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.

Lycée Ozenne

1. D'après la définition du produit matriciel, on obtient $AB = \begin{pmatrix} 2.5 \times 4 - 2 \times 0.5 - 1 \times 4 & 2.5 \times 1 - 2 \times (-3) - 1 \times (-2.5) & 2.5 \times (-1) + 2 \times 1 - 1 \times 0 & 2.5 \times 2 + 2 \times 1 - 1 \times 3 \\ 5 \times 4 - 0 \times 0.5 + 1 \times 4 & 5 \times 1 - 0 \times (-3) + 1 \times (-2.5) & 5 \times (-1) + 0 \times 1 + 1 \times 0 & 5 \times 2 + 0 \times 1 + 1 \times 3 \end{pmatrix}$

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

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.

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

A. Camanes

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 $k \ge 2$. 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 $k\geqslant 2$. 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 $k \ge 3$. 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 $k \ge 3$. 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,

$$(A-2I)(A-I)=A\times A-A\times I-2I\times A-2I\times (-I)$$

$$=A^2-A-2A+2I,\ \ \text{d'après les propriétés de la matrice identité}$$

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

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

$$(A+I)^{3} = [(A+I) \times (A+I)] \times (A+I)$$

$$= (A^{2} + A \times I + I \times A + I \times I)(A+I)$$

$$= (A^{2} + 2A + I)(A+I)$$

$$= A^{2} \times A + A^{2} \times I + 2A \times A + 2A \times I + I \times A + I \times I$$

$$= A^{3} + A^{2} + 2A^{2} + 2A + A + I$$

$$= A^{3} + 3A^{2} + 3A + I.$$

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

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 9 - 2 + 6 & -3 + 2 & 6 - 2 \\ 6 & -2 & 4 \\ 9 + 2 - 3 & -3 - 1 & 6 + 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 13 & -1 & 4 \\ 6 & -2 & 4 \\ 8 & -4 & 7 \end{pmatrix},$$

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

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

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

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,

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

b) En utilisant la définition des opérations matricielles,

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

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,

$$D^{2} + 5D = -4I_{2}$$

$$\begin{pmatrix} d_{1}^{2} & 0 \\ 0 & d_{2}^{2} \end{pmatrix} + 5 \begin{pmatrix} d_{1} & 0 \\ 0 & d_{2} \end{pmatrix} = -4 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} d_{1}^{2} + 5d_{1} & 0 \\ 0 & d_{2}^{2} + 5d_{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -4 \end{pmatrix}.$$

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 Δ 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,

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

 ${\bf 2.}\,$ 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 $n \ge 1$. On suppose que $A^n = \begin{pmatrix} 4^n & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^n & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. Ainsi,

 $A^{n+1} = A \times A^n,$ d'après la définition des puissances,

$$= \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4^n & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^n & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ d'après l'H.R.}$$

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

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

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,

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

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,

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

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

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

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,

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

Solution de l'exercice 15.

1. En utilisant la définition du produit matriciel,

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

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.

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

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

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

$$= \begin{pmatrix} 4 \times 0 + 0 \times 2^{2n+1} & 4 \times 2^{2n+1} + 0 \times 0 \\ 0 \times 0 + 4 \times 2^{2n+1} & 0 \times 2^{2n+1} + 4 \times 0 \end{pmatrix}$$

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

$$= \begin{pmatrix} 0 & 2^{2n+3} \\ 2^{2n+3} & 0 \end{pmatrix}$$

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

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,

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

Solution de l'exercice 16.

1. D'après la définition du produit matriciel,

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

ECT 2

Lycée Ozenne 12 A. Camanes

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.

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

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,

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

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

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

Solution de l'exercice 17.

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

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

Ainsi,

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

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 $A^0=a_0A+b_0I$.

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 $A^1 = a_1A + b_1I$.

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

$$A^2 - 2A - 8I = 0$$
$$A^2 = 2A + 8I.$$

Ainsi, en posant $a_2 = 2$ et $b_2 = 8$, alors $A^2 = a_2A + b_2I$.

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 utilsant la définition des puissances matricielles,

$$A^{n+1} = A \times A^n$$

= $A \times (a_n A + b_n I)$, d'après l'H.R.
= $a_n A^2 + b_n A$
= $a_n (2A + 8I) + b_n A$, d'après **1.a**)
= $2a_n A + 8a_n I + b_n A$
= $(2a_n + b_n)A + 8a_n I$.

