

Somme Directe - Exemples

Exemple 1

$$E = \mathbb{R}^3, F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, z=0\}$$

$$G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x+y+z=0, x-y=0\}$$

Montrons que $\mathbb{R}^3 = F \oplus G$

1) Méthode 1 ① Montrons que $F \cap G = \{(0, 0, 0)\}$

Soit $u = (x, y, z) \in F \cap G$. Alors

$$\begin{cases} z=0 \\ x+y+z=0 \\ x-y=0 \end{cases} \text{ donc } \begin{cases} z=0 \\ x+y=0 \\ x=y \end{cases} \text{ donc } \begin{cases} z=0 \\ y=0 \\ x=0 \end{cases}$$

Donc on a bien $u = (0, 0, 0)$.

② Montrons que $\mathbb{R}^3 = F + G$.

Soit $u = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, on cherche $v = (x', y', z') \in F$ et $w = (x'', y'', z'') \in G$ tels que $u = v+w$.

Si v et w existent, voyons ce qu'ils doivent vérifier.

~~•~~ $v \in F$ donc $z'=0$: $v = (x', y', 0)$

- $w \in G$ donc $\begin{cases} x''+y''+z''=0 \\ x''-y''=0 \end{cases}$ donc $\begin{cases} z''=-2x'' \\ x''=y'' \end{cases}$

Donc $w = (x'', x'', -2x'')$

Enfin, $u = v+w$ implique

$$\begin{cases} x=x''+x' \\ y=x''+y' \\ z=-2x'' \end{cases} \text{ donc } \begin{cases} x'=x-x''=x+\frac{z}{2} \\ y'=y-x''=y+\frac{z}{2} \\ x''=-\frac{z}{2} \end{cases}$$

Donc si v et w existent, alors

$$v = \left(x + \frac{z}{2}, y + \frac{z}{2}, 0\right) \text{ et } w = \left(-\frac{z}{2}, -\frac{z}{2}, z\right)$$

Posons donc $v = \left(x + \frac{z}{2}, y + \frac{z}{2}, 0\right)$ ②

$$w = \left(-\frac{z}{2}, -\frac{z}{2}, z\right)$$

et vérifions qu'ils vérifient les 3 conditions $\begin{cases} v \in F \\ w \in G \\ u = v + w \end{cases}$

• On a bien $v \in F$

$$\begin{cases} \left(-\frac{z}{2}\right) + \left(-\frac{z}{2}\right) + z = 0 \\ \left(-\frac{z}{2}\right) - \left(-\frac{z}{2}\right) = 0 \end{cases} \text{ donc } w \in G$$

$$\bullet v + w = \left(x + \frac{z}{2} - \frac{z}{2}, y + \frac{z}{2} - \frac{z}{2}, 0 + z\right) = (x, y, z) = u$$

Donc on a bien $\boxed{\mathbb{R}^3 = F + G}$

2) Méthode 2

• Cherchons une base de F . On a

$$\begin{aligned} u = (x, y, z) \in F &\Leftrightarrow z = 0 \Leftrightarrow u = (x, y, 0) \\ &\Leftrightarrow u = x(1, 0, 0) + y(0, 1, 0) \\ &\Leftrightarrow u \in \text{Vect}((1, 0, 0), (0, 1, 0)) \end{aligned}$$

Donc $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0)\}$ est une famille génératrice de F

De plus, comme ces deux vecteurs ne sont pas colinéaires, c'est une famille libre

$\Rightarrow \boxed{B_F = ((1, 0, 0), (0, 1, 0))}$ est une base de F

• Cherchons une base de G . On a

$$u = (x, y, z) \in G \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z = 0 \\ x - y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = -2x \\ y = x \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow u = (x, x, -2x) = x(1, 1, -2)$$

$$\Leftrightarrow u \in \text{Vect}(1, 1, -2)$$

Donc $\{(1, 1, -2)\}$ engendre G . De plus, ce vecteur est non nul, c'est donc une famille libre. $\Rightarrow \boxed{B_G = ((1, 1, -2))}$ est une base de G

Exemple 2

④

$$E = M_2(\mathbb{R})$$

$$F = \{A \in M_2(\mathbb{R}), {}^t A = A\}$$

$$G = \{A \in M_2(\mathbb{R}), {}^t A = -A\}$$

Montrons que $E = F \oplus G$

1) Méthode 1

• Montrons que $F \cap G = \{O_{M_2(\mathbb{R})}\}$

Soit $A \in F \cap G$ alors $\begin{cases} {}^t A = A \\ {}^t A = -A \end{cases}$ donc $A = -A$

Donc $A = O_{M_2(\mathbb{R})}$.

• Montrons que $M_2(\mathbb{R}) = F + G$.

Soit $A \in M_2(\mathbb{R})$. On cherche B et C telles que $B \in F$, $C \in G$ et $A = B + C$

Si B et C existent, alors elles doivent vérifier

$$\begin{cases} {}^t B = B \\ {}^t C = -C \\ A = B + C \end{cases} \quad \text{Donc } {}^t A = {}^t B + {}^t C = B - C \quad \text{et } A = B + C$$

$$\text{Donc } \begin{cases} {}^t A + A = 2B \\ A - {}^t A = 2C \end{cases} \quad \text{Donc } \begin{cases} B = \frac{{}^t A + A}{2} \\ C = \frac{A - {}^t A}{2} \end{cases}$$

~~Montrons que~~ Posons donc $B = \frac{{}^t A + A}{2}$, $C = \frac{A - {}^t A}{2}$ et montrons qu'elles vérifient les conditions

$$* \text{ On a } {}^t B = {}^t \left(\frac{{}^t A + A}{2} \right) = \frac{{}^t ({}^t A) + {}^t A}{2} = \frac{A + {}^t A}{2} = B$$

