

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

### I - Valeurs propres / Vecteurs propres

**Solution de l'exercice 1.** Comme  $AX_1 = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix} = 3X_1$ , alors  $X_1$  est un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre 3.  $\square$

**Solution de l'exercice 2.** Comme  $AX_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = -X_1$ , alors  $X_1$  est un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre  $-1$ .  $\square$

**Solution de l'exercice 3.** Comme

$$AX_1 = \begin{pmatrix} \sqrt{2} + 2\sqrt{3} \\ 3\sqrt{2} + \sqrt{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sqrt{2}(1 + \sqrt{6}) \\ \sqrt{3}(\sqrt{6} + 1) \end{pmatrix} = (1 + \sqrt{6})X_1,$$

alors  $X_1$  est un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre  $1 + \sqrt{6}$ .

Comme

$$AX_2 = \begin{pmatrix} -\sqrt{2} + 2\sqrt{3} \\ -3\sqrt{2} + \sqrt{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sqrt{2}(1 - \sqrt{6}) \\ \sqrt{3}(-\sqrt{6} + 1) \end{pmatrix} = (1 - \sqrt{6})X_2,$$

alors  $X_2$  est un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre  $1 - \sqrt{6}$ .  $\square$

**Solution de l'exercice 4.** Comme

$$AX_1 = \begin{pmatrix} -2 - 2\sqrt{2} - 1 \\ -1 - \sqrt{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -(1 + \sqrt{2})^2 \\ -(1 + \sqrt{2}) \end{pmatrix} = -(1 + \sqrt{2})X_1,$$

alors  $X_1$  est un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre  $-(1 + \sqrt{2})$ .

Comme

$$AX_2 = \begin{pmatrix} -2 + 2\sqrt{2} - 1 \\ -(1 - \sqrt{2}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -(1 - \sqrt{2})^2 \\ -(1 - \sqrt{2}) \end{pmatrix} = -(1 - \sqrt{2})X_2,$$

alors  $X_2$  est un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre  $-(1 - \sqrt{2})$ .  $\square$

**Solution de l'exercice 5.** Comme

$$AX_1 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} = 2X_1,$$

alors  $X_1$  est un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre 2.

Comme

$$AX_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 8 \end{pmatrix} = 4X_2,$$

alors  $X_2$  est un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre 4.

Comme

$$AX_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix} = -2X_3,$$

alors  $X_3$  est un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre  $-2$ .  $\square$

**Solution de l'exercice 6.** Comme

$$AX_1 = \begin{pmatrix} 16 \\ -16 \\ 0 \end{pmatrix} = 16X_1,$$

alors  $X_1$  est un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre 16.

Comme

$$AX_2 = \begin{pmatrix} 8 \\ 8 \\ 8 \end{pmatrix} = 8X_2,$$

alors  $X_2$  est un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre 8.

Comme

$$AX_3 = \begin{pmatrix} -4 \\ -4 \\ 4 \end{pmatrix} = -4X_3,$$

alors  $X_3$  est un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre  $-4$ .  $\square$

## II - Polynômes annulateurs

### Solution de l'exercice 7.

1. D'après la définition du calcul matriciel,

$$A^2 = \begin{pmatrix} 8 & 8 \\ 8 & 8 \end{pmatrix} = 4A$$

$$A^2 - 4A = 0_2.$$

Ainsi,  $X^2 - 4X$  est un polynôme annulateur de  $A$ .

2. Comme  $X^2 - 4X = X(X - 4)$ , les racines de  $X^2 - 4X$  sont 0 et 4. Ainsi, les valeurs propres possibles de  $A$  sont 0 et 4.

3. Comme  $1 \times (-1) - 1 \times 1 = -2 \neq 0$ , alors  $P$  est inversible et

$$P^{-1} = \frac{1}{-2} \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

4. En utilisant la définition du produit matriciel,

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

En posant  $D = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , alors  $A = PDP^{-1}$  et la matrice  $A$  est diagonalisable.  $\square$

### Solution de l'exercice 8.

1. En utilisant les opérations matricielles,

$$(M - I)(M + 3I) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & -4 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

2. D'après la question précédente,  $(X - 1)(X + 3)$  est un polynôme annulateur de  $M$ .

3. Comme les racines de  $(X - 1)(X + 3)$  sont 1 et  $-3$ , les valeurs propres possibles de  $M$  sont 1 et  $-3$ .  $\square$

### Solution de l'exercice 9.

1. D'après la définition du produit matriciel,

$$J^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$J^3 = J^2 \times J = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix} = 2J.$$

2. D'après la question précédente,  $J^3 - 2J = 0_3$  donc  $X^3 - 2X$  est un polynôme annulateur de  $J$ .

Or,

$$X^3 - 2X = X(X^2 - 2) = X(X - \sqrt{2})(X + \sqrt{2}).$$

Ainsi, les racines de  $X^3 - 2X$  sont 0,  $\sqrt{2}$  et  $-\sqrt{2}$ .

