## III – Rappels et compléments d'algèbre linéaire, 2ème partie

- I. Expression et éléments caractéristiques d'un projecteur ou d'une symétrie
- 1) On calcule  $p^2$ : on trouve  $p^2 = p$ , donc p est un projecteur.
- **2)** On trouve Im f = Vect((1,1,1),(-1,3,1)) et Ker f = Vect(1,1,-1).

## II. Endomorphismes de rang 1

- 1) Puisque A est de rang 1, elle comporte au moins une colonne non nulle. Appelons-la C. Toutes les autres colonnes de A de lui sont alors proportionnelles, *i.e.* si les colonnes de A sont  $C_1, \ldots, C_n$ , alors pour tout  $j \in [\![1, n]\!]$ , il existe  $\lambda_j$  tel que  $C_j = \lambda_j C$ . Posons alors la matrice ligne  $L = (\lambda_1 \ldots \lambda_n)$ . Alors A = CL.
- 2) On remarque que  $A^2 = CLCL$ . Posons  $\alpha = LC$ , qui est une matrice  $1 \times 1$ , que l'on assimile donc à un scalaire. D'où  $A^2 = \alpha CL = \alpha A$ . On peut alors conjecturer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $A^n = \alpha^{n-1}A$ , ce qui se démontre facilement par récurrence.
- 3) En revenant aux notations de la première question, si l'on note  $C=\begin{pmatrix}c_1\\\vdots\\c_n\end{pmatrix}$ , alors le coefficient (i,i) de A est  $\lambda_i c_i$ , donc  $\operatorname{tr} A=\sum_{i=1}^n \lambda_i c_i$ . Or la formule du produit de deux matrices assure que  $\alpha=LC=\sum_{i=1}^n \lambda_i c_i$ , d'où le résultat.
- 4)  $(1+\operatorname{tr} A)(A+\operatorname{I}_n)-(1+\operatorname{tr} A)\operatorname{I}_n=(1+\operatorname{tr} A)A=A+A^2=A(A+\operatorname{I}_n).$  Donc  $(A+\operatorname{I}_n)^2=(A+\operatorname{I}_n)+A(A+\operatorname{I}_n)=(2+\operatorname{tr} A)(A+\operatorname{I}_n)-(1+\operatorname{tr} A)\operatorname{I}_n.$  Un polynôme annulateur de  $A+\operatorname{I}_n$  est donc  $X^2-(2+\operatorname{tr} A)X+(1+\operatorname{tr} A).$  Si  $\operatorname{tr} A\neq 1,$  alors  $\operatorname{I}_n=\frac{1}{1+\operatorname{tr} A}(A+\operatorname{I}_n)(A+\operatorname{I}_n(\operatorname{tr} A-1)).$   $A+\operatorname{I}_n$  est donc inversible et  $(A+\operatorname{I}_n)^{-1}=A+\operatorname{I}_n(\operatorname{tr} A-1).$  Si  $\operatorname{tr} A=-1,$  il existe une matrice  $B=A+\operatorname{I}_n(\operatorname{tr} A-1)$  telle que AB=0. Mais  $\operatorname{tr} B=-1-2n\neq 0$  donc A=00, donc A=01, donc A=02.

## III. Matrice à diagonale dominante

A est inversible si et seulement si  $\operatorname{Ker}(A) = \{0\}$ . Soit  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \operatorname{Ker} A$ ,

supposons que  $X \neq 0$ . Il existe donc  $j \in [1, n]$  tel que  $|x_j| \neq 0$ . On peut donc prendre  $i \in [1, n]$  tel que  $|x_i|$  est maximal. Notamment,  $|x_i| > 0$ . Considérons la  $i^e$  ligne de AX:

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i,j} x_j = 0,$$

donc

$$a_{i,i}x_i = -\sum_{j \neq i} a_{i,j}x_j.$$

Par l'inégalité triangulaire,

$$|a_{i,i}| \cdot |x_i| \leqslant \sum_{j \neq i} |a_{i,j}| \cdot |x_j|.$$

Par maximalité de  $|x_i|$ , on a alors

$$|a_{i,i}| \cdot |x_i| \leqslant |x_i| \sum_{j \neq i} |a_{i,j}|.$$

Comme  $|x_i| > 0$ , on a

$$|a_{i,i}| \leqslant \sum_{j \neq i} |a_{i,j}|,$$

ce qui est absurde.

Ainsi, A est inversible.

## IV. Une caractérisation de la trace

**Analyse**: soit f une telle fonction. Soit  $i, j, k \in [1, n]$ .

Notons  $\lambda = f(E_{1,1})$ . Puisque  $E_{i,1}E_{1,i} = E_{i,i}$  et  $E_{1,i}E_{i,1} = E_{1,1}$ , il vient  $f(E_{i,i}) = \lambda = \lambda \operatorname{tr} E_{i,i}$ . Si  $i \neq j$ , alors  $E_{i,k}E_{k,j} = E_{i,j}$  et  $E_{k,j}E_{i,k} = 0$ , donc  $f(E_{i,j}) = 0 = \lambda \operatorname{tr} E_{i,j}$ .

Finalement, pour tout  $i, j \in [1, n]$ ,  $f(E_{i,j}) = \lambda \operatorname{tr} E_{i,j}$ . Puisque les  $E_{i,j}$  forment une base de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , il vient  $f = \lambda \operatorname{tr}$ .

**Synthèse** : on sait que pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\lambda$ tr vérifie la propriété étudiée.

**Conclusion :** l'ensemble des formes linéaires f sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  vérifiant  $\forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), f(AB) = f(BA)$  est

 $\{\lambda \operatorname{tr}, \ \lambda \in \mathbb{K}\}.$