## T.D. VIII - Réduction des matrices carrées

## I - Valeurs propres / Vecteurs propres

**Exercice 1.** (
$$\overset{\bullet}{\bullet}$$
) Soit  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $X_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Montrer que  $X_1$  est un vecteur propre de A et préciser la valeur propre associée.

Montrer que  $X_1$  est un vecteur propre de A et préciser la valeur propre associée.

**Exercice 3.** (
$$\mathbf{C}_{\mathbf{s}}^{\mathbf{s}}$$
) Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $X_1 = \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ \sqrt{3} \end{pmatrix}$  et  $X_2 = \begin{pmatrix} -\sqrt{2} \\ \sqrt{3} \end{pmatrix}$ .

Montrer que  $X_1$  et  $X_2$  sont des vecteurs propres de A et préciser les valeurs propres associées.

Exercice 4. (
$$\mathfrak{A}_{\mathbf{a}}^{\bullet}$$
) Soit  $A = \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $X_1 = \begin{pmatrix} 1+\sqrt{2} \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $X_2 = \begin{pmatrix} 1-\sqrt{2} \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Montrer que  $X_1$  et  $X_2$  sont des vecteurs propres de A et préciser les valeurs propres associées.

Exercice 5. (
$$\mathbf{x}_{\mathbf{s}}^{\mathbf{s}}$$
) Soit  $A = \begin{pmatrix} -3 & -5 & 6 \\ -5 & -3 & 6 \\ -6 & -6 & 10 \end{pmatrix}$ ,  $X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $X_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ 

et 
$$X_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Montrer que  $X_1$ ,  $X_2$  et  $X_3$  sont des vecteurs propres de A et préciser les valeurs propres associées.

**Exercice 6.** (\$\infty\$. Soit 
$$A = \begin{pmatrix} 9 & -7 & 6 \\ -7 & 9 & 6 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$
,  $X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $X_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

et 
$$X_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
.

Montrer que  $X_1$ ,  $X_2$  et  $X_3$  sont des vecteurs propres de A et préciser les valeurs propres associées.

## II - Polynômes annulateurs

**Exercice 7.** ( $\mathfrak{S}_{\mathbf{s}}^{\mathbf{s}}$ ) Soit  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ .

- 1. Exprimer  $A^2$  en fonction de A. En déduire un polynôme annulateur de A.
- ${\bf 2.}\;$  En déduire déduire les valeurs propres possibles de A.

On pose 
$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$
.

- **3.** Montrer que P est inversible et déterminer  $P^{-1}$ .
- **4.** Calculer  $P^{-1}AP$  et en déduire que A est diagonalisable.

**Exercice 8.** Soit 
$$M = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$
.

- **1.** Cacluler le produit matriciel (M-I)(M+3I).
- **2.** Déterminer un polynôme annulateur de M.
- **3.** En déduire les valeurs propres possibles de M.

**Exercice 9.** Soit 
$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
.

- 1. Montrer que  $J^3 = 2J$ .
- **2.** En déduire les valeurs propres possibles de J.

**Exercice 10.** Soit 
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$
 et  $R(X) = X^3 + X^2 - 4X - 4$ .

- 1. Montrer que R est un polynôme annulateur de A.
- **2.** En déduire que A est inversible et déterminer  $A^{-1}$ .
- **3.** Déterminer R(2).
- **4.** À l'aide d'une division euclidienne, déterminer le polynôme Q tel que R(X) = (X-2)Q(X).
- 5. En déduire les valeurs propres possibles de la matrice A.

On pose 
$$X_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
,  $X_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $X_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

**6.** Vérifier que  $X_1$ ,  $X_2$  et  $X_3$  sont des vecteurs propres de A et préciser les valeurs propres associées.

On pose 
$$P = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 et  $D = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

7. Vérifier que AP = PD et en déduire que A est diagonalisable.

## III - Calculs de puissances

**Exercice 11.** Soit  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$  trois suites définies par  $u_0=1$ ,  $v_0=-1$ ,  $w_0=2$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_{n+1} & = -3u_n + 4v_n - w_n \\ v_{n+1} & = 2v_n \\ w_{n+1} & = -4v_n - 2w_n \end{cases}.$$

- 1. Déterminer les valeurs de  $u_1$ ,  $v_1$  et  $w_1$ .
- **2.** Pour tout n entier naturel, exprimer  $v_n$  en fonction de n.

On pose 
$$A = \begin{pmatrix} -3 & 4 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & -4 & -2 \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } D = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

3. Vérifier que PA = DP et en déduire que A est diagonalisable.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

- **4.** En déduire, par récurrence, une expression de  $A^n$  en fonction de  $D^n$ ,  $P^{-1}$  et P.
- 5. Déterminer  $D^n$  et en déduire les 9 coefficients de  $A^n$ .

Pour tout n entier naturel, on pose  $U_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix}$ .

- **6.** Montrer que, pour tout n entier naturel,  $U_{n+1} = AU_n$ .
- 7. Montrer par récurrence que, pour tout n entier naturel,  $U_n = A^n U_0$ .
- **8.** En déduire les expressions de  $u_n$ ,  $v_n$  et  $w_n$ .

**Exercice 12.** Soit  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$  trois suites définies par  $u_0 = 1$ ,  $v_0 = -1$ ,  $w_0 = 2$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_{n+1} &= -u_n + w_n \\ v_{n+1} &= 2v_n - 4w_n \\ w_{n+1} &= -2w_n \end{cases}$$

- 1. Déterminer les valeurs de  $u_1$ ,  $v_1$  et  $w_1$ .
- **2.** Pour tout n entier naturel, exprimer  $w_n$  en fonction de n.

On pose 
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ et } D = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

- **3.** Vérifier que AP = PD et en déduire que A est diagonalisable. Soit  $n \in \mathbb{N}$ .
- **4.** En déduire par récurrence que, une expression de  $A^n$  en fonction de  $D^n, P^{-1}$  et P.
- 5. Déterminer  $D^n$  et en déduire les 9 coefficients de  $A^n$ .

Pour tout 
$$n$$
 entier naturel, on pose  $U_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix}$ .

- **6.** Montrer que, pour tout n entier naturel,  $U_{n+1} = AU_n$ .
- 7. Montrer par récurrence que, pour tout n entier naturel,  $U_n = A^n U_0$ .
- **8.** En déduire les expressions de  $u_n$ ,  $v_n$  et  $w_n$ .