

## T.D. II - Calcul matriciel

### I - Opérations sur des matrices

#### Solution de l'exercice 1.

1. En utilisant la définition du produit matriciel,

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \times 5 - 1 \times 2 \\ 1 \times 5 + 3 \times 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 11 \end{pmatrix}.$$

2. En utilisant la définition du produit matriciel,

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \times 3 + 1 \times 1 + 0 \times 2 \\ 0 \times 3 + 1 \times 1 + 2 \times 2 \\ -1 \times 3 + 1 \times 1 + 1 \times 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

□

#### Solution de l'exercice 2.

1. D'après la définition du produit matriciel, on obtient

$$AB = \begin{pmatrix} 2,5 \times 4 - 2 \times 0,5 - 1 \times 4 & 2,5 \times 1 - 2 \times (-3) - 1 \times (-2,5) & 2,5 \times (-1) + 2 \times 1 - 1 \times 0 & 2,5 \times 2 + 2 \times 1 - 1 \times 3 \\ 5 \times 4 - 0 \times 0,5 + 1 \times 4 & 5 \times 1 - 0 \times (-3) + 1 \times (-2,5) & 5 \times (-1) + 0 \times 1 + 1 \times 0 & 5 \times 2 + 0 \times 1 + 1 \times 3 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 5 & -1 & -0,5 & 4 \\ 24 & 2,5 & -5 & 13 \end{pmatrix}.$$

2. Comme le nombre de colonnes de  $B$  est différent du nombre de lignes de  $A$ , le produit  $BA$  n'est pas défini. □

**Solution de l'exercice 3.** En utilisant la définition du produit matriciel,

$$\begin{cases} 4 - 2a = 2 \\ 2b + 2 = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 1 \end{cases}$$

Ainsi,  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}.$  □

**Solution de l'exercice 4.** En utilisant les définitions des opérations sur les matrices carrées,

1.  $A + 2B = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}.$

2.

$$ABC = (AB)C \\ = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -12 & 18 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 11 & -11 \\ -18 & -78 \end{pmatrix}.$$

3.

$$A + BC = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & -9 \\ -5 & -7 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 5 & -10 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

4.

$$(A - I_2)(B - I_2) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ -14 & 12 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -14 & 12 \end{pmatrix}.$$

□

#### Solution de l'exercice 5.

1. En utilisant la définition des puissances,

$$A^4 + 3A^3 + 3A^2 = A \times A^3 + 3A \times A^2 + 3A \times A = A(A^3 + 3A^2 + 3A).$$

On remarque qu'on peut également effectuer la factorisation par la droite,

$$A^4 + 3A^3 + 3A^2 = A^3 \times A + 3A^2 \times A + 3A \times A = (A^3 + 3A^2 + 3A)A.$$

2. En utilisant la définition des puissances,

$$A^3 + 3AB + A^2 = A \times A^2 + 3A \times B + A \times A = A(A^2 + 3B + A).$$

On remarque que la factorisation **ne** peut **pas** s'effectuer par la droite car, en général,  $AB \neq BA$ .

3. En utilisant la définition des puissances,

$$A^3 + 3BA + A^2 = A^2 \times A + 3B \times A + A \times A = (A^2 + 3B + A)A.$$

On remarque que la factorisation **ne** peut **pas** s'effectuer par la gauche car, en général,  $AB \neq BA$ .

4. En notant  $I$  la matrice identité et en utilisant que  $A \times I = A$ , alors

$$A^3 + 2A^2 + 5A = A \times A^2 + 2A \times A + 5A \times I = A(A^2 + 2A + 5I).$$

On peut également effectuer la factorisation par la droite car  $I \times A = A$ ,

$$A^3 + 2A^2 + 5A = A^2 \times A + 2A \times A + 5I \times A = (A^2 + 2A + 5I)A.$$

□

### Solution de l'exercice 6.

1. D'après la définition du produit matriciel,  $J^2 = 0_2$ .

Soit  $k \geq 2$ . Alors,  $J^k = J^{k-2} \cdot J^2 = J^{k-2} \cdot 0_2 = 0_2$ .

