# Chapitre 17



# Table des matières

Exercice 4 1

Exercice 7 4

Exercice 9 5

Exercice 6 6

Exercice 8 7

Exercice 5 8

# Exercice 4

$$\begin{split} E &= \mathbb{R}^4 \\ a &= (0,1,-1,2) \\ b &= (1,3,0,2) \\ c &= (2,1,-3,4) \\ d &= (0,0,2,1) \\ e &= (-1,1,0,3) \end{split}$$

F = Vect(a, b, c) et G = Vect(d, e)

Soient  $(\lambda, \mu, \nu) \in \mathbb{R}^3$ .

$$\lambda a + \mu b + \nu c = 0 \iff \begin{cases} \mu + 2\nu = 0 \\ \lambda + 3\mu + \nu = 0 \\ -\lambda - 3\nu = 0 \\ 2\lambda + 2\mu + 4\nu = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \mu = -2\nu \\ \lambda = -3\nu \\ -8\nu = 0 \\ -6\nu = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \nu = 0 \\ \lambda = 0 \\ \mu = 0 \end{cases}$$

Donc (a,b,c) est libre et donc (a,b,c) est une base de F. Donc,  $\dim(F)=3$ 

 $d,\,e$ ne sont pas colinéaires donc (d,e) est une base de G. Donc,  $\Big|\dim(G)=2$ 

F + G = Vect(a, b, c, d, e)

<u>ΜέτηουΕ 1</u> Soient  $\lambda, \mu, \nu, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

$$\lambda a + \mu b + \nu c + \alpha d + \beta e = 0 \iff \begin{cases} \boxed{\mu} + 2\nu - \beta = 0 \\ \lambda + 3\mu + \nu + \beta = 0 \\ -\lambda - 3\nu + 2\alpha = 0 \\ 2\lambda + 2\mu + 4\nu + \alpha + 3\beta = 0 \end{cases}$$

$$L_2 \leftarrow L_2 - 3L_1$$

$$L_4 \leftarrow L_4 - 2L_1$$

$$L_3 \leftarrow L_3 - 2L_4$$

$$E_3 \leftarrow L_3 + 5L_2$$

$$L_4 \leftarrow L_4 - 2L_2$$

$$L_4 \leftarrow L_4 - 2L_2$$

$$L_4 \leftarrow L_4 - 2L_2$$

$$L_5 \leftarrow L_3 + 5L_2$$

$$L_6 \leftarrow L_3 + 5L_2$$

$$L_7 \leftarrow L_7 + 2\nu - \beta = 0$$

$$\lambda - 5\nu + 4\beta = 0$$

$$-5\lambda - 3\nu - 10\beta = 0$$

$$2\lambda + \alpha + 5\beta = 0$$

$$\lambda - 5\nu + 4\beta = 0$$

$$-2\lambda + \alpha + 5\beta = 0$$

$$\lambda - 5\nu + 4\beta = 0$$

$$-28\nu + 10\beta = 0$$

$$\alpha + 10\nu - 3\beta = 0$$

$$\beta = \frac{28}{10}\nu$$

$$\mu = \cdots$$

$$\lambda = \cdots$$

$$\alpha = \cdots$$

Avec  $\nu=1$ , on a  $\lambda a+\mu b+c+\alpha d+\beta e=0$  et donc  $c=-\lambda a-\mu b-\alpha d-\beta e$  donc  $c\in \mathrm{Vect}(a,b,d,e)$ 

Avec  $\nu=0$ , on a  $\lambda a+\mu b+\alpha d+\beta e=0\iff \beta=\mu=\lambda=\alpha=0$  et docnc (a,b,d,e) est libre.

Donc, (a, b, d, e) est une base de F + G et donc  $\dim(F + G) = 4$  (donc  $F + G = \mathbb{R}^4$  D'après la formule de Grassmann,

$$\dim(F \cap G) = 3 + 2 - 4 = 1$$

 $\underline{\text{M\'ethode 2}} \ \dim(F+G) = \operatorname{rg}(a,b,c,d,e)$ 

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 0 & -1 \\ \boxed{1} & 3 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -3 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$
$$\operatorname{rg}(a, b, c, d, e) = \operatorname{rg}(M)$$

Donc rg(M) = 4

$$\dim(F+G) = 4$$
$$\dim(F \cap G) = 1$$

<u>Ме́тноре</u> 3  $F + G \subset \mathbb{R}^4$  donc dim $(F + G) \leqslant 4$  $F \subset F + G \text{ donc } \dim(F + G) \geqslant 3$ Donc dim $(F+G) \in \{3,4\}$ 