Donc $B \in F$

$$* \text{ On a } {}^t C = {}^t \left(\frac{A - {}^t A}{2} \right) = \frac{{}^t A - {}^t ({}^t A)}{2} = \frac{{}^t A - A}{2} = -C$$

Donc $C \in G$

• Montrons que $\mathcal{B} = \mathcal{B}_F \cup \mathcal{B}_G$ est une base de \mathbb{R}^3 ③

On a donc $\mathcal{B} = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (1, 1, -2)\}$

C'est une famille à 3 vecteurs dans un e.v. de dimension 3 : il suffit donc de montrer qu'elle est libre

Soient $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ réels tels que

$$\lambda_1(1, 0, 0) + \lambda_2(0, 1, 0) + \lambda_3(1, 1, -2) = (0, 0, 0)$$

Alors $\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ -2\lambda_3 = 0 \end{cases}$ donc $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$

∴ la famille \mathcal{B} est libe, donc c'est une base de \mathbb{R}^3

• Donc on a bien $\boxed{\mathbb{R}^3 = F \oplus G}$

3) Méthode 3

- On a montré avec la méthode 1 que $F \cap G = \{(0, 0, 0)\}$
- Montrons que $\dim F + \dim G = \dim E$

On a obtenu à la méthode 2 que

* $\mathcal{B}_F = ((1, 0, 0), (0, 1, 0))$ est une base de F

Donc $\boxed{\dim F = 2}$

* $\mathcal{B}_G = ((1, 1, -2))$ est une base de G

Donc $\boxed{\dim G = 1}$

$\underset{=2}{\sim}$ $\underset{=1}{\sim}$ $\underset{=0}{\sim}$

On a donc bien $\dim(F+G) = \dim F + \dim G - \dim(F \cap G)$
 $= 3 = \dim \mathbb{R}^3$

Puisque $F+G$ est un s.e.v de \mathbb{R}^3 , on a donc $\mathbb{R}^3 = F+G$

• Donc on a bien $\boxed{\mathbb{R}^3 = F \oplus G}$

(5)

$$* B+C = \frac{^t A+A}{2} + \frac{A-^t A}{2} = \frac{2A}{2} = A$$

Donc on a bien $M_2(\mathbb{R}) = F+G$

• Donc $M_2(\mathbb{R}) = F \oplus G$.

2) Méthode 2

• Cherchons une base de F . On a

$$\begin{aligned} A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in F &\Leftrightarrow {}^t A = A \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \\ &\Leftrightarrow b=c \\ &\Leftrightarrow A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & d \end{pmatrix} = a \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}}_{S_1} + b \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}_{S_2} \\ &\quad + d \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}}_{S_3} \\ &\Leftrightarrow A \in \text{Vect} \left(\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}}_{S_1}, \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}_{S_2}, \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}}_{S_3} \right) \end{aligned}$$

Donc (S_1, S_2, S_3) engendre F

De plus, c'est une famille libre. En effet, soit

$$\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \text{ tq } \lambda_1 S_1 + \lambda_2 S_2 + \lambda_3 S_3 = 0_{M_2(\mathbb{R})}$$

$$\text{alors } \begin{pmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 \\ \lambda_2 & \lambda_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ donc } \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$$

$\rightarrow (S_1, S_2, S_3)$ est une base de F

• Cherchons une base de G

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in G \Leftrightarrow {}^t A = -A \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a & -b \\ -c & -d \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a=0 \\ b=0 \\ c=0 \\ d=-c \end{cases} \Rightarrow A = \begin{pmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow A \in \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \right) \quad \text{not} \overset{A_4}{\sim}$$

Donc $\left(\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \right)$ engendre G . De plus, la matrice $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ est non nulle, donc c'est une base de G .

⑥

- Montrons que (S_1, S_2, S_3, A_4) est une base

de $M_2(\mathbb{R})$. Puisque c'est une famille à 4 vecteurs

dans l'espace $M_2(\mathbb{R})$ de dimension 4, il suffit

de montrer qu'elle est libre.

Soyons $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4$ tq $\lambda_1 S_1 + \lambda_2 S_2 + \lambda_3 S_3 + \lambda_4 A_4 = O_{M_2(\mathbb{R})}$

$$\text{alors } \lambda_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \lambda_3 \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \lambda_4 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{i.e. } \begin{pmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 + \lambda_4 \\ \lambda_2 - \lambda_4 & \lambda_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ i.e. } \begin{cases} \lambda_1 = 0 \\ \lambda_2 + \lambda_4 = 0 \\ \lambda_2 - \lambda_4 = 0 \\ \lambda_3 = 0 \end{cases}$$

$$\text{ce qui donne } \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 0$$

Donc (S_1, S_2, S_3, A_4) est une famille libre à 4 éléments

dans $M_2(\mathbb{R})$. Donc c'est une base.

• On a donc $\boxed{M_2(\mathbb{R}) = F \oplus G}$

3) Méthode 3

• On a montré à la méthode 1 que $F \cap G = \{O_{M_2(\mathbb{R})}\}$

• Montrons que $\dim F + \dim G = \dim E = 4$

* (S_1, S_2, S_3) est une base de F donc $\boxed{\dim F = 3}$

* (A_4) est une base de G donc $\boxed{\dim G = 1}$

On a donc bien $\dim F + \dim G = 4$, donc $F + G = M_2(\mathbb{R})$

• On en déduit que $\boxed{E = F \oplus G}$