

## Matrices semblables à leur inverse

### Notations et définitions.

On note  $\mathbb{C}$  le corps des nombres complexes,  $\mathbb{N}$  l'ensemble des entiers naturels. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathbf{M}_n$  désigne l'algèbre des matrices carrées complexes de taille  $n$  et  $\mathbf{GL}_n$  le groupe des matrices complexes inversibles de taille  $n$ .

On rappelle que deux matrices  $A$  et  $B$  de  $\mathbf{M}_n$  sont semblables si

$$\exists P \in \mathbf{GL}_n, \quad A = P^{-1}BP.$$

Pour toute matrice  $A \in \mathbf{M}_n$  le polynôme caractéristique de  $A$  est défini par

$$\chi_A = \det(XI_n - A).$$

### Partie 1. Polynômes réciproques.

Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . Un polynôme  $P \in \mathbb{C}[X]$  de degré  $p$  est dit réciproque lorsqu'il satisfait l'égalité

$$P(X) = X^p P\left(\frac{1}{X}\right).$$

1 ▷ Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  de degré  $p$ . On écrit  $P = \sum_{k=0}^p a_k X^k$ , où  $a_0, \dots, a_p$  sont des nombres complexes, et  $a_p \neq 0$ .

Montrer que  $P$  est réciproque si et seulement si pour tout entier  $k$ ,  $0 \leq k \leq p$ , on a l'égalité  $a_k = a_{p-k}$ .

2 ▷ Soit  $P$  un polynôme de degré  $p$  écrit sous forme factorisée  $P = a_p \prod_{i=1}^d (X - \lambda_i)^{m_i}$ , où  $\lambda_1, \dots, \lambda_d$  sont les racines complexes distinctes de  $P$  et  $m_1, \dots, m_d$  leurs multiplicités.

Ecrire sous forme factorisée le polynôme  $X^p P\left(\frac{1}{X}\right)$  et démontrer que si  $P$  est réciproque alors pour tout entier  $i$ ,  $1 \leq i \leq d$ ,  $\lambda_i$  est non nul et  $\frac{1}{\lambda_i}$  est racine de  $P$  avec la multiplicité  $m_i$ .

3 ▷ Soit  $Q$  un polynôme de degré  $p$ . On dit que  $Q$  est antiréciproque si

$$Q(X) = -X^p Q\left(\frac{1}{X}\right).$$

4 ▷ Montrer que si  $Q$  est antiréciproque, 1 est une racine de  $Q$  et qu'il existe un polynôme  $P$  constant ou réciproque tel que  $Q = (X - 1)P$ .

Soit  $R$  un polynôme non constant de  $\mathbb{C}[X]$  ayant la propriété suivante :

Toute racine  $a$  de  $R$  est non nulle et  $\frac{1}{a}$  est racine de  $R$  de même multiplicité que  $a$ .

4 ▷ Démontrer que le produit des racines de  $R$ , comptées avec multiplicités, ne peut prendre que les valeurs 1 ou  $-1$ . On pourra remarquer que l'égalité  $a = \frac{1}{a}$  n'a lieu que pour  $a = 1$  ou  $-1$ .

5 ▷ En déduire que  $R$  est réciproque ou antiréciproque.

## Partie 2. Le cas diagonalisable.

Soit  $A$  une matrice appartenant à  $\text{GL}_n$ .

6 ▷ Soit  $x$  un nombre réel non nul. Exprimer  $\det(xI_n - A)$  en fonction de  $x$ ,  $\det A$  et  $\det\left(\frac{1}{x}I_n - A^{-1}\right)$ .

7 ▷ On suppose dans cette question que  $A$  est semblable à son inverse. Préciser les valeurs que peut prendre le déterminant de  $A$ , et en déduire que  $\chi_A$  est soit réciproque, soit antiréciproque.

8 ▷ Soit  $B \in \text{M}_n$  une matrice diagonalisable. On suppose que le polynôme caractéristique de  $B$  est réciproque ou antiréciproque. Démontrer que  $B$  est inversible et semblable à son inverse.

9 ▷ Montrer que la matrice  $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$  n'est pas semblable à son inverse

(bien que son polynôme caractéristique  $(X - 2)^2(X - \frac{1}{2})^2$  soit réciproque).

On pourra déterminer les espaces propres de  $B$  et  $B^{-1}$  pour la valeur propre 2.

Ainsi, hors du cas diagonalisable, le polynôme caractéristique ne suffit pas à caractériser les matrices semblables à leur inverse. La suite du problème se propose de caractériser ces matrices par une autre méthode.

### Partie 3. Produits de matrices de symétries.

On dit qu'un endomorphisme  $f$  d'un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel  $E$  est une symétrie si  $f \circ f = Id_E$ .  
On dit qu'une matrice  $S \in M_n$  est une matrice de symétries si  $S^2 = I_n$ .

