

**IA1)** Les matrices symétriques vérifient  $b = k, c = r, m = s$ . Une matrice est symétrique si et seulement si elle s'écrit

$$aE_1 + b(E_2 + E_4) + c(E_3 + E_7) + lE_5 + m(E_6 + E_8) + tE_9$$

On a donc :  $S = Vect(E_1, E_5, E_9, E_2 + E_4, E_3 + E_7, E_6 + E_8)$ .

Or ces six matrices forment un système libre (Ecrire une combinaison linéaire et c'est évident).  $(E_1, E_5, E_9, E_2 + E_4, E_3 + E_7, E_6 + E_8)$  est une base de  $S$  et  $\dim(S) = 6$

De même  $(E_2 - E_4, E_3 - E_7, E_6 - E_8)$  est une base de  $A$ .

$$\boxed{\dim(S) = 6, \dim(A) = 3}$$

**IA2)** La trace est une application linéaire.  $T$  est donc le noyau d'une forme linéaire ; c'est donc un sous espace vectoriel. D'après le théorème du rang

$$\dim(\mathcal{M}_3(\mathbb{R})) = \dim(T) + \dim(\text{Im}(s_7))$$

Or  $\text{Im}(s_7)$  est un sous espace vectoriel de  $\mathbb{R}$  non réduit à zéro ( $s_7(I) = 3$ ). Donc  $\text{Im}(s_7) = \mathbb{R}$ .

$$\boxed{T \text{ est un sous espace de } \mathcal{M}_3(\mathbb{R}) \text{ de dimension } 8}$$

**IA3)**

- $S \cap T$  est un sous espace vectoriel (intersection de sous espace vectoriel) et est inclus dans  $S$  par définition.  $V = Vect(J)$  est un sous espace vectoriel par définition.
- $J$  est une matrice symétrique donc  $J \in S$  et donc  $V \subset S$ .
- $(S \cap T) \cap V = \{0\}$  : en effet si  $M = kJ \in V$  on a  $s_7(M) = 3k$  et donc comme  $M \in T$  on a  $k = 0$  donc  $M = 0$
- $S = (S \cap T) + V$  :
  1. analyse : Soit  $M \in S$ , on cherche à décomposer  $M = N + kJ$  avec  $N \in S \cap T$   
En prenant la trace on a  $s_7(M) = 3k$  donc  $k = \frac{s_7(M)}{3}$
  2. synthèse : soient  $N = M - \frac{s_7(M)}{3}J$  et  $P = \frac{s_7(M)}{3}J$ . On a bien :
    - $N \in S$  : comme combinaison linéaire de deux matrices symétriques
    - $N \in T$  : par linéarité  $s_7(N) = 0$
    - $P \in V$  : c'est bien un multiple de  $J$
    - $M = N + P$
    - on a trouvé une seule solution à la décomposition donc les sous espaces sont supplémentaires.
- $J$  n'étant pas nul on a  $\dim(V) = 1$ . Si deux sous espaces sont supplémentaires la dimension de l'espace est la somme des dimensions des sous espaces. donc  $\dim(S \cap T) = 5$

$$\boxed{S = (S \cap T) \oplus V, \dim(V) = 1, \dim(S \cap T) = 5}$$

**IA4)** D'après la question précédente il suffit de montrer que  $A$  et  $S$  sont supplémentaires dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  :

- analyse: Soit  $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ . On cherche à décomposer  $M = M_a + M_s$  avec  $M_a$  antisymétrique et  $M_s$  symétrique. Si on transpose la relation on a  ${}^t M = -M_a + M_s$ . D'où par combinaison linéaire des égalités :  $M_a = \frac{M - {}^t M}{2}$ ,  $M_s = \frac{M + {}^t M}{2}$
- synthèse: Soient  $M_a = \frac{M - {}^t M}{2}$ ,  $M_s = \frac{M + {}^t M}{2}$  on a bien:
  1.  $M_a$  antisymétrique car  ${}^t M_a = -M_a$  par linéarité de la transposition
  2.  $M_s$  symétrique car  ${}^t M_s = M_s$
  3.  $M_a + M_s = M$  Vérification immédiate.
  4. on a trouvé une seule solution à la décomposition donc les sous espaces sont supplémentaires.

$$\boxed{\mathcal{M}_3(\mathbb{R}) = A \oplus (S \cap T) \oplus V}$$

**IB1)** Chaque application  $s_i$  est linéaire comme somme d'applications linéaires (des fonctions coordonnées). Le  $\underline{\quad}$ -uplet est donc linéaire.

