 = (0, 0, 0, 1) \quad .$$

On a :  $v(u_1) = v(u_2) = v(u_3) = 1$ .

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2, u_3) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & -2 \\ -1 & -3 & 1 \end{pmatrix} \quad , \quad H = \text{Vect}(u_1, u_2, u_3) \quad .$$

Étape 2 : On utilise  $u_1$  pour faire monter l'ordre des vecteurs suivants :

$$M_{\mathcal{B}}(u'_1, u'_2, u'_3) = \begin{pmatrix} u'_1 = u_1 & u'_2 = u_2 - u_1 & u'_3 = u_3 + 2u_1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 3 \\ -1 & 2 & -4 \\ -1 & -2 & -1 \end{pmatrix} \quad , \quad H = \text{Vect}(u'_1, u'_2, u'_3) \quad .$$

On a  $v(u'_1) < v(u'_2) = v(u'_3) = 2$ .

Étape 3 : On utilise  $u'_2$  pour faire monter l'ordre des vecteurs suivants :

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u''_3) = \begin{pmatrix} u''_1 = u'_1 & u''_2 = u'_2 & u''_3 = u'_3 - 3u'_2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & -10 \\ -1 & -2 & 5 \end{pmatrix} \quad , \quad H = \text{Vect}(u''_1, u''_2, u''_3) \quad .$$

On a  $v(u''_1) < v(u''_2) < v(u''_3)$  L'algorithme est terminé et la famille :

$$(u''_1 = (1, 1, -1, -1), u''_2 = (0, 1, 2, 2), u''_3 = (0, 0, -10, 5))$$

est donc une base de  $H$  échelonnée relativement à la base canonique de  $\mathbf{R}^4$ .

2) La famille  $(u''_1, u''_2, u''_3)$  est échelonnée par rapport à la base canonique de  $\mathbf{R}^4$ . Soit  $u$  de coordonnées  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  dans la base canonique  $\mathbf{R}^4$ .

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u''_3, u) = \begin{pmatrix} u''_1 & u''_2 & u''_3 & u \\ 1 & 0 & 0 & x_1 \\ 1 & 1 & 0 & x_2 \\ -1 & 2 & -10 & x_3 \\ -1 & -2 & 5 & x_4 \end{pmatrix} .$$

Étape 1 :  $u^{(1)} = u - x_1 u''_1$  :

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u''_3, u^{(1)}) = \begin{pmatrix} u''_1 & u''_2 & u''_3 & u^{(1)} \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & x_2 - x_1 \\ -1 & 2 & -10 & x_3 + x_1 \\ -1 & -2 & 5 & x_4 + x_1 \end{pmatrix} .$$

On a  $u \in F$  équivaut à  $u^{(1)} \in F$ .

Étape 2 :  $u^{(2)} = u^{(1)} - (x_2 - x_1)u''_2$  :

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u''_3, u^{(2)}) = \begin{pmatrix} u''_1 & u''_2 & u''_3 & u^{(2)} \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -10 & x_3 + 3x_1 - 2x_2 \\ -1 & -2 & 5 & x_4 - x_1 + 2x_2 \end{pmatrix} .$$

et  $u \in F$  équivaut à  $u^{(2)} = (0, 0, x_3 + 3x_1 - 2x_2, x_4 - x_1 + 2x_2) \in F$ .

Étape 3 :  $u^{(3)} = u^{(2)} + (1/10)(x_3 + 3x_1 - 2x_2)u''_3$  :

$$M_{\mathcal{B}}(u''_1, u''_2, u''_3, u^{(3)}) = \begin{pmatrix} u''_1 & u''_2 & u''_3 & u^{(3)} \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -10 & 0 \\ -1 & -2 & 5 & x_4 + (1/2)x_1 + x_2 + (1/2)x_3 \end{pmatrix} .$$

et  $u \in F$  équivaut à  $u^{(3)} = (0, 0, 0, x_4 + \frac{1}{2}x_1 + x_2 + \frac{1}{2}x_3) \in F$ .