2. D'après la définition du produit matriciel,  $J^2 = 0_2$ .

Soit  $k \geq 2$ . Alors,  $J^k = J^{k-2} \cdot J^2 = J^{k-2} \cdot 0_2 = 0_2$ .

3. D'après la définition du produit matriciel,  $J^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , puis

$$J^3 = 0_3.$$

Soit  $k \geq 3$ . Alors,  $J^k = J^{k-3} \cdot J^3 = J^{k-3} \cdot 0_3 = 0_3$ .

4. D'après la définition du produit matriciel,  $J^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , puis

$$J^3 = 0_3.$$

Soit  $k \geq 3$ . Alors,  $J^k = J^{k-3} \cdot J^3 = J^{k-3} \cdot 0_3 = 0_3$ .

□

**Solution de l'exercice 7.** En distribuant le produit par rapport aux sommes,

$$\begin{aligned} (A - 2I)(A - I) &= A \times A - A \times I - 2I \times A - 2I \times (-I) \\ &= A^2 - A - 2A + 2I, \text{ d'après les propriétés de la matrice identité} \\ &= A^2 - 3A + 2I. \end{aligned}$$

□

**Solution de l'exercice 8.** En utilisant la définition des puissances de matrices puis la distributivité du produit matriciel,

$$\begin{aligned} (A + I)^3 &= [(A + I) \times (A + I)] \times (A + I) \\ &= (A^2 + A \times I + I \times A + I \times I)(A + I) \\ &= (A^2 + 2A + I)(A + I) \\ &= A^2 \times A + A^2 \times I + 2A \times A + 2A \times I + I \times A + I \times I \\ &= A^3 + A^2 + 2A^2 + 2A + A + I \\ &= A^3 + 3A^2 + 3A + I. \end{aligned}$$

□

**Solution de l'exercice 9.** En utilisant la définition du produit matriciel,

$$\begin{aligned} A^2 &= \begin{pmatrix} 9 - 2 + 6 & -3 + 2 & 6 - 2 \\ 6 & -2 & 4 \\ 9 + 2 - 3 & -3 - 1 & 6 + 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 13 & -1 & 4 \\ 6 & -2 & 4 \\ 8 & -4 & 7 \end{pmatrix}, \\ A^3 &= \begin{pmatrix} 39 - 2 + 12 & -13 + 4 & 26 - 4 \\ 18 - 4 + 12 & -6 + 4 & 12 - 4 \\ 24 - 8 + 21 & -8 + 7 & 16 - 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 49 & -9 & 22 \\ 26 & -2 & 8 \\ 37 & -1 & 9 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

□

**Solution de l'exercice 10.** En utilisant la définition du produit matriciel,

$$\begin{aligned} A^2 &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 6 & 18 & -18 \\ 6 & 18 & -18 \end{pmatrix}, \\ A^3 &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

□

**Solution de l'exercice 11.**

1. D'après la formule du binôme de Newton (également appelée identité remarquable dans ce cas),

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2.$$

2. a) En utilisant la définition des opérations matricielles,

$$\begin{aligned}(A + B)^2 &= \begin{pmatrix} 7 & 17 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}^2 \\ &= \begin{pmatrix} 83 & 170 \\ 20 & 43 \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

b) En utilisant la définition des opérations matricielles,

$$\begin{aligned}A^2 + 2AB + B^2 &= \begin{pmatrix} 24 & 48 \\ 6 & 12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 20 & 88 \\ 10 & 22 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 18 & 36 \\ 4 & 10 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 82 & 172 \\ 20 & 44 \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

c) On constate que, pour les matrices, en général,  $(A + B)^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$ .