- 10 ▷ Démontrer que si  $S_1$  et  $S_2$  sont deux matrices de symétrie, la matrice produit  $A = S_1 S_2$  est inversible et semblable à son inverse.
- 11 ▷ Si une matrice  $A$  est un produit de deux matrices de symétries, en est-il de même de toute matrice semblable à  $A$ ?

Soit  $B$  et  $C$  deux matrices de  $GL_n$ . Soit  $A \in M_{2n}$  la matrice définie par blocs suivante :

$$A = \begin{pmatrix} B & 0_n \\ 0_n & C \end{pmatrix}.$$

- 12 ▷ Soit  $S_1$  la matrice par blocs

$$S_1 = \begin{pmatrix} 0_n & P \\ Q & 0_n \end{pmatrix},$$

où  $P, Q$  sont deux éléments de  $GL_n$ .

Déterminer les conditions reliant  $B, C, P, Q$  pour que les matrices  $S_1$  et  $S_2 = S_1 A$  soient des matrices de symétries.

- 13 ▷ En déduire que si  $C$  est semblable à  $B^{-1}$ , alors  $A$  est un produit de deux matrices de symétries.

## Partie 4. La matrice $J_n(\lambda)$ .

- 14 ▷ Soit  $E$  un  $\mathbf{C}$ -espace vectoriel de dimension  $n$ . Soit  $g$  un endomorphisme de  $E$  tel que  $g^n = 0$  et  $g^{n-1} \neq 0$ .

Démontrer qu'il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $g$  est la matrice  $N$  ci-après :

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

Autrement dit :  $N = (n_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$  avec  $n_{i,j} = 1$  si  $j = i + 1$  et  $n_{i,j} = 0$  sinon.

- 15 ▷ Pour tout  $\lambda \in \mathbf{C}$  non nul, on pose  $J_n(\lambda) = \lambda I_n + N$ .

Démontrer que  $J_n(\lambda)$  est inversible et déterminer en fonction de  $N$  et de  $\lambda$  la matrice  $N'$  telle que  $J_n(\lambda)^{-1} = \frac{1}{\lambda} I_n + N'$

- 16 ▷ Calculer  $(N')^n$  et en déduire que  $J_n(\lambda)^{-1}$  est semblable à  $J_n(\frac{1}{\lambda})$ .

Pour tout polynôme  $P = P(X) \in \mathbf{C}_{n-1}[X]$  on pose

$$\begin{cases} s_1(P) = P(-X), \\ s_2(P) = P(1 - X), \\ g(P) = P(X + 1) - P(X). \end{cases}$$

On définit ainsi trois endomorphismes de l'espace vectoriel  $\mathbf{C}_{n-1}[X]$  (il n'est pas demandé de le prouver).

- 17 ▷ Calculer  $s_1^2$ ,  $s_2^2$  et exprimer  $s_1 \circ s_2$  en fonction de  $g$  et  $Id_{\mathbf{C}_{n-1}[X]}$ .
- 18 ▷ Soit  $P$  un polynôme non constant. Exprimer le degré du polynôme  $g(P)$  en fonction du degré de  $P$ .
- 19 ▷ Dédurre des questions précédentes que la matrice  $J_n(1)$  est un produit de deux matrices de symétries.

On pourrait démontrer par le même type de raisonnement, et on l'admet, que la matrice  $J_n(-1)$  est un produit de deux matrices de symétries.

## Partie 5. Une caractérisation des matrices semblables à leur inverse.

Soit  $A$  une matrice de  $\text{GL}_n$  semblable à son inverse. On admet le résultat suivant :

$A$  est semblable à une matrice diagonale par blocs de la forme

$$A' = \begin{pmatrix} J_{n_1}(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & J_{n_2}(\lambda_2) & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & J_{n_r}(\lambda_r) \end{pmatrix},$$

où les  $\lambda_i$  sont les valeurs propres de  $A$  (pas nécessairement distinctes) et  $r$  ainsi que les  $n_i$ ,  $1 \leq i \leq r$ , des entiers naturels non nuls.

De plus la matrice  $A'$  est unique à l'ordre près des blocs.

20 ▷ Démontrer que  $A^{-1}$  est semblable à

$$\begin{pmatrix} J_{n_1}(\frac{1}{\lambda_1}) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & J_{n_2}(\frac{1}{\lambda_2}) & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & J_{n_r}(\frac{1}{\lambda_r}) \end{pmatrix}.$$

21 ▷ En utilisant les résultats établis dans les parties précédentes, démontrer que  $A$  est un produit de deux matrices de symétries.

Fin du problème