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,

$$u_{n+1} = 4a_{n+1} + b_{n+1}$$

$$= 4(2a_n + b_n) + 8a_n = 8a_n + 2b_n + 8a_n$$

$$= 16a_n + 4b_n$$

$$= 4(4a_n + b_n)$$

$$= 4u_n.$$

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

En utilisant les relations précédentes,

$$v_{n+1} = -2a_{n+1} + b_{n+1}$$

$$= -2(2a_n + b_n) + 8a_n = -4a_n - 2b_n + 8a_n$$

$$= 4a_n - 2b_n$$

$$= -2(-2a_n + b_n)$$

$$= -2v_n$$

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,

$$\begin{cases} 4a_n + b_n &= 4^n \\ -2a_n + b_n &= (-2)^n \end{cases}$$

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

3. En utilisant les questions précédentes,

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

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 $k \ge 3$, 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 $n \ge 2$,

$$A^{n} = (2I_{3} + J)^{n}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} (2I_{3})^{n-k} J^{k}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} 2^{n-k} I_{3}^{n-k} J^{k}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} 2^{n-k} I_{3} J^{k}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} 2^{n-k} J^{k}$$

$$= {n \choose 0} 2^{n-0} J^{0} + {n \choose 1} 2^{n-1} J^{1} + {n \choose 2} 2^{n-2} J^{2} + \sum_{k=3}^{n} {n \choose k} 2^{n-k} \underbrace{J^{k}}_{=0_{3}}$$

$$= 1 \times 2^{n} \times I_{3} + n \times 2^{n-1} J + \frac{n(n-1)}{2} 2^{n-2} J^{2}$$

$$= 2^{n} \left(I_{3} + n2^{-1} J + \frac{n(n-1)}{2} 2^{-2} J^{2} \right)$$

$$= 2^{n} \left(I_{3} + n \frac{1}{2} J + \frac{n(n-1)}{2} \times \frac{1}{2^{2}} J^{2} \right)$$

$$= 2^{n} \left(I_{3} + \frac{n}{2} J + \frac{n(n-1)}{8} J^{2} \right).$$

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

$$A^{n} = 2^{n} \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \frac{n}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \frac{n(n-1)}{8} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$
$$= 2^{n} \begin{pmatrix} 1 & \frac{n}{2} & \frac{n(n-1)}{8} \\ 0 & 1 & \frac{n}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

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.

Solution de l'exercice 19.

1. D'après la définition,

$$B = A - 3I_3$$

$$= \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

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

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 $k \ge 3$, 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 $n \ge 2$,

$$A^{n} = (3I_{3} + B)^{n}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (3I_{3})^{n-k} B^{k}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} 3^{n-k} I_{3}^{n-k} B^{k}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} 3^{n-k} I_{3} B^{k}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} 3^{n-k} B^{k}$$

$$= \binom{n}{0} 3^{n-0} B^{0} + \binom{n}{1} 3^{n-1} B^{1} + \binom{n}{2} 3^{n-2} B^{2} + \sum_{k=3}^{n} \binom{n}{k} 3^{n-k} \underbrace{B^{k}}_{=0_{3}}$$

$$= 1 \times 3^{n} \times I_{3} + n \times 3^{n-1} B + \frac{n(n-1)}{2} 3^{n-2} B^{2}$$

$$= 3^{n} \left(I_{3} + n3^{-1} B + \frac{n(n-1)}{2} \frac{1}{3^{2}} B^{2} \right)$$

$$= 3^{n} \left(I_{3} + n\frac{1}{3} B + \frac{n(n-1)}{2} \frac{1}{3^{2}} B^{2} \right)$$

$$= 3^{n} \left(I_{3} + \frac{n}{3} J + \frac{n(n-1)}{18} B^{2} \right).$$

- **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,

$$3^{1} \left(I_{3} + \frac{1}{3}B + \frac{1(1-1)}{18}B^{2} \right) = 3I_{3} + 3\frac{1}{3}B$$
$$= 3I_{3} + B = A.$$

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.

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,

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

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

$$* Soit k \ge 3. Alors.$$

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

Soit $n \ge 2$. 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,

$$A^{n} = (B + I_{3})^{n}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} B^{k} I_{3}^{n-k}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} B^{k} I_{3}, \text{ car } I_{3}^{n-k} = I_{3}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} B^{k}, \text{ car } BI_{3} = B$$

$$= \binom{n}{0} B^{0} + \binom{n}{1} B^{1} + \binom{n}{2} B^{2} + \cdots$$

$$\cdots + \sum_{k=3}^{n} \binom{n}{k} \underbrace{B^{k}}_{=0_{3}}$$

$$= 1 \times I_{3} + nB + \frac{n(n-1)}{2} B^{2}$$

$$= \binom{1}{0} \binom{0}{1} \binom{0}{0} \binom{1}{0} \binom{0}{0} \binom{1}{0} \binom{0}{0} \binom{1}{0} \binom{0}{0} \binom{0}{0} \binom{1}{0}$$

$$= \binom{1}{0} \binom{0}{0} \binom{1}{0} \binom{0}{0} \binom{1}{0} \binom{0}{0} \binom{0}{0} \binom{1}{0} \binom{0}{0} \binom{0$$

Ainsi, pour tout $n \ge 2$,

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

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,

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

2º méthode. On montre la propriété par récurrence sur n. **Initialisation.** Lorsque n=0.

*
$$A^0 = I_3$$
 par définition,

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & \frac{0(0-1)}{2} \\
\end{pmatrix}$$

$$* \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{6(6-1)}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_3$$

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,

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

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,

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