L'algorithme est terminé. Le vecteur  $u^{(3)}$  a ses trois premières coordonnées nulles et  $u''_1, u''_2, u''_3$  sont respectivement d'ordre 1, 2 et 3 relativement à la base  $\mathcal{B}$ . Le vecteur  $u$  de coordonnées  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  dans la base canonique  $\mathbf{R}^4$  est dans  $H$  si et seulement si  $u^{(3)} = 0$ . Donc, si et seulement si :

$$x_4 + \frac{1}{2}x_1 + x_2 + \frac{1}{2}x_3 = 0 \quad .$$

Cette équation est un système d'équations de  $F$  relativement à la base canonique de  $\mathbf{R}^4$ .

3) Soit  $u \in F \cap H$ . Donc,  $u \in F$ . Par définition de  $F$ , il existe  $a \in \mathbf{R}$  tel que

$$u = au_4 = a(1, 1, 1, 1) = (a, a, a, a) \quad .$$

Comme  $u \in H$ , les coordonnées de  $u$  dans la base canonique de  $\mathbf{R}^4$  vérifient l'équation de  $H$ . On doit alors avoir :

$$a + \frac{1}{2}a + a + \frac{1}{2}a = 0 \quad .$$

Soit  $3a = 0$ , soit  $a = 0$  et  $u = 0$ . Ainsi,  $F \cap H = \{0\}$ .

Dans la question 2, nous avons vu que  $H$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbf{R}^4$  de dimension 3. Comme  $F$  est engendré par un vecteur non nul,  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbf{R}^4$  de dimension 1. Ainsi :

$$\dim_{\mathbf{R}}\mathbf{R}^4 = 4 = 1 + 3 = \dim_{\mathbf{R}}F + \dim_{\mathbf{R}}H \quad .$$

Comme nous venons de montrer que  $F \cap H = \{0\}$ ,  $F$  et  $H$  sont donc supplémentaires :

$$\mathbf{R}^4 = F \oplus H \quad ;$$

4) Puisque  $F$  et  $H$  sont supplémentaires, il existe  $v \in F$  et  $w \in H$  uniques tels que  $u = v + w$ . Comme  $v \in F$ , il existe  $a \in \mathbf{R}$  tel que

$$v = au_4 = a(1, 1, 1, 1) = (a, a, a, a) \quad .$$

Il en résulte :

$$w = u - v = (x_1, x_2, x_3, x_4) - (a, a, a, a) = (x_1 - a, x_2 - a, x_3 - a, x_4 - a) \in H \quad .$$

Écrivons que les coordonnées de  $w$  dans la base canonique de  $\mathbf{R}^4$  vérifient l'équation de  $H$  :

$$(x_4 - a) + \frac{1}{2}(x_1 - a) + (x_2 - a) + \frac{1}{2}(x_3 - a) = 0 \quad .$$

On en déduit :

$$a = \frac{x_4 + \frac{1}{2}x_1 + x_2 + \frac{1}{2}x_3}{3} = \frac{2x_4 + x_1 + 2x_2 + x_3}{6}$$

Ainsi :

$$v = \frac{2x_4 + x_1 + 2x_2 + x_3}{6}(1, 1, 1, 1)$$

$$w = \left( \frac{-2x_4 + 5x_1 - 2x_2 - x_3}{6}, \frac{-2x_4 - x_1 + 4x_2 - x_3}{6}, \frac{-2x_4 - x_1 - 2x_2 + 5x_3}{6}, \frac{4x_4 - x_1 - 2x_2 - x_3}{6} \right)$$

### Correction de l'exercice ??

1) Un vecteur  $(x, y, z, t) \in P$  si et seulement si  $(x, y, z, t)$  une solution du système d'équations linéaires homogènes :

$$\begin{cases} x + y + z + t = 0 \\ y + 2z + t = 0 \end{cases} \quad .$$

Les variables  $x, y, z, t$  étant ordonnés naturellement, ce système est triangulé et admet deux variables libres  $z$  et  $t$ . Ainsi, l'espace vectoriel de ses solutions est un  $\mathbf{R}$ -espace vectoriel de dimension 2. Résolvons ce système. On obtient :

$$y = -2z - t \quad , \quad \text{puis } x = -y - z - t = 2z + t - z - t = z \quad .$$