En effet, en développant le produit matriciel,

$$(A + B)^2 = A^2 + AB + BA + B^2.$$

Ainsi, si  $AB \neq BA$ , alors  $(A + B)^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$ . □

**Solution de l'exercice 12.** D'après la définition du produit matriciel,

$$\begin{aligned}D^2 + 5D &= -4I_2 \\ \begin{pmatrix} d_1^2 & 0 \\ 0 & d_2^2 \end{pmatrix} + 5 \begin{pmatrix} d_1 & 0 \\ 0 & d_2 \end{pmatrix} &= -4 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} d_1^2 + 5d_1 & 0 \\ 0 & d_2^2 + 5d_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -4 \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

Ainsi,

$$\begin{cases} d_1^2 + 5d_1 + 4 = 0 \\ d_2^2 + 5d_2 + 4 = 0 \end{cases}$$

Le trinôme  $X^2 + 5X + 4$  a un discriminant  $\Delta$  qui vaut

$$\Delta = 5^2 - 4 \times 4 = 9.$$

Ainsi, les racines de ce trinôme sont :

$$x_1 = \frac{-5 - 3}{2} = -4 \text{ et } x_2 = \frac{-5 + 3}{2} = -1.$$

Ainsi,  $d_1$  peut prendre les valeurs  $-1$  ou  $-4$  et il en va de même pour  $d_2$ . Les matrices  $D$  possibles sont donc

$$\begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

□

## II - Calculs de puissances

### II.1 - Récurrences

#### Solution de l'exercice 13.

1. En utilisant la définition du produit matriciel,

$$A^2 = \begin{pmatrix} 4^2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

De même,

$$\begin{aligned}A^3 &= A \times A^2 = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 16 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 64 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

**2.** Montrons la propriété par récurrence sur  $n$ .

**Initialisation.** Lorsque  $n = 1$ .

D'après la définition,  $A^1 = A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

D'autre part,  $\begin{pmatrix} 4^1 & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

On obtient bien

$$A^1 = \begin{pmatrix} 4^1 & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Hérédité.** Soit  $n \geq 1$ . On suppose que  $A^n = \begin{pmatrix} 4^n & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^n & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Ainsi,

$$\begin{aligned} A^{n+1} &= A \times A^n, \text{ d'après la définition des puissances,} \\ &= \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4^n & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^n & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ d'après l'H.R.} \\ &= \begin{pmatrix} 4 \times 4^n & 0 & 0 \\ 0 & -(-1)^n & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 4^{n+1} & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^{n+1} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

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

**Conclusion.** La propriété est vraie à l'ordre 1 et est héréditaire, donc d'après le principe de récurrence,

$$\forall n \geq 1, A^n = \begin{pmatrix} 4^n & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^n & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

□

### Solution de l'exercice 14.

**1.** En utilisant la définition du produit matriciel,

$$A^2 = \begin{pmatrix} 5^2 & 0 & 0 \\ 0 & 2^2 & 0 \\ 0 & 0 & (-1)^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 25 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

De même,

$$\begin{aligned} A^3 &= A \times A^2 = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 25 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 5 \times 25 & 0 & 0 \\ 0 & 2 \times 4 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \times 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 75 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

**2.** Montrons la propriété par récurrence sur  $n$ .

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

D'après la définition,  $A^0 = I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

D'autre part,  $\begin{pmatrix} 5^0 & 0 & 0 \\ 0 & 2^0 & 0 \\ 0 & 0 & (-1)^0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

On obtient bien

$$A^0 = \begin{pmatrix} 5^0 & 0 & 0 \\ 0 & 2^0 & 0 \\ 0 & 0 & (-1)^0 \end{pmatrix}.$$

**Hérédité.** Soit  $n \geq 0$ . On suppose que  $A^n = \begin{pmatrix} 5^n & 0 & 0 \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & (-1)^n \end{pmatrix}$ . Ainsi,

$$\begin{aligned} A^{n+1} &= A \times A^n, \text{ d'après la définition des puissances,} \\ &= \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 5^n & 0 & 0 \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & (-1)^n \end{pmatrix}, \text{ d'après l'H.R.} \\ &= \begin{pmatrix} 5 \times 5^n & 0 & 0 \\ 0 & 2 \times 2^n & 0 \\ 0 & 0 & -1 \times (-1)^n \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 5^{n+1} & 0 & 0 \\ 0 & 2^{n+1} & 0 \\ 0 & 0 & (-1)^{n+1} \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

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,

$$\forall n \geq 0, A^n = \begin{pmatrix} 5^n & 0 & 0 \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & (-1)^n \end{pmatrix}.$$