**IB2)** On met en colonne l'image des matrices de base

$$Mat_B(\phi) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ k \\ l \\ m \\ r \\ s \\ t \end{pmatrix}$$

On peut vérifier que l'on retrouve les  $s_i$  en multipliant par la colonne  $X$  à droite .

**IB3)** Si on note  $(L_i)_{i=1}^8$  les lignes de la matrice de  $\phi$  et si on suit le plan du sujet :

• On remarque que  $L_1 + L_2 + L_3 = L_4 + L_5 + L_6$  . Ces 6 lignes sont liées et  $L_6$  est combinaison linéaire de  $(L_i)_{i=1}^5$

• On vérifie que  $(L_1, L_2, L_3, L_4, L_5, L_7, L_8)$  est libre :

Soit  $\sum_{i \neq 6} x_i L_i = (0)$  On a donc le système de 7 inconnues et 9 équations à résoudre :

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_4 + x_8 = 0 \\ x_1 + x_5 = 0 \\ x_1 + x_8 = 0 \\ x_2 + x_4 = 0 \\ x_2 + x_5 + x_7 + x_8 = 0 \\ x_2 = 0 \\ x_3 + x_4 + x_8 = 0 \\ x_3 + x_5 = 0 \\ x_3 + x_7 = 0 \end{array} \right.$$

Sur votre copie vous pouvez facilement mettre en colonne les variables.

On a déjà  $x_2 = 0$  et donc  $x_4 = 0$  avec les équations 6 puis 4 .On reporte ces valeurs dans les autres équations..Les équations 1 et 3 sont alors identiques . Les ligne 1 et 2 donnent  $x_8 = x_5 = -x_1$  , les équations 7,8,9 donnent  $x_5 = x_7 = x_8 = -x_3$  .On a donc

$$x_5 = x_7 = x_8 = -x_3 = -x_1$$

En reportant dans l'équation 5  $x_5 = x_7 = x_8 = 0$  et donc  $x_1 = x_3 = 0$ .

*Remarque : C'est un raisonnement par implication et non par équivalence .Mais on sait que cela suffit pour prouver "libre".*

**IB4)** D'après le théorème du rang le noyau de  $\phi$  est donc de dimension 2 ;

$$\boxed{\text{rang}(\phi) = 7, \dim(\text{Ker}(\phi)) = 2}$$

**IC1)** D'après le théorème du rang la dimension de  $H = \text{Ker}(\lambda)$  est  $p - 1$ . En effet l'image de  $\lambda$  est un sous espace vectoriel non réduit à 0 de  $\mathbb{R}$  donc c'est  $\mathbb{R}$  entier.

**IC2)** Un élément du noyau de  $\lambda'$  est un élément de  $F$  d'image nul. C'est donc un élément de  $F$  qui est dans  $H$  .La réciproque se rédige sans problème:

$$\boxed{\text{Ker}(\lambda') = F \cap H}$$

**IC3)**  $\lambda'$  est une application linéaire de  $F$  dans  $\mathbb{R}$  .On a donc deux cas possible en utilisant le théorème du rang :

- $\text{Im}(\lambda') = \{0\}$  et  $\dim(F \cap H) = q$
- $\text{Im}(\lambda') = \mathbb{R}$  et  $\dim(F \cap H) = q - 1$

**IC4)** Si  $\dim(F \cap H) = q$  alors  $F \cap H$  est un sous espace vectoriel de  $F$  de même dimension finie donc  $F \cap H = H$ . Par la contraposée :

$$(\exists v \in F - (F \cap H)) \implies \dim(F \cap H) = q - 1$$

**IIA1)** Les 7 applications  $(s_i - s_1)_{i=1}^7$  sont des applications linéaires et par définition  $\mathcal{M}$  est l'intersection de leur noyau. Donc  $\mathcal{M}$  est un sous espace vectoriel de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$

**IIB1)** Les deux ensembles proposés sont des intersections de sous espaces vectoriels donc des sous espaces vectoriels.