On suppose  $\dim(F+G)=3$ . Alors F=F+G. Or,  $G\subset F+G=F$ On va caractériser  ${\cal F}$  par un système d'équations. Soit  $u = (x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4$ 

$$u \in F \iff \exists (\lambda, \mu, \nu) \in \mathbb{R}^3, u = \lambda a + \mu b + \nu c$$

$$\iff \exists (\lambda, \mu, \nu) \in \mathbb{R}^3 \begin{cases} x = \mu + 2\nu \\ y = \boxed{\lambda} + 3\mu + \nu \\ z = -\lambda - 3\nu \\ t = 2\lambda + 2\mu + 4\nu \end{cases}$$

$$\iff \boxed{\boxed{\mu} + \frac{1}{\lambda}}$$

$$\Leftrightarrow L_{3} \leftarrow L_{3} + L_{2} \quad \exists (\lambda, \mu, \nu) \in \mathbb{R}^{3}, \begin{cases} \left| \frac{\mu}{\lambda} \right| + 2\nu = x \\ \left| \frac{\lambda}{\lambda} \right| + 3\mu + \nu = y \end{cases} \\ 3\mu - 2\nu = y + z \\ -4\mu + 2\nu = t - 2y \end{cases}$$

$$\begin{array}{c}
(t = 2\lambda + 2\mu + 4\nu) \\
\Leftrightarrow \\
L_{3} \leftarrow L_{3} + L_{2} \\
L_{4} \leftarrow L_{4} - 2L_{2}
\end{array} \exists (\lambda, \mu, \nu) \in \mathbb{R}^{3}, \begin{cases}
\frac{\mu}{\lambda} + 2\nu = x \\
\lambda + 3\mu + \nu = y \\
3\mu - 2\nu = y + z \\
-4\mu + 2\nu = t - 2y
\end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \\
L_{2} \leftarrow L_{2} - 3L_{1} \\
L_{3} \leftarrow L_{3} - 3L_{1} \\
L_{4} \leftarrow \frac{L_{4} + 4L_{2}}{10}$$

$$\exists (\lambda, \mu, \nu) \in \mathbb{R}^{3}, \begin{cases}
\frac{\mu}{\lambda} + 2\nu = x \\
\lambda - 5\nu = y - 3x \\
-8\nu = y + z - 3x \\
\nu = \frac{t - 2y + 4x}{10}
\end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \\
L_{3} \leftarrow L_{3} + 8L_{4} \quad \exists (\lambda, \mu, \nu) \in \mathbb{R}^{3}, \begin{cases}
\mu = \cdots \\
\lambda = \cdots \\
0 = \frac{1}{5}x - \frac{3}{5}y + z + \frac{16}{5}t \\
\nu = \cdots
\end{cases}$$

$$L_{3} \leftarrow L_{3} + 8L_{4} \quad \exists (\lambda, \mu, \nu) \in \mathbb{R}^{3}, \begin{cases} \mu = \cdots \\ \lambda = \cdots \\ 0 = \frac{1}{5}x - \frac{3}{5}y + z + \frac{16}{5}t \end{cases}$$

 $\iff x + 3y + 5z + 16t = 0$ 

$$(x,y,z,t) \in F \iff x-3y+5z+16t=0$$

Or,  $0-3\times 0+5\times 2+16=26\neq 0$  donc  $d\not\in F$   $\nleq$ Donc  $\dim(F+G)=4$  et domc  $\dim(F\cap G)=1$ 

 $\underline{\mathsf{M\'ethode}}$  On caractérise F et G par des équations. On reprend les calculs de la méthode

$$(x, y, z, t) \in F \iff x - 3y + 5z + 16t = 0$$

$$(x,y,z,t) \in G \iff \exists (\alpha,\beta) \in \mathbb{R}^2, (x,y,z,t) = \alpha d + \beta e$$

$$\iff \exists (\alpha,\beta) \in \mathbb{R}^2, \begin{cases} -\beta = x \\ \beta = y \\ 2\alpha = z \\ \alpha + 3\beta = t \end{cases}$$

$$\iff \exists (\alpha,\beta) \in \mathbb{R}^2, \begin{cases} \alpha = \frac{1}{2}z \\ \beta = y \\ x + y = 0 \\ \frac{1}{2}z + 3y = t \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x + y = 0 \\ z + 6y - 2t = 0 \end{cases}$$

$$(x,y,z,t) \in F \cap G \iff \begin{cases} x - 3y + 5z + 16t = 0 \\ \boxed{x} + y = 0 \\ z + 6y - 2t = 0 \end{cases}$$