□

### Solution de l'exercice 15.

1. En utilisant la définition du produit matriciel,

$$B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \times 0 + 2 \times 2 & 0 \times 2 + 2 \times 0 \\ 2 \times 0 + 0 \times 2 & 2 \times 2 + 0 \times 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

De manière analogue,

$$B^3 = B \times B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \times 4 + 2 \times 0 & 4 \times 2 + 0 \times 0 \\ 2 \times 4 + 0 \times 0 & 2 \times 0 + 0 \times 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 8 \\ 8 & 0 \end{pmatrix}.$$

2. Montrons la propriété par récurrence sur  $n$ .

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

$$\text{D'après la définition, } B^{2 \times 0 + 1} = B^1 = B = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\text{D'autre part, } \begin{pmatrix} 0 & 2^{2 \times 0 + 1} \\ 2^{2 \times 0 + 1} & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2^1 \\ 2^1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

On obtient bien

$$B^{2 \times 0 + 1} = \begin{pmatrix} 0 & 2^{2 \times 0 + 1} \\ 2^{2 \times 0 + 1} & 0 \end{pmatrix}.$$

**Hérédité.** Soit  $n \geq 0$ . On suppose que  $B^{2n+1} = \begin{pmatrix} 0 & 2^{2n+1} \\ 2^{2n+1} & 0 \end{pmatrix}$ . Ainsi,

$$\begin{aligned} B^{2(n+1)+1} &= B^{2n+2+1} = B^{2+2n+1} = B^2 \times B^{2n+1}, \\ &\text{d'après la définition des puissances,} \\ &= \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 2^{2n+1} \\ 2^{2n+1} & 0 \end{pmatrix}, \text{ d'après l'H.R.} \\ &= \begin{pmatrix} 4 \times 0 + 0 \times 2^{2n+1} & 4 \times 2^{2n+1} + 0 \times 0 \\ 0 \times 0 + 4 \times 2^{2n+1} & 0 \times 2^{2n+1} + 4 \times 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 2^2 \times 2^{2n+1} \\ 2^2 \times 2^{2n+1} & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 2^{2n+3} \\ 2^{2n+3} & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 2^{2(n+1)+1} \\ 2^{2(n+1)+1} & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

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,

$$\forall n \geq 0, B^{2n+1} = \begin{pmatrix} 0 & 2^{2n+1} \\ 2^{2n+1} & 0 \end{pmatrix}.$$

□

### Solution de l'exercice 16.

1. D'après la définition du produit matriciel,

$$B^2 = B \times B = \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

De manière analogue,

$$B^3 = B \times B^2 = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 27 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \\ 0 & 8 & 0 \end{pmatrix}.$$

**2.** Montrons cette propriété par récurrence sur  $n$ .

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

$$\text{D'une part, } B^{2 \times 0 + 1} = B^1 = B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\text{D'autre part, } \begin{pmatrix} 3^{2 \times 0 + 1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2^{2 \times 0 + 1} \\ 0 & 2^{2 \times 0 + 1} & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3^1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2^1 \\ 0 & 2^1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

La propriété est donc vraie à l'ordre 0.

**Hérédité.** Soit  $n$  un entier naturel. On suppose que  $B^{2n+1} = \begin{pmatrix} 3^{2n+1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2^{2n+1} \\ 0 & 2^{2n+1} & 0 \end{pmatrix}$ .

En utilisant la définition des puissances,

$$\begin{aligned} B^{2(n+1)+1} &= B^{2n+2+1} = B^2 \times B^{2n+1} \\ &= \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3^{2n+1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2^{2n+1} \\ 0 & 2^{2n+1} & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 9 \times 3^{2n+1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \times 2^{2n+1} \\ 0 & 4 \times 2^{2n+1} & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 3^2 \times 3^{2n+1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2^2 \times 2^{2n+1} \\ 0 & 2^2 \times 2^{2n+1} & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 3^{2n+3} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2^{2n+3} \\ 0 & 2^{2n+3} & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

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

$$\forall n \geq 0, B^{2n+1} = \begin{pmatrix} 3^{2n+1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2^{2n+1} \\ 0 & 2^{2n+1} & 0 \end{pmatrix}.$$