- On a  $\mathcal{M} \cap S \cap T = \mathcal{M} \cap \text{Ker}(\phi)$ . Donc déjà la dimension est au plus 2 ;

On est conduit à résoudre le système linéaire :(5 équations à cause de la symétrie)

$$\begin{cases} a + b + c = 0 \\ b + l + m = 0 \\ c + m + t = 0 \\ a + l + t = 0 \\ 2c + l = 0 \end{cases}$$

Un pivot de Gauss rédigé (qui commence par  $L_4 \leftarrow L_4 - L_1$  pour éliminer  $a$ ) se ramène à un système du type :

$$\begin{cases} a + b + c = 0 \\ b + l + m = 0 \\ c + m + t = 0 \\ l + m + t = 0 \\ m + t = 0 \end{cases}$$

On peut donc exprimer  $(a, b, c, l, m)$  en fonction de  $t$ .

$$\mathcal{M} \cap S \cap T = \text{Vect} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

- Un calcul plus simple (système  $3 \times 3$ ) donne

$$\mathcal{M} \cap A = \text{Vect} \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

**IIIB2)** Danger : on a vu en T.D que :  $A \cap (B + C) \neq (A \cap B) + (A \cap C)$  en prenant trois droites dans le plan.

Ici on a un cas particulier car  $C \subset A$

On a bien que  $(\mathcal{M} \cap S)$  et  $V$  sont des sous espaces vectoriels de  $\mathcal{M}$

Si on reprend l'analyse du IA3 on a : Soit  $M \in S \cap \mathcal{M}$  et si on cherche à décomposer  $M = N + P$  on a  $N = M - \frac{s_7(M)}{3} J$  et  $P = \frac{s_7(M)}{3} J$

Reste à vérifier :

1.  $N$  est dans  $S$  et  $T$  d'après IA3. De plus  $M$  et  $J$  sont dans  $\mathcal{M}$  donc par combinaisons linéaires  $N$  est dans  $\mathcal{M}$
2.  $P$  est dans  $V$
3.  $M = N + P$

L'intersection est réduite à  $\{0\}$  car c'était vrai pour  $S \cap V \cap T$

$$\mathcal{M} \cap S = (\mathcal{M} \cap S \cap T) \oplus V$$

**IIC1)** On vérifie facilement que la transposée d'une matrice magique est une matrice magique. La décomposition du IA4 permet alors de conclure facilement en vérifiant que :

$$\frac{M \pm^t M}{2} \in \mathcal{M}$$

**IIC2)** En dimension finie si  $F$  et  $G$  sont supplémentaires dans  $E$  une base de  $E$  est obtenue en faisant la réunion d'une base de  $F$  et d'une base de  $G$ .

Donc ici une base de  $\mathcal{M}$  est obtenue par réunion d'une base de  $(\mathcal{M} \cap \mathcal{A})$  et d'une base de  $(\mathcal{M} \cap \mathcal{S})$ . Donc d'après I13b par réunion d'une base de  $(\mathcal{M} \cap \mathcal{A})$  de  $(\mathcal{M} \cap \mathcal{S} \cap \mathcal{T})$  et d'une base de  $V$ .

$$\mathcal{M} = \text{Vect} \left( \left( \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \right) \right)$$

en appelant  $(-x, y, z)$  les coordonnées dans cette base on a la formule voulue.

**IIC3)** On doit donc résoudre le système linéaire :

$$\begin{cases} x + z = 3 \\ -x + y + z = 4 \\ -y + z = 5 \end{cases}$$

Le déterminant du système vaut 3. Le système est de Cramer et la solution est unique. En calculant les déterminants :  $x = -1, y = -1, z = 4$

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 6 & 4 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$$

**IIC4)**  $T$  est le noyau d'une forme linéaire (la trace). Donc d'après IC  $\dim(\mathcal{M} \cap T) = \in$  ou 3. Or  $J \in \mathcal{M}$  et  $J \notin T$ . Donc d'après IC4

$$\boxed{\dim(\mathcal{M} \cap T) = 2}$$