

# Corrigé du DM 18

1. a) On sait déjà que  $G \subset E$ .

- $A^2 0 = 0 = -0$  donc  $0 \in G$  ainsi  $G \neq \emptyset$
- Soit  $U, V \in G$  et  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  alors

$$A^2(\alpha U + \beta V) = \alpha A^2 U + \beta A^2 V = \alpha(-U) + \beta(-V) = -(\alpha U + \beta V)$$

Ainsi,  $\alpha U + \beta V \in G$

Par caractérisation,  $G$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .

b) Procédons pas analyse-synthèse :

- Analyse : Soit  $M \in E$ . On suppose qu'il existe  $(U, V) \in F \times G$  tel que  $M = U + V$ . On note que  $AM = AU + AV = AV$  car  $U \in F$ . De plus,  $A^2 M = A^2 V = -V$  car  $V \in G$ . Ainsi,  $V = -A^2 M$  et  $U = M - V = M + A^2 M$ .

Cela donne l'unicité de la décomposition sou l'hypothèse d'existence, i.e. :  $F \oplus G$

- Synthèse : Soit  $M \in E$ ,  $V = -A^2 M$  et  $U = M + A^2 M$ . On vérifie que :

- $U + V = M + A^2 M - A^2 M = M$
- $AU = AM + A^3 M = AM - AM = 0$  car  $A^3 = -A$ ; donc  $U \in F$
- $A^2 V = -A^4 M = -A(A^3 M) = -A(-AM) = A^2 M = -V$  donc  $V \in G$

Cela donne l'existence de la décomposition, i.e. :  $F + G = E$

Ainsi,  $F$  et  $G$  sont supplémentaires dans  $E$ .

2. a) Soit  $U \in G$  alors  $A^2(AU) = A^3 U = -AU$  car  $A^3 = -A$  donc  $AU \in G$  (en fait, ce résultat est vrai pour tout  $U \in E$ ).

Ainsi, pour tout  $U \in G$ , on a  $AU \in G$ .

b) Soit  $U \in G \setminus \{0\}$  et  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  tel que  $\alpha U + \beta AU = 0$  (1).

Multipliant à gauche par  $A$ , il vient :

$$0 = A0 = A(\alpha U + \beta AU) = \alpha AU + \beta A^2 U =_{[\text{avec } U \in G]} \alpha AU - \beta U \quad (2)$$

Multipliant (1) par  $\alpha$  et (2) par  $\beta$ , on obtient :

$$\alpha^2 U + \alpha\beta AU = 0 \text{ et } \alpha\beta AU - \beta^2 U = 0$$

Par différence, on a  $\alpha^2 U + \beta^2 U = 0$  et donc  $(\alpha^2 + \beta^2)U = 0$ .

Or  $U \neq 0$  donc  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$  et donc  $\alpha = \beta = 0$ .

Ainsi, si  $U \in G$  est non nul, alors  $(U, AU)$  est libre.

c) Soit  $(U, V, AU)$  une famille libre de  $G$ . On sait d'après 2a) que  $AV \in G$ . Soit  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$  tels que

$$\alpha U + \beta V + \gamma AU + \delta AV = 0 \quad (3)$$

Alors, procédant comme au 2b), il vient :  $\alpha AU + \beta AV - \gamma U - \delta V = 0$  (4)

L'opération  $\beta(3) - \delta(4)$  donne

$$(\beta\alpha + \delta\gamma)U + (\beta^2 + \delta^2)V + (\beta\gamma - \delta\alpha)AU = 0$$

La famille  $(U, V, AU)$  est libre donc  $\beta^2 + \delta^2 = 0$  donc  $\beta = \delta = 0$ .

La relation (3) devient :  $\alpha U + \gamma AU = 0$ . Pour la même raison, on obtient  $\alpha = \gamma = 0$ .