□

### Solution de l'exercice 17.

**1. a)** En utilisant la définition du produit matriciel,

$$A^2 = \begin{pmatrix} (-2)^2 + 0 + 0 & 0 + 0 + 0 & 0 + 0 + 0 \\ 6 - 3 - 9 & 0 + 1 + 9 & 0 + 3 + 3 \\ 6 - 9 - 3 & 0 + 3 + 3 & 0 + 9 + 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ -6 & 10 & 6 \\ -6 & 6 & 10 \end{pmatrix}.$$

Ainsi,

$$\begin{aligned} A^2 - 2A - 8I &= \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ -6 & 10 & 6 \\ -6 & 6 & 10 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 3 \\ -3 & 3 & 1 \end{pmatrix} - 8 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 4 + 4 - 8 & 0 + 0 + 0 & 0 + 0 + 0 \\ -6 + 6 + 0 & 10 - 2 - 8 & 6 - 6 + 0 \\ -6 + 6 + 0 & 6 - 6 + 0 & 10 - 2 - 8 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

**b)** Montrons la propriété par récurrence sur  $n$ .

**Initialisation.** Lorsque  $n = 0$ . D'après la définition des puissances,  $A^0 = I = 0 \times A + 1 \times I$ . Ainsi, en posant  $a_0 = 0$  et  $b_0 = 1$ , alors  $A^0 = a_0 A + b_0 I$ .

Lorsque  $n = 1$ . D'après la définition,  $A^1 = A = 1 \times A + 0 \times I$ . Ainsi, en posant  $a_1 = 1$  et  $b_1 = 0$ , alors  $A^1 = a_1 A + b_1 I$ .

Lorsque  $n = 2$ . D'après le calcul précédent,

$$\begin{aligned} A^2 - 2A - 8I &= 0 \\ A^2 &= 2A + 8I. \end{aligned}$$

Ainsi, en posant  $a_2 = 2$  et  $b_2 = 8$ , alors  $A^2 = a_2 A + b_2 I$ .

**Hérédité.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Supposons qu'il existe  $a_n$  et  $b_n$  tels que  $A^n = a_n A + b_n I$ .

Montrons qu'il existe  $a_{n+1}$  et  $b_{n+1}$  réels tels que  $A^{n+1} = a_{n+1} A + b_{n+1} I$ .

En utilisant la définition des puissances matricielles,

$$\begin{aligned}
 A^{n+1} &= A \times A^n \\
 &= A \times (a_n A + b_n I), \text{ d'après l'H.R.} \\
 &= a_n A^2 + b_n A \\
 &= a_n(2A + 8I) + b_n A, \text{ d'après 1.a)} \\
 &= 2a_n A + 8a_n I + b_n A \\
 &= (2a_n + b_n)A + 8a_n I.
 \end{aligned}$$

En posant  $a_{n+1} = 2a_n + b_n$  et  $b_{n+1} = 9a_n$ , alors

$$A^{n+1} = a_{n+1}A + b_{n+1}I.$$

La propriété est donc vraie à l'ordre  $n + 1$ .

**Conclusion.** La propriété est vraie à l'ordre 0 et est héréditaire, d'après le principe de récurrence il existe deux suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  telles que

$$\forall n \in \mathbb{N}, A^n = a_n A + b_n I.$$

**2. a)** En utilisant les relations précédentes,

$$\begin{aligned}
 u_{n+1} &= 4a_{n+1} + b_{n+1} \\
 &= 4(2a_n + b_n) + 8a_n = 8a_n + 2b_n + 8a_n \\
 &= 16a_n + 4b_n \\
 &= 4(4a_n + b_n) \\
 &= 4u_n.
 \end{aligned}$$

Ainsi,  $(u_n)$  est une suite géométrique de raison 4.

En utilisant les relations précédentes,

$$\begin{aligned}
 v_{n+1} &= -2a_{n+1} + b_{n+1} \\
 &= -2(2a_n + b_n) + 8a_n = -4a_n - 2b_n + 8a_n \\
 &= 4a_n - 2b_n \\
 &= -2(-2a_n + b_n) \\
 &= -2v_n.
 \end{aligned}$$

Ainsi,  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $-2$ .