$$L_1 \leftarrow L_1 - L_2 \begin{cases} -4y + 5z + 16t = 0 \\ \boxed{x} + y = 0 \\ \boxed{z} + 6y - 2t = 0 \end{cases}$$

$$L_1 \leftarrow \frac{L_1 - 5L_3}{26} \begin{cases} -\frac{34}{26}y + t = 0 \\ \boxed{x} + y = 0 \\ \boxed{z} + 6y - 2t = 0 \end{cases}$$

$$L_3 \leftarrow L_3 + 2L_1 \begin{cases} t = \frac{17}{13}y \\ x = -y \\ z = -\frac{44}{13}y \end{cases}$$

$$\iff (x, y, z, t) = \left(-y, y, -\frac{44}{13}y, \frac{17}{13}\right)$$

$$\iff (x, y, z, t) = \frac{y}{13}(-13, 13, -44, 17)$$

Donc,  $F \cap G = \text{Vect}((-13, 13, -44, 17))$  donc  $\dim(F \cap G) = 1$ Et donc,  $\dim(F + G) = 4$ 

# Exercice 7

 ${\cal F}$  et  ${\cal G}$  deux hyperplans

 $F \cap G \subset F$  donc  $\dim(F \cap G) \leqslant n-1$ 

$$\dim(F\cap G) = n-1 \iff F\cap G = F$$
 
$$\iff F\subset G$$
 
$$\iff F = G$$

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

$$F+G\subset\mathbb{R}^n$$
 donc  $\dim(F+G)\leqslant n$  donc  $-\dim(F+G)\geqslant -n$  donc  $\dim(F\cap G)\geqslant 2(n-1)-n=n-2$ 

Si 
$$F = G$$
, alors  $\dim(F \cap G) = n - 1$   
Si  $F \neq G$ , alors  $\dim(F \cap G) = n - 2$ 

# Exercice 9

Soit  $u \in E$ .

 $\forall n, u_n = u_r$  où r est le reste de la division de n par p

$$(u_n) = (u_0, u_1, \dots, u_{p-1}, u_0, u_1, \dots, u_{p-1}, u_0, u_1, \dots)$$

$$= u_0(1, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots)$$

$$+ u_1(0, 1, \dots, 0, 0, 1, \dots, 0, 0, 1, \dots)$$

$$\vdots$$

$$+ u_{p-1}(0, 0, \dots, 1, 0, 0, \dots, 1, 0, 0, \dots)$$

$$\forall k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket \,, v_k = (v_{k,n}) \text{ où } \forall n, v_{k,n} = \begin{cases} 1 & \text{ si } n \equiv k \ [p] \\ 0 & \text{ sinon} \end{cases}$$

On vient de montrer que

$$E \subset \operatorname{Vect}(v_0, v_1, \dots, \vee_{p-1})$$

Or,

$$\forall k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket \,, v_k \in E$$

car

$$\begin{aligned} \forall k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket \,, \forall n \in \mathbb{N}, v_{k,n+p} &= \begin{cases} 1 & \text{si } p+n \equiv k \ [p] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \\ &= \begin{cases} 1 & \text{si } n \equiv k \ [p] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \\ &= v_{k,n} \end{aligned}$$

Donc 
$$E = \text{Vect}(v_0, \dots, v_{p-1})$$
  
Donc  $\begin{cases} E \text{ sous-espace vectoriel de } \mathbb{C}^{\mathbb{N}} \\ \dim(E) \leqslant p \end{cases}$ 

Soit  $q \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ 

$$\forall n \in \mathbb{N}, q^{n+p} = q^n q^p = q^n$$

$$\iff q^p = 1$$

$$\iff \exists k \in [[0, p-1]], q = e^{\frac{2ik\pi}{p}}$$

On pose

$$\forall k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket \,, w_k = \left(e^{\frac{2ik\pi n}{p}}\right)_{n \in \mathbb{N}}$$

Montrons que  $(w_0,\ldots,w_{p-1})$  est libre. Soient  $(\lambda_0,\ldots,\lambda_{p-1})\in\mathbb{C}^p$ . On suppose

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^{p-1} \lambda_k e^{\frac{2ik\pi n}{p}} = 0$$

On pose

$$P(X) = \sum_{k=0}^{p-1} \lambda_k X^k \qquad \deg(P) \leqslant p - 1$$

On a donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, P\left(e^{\frac{2i\pi n}{p}}\right) = 0$$

donc P a au moins p racines :  $1, e^{\frac{2i\pi}{p}}, e^{\frac{4i\pi}{p}}, \dots, e^{\frac{2i(p-1)\pi}{p}}$ Donc P = 0, donc  $\forall k \in [0, p-1], \lambda_k = 0$ Donc  $(w_0, \dots, w_{p-1})$  est libre donc  $\dim(E) \geqslant p$ 

Donc  $\dim(E) = p$ 

Donc  $(w_0, \ldots, w_{p-1})$  est une base de E.

