## Réduction des endomorphismes

I. Deux diagonalisations – bête et méchante et plus théorique

1)

$$\begin{vmatrix} X & -3 & -2 \\ 2 & X - 5 & -2 \\ -2 & 3 & X \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} X - 2 & 0 & X - 2 \\ 0 & X - 2 & X - 2 \\ -2 & 3 & X \end{vmatrix}$$

$$= (X - 2)^{2} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 15 & 1 \\ -2 & 3 & X \end{vmatrix}$$

$$= (X - 2)^{2} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ -2 & 3 & X + 2 \end{vmatrix}$$

$$= (X - 2)^{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (X - 2)^{2} (X - 1).$$

Ensuite 
$$A - 2I_3 = \begin{pmatrix} -2 & 3 & 2 \\ -2 & 3 & 2 \\ 2 & -3 & -2 \end{pmatrix}$$
, dont on observe que le noyau contient

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 et  $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ , qui en constituent une base.

Et 
$$A - I_3 = \begin{pmatrix} - & 3 & 2 \\ -2 & 4 & 2 \\ 2 & -3 & -1 \end{pmatrix}$$
, dont on observe que le noyau est engendré

$$\operatorname{par} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Ainsi 
$$A = PDP^{-1}$$
 avec  $P = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$  et  $D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

**2)** On observe que le noyau est de dimension n-1, et on en trouve facilement n-1 vecteurs formant une famille libre  $: (e_i-e_{i+1})_{i\in \llbracket e1,n-1\rrbracket}$ . Enfin,  $(1,\ldots,1)$  est un vecteur propre pour la valeur propre n. Finalement  $J=PDP^{-1}$  avec  $D=\operatorname{diag}(0,\ldots,0,n)$  et  $P=\operatorname{diag}(0,\ldots,0,n)$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ -1 & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

## II. Deux applications de la trigonalisation

- 1) a) Dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , A est trigonalisable et lors de cette trigonalisation, les valeurs propres de A apparaissent sur la diagonale. Donc A est semblable à une matrie triangulaire supérieure avec des complexes  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$  sur la diagonale. Alors pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , la diagonale de  $A^k$  vaut  $\lambda_1^k, \ldots, \lambda_n^k$ . Si l'un des  $\lambda_j \neq 0$ , alors cette diagonale n'est jamais nulle, ce qui est contradictoire avec la nilpotence de A. Donc A est bien semblable à une matrice triangulaire strictement supérieure. Et on remarque alors que le polynôme caractéristique de A vaut  $X^n$ .
  - b) Pour  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on a aussi  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et le polynôme caractéristique est calculé par la même formule dans les deux cas. Par suite le polynôme caractéristique pour  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est scindé et donc à nouveau A est trigonalisable avec des 0 sur la diagonale.
- 2) Il existe une base dans laquelle la matrice M de u est triangulaire supérieure avec les valeurs propres de u,  $(\lambda_1, \ldots, \lambda_n)$ , sur la digonale. Alors par récurrence et propriété du produit des matrices triangulaires, pour tout  $k \in \mathbb{N}$  les coefficients diagonaux de  $M^k$  sont les  $(\lambda_1^k, \ldots, \lambda_n^k)$ . Et ensuite, par linéarité, si  $P \in \mathbb{C}[X]$ , les coefficients diagonaux de P(M) sont les  $(P(\lambda_1), \ldots, P(\lambda_n))$ . Ainsi le spectre de P(u) est  $\{P(\lambda_1), \ldots, P(\lambda_n)\}$ , c'est-à-dire  $P(\operatorname{Sp}(u))$ .

## III. Diagonalisation simultanée

- 1) Pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ , u et  $\lambda \operatorname{Id}_E v$  commutent, donc u stabilise  $\operatorname{Ker}(\lambda \operatorname{Id}_E v)$ .
- 2) Puisque u est diagonalisable, il admet un polynôme annulateur scindé à racines simples. Nécessairement, si F est un sous-espace propre de v, ce même polynôme annule aussi  $u|_F$ , qui est donc diagonalisable.
- 3) Pour chacun des sous-espaces propres  $E_i$  de v on choisit une base  $\mathcal{B}_i$  dans laquelle l'endomrphisme enduit par u admet une matrice diagonale. La concaténation de toutes ces bases est une base  $\mathcal{B}$  de E car E est égal à la somme directe des sous-espaces propres de v.

Les vecteurs de toutes les  $\mathcal{B}_i$  étant des vecteurs propres de v, la matrice de v dans  $\mathcal{B}$  est diagonale.

La matrice de u dans  $\mathscr{B}$  est diagonale par blocs, le bloc i étant la matrice de  $u|_{E_i}$  dans  $\mathscr{B}_i$ . Tous ces blocs étant diagonaux par construction, la matrice de u dans  $\mathscr{B}$  est donc diagonale également.

## IV. Racine carrée d'une matrice

- 1) On note  $M = \operatorname{diag}(\lambda_1, \ldots, \lambda_n)$ . Soit  $A = (a_{ij})$  une matrice commutant avec M. Soit  $i, j \in [\![1, n]\!]$  tels que  $i \neq j$ . Le coefficient (i, j) de AM vaut  $\lambda_j a_{ij}$ , tandis que celui de MA vaut  $\lambda_i a_{ij}$ . Puisque  $\lambda_i \neq \lambda_j$ , alors  $a_{ij}$ , et A est diagonale.
  - Réciproquement, on sait que deux matrices diagonales commutent.
- **2)**  $\operatorname{sp}(A) = \{1, 3, -4\}.$
- 3) Il existe une matrice P inversible tel que  $A = PDP^{-1}$  avec  $D = \operatorname{diag}(1,3,-4)$ . Si  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  est solution de l'équation  $M^2 = A$  alors  $\left(P^{-1}MP\right)^2 = D$  et donc  $P^{-1}MP$  commute avec la matrice D. Or celle-ci est diagonale à coefficient diagonaux distincts donc  $P^{-1}MP$  est diagonale de coefficients diagonaux a,b,c vérifiant  $a^2 = 1,b^2 = 3$  et  $c^2 = -4$ . La réciproque est immédiate. Il y a 8 solutions possibles pour (a,b,c) et donc autant de solutions pour M. Les solutions réelles sont a fortiori des solutions complexes or toutes les solutions complexes vérifient tr  $M = a + b + c \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ . Il n'existe donc pas de solutions réelles.