**b)** D'après les calculs initiaux,

$$u_0 = 4a_0 + b_0 = 4 \times 0 + 1 = 1.$$

Ainsi, pour tout  $n$  entier naturel,

$$u_n = 4^n u_0 = 4^n.$$

D'après les calculs initiaux,

$$v_0 = -2a_0 + b_0 = -2 \times 0 + 1 = 1.$$

Ainsi, pour tout  $n$  entier naturel,

$$v_n = (-2)^n v_0 = (-2)^n.$$

**c)** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . En utilisant les calculs précédents,

$$\begin{aligned}
 &\begin{cases} 4a_n + b_n &= 4^n \\ -2a_n + b_n &= (-2)^n \end{cases} \\
 \Leftrightarrow &\begin{cases} 4a_n + b_n &= 4^n \\ 3b_n &= 4^n + 2(-2)^n \end{cases} \quad L_2 \leftarrow L_1 + 2L_2 \\
 \Leftrightarrow &\begin{cases} b_n &= \frac{4^n + 2(-2)^n}{3} \\ a_n &= \frac{4^n - b_n}{4} = \frac{3 \times 4^n - 4^n - 2(-2)^n}{12} = \frac{4^n - (-2)^n}{6}. \end{cases}
 \end{aligned}$$

**3.** En utilisant les questions précédentes,

$$\begin{aligned}
 A^n &= a_n A + b_n I \\
 &= \frac{4^n - (-2)^n}{6} A + \frac{4^n + 2(-2)^n}{3} I \\
 &= \begin{pmatrix} -\frac{4^n - (-2)^n}{3} + \frac{4^n + 2(-2)^n}{3} & 0 & 0 \\ -\frac{4^n - (-2)^n}{2} & \frac{4^n - (-2)^n}{6} + \frac{4^n + 2(-2)^n}{3} & \frac{4^n - (-2)^n}{2} + \frac{4^n + 2(-2)^n}{3} \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} (-2)^n & 0 & 0 \\ -2^{n-1}(2^n - (-1)^n) & \frac{4^n + (-2)^n}{2} & 2^{n-1}(2^n - (-1)^n) \\ -2^{n-1}(2^n - (-1)^n) & 2^{n-1}(2^n - (-1)^n) & \frac{4^n + (-2)^n}{2} \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} (-2)^n & 0 & 0 \\ -2^{n-1}(2^n - (-1)^n) & 2^{n-1}(2^n + (-1)^n) & 2^{n-1}(2^n - (-1)^n) \\ -2^{n-1}(2^n - (-1)^n) & 2^{n-1}(2^n - (-1)^n) & 2^{n-1}(2^n + (-2)^n) \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

□

## II.2 - Formule du binôme

### Solution de l'exercice 18.

1. D'après la définition,

$$J = A - 2I_3 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

2. En utilisant la définition du produit matriciel,

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

De manière analogue,

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

Ainsi, pour tout  $k \geq 3$ , d'après la définition des puissances de matrices,

$$J^k = J^{3+(k-3)} = J^3 \times J^{k-3} = 0_3 \times J^{k-3} = 0_3.$$

3. D'après la définition,

$$A = 2I_3 + J.$$

Ainsi,  $A^n = (2I_3 + J)^n$ .

\* D'une part,  $(2I_3) \times J = 2I_3J = 2J$ .

\* D'autre part,  $J \times (2I_3) = 2JI_3 = 2J$ .