# Exercice 6

Soient  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4, \lambda_5 \in \mathbb{R}$ . On suppose

$$\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + \lambda_3 f_3 + \lambda_4 f_4 + \lambda_5 f_5 = 0$$

$$\forall x > 0, f(x) = \lambda_1 \ln x + \lambda_2 x + \lambda_3 e^x + \lambda_4 e^{x+3} + \lambda_5 \frac{1}{x} = 0$$

Si 
$$\lambda_5 \neq 0$$
, alors  $f(x) \sim_{x \to 0^+} \frac{\lambda_5}{x} \xrightarrow[x \to 0^+]{} \pm \infty \notin$ 

Donc 
$$\lambda_5 = 0$$

Si 
$$\lambda_1 \neq 0$$
, alors  $f(x) \sim_{x \to 0^+} \lambda_1 \ln(x) \xrightarrow[x \to 0^+]{} \pm \infty \notin$ 

Donc 
$$\lambda_1 = 0$$

Si 
$$\lambda_3 + e^3 \lambda_4 \neq 0$$
, alors  $f(x) \sim_{x \to +\infty} (\lambda_3 + e^3 \lambda_4) e^x \xrightarrow[x \to +\infty]{} \pm \infty$ 

Donc 
$$\lambda_3 + e^3 \lambda_4 = 0$$

D'où,

$$\forall x > 0, \lambda_2 x = 0$$

donc 
$$\lambda_2 = 0$$

 $f_4=e^3f_3$ donc $(f_1,f_2,f_3,f_4,f_5)$ n'est pas libre Mais,  $(f_1,f_2,f_3,f_5)$ est libre  $(\lambda_4=0)$ 

# Exercice 8

"  $\longleftarrow$  " Soient F, G, U tels que

$$F \oplus U = E = G \oplus U$$

Donc,

$$\dim(F) + \dim(U) = \dim(E)$$

$$\dim(G) + \dim(U) = \dim(E)$$

Donc, 
$$\dim(F) = \dim(G)$$
"
 $\Longrightarrow$ "



On raisonne par récurrence sur la  $\operatorname{codim}(F) = \dim(E) - \dim(F)$ 

— Soient F et G deux hyperplans de E

 $F \cup G \neq E$  d'après l'exercice classique suivant :

 $F \cup G$  sous-espace vectoriel de  $E \iff F \subset G$  ou  $G \subset F$ 

Solution de l'exercice :

$$\begin{split} F \subset G \implies F \cup G = G \\ G \subset F \implies F \cup G = F \end{split}$$

"  $\Longrightarrow$  " On suppose  $G \not\subset F$ . Soit  $u \in F$ . Soit  $v \in G \setminus F$ .

 $u+v\in F\cup G$  car  $F\cup G$  est un sous-espace vectoriel de E.

Si 
$$u+v\in G$$
, alors  $u=\underbrace{u+v}_{\in G}-\underbrace{v}_{\in G}\in G$   $\not\subseteq$  Donc  $F\subset G$ 

Donc  $F \subset G$ 

Soit  $u \in E \setminus (F \cup G)$ .  $u \neq 0$  donc  $\langle u \rangle$  est de dimension 1.  $\langle u \rangle \cap F = \{0\}$  donc  $F \oplus \langle u \rangle = E$ 

 $\langle u \rangle \cap G = \{0\} \text{ donc } G \oplus \langle u \rangle = E$ 

- Soit  $n \in \mathbb{N}_*$  tels que pour tous F et G sous-espaces vectoriels de E de codimension n, F et G ont un supplémentaire commun.
  - Soient F et G de codimension n+1. De nouveau,  $F \cup G \neq E$ . Soit  $u \in E \setminus (F \cup G)$ .