Les valeurs propres possibles de  $J$  sont donc 0,  $-\sqrt{2}$  et  $\sqrt{2}$ .  $\square$

### Solution de l'exercice 10.

1. En utilisant les définitions du produit matriciel, on vérifie que  $A^3 + A^2 - 4A = 4I$ . Ainsi,  $R$  est un polynôme annulateur de  $A$ .

2. D'après la question précédente,

$$A^3 + A^2 - 4A = 4I$$

$$A(A^2 + A - 4I) = 4I$$

$$A \left[ \frac{1}{4}(A^2 + A - 4I) \right] = I.$$

Ainsi,  $A$  est inversible et  $A^{-1} = \frac{1}{4}(A^2 + A - 4I)$ .

3. D'après la définition de  $R$ ,

$$R(2) = 2^3 + 2^2 - 4 \times 2 - 4 = 0.$$

Comme 2 est une racine de  $R$ , il existe un polynôme  $Q$  tel que  $R = (X - 2)Q$ .

4. En utilisant une division euclidienne,

$$R(X) = (X - 2)(X^2 + 3X + 2).$$

5. Le discriminant du trinôme  $X^2 + 3X + 2$  vaut  $3^2 - 4 \times 2 = 1$ . Ainsi, ses racines sont

$$\frac{-3 - 1}{2} = -2 \text{ et } \frac{-3 + 1}{2} = -1.$$

Ainsi, les racines de  $R$  sont  $-2$ ,  $-1$  et  $2$ .

Les valeurs propres possibles de  $A$  sont donc  $-2$ ,  $-1$  et  $2$ .

6. Comme

$$AX_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} = -2X_1,$$

alors  $X_1$  est un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre  $-2$ .

Comme

$$AX_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = -X_2,$$

alors  $X_2$  est un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre  $-1$ .

Comme

$$AX_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = 2X_3,$$

alors  $X_3$  est un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre  $2$ .

7. D'après la définition du produit matriciel,

$$AP = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ -2 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$PD = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ -2 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Ainsi,  $AP = PD$ .

En utilisant la méthode de Gauss-Jordan,

$$\begin{array}{ccc|ccc} -1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ \hline -1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & L_3 \leftarrow L_3 + L_1 \\ \hline -1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & L_2 \leftarrow L_3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & L_3 \leftarrow L_2 \\ \hline 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{array}$$

Ainsi,  $P$  est inversible et  $P^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

Comme  $AP = PD$ , alors  $A = PDP^{-1}$  et  $A$  est bien diagonalisable.  $\square$

### III - Calculs de puissances

#### Solution de l'exercice 11.

1. En utilisant la propriété et les valeurs des premiers termes,

$$u_1 = -3u_0 + 4v_0 - w_0 = -3 \times 1 + 4 \times (-1) - 2 = -9$$

$$v_1 = 2v_0 = 2 \times (-1) = -2$$

$$w_1 = -4v_0 - 2w_0 = -4 \times (-1) - 2 \times 2 = 0.$$

2. Comme  $v_{n+1} = 2v_n$ , la suite  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison

2. Ainsi,

$$v_n = 2^n v_0 = 2^n \times (-1) = -2^n.$$

3. En utilisant la définition du produit matriciel,

$$PA = \begin{pmatrix} -3 & 0 & -3 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & -2 & -2 \end{pmatrix}$$

$$DP = \begin{pmatrix} -3 & 0 & -3 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & -2 & -2 \end{pmatrix}.$$

Ainsi,  $PA = DP$ .

En utilisant la méthode de Gauss-Jordan,

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right|$$

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right| \quad L_3 \leftarrow L_3 - L_2$$

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right| \quad L_1 \leftarrow L_1 - L_3$$

Ainsi,  $P$  est inversible et

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

Alors,  $A = P^{-1}DP$  et la matrice  $A$  est bien diagonalisable.

4. Montrons par récurrence que  $A^n = P^{-1}D^nP$ .

**Initialisation.** Lorsque  $n = 0$ .

$$* A^0 = I_3.$$

$$* P^{-1}D^0P = P^{-1}I_3P = P^{-1}P = I_3.$$

Ainsi,  $A^0 = P^{-1}D^0P$  et la propriété est vraie à l'ordre 0.

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

$$\begin{aligned} A^{n+1} &= A^n \times A, \text{ d'après la définition des puissances} \\ &= P^{-1}D^nPA, \text{ d'après l'H.R.} \\ &= P^{-1}D^nPP^{-1}DP, \text{ d'après la question 3.} \\ &= P^{-1}D^nI_3DP \\ &= P^{-1}D^{n+1}P. \end{aligned}$$

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

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

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

5. Comme  $D$  est diagonale, alors

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

D'après la question précédente,

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

6. D'après les définitions,

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

7. Montrons par récurrence que  $U_n = A^n U_0$ .

**Initialisation.** Lorsque  $n = 0$ .

$$A^0 U_0 = I_3 U_0 = U_0.$$

La propriété est donc vraie à l'ordre 0.