Ainsi,  $(2I_3) \times J = J \times (2I_3)$  et les matrices  $2I_3$  et  $J$  commutent. Donc,

d'après la formule du binôme de Newton, pour  $n \geq 2$ ,

$$\begin{aligned} A^n &= (2I_3 + J)^n \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (2I_3)^{n-k} J^k \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^{n-k} I_3^{n-k} J^k \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^{n-k} I_3 J^k \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^{n-k} J^k \\ &= \binom{n}{0} 2^{n-0} J^0 + \binom{n}{1} 2^{n-1} J^1 + \binom{n}{2} 2^{n-2} J^2 + \sum_{k=3}^n \binom{n}{k} 2^{n-k} \underbrace{J^k}_{=0_3} \\ &= 1 \times 2^n \times I_3 + n \times 2^{n-1} J + \frac{n(n-1)}{2} 2^{n-2} J^2 \\ &= 2^n \left( I_3 + n 2^{-1} J + \frac{n(n-1)}{2} 2^{-2} J^2 \right) \\ &= 2^n \left( I_3 + n \frac{1}{2} J + \frac{n(n-1)}{2} \times \frac{1}{2^2} J^2 \right) \\ &= 2^n \left( I_3 + \frac{n}{2} J + \frac{n(n-1)}{8} J^2 \right). \end{aligned}$$

4. Ainsi, pour  $n \geq 2$ ,

$$\begin{aligned} A^n &= 2^n \left[ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \frac{n}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \frac{n(n-1)}{8} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right] \\ &= 2^n \begin{pmatrix} 1 & \frac{n}{2} & \frac{n(n-1)}{8} \\ 0 & 1 & \frac{n}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

5. Lorsque  $n = 0$ .

\* D'une part,  $A^0 = I_3$ .



\* D'autre part,  $2^0 \left( I_3 + \frac{0}{2}J + \frac{0(0-1)}{8}J^2 \right) = 1 \times I_3 = I_3$ .

Ainsi,  $A^0 = 2^0 \left( I_3 + \frac{0}{2}J + \frac{0(0-1)}{8}J^2 \right)$  et la propriété est vraie pour  $n = 0$ .

Lorsque  $n = 1$ .

\* D'une part,  $A^1 = A$ .

\* D'autre part,

$$2^1 \left( I_3 + \frac{1}{2}J + \frac{1(1-1)}{8}J^2 \right) = 2I_3 + J = A.$$

Ainsi,  $A^1 = 2^1 \left( I_3 + \frac{1}{2}J + \frac{1(1-1)}{8}J^2 \right)$  et la propriété est vraie pour  $n = 1$ .  $\square$

### Solution de l'exercice 19.

1. D'après la définition,

$$\begin{aligned} B &= A - 3I_3 \\ &= \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

2. En utilisant la définition du produit matriciel,

$$B^2 = \begin{pmatrix} 2-2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & -2 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & -2 & -2 \end{pmatrix}.$$

De manière analogue,

$$B^3 = B \times B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 4-4 & 4-4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Ainsi, pour tout  $k \geq 3$ , d'après la définition des puissances de matrices,

$$B^k = B^3 \times B^{k-3} = 0_3 \times B^{k-3} = 0_3.$$

3. D'après la définition,

$$A = 3I_3 + B.$$

\* D'une part,  $(3I_3) \times B = 3I_3B = 3B$ .

\* D'autre part,  $J \times (3I_3) = 3BI_3 = 3B$ .

Ainsi,  $(3I_3) \times B = B \times (3I_3)$  et les matrices  $3I_3$  et  $B$  commutent. Donc, d'après la formule du binôme de Newton, pour  $n \geq 2$ ,

$$\begin{aligned} A^n &= (3I_3 + B)^n \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (3I_3)^{n-k} B^k \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 3^{n-k} I_3^{n-k} B^k \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 3^{n-k} I_3 B^k \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 3^{n-k} B^k \\ &= \binom{n}{0} 3^{n-0} B^0 + \binom{n}{1} 3^{n-1} B^1 + \binom{n}{2} 3^{n-2} B^2 + \sum_{k=3}^n \binom{n}{k} 3^{n-k} \underbrace{B^k}_{=0_3} \\ &= 1 \times 3^n \times I_3 + n \times 3^{n-1} B + \frac{n(n-1)}{2} 3^{n-2} B^2 \\ &= 3^n \left( I_3 + n3^{-1} B + \frac{n(n-1)}{2} 3^{-2} B^2 \right) \\ &= 3^n \left( I_3 + n\frac{1}{3} B + \frac{n(n-1)}{2} \frac{1}{3^2} B^2 \right) \\ &= 3^n \left( I_3 + \frac{n}{3} J + \frac{n(n-1)}{18} B^2 \right). \end{aligned}$$

4. Lorsque  $n = 0$ .

\* D'une part,  $A^0 = I_3$ .