Ainsi, si  $(U, V, AU)$  est une famille libre de  $G$ , alors  $(U, V, AU, AV)$  l'est aussi.

d) Considérons une première disjonction de cas : soit  $G = \{0\}$  et  $\dim(G) = 0$ , soit  $G \neq \{0\}$  alors montrons que l'on peut construire une base de  $G$  de la forme

$$\mathcal{B} = (U_1, U_2, \dots, U_p, AU_1, AU_2, \dots, AU_p) \text{ avec } (U_i)_{1 \leq i \leq p} \in G^p$$

On sait de plus que le cardinal d'une famille libre est inférieur à la dimension de l'espace et donc  $2p \leq n$  car  $\dim(G) \leq \dim(\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})) = n$ .

Procédons par récurrence sur  $p \in \mathbb{N}^*$  :

- Initialisation : Comme  $G \neq \{0\}$ , il existe  $U_1 \in G$ . D'après 2b)  $(U_1, AU_1)$  est libre dans  $G$ .
- Hérédité : Supposons qu'il existe  $q \in \mathbb{N}^*$  et une famille  $\mathcal{F} = (U_1, U_2, \dots, U_q, AU_1, AU_2, \dots, AU_q)$  libre dans  $G$ . Procédons par disjonction de cas :

Soit la famille est génératrice de  $G$ , et donc c'est une base de  $G$  avec  $\dim(G) = 2q \in 2\mathbb{N}$ .

Soit la famille n'est pas génératrice. Alors il existe  $U_{q+1} \in G \setminus \text{Vect}(\mathcal{F})$  et nous obtenons la nouvelle famille suivante libre dans  $G$  :

$$\mathcal{L} = (U_1, U_2, \dots, U_q, U_{q+1}, AU_1, AU_2, \dots, AU_q)$$

Montrons que la famille  $(U_1, U_2, \dots, U_q, U_{q+1}, AU_1, AU_2, \dots, AU_q, AU_{q+1})$  est libre dans  $G$ .

D'après 2a),  $AU_{q+1} \in G$ . Soit  $(\alpha_k)_{k \in \llbracket 1, q+1 \rrbracket}, (\beta_k)_{k \in \llbracket 1, q+1 \rrbracket} \in \mathbb{R}^{q+1}$  telle que

$$\sum_{k=1}^{q+1} \alpha_k U_k + \sum_{k=1}^{q+1} \beta_k AU_k = 0 \quad (5)$$

Multipliant à gauche par  $A$  et tenant compte que les  $U_i \in G$ , il vient :

$$\sum_{k=1}^{q+1} \alpha_k AU_k - \sum_{k=1}^{q+1} \beta_k U_k = 0 \quad (6)$$

L'opération  $\alpha_{q+1}(5) - \beta_{q+1}(6)$  permet d'éliminer le terme en  $AU_{q+1}$  :

$$\sum_{k=1}^{q+1} (\alpha_{q+1} \alpha_k + \beta_{q+1} \beta_k) U_k + \sum_{k=1}^q (\alpha_{q+1} \beta_k - \beta_{q+1} \alpha_k) AU_k = 0$$

Comme  $\mathcal{L}$  est libre, alors les coefficients scalaires sont nuls, en particulier celui pour  $k = q + 1$  de la première somme :

$$\alpha_{q+1}^2 + \beta_{q+1}^2 = 0 \quad \Rightarrow \quad \alpha_{q+1} = \beta_{q+1} = 0$$

La relation (5) devient :  $\sum_{k=1}^q \alpha_k U_k + \sum_{k=1}^q \beta_k AU_k = 0$ .

Comme  $\mathcal{L}$  est libre, les autres scalaires sont nuls et donc la famille étudiée est libre.

- Conclusion : Le procédé s'arrête puisque le cardinal d'une famille libre est bornée.

La famille finale est libre, génératrice de  $G$  et comporte un nombre pair de vecteurs ce qui donne  $\dim(G) \in 2\mathbb{N}$ .

Ainsi, dans les deux cas,  $G$  est de dimension paire.