Ainsi,

$$\begin{aligned} P &= \{(z, -2z - t, z, t) \text{ tels que } z, t \in \mathbf{R}\} \\ &= \{z(1, -2, 1, 0) + t(0, -1, 0, 1) \text{ tels que } z, t \in \mathbf{R}\} \quad . \end{aligned}$$

La famille  $(u_1 = (1, -2, 1, 0), u_2 = (0, -1, 0, 1))$  est génératrice de  $P$ . Elle est libre. Si  $z(1, -2, 1, 0) + t(0, -1, 0, 1) = 0$ ,  $(z, -2z - t, z, t)$  est nul et  $z = t = 0$ . La famille  $(u_1 = (1, -2, 1, 0), u_2 = (0, -1, 0, 1))$  est donc une base de  $P$ .

2) Par définition,  $V$  est l'ensemble des combinaisons linéaires des vecteurs  $v_1$  et  $v_2$ . Donc, la famille  $(v_1, v_2)$  est une famille génératrice de  $V$ . Pour montrer que  $v$  est une base, il suffit donc de montrer qu'il s'agit d'une famille libre. Soit  $a, b \in \mathbf{R}$ , tels que  $av_1 + bv_2 = 0$ . Il vient :  $(a + b, a, a + b, a) = 0$ . D'où  $a = 0$ , puis  $b = 0$ .

3) Soit  $w \in P + V$ . Par définition de  $P + V$ , il existe  $w_1 \in P$  et  $w_2 \in V$  tels que  $w = w_1 + w_2$ . Comme  $w_1 \in P$ ,  $w_1$  s'écrit comme combinaison linéaire des vecteurs de sa base  $(u_1, u_2)$  : il existe,  $a, b \in \mathbf{R}$  tels que  $w_1 = au_1 + bu_2$ . De même,  $w_2 \in V$  et  $w_2$  s'écrit comme combinaison linéaire des vecteurs de sa base  $(v_1, v_2)$  : il existe,  $c, d \in \mathbf{R}$  tels que  $w_2 = cv_1 + dv_2$ . Il en résulte  $w = au_1 + bu_2 + cv_1 + dv_2$ . Donc,  $w \in \text{vect}(u_1, u_2, v_1, v_2)$ . On a donc montré  $P + V \subset \text{vect}(u_1, u_2, v_1, v_2)$ . Inversement, si  $w \in \text{vect}(u_1, u_2, v_1, v_2)$ , il existe  $a, b, c, d \in \mathbf{R}$  tels que  $w = au_1 + bu_2 + cv_1 + dv_2$ . Ainsi,  $w = (au_1 + bu_2) + (cv_1 + dv_2)$ . Comme  $au_1 + bu_2 \in P$  et  $cv_1 + dv_2 \in V$ , on obtient  $w \in P + V$  et  $\text{vect}(u_1, u_2, v_1, v_2) \subset P + V$ . Finalement,  $P + V = \text{vect}(u_1, u_2, v_1, v_2)$ .

Nous connaissons les coordonnées des vecteurs  $u_1, u_2, v_1, v_2$  dans une base (la base canonique de  $\mathbf{R}^4$ ). Utilisons l'algorithme qui nous donnera une base de  $\text{vect}(u_1, u_2, v_1, v_2)$  échelonnée par rapport à la base canonique de  $\mathbf{R}^4$ .