\* D'autre part,  $3^0 \left( I_3 + \frac{0}{3} B + \frac{0(0-1)}{18} B^2 \right) = 1 \times I_3 = I_3$ .

Ainsi,  $A^0 = 3^0 \left( I_3 + \frac{0}{3} B + \frac{0(0-1)}{18} B^2 \right)$  et la propriété est vraie pour  $n = 0$ .

Lorsque  $n = 1$ .

\* D'une part,  $A^1 = A$ .

\* D'autre part,

$$\begin{aligned} 3^1 \left( I_3 + \frac{1}{3}B + \frac{1(1-1)}{18}B^2 \right) &= 3I_3 + 3\frac{1}{3}B \\ &= 3I_3 + B = A. \end{aligned}$$

Ainsi,  $A^1 = 2^1 \left( I_3 + \frac{1}{2}J + \frac{1(1-1)}{8}J^2 \right)$  et la propriété est vraie pour  $n = 1$ .  $\square$

**Solution de l'exercice 20.** On peut utiliser la formule du binôme de

Newton. En effet, posons  $B = A - I_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Alors, en utilisant

la définition et les propriétés du calcul matriciel,

$$* B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$* B^3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

\* Soit  $k \geq 3$ . Alors,

$$B^k = B^{k-3} \times B^3 = B^{k-3} \times 0_3 = 0_3.$$

Soit  $n \geq 2$ . Avec les notations précédentes,

$$A^n = (B + I_3)^n.$$

Comme  $B \times I_3 = B$  et  $I_3 \times B = B$ , alors  $I_3$  et  $B$  commutent et d'après

la formule du binôme de Newton,

$$\begin{aligned} A^n &= (B + I_3)^n \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B^k I_3^{n-k} \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B^k I_3, \text{ car } I_3^{n-k} = I_3 \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B^k, \text{ car } BI_3 = B \\ &= \binom{n}{0} B^0 + \binom{n}{1} B^1 + \binom{n}{2} B^2 + \dots \\ &\quad \dots + \sum_{k=3}^n \binom{n}{k} \underbrace{B^k}_{=0_3} \\ &= 1 \times I_3 + nB + \frac{n(n-1)}{2} B^2 \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + n \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \frac{n(n-1)}{2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Ainsi, pour tout  $n \geq 2$ ,

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

Lorsque  $n = 0$ , alors

\*  $A^0 = I_3$  par définition,

$$* \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{0(0-1)}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_3.$$

Ainsi, la propriété est vraie à l'ordre 0.

Lorsque  $n = 1$ , alors

\*  $A^1 = A$  par définition,

$$* \begin{pmatrix} 1 & 1 & \frac{1(1-1)}{2} \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = A.$$

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

Finalement, pour tout  $n$  entier naturel,

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

**2<sup>e</sup> méthode.** On montre la propriété par récurrence sur  $n$ .

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

\*  $A^0 = I_3$  par définition,

$$* \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{0(0-1)}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_3.$$

Ainsi, la propriété est vraie à l'ordre 0.

**Hérédité.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On suppose que  $A^n = \begin{pmatrix} 1 & n & \frac{n(n-1)}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

Montrons que

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

D'après la définition des puissances de matrices,

$$\begin{aligned} A^{n+1} &= A^n \times A \\ &= \begin{pmatrix} 1 & n & \frac{n(n-1)}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ d'après l'H.R.} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 1+n & n + \frac{n(n-1)}{2} \\ 0 & 1 & 1+n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 1+n & \frac{2n+n^2-n}{2} \\ 0 & 1 & 1+n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 1+n & \frac{n+n^2}{2} \\ 0 & 1 & 1+n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & n+1 & \frac{n(n+1)}{2} \\ 0 & 1 & n+1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

La propriété est donc 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,

$$\forall n \in \mathbb{N}, A^n = \begin{pmatrix} 1 & n & \frac{n(n-1)}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

□