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

$$\begin{aligned}
 U_{n+1} &= AU_n, \text{ d'après la question précédente} \\
 &= A \times A^n U_0, \text{ d'après l'H.R.} \\
 &= A^{n+1} U_0.
 \end{aligned}$$

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

**Conclusion.** 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 utilisant les questions précédentes,

$$\begin{aligned}
 \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix} &= U_n = A^n U_0 \\
 &= \begin{pmatrix} (-3)^n & 2^n - (-2)^n & (-3)^n - (-2)^n \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & (-2)^n - 2^n & (-2)^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} (-3)^n - (2^n - (-2)^n) + 2((-3)^n - (-2)^n) \\ -2^n \\ -((-2)^n - 2^n) + 2(-2)^n \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 3(-3)^n - 2^n - (-2)^n \\ -2^n \\ (-2)^n + 2^n \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

Ainsi, pour tout  $n$  entier naturel,

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

□

### Solution de l'exercice 12.

1. En utilisant la propriété et les valeurs des premiers termes,

$$\begin{aligned}
 u_1 &= -u_0 + w_0 = -1 + 2 = 1 \\
 v_1 &= 2v_0 - 4w_0 = 2 \times (-1) - 4 \times 2 = -10 \\
 w_1 &= -2w_0 = -2 \times 2 = -4.
 \end{aligned}$$

2. Comme  $w_{n+1} = -2w_n$ , la suite  $(w_n)$  est une suite géométrique de raison  $-2$ . Ainsi,

$$w_n = (-2)^n w_0 = (-2)^n \times 2 = 2 \times (-2)^n.$$

3. En utilisant la définition du produit matriciel,

$$AP = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \\ -2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$PD = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \\ -2 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Ainsi,  $AP = PD$ .

En utilisant la méthode de Gauss-Jordan,

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} -1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right|$$

$$\begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_2 + L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 + L_1 \end{array}$$

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} -1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right|$$

$$L_3 \leftarrow L_3 - L_2$$

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} -1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right|$$

$$L_2 \leftarrow L_2 - L_3$$

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} -1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right|$$

$$L_1 \leftarrow L_2 - L_1$$

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right|$$

Ainsi,  $P$  est inversible et

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

Alors,  $A = PDP^{-1}$  et la matrice  $A$  est bien diagonalisable.

4. Montrons par récurrence que  $A^n = PD^nP^{-1}$ .

**Initialisation.** Lorsque  $n = 0$ .

$$* A^0 = I_3.$$

$$* PD^0P^{-1} = PI_3P^{-1} = PP^{-1} = I_3.$$

Ainsi,  $A^0 = PD^0P^{-1}$  et la propriété est vraie à l'ordre 0.

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

$$\begin{aligned} A^{n+1} &= A^n \times A, \text{ d'après la définition des puissances} \\ &= PD^nP^{-1}A, \text{ d'après l'H.R.} \\ &= PD^nP^{-1}PDP^{-1}, \text{ d'après la question 3.} \\ &= PD^nI_3DP^{-1} \\ &= PD^{n+1}P^{-1}. \end{aligned}$$

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

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

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

5. Comme  $D$  est diagonale, alors

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

D'après la question précédente,

$$\begin{aligned} A^n &= PD^nP^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (-2)^n & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^n & 0 \\ 0 & 0 & 2^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -(-2)^n & (-1)^n & 0 \\ (-2)^n & 0 & 2^n \\ (-2)^n & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} (-1)^n & 0 & (-1)^n - (-2)^n \\ 0 & 2^n & (-2)^n - 2^n \\ 0 & 0 & (-2)^n \end{pmatrix} \end{aligned}$$

6. D'après les définitions,

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

7. Montrons par récurrence que  $U_n = A^n U_0$ .

**Initialisation.** Lorsque  $n = 0$ .

$$A^0 U_0 = I_3 U_0 = U_0.$$

La propriété est donc vraie à l'ordre 0.

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

$$\begin{aligned}
 U_{n+1} &= AU_n, \text{ d'après la question précédente} \\
 &= A \times A^n U_0, \text{ d'après l'H.R.} \\
 &= A^{n+1} U_0.
 \end{aligned}$$

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

**Conclusion.** 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 utilisant les questions précédentes,

$$\begin{aligned}
 \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix} &= U_n = A^n U_0 \\
 &= \begin{pmatrix} (-1)^n & 0 & (-1)^n - (-2)^n \\ 0 & 2^n & (-2)^n - 2^n \\ 0 & 0 & (-2)^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} (-1)^n + 2((-1)^n - (-2)^n) \\ -2^n + 2((-2)^n - 2^n) \\ 2(-2)^n \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 3(-1)^n - 2 \times (-2)^n \\ 2 \times (-2)^n - 3 \times 2^n \\ 2 \times (-2)^n \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

Ainsi, pour tout  $n$  entier naturel,

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

□