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2, v_1, v_2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ -2 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad , \quad P + V = \text{Vect}(u_1, u_2, v_1, v_2) \quad .$$

Étape 2 : On utilise  $u_1$  pour faire monter l'ordre des vecteurs suivants :

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2, v'_1, v'_2) = \begin{pmatrix} u_1 & u_2 & v'_1 = v_1 - u_1 & v'_2 = v_2 - u_1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 3 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad , \quad P + V = \text{Vect}(u_1, u_2, v'_1, v'_2) \quad .$$

On a  $v(u_1) < v(u_2) = v(v'_1) = v(v'_2) = 2$ .

Étape 3 : On utilise  $u_2$  pour faire monter l'ordre des vecteurs suivants :

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2, v''_1, v''_2) = \begin{pmatrix} u_1 & u_2 & v''_1 = v'_1 + 3u_2 & v''_2 = v'_2 + 2u_2 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}, \quad P+V = \text{Vect}(u_1, u_2, v''_1, v''_2).$$

On a  $v(u_1) < v(u_2) < v(v''_1) = v(v''_2) = 4$

Étape 4 : On utilise  $u_2$  pour faire monter l'ordre des vecteurs suivants :

$$M_{\mathcal{B}}(u_1, u_2, v''_1, v'''_2) = \begin{pmatrix} u_1 & u_2 & v''_1 & v'''_2 = v''_2 - (1/2)v''_1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & 0 \end{pmatrix}, \quad P+V = \text{Vect}(u_1, u_2, v''_1).$$

On a  $v(u_1) < v(u_2) < v(v''_1)$ . L'algorithme est terminé et la famille :

$$(u_1 = (1, -2, 1, 0), u_2 = (0, -1, 0, 1), v''_1 = (0, 0, 0, 4))$$

est donc une base de  $P+V$  échelonnée relativement à la base canonique de  $\mathbf{R}^4$ .  $P+V$  est donc un sous-espace vectoriel de  $\mathbf{R}^4$  de dimension 3.

4) Dire que  $P$  et  $V$  sont supplémentaires, c'est dire  $P+V = \mathbf{R}^4$  et  $P \cap V = \{0\}$ . Or,  $P+V = \mathbf{R}^4$  est impossible puisque  $\mathbf{R}^4$  est de dimension 4 et que nous venons de voir que  $P+V$  est de dimension 3. Nous savons que :

$$\dim_{\mathbf{K}} P + \dim_{\mathbf{K}} V = \dim_{\mathbf{K}}(P+V) + \dim_{\mathbf{K}}(P \cap V)$$

Il en résulte  $2 + 2 = 3 + \dim_{\mathbf{K}}(P \cap V)$ . Soit  $\dim_{\mathbf{K}}(P \cap V) = 1$ . Une base de  $(P \cap V)$  est donc formée par un vecteur non nul de  $P \cap V$ ; or l'algorithme de la question précédente donne :

$$\begin{aligned} 0 &= v'''_2 = v''_2 - \frac{1}{2}v''_1 \\ &= (v'_2 + 2u_2) - \frac{1}{2}(v'_1 + 3u_2) \\ &= (v_2 - u_1 + 2u_2) - \frac{1}{2}(v_1 - u_1 + 3u_2) \\ &= \frac{1}{2}(2v_2 - 2u_1 + 4u_2 - v_1 + u_1 - 3u_2) = \frac{1}{2}(2v_2 - u_1 + u_2 - v_1) \quad . \end{aligned}$$

Il en résulte :  $u_1 - u_2 = 2v_2 - v_1$ . Le vecteur  $u_1 - u_2 = (1, -1, 1, -1)$  est dans  $P$  puisque combinaison linéaire de  $u_1, u_2$ . Or, il est égal au vecteur  $2v_2 - v_1$  qui est dans  $V$  comme combinaison linéaire de  $v_1, v_2$ . Ainsi,  $u_1 - u_2 \in P \cap V$ . Ce vecteur est non nul. On a donc montré que  $(u_1 - u_2 = (1, -1, 1, -1))$  est une base de  $P \cap V$ .