  - $\langle u \rangle \cap F = \{0\}$ . On pose  $F' = F \oplus \langle u \rangle$ .  $\dim(F') = \dim(F) + 1$  donc  $\operatorname{codim}(F') = n$
  - De même,  $\langle u \rangle \cap G = \{0\}$ . On pose  $G' = G \oplus \langle u \rangle$  donc  $\operatorname{codim}(G') = n$ Soit U un supplémentaire commun à F' et G'. On pose  $U' = \langle u \rangle \oplus U$

$$E = F' \oplus U$$
$$= F \oplus \langle u \rangle \oplus U$$
$$= F \oplus U'$$

$$E = G' \oplus U$$
$$= G \oplus \langle u \rangle \oplus U$$
$$= G \oplus U'$$

#### Exercice 5

1. — On pose  $G=\mathrm{Vect}(e_1,\dots,e_k).$  On sait que  $F\oplus G=E$ Soit  $x\in F\cap G_a.$  On considère  $(\lambda_1,\dots,\lambda_k)\in \mathbb{K}^k$  tel que

$$x = \sum_{i=1}^{k} \lambda_i (a + e_i)$$
$$= \left(\sum_{i=1}^{k} \lambda_i\right) a + \sum_{i=1}^{k} \lambda_i e_i$$

D'où,

$$\underbrace{x - \left(\sum_{i=1}^{k} \lambda_i\right) a}_{\in F} = \underbrace{\sum_{i=1}^{k} \lambda_i e_i}_{\in G}$$

Or, 
$$F \cap G = \{0\}$$
 Donc  $\sum_{i=1}^{k} \lambda_i e_i = 0$ 

Comme  $(e_1, \ldots, e_k)$  est libre,

$$\forall i \in [1, k], \lambda_i = 0$$

Donc, 
$$x=\sum_{i=1}^k \lambda_i(a+e_i)=0$$
  
On a prouvé que  $F\cap G_a=\{0\}$ .  
 $(e_1,\ldots,e_k)$  est une base de  $G$  donc  $\dim(G)=k$ , donc  $\dim(F)=\dim(E)-k$   
Soitent  $(\lambda_1,\ldots,\lambda_k)\in K^k$ . On suppose que

$$\sum_{i=1}^{k} \lambda_i (a + e_i) = 0$$

D'où,

$$\underbrace{\left(\sum_{i=1}^{k} \lambda_i\right) a}_{} = \underbrace{-\sum_{i=1}^{k} \lambda_i e_i}_{}$$

Donc,

$$\sum_{i=1}^{k} \lambda_i e_i \in F \cap G = \{0\}$$

donc

$$\forall i \in [1, k], \lambda_i = 0$$

Donc  $(a + e_1, \ldots, a + e_k)$  est libre, c'est donc une base de  $G_a$ , donc

$$\dim(G_a) = k$$

D'où,

$$\dim(F) + \dim(G_a) = \dim(E) - k + k = \dim(E)$$

Ainsi,

$$F \oplus G_a = E$$

2. On suppose K infini. Dans ce cas, F contient une infinité de vecteurs. Soient  $a, b \in F$  avec  $a \neq b$  et  $a \neq 0$ . Montrons que  $G_a \neq G_b$ . Soit  $x \in G_a \cap G_b$  donc

$$x = \sum_{i=1}^{k} \mu_i(a + e_i)$$
$$= \sum_{i=1}^{k} \lambda_i(b + e_i)$$

D'où,

$$\underbrace{\left(\sum_{i=1}^{k} \mu_i\right) a - \left(\sum_{i=1}^{k} \lambda_i\right) b}_{\in F} = \underbrace{\sum_{i=1}^{k} (\lambda_i - \mu_i) e_i}_{\in G}$$

Donc,

$$\begin{cases} \left(\sum_{i=1}^{k} \mu_i\right) a = \left(\sum_{i=1}^{k} \lambda_i\right) b \\ \sum_{i=1}^{k} (\lambda_i - \mu_i) e_i = 0 \end{cases}$$

Donc,

$$a = b \text{ ou } \sum_{i=1}^k \lambda_i = 0 \forall i \in \llbracket 1, k \rrbracket \,, \lambda_i = \mu_i$$

Or,  $a\neq b,$  donc  $\sum_{i=1}^k \lambda_i = 0$  donc  $x\in G$  Si  $G_a = G_b,$  alors

$$G_a = G_a \cap G_b \subset G$$

donc

$$G_a = G$$

Or,

$$\sum_{i=1}^{k} (a + e_i) \in G_a \setminus G$$

En effet, si  $\sum_{i=1}^{k} (a + e_i) = y \in G$ , alors

$$\underbrace{ka}_{\in F} = \underbrace{g - \sum_{i=1}^{k} e_i}_{\in G}$$

donc ka = 0 Or  $l \neq 0$  et  $a \neq 0$ .