## T.D. X - Réduction

## I - Diagonalisation

## II - Réduction & Application

## Solution de l'exercice 8.

1. D'après la définition, pour tout n entier naturel,  $v_{n+1} = 2v_n$  et  $v_0 = -1$ . Ainsi,  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison 2 et de premier terme -1. Donc,

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_n = -2^n.$$

**2.** Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $A - \lambda I_3$  ne soit pas inversible, i.e.  $\operatorname{Rg}(A - \lambda I_3) < 3$ . Or,

$$Rg(A - \lambda I_3) = Rg \begin{pmatrix} -3 - \lambda & 4 & -1 \\ 0 & 2 - \lambda & 0 \\ 0 & -4 & -2 - \lambda \end{pmatrix}$$

$$= Rg \begin{pmatrix} -3 - \lambda & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 2 - \lambda \\ 0 & -2 - \lambda & -4 \end{pmatrix} \quad c_{2 \leftrightarrow C_3}$$

$$= Rg \begin{pmatrix} -3 - \lambda & -1 & 4 \\ 0 & -2 - \lambda & -4 \\ 0 & 0 & 2 - \lambda \end{pmatrix} \quad \iota_{2 \leftrightarrow L_3}$$

Ainsi,  $Rg(A - \lambda I_3) < 3$  si et seulement si  $\lambda \in \{-3, -2, 2\}$ .

**3.** D'après la question précédente, A possède trois valeurs propres distinctes, donc A est diagonalisable.

En résolvant des systèmes linéaires, on obtient

$$E_{-3}(A) = \operatorname{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\},$$

$$E_{-2}(A) = \operatorname{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\},$$

$$E_{3}(A) = \operatorname{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

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

**4.** Montrons par récurrence que  $A^n = PD^nP^{-1}$  pour tout n entier naturel.

**Initialisation.** Lorsque n=0. D'une part,  $A^0=I_3$ . D'autre part,  $PD^0P^{-1}=PI_3P^{-1}=PP^{-1}=I_3$ . Ainsi, la propriété est vraie à l'ordre 0.

**Hérédité.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Supposons que  $A^n = PD^nP^{-1}$ . Alors,

$$\begin{split} A^{n+1} &= A^n A \\ &= P D^n P^{-1} A, \; \text{ d'après l'H.R.} \\ &= P D^n P^{-1} P D P^{-1}, \; \text{ d'après la question 3.} \\ &= P D^n D P^{-1} \\ &= P D^{n+1} P^{-1}. \end{split}$$

Ainsi, la propriété est vraie à l'ordre n+1.

**Conclusion.** Finalement, la propriété est vraie à l'ordre 0 et est héréditaire donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, A^n = PD^nP^{-1}.$$

**5.** Comme la matrice D est diagonale,

$$\forall n \in \mathbb{N}, D^n = \begin{pmatrix} (-3)^n & 0 & 0\\ 0 & (-2)^n & 0\\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix}.$$

En utilisant la méthode de Gauss-Jordan, on obtient

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Finalement, pour tout n entier naturel,

$$A^{n} = PD^{n}P^{-1} = \begin{pmatrix} (-3)^{n} & 2^{n} - (-2)^{n} & (-3)^{n} - (-2)^{n} \\ 0 & 2^{n} & 0 \\ 0 & (-2)^{n} - 2^{n} & (-2)^{n} \end{pmatrix}.$$

6. En utilisant la définition du produit matriciel,

$$U_{n+1} = \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ v_{n+1} \\ w_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3u_n + 4v_n - w_n \\ 2v_n \\ -4v_n + 2w_n \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} -3 & 4 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & -4 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix}$$
$$= AU_n.$$

7. Montrons par récurrence que  $U_n=A^n$  pour tout n entier naturel. **Initialisation.** Lorsque n=0. Comme  $A^0=I_3$ , alors  $A^0U_0=I_3U_0=U_0$ . La propriété est donc vraie à l'ordre 0.

**Hérédité.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Supposons que  $U_n = A^n U_0$ . Alors,

$$U_{n+1} = AU_n$$
, d'après la question  $\mathbf{6}$   
=  $AA^nU_0$ , d'après l'H.R.  
=  $A^{n+1}U_0$ , d'après la définition des puissances

Ainsi, la propriété est vraie à l'ordre n + 1.

**Conclusion.** Finalement, la propriété est vraie à l'ordre 0 et est héréditaire, donc d'après le principe de récurrence,

$$\forall n \in \mathbb{N}, U_n = A^n U_0.$$

8. En reprenant le résultat de la guestion 5.

$$\begin{pmatrix} u_n \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix} = A^n U_0$$

$$= \begin{pmatrix} (-3)^n & 2^n - (-2)^n & (-3)^n - (-2)^n \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & (-2)^n - 2^n & (-2)^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} (-3)^n - 2^n + (-2)^n + 2(-3)^n - 2(-2)^n \\ -2^n \\ -(-2)^n + 2^n + 2(-2)^n \end{pmatrix}.$$

Ainsi, pour tout n entier naturel,

$$\begin{cases} u_n &= -2^n - (-2)^n - (-3)^{n+1} \\ v_n &= -2^n \\ w_n &= 2^n + (-2)^n \end{cases}$$