Une autre façon de déterminer une base de  $P \cap V$  est de commencer par déterminer un système d'équations de  $V$ . Pour cela, on commence comme usuellement à déterminer une base échelonnée de  $V$  relativement à la base canonique de  $\mathbf{R}^4$  : les calculs donnent que  $(v_1 = (1, 1, 1, 1), v' = (0, -1, 0, 1))$  est une base échelonnée de  $V$  relativement à la base canonique de  $\mathbf{R}^4$ . L'algorithme du cours nous permet alors de montrer que :

$$\begin{cases} x - z = 0 \\ y - t = 0 \end{cases} .$$

est un système d'équations linéaires de  $V$ . Ainsi,  $P \cap V$  admet comme système d'équations linéaires

$$\begin{cases} x + y + z + t = 0 \\ y + 2z + t = 0 \\ x - z = 0 \\ y - t = 0 \end{cases} .$$

Pour retrouver  $P \cap V$ , il reste à résoudre ce système ce qui est laissé au lecteur.

5) On admet donc que  $\mathbf{R}^4 = P \oplus W$ . Ainsi, tout vecteur  $u = (x, y, z, t)$  s'écrit de façon unique :  $u = l + w$  avec  $l \in P$  et  $w \in W$ . La projection  $p$  sur  $W$  parallèlement à  $P$  est l'application :

$$p : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^4, \quad u \mapsto p(u) = w .$$

Précisons  $p(u) = w$  à l'aide de  $(x, y, z, t)$ . Il existe  $a, b \in \mathbf{R}$  tels que  $w = av_1 + bv_3$ . Il en résulte :

$$l = (x, y, z, t) - a(1, 1, 1, 1) - b(1, 1, 0, 0) = (x - a - b, y - a - b, z - a, t - a) \in P .$$

Ainsi les coordonnées de  $l$  vérifient :

$$\begin{cases} x + y + z + t - 4a - 2b = 0 \\ y + 2z + t - 4a - b = 0 \end{cases} .$$

ou encore

$$\begin{cases} 4a + 2b = x + y + z + t \\ 4a + b = y + 2z + t \end{cases} .$$

Résolvons ce système d'équations linéaires en  $a, b$ . La première variable étant  $a$ , la deuxième  $b$ , le système équivalent suivant est triangulé :

$$\begin{cases} 4a + 2b = x + y + z + t \\ b = x - z \end{cases} .$$

Il vient :

$$b = x - z, \quad 4a = x + y + z + t - 2x + 2z = -x + y + 3z + t \quad \text{et} \quad a = \frac{1}{4}(-x + y + 3z + t) .$$

On a ainsi :

$$\begin{aligned} p(u) = w &= \frac{1}{4}(-x + y + 3z + t)v_1 + (x - z)v_3 \\ &= \frac{1}{4}(-x + y + 3z + t)(1, 1, 1, 1) + (x - z)(1, 1, 0, 0) \\ &= \left(\frac{1}{4}(3x + y - z + t), \frac{1}{4}(3x + y - z + t), \frac{1}{4}(-x + y + 3z + t), \frac{1}{4}(-x + y + 3z + t)\right) \end{aligned}$$

Remarque : Comme  $\dim_{\mathbf{K}}P + \dim_{\mathbf{K}}W = \dim_{\mathbf{K}}\mathbf{R}^4$ , le cours nous apprend que pour montrer que  $P$  et  $W$  sont supplémentaires, il suffit soit de montrer que  $P+W = \mathbf{R}^4$ , soit de montrer que  $P \cap W = \{0\}$ . Le plus rapide est alors de montrer que  $P+W = \mathbf{R}^4$ . Pour ce faire, on remarque (analogue à la question 3)  $P+W = \text{vect}(u_1, u_2, v_1, v_3)$ . Il reste à montrer que  $\text{vect}(u_1, u_2, v_1, v_3)$  est de dimension 4. L'algorithme du cours qui donne une base échelonnée de  $\text{vect}(u_1, u_2, v_1, v_3)$  relativement à la base canonique de  $\mathbf{R}^4$  permettra de conclure rapidement.