# I - Résolution de systèmes

#### Solution de l'exercice 1.

1. On utilise la méthode du pivot de Gauss :

$$\begin{cases} 5x + y - 2z &= 3 \\ x + 4y + z &= 2 \\ -3x + 2y + 3z &= -2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + 4y + z &= 2 \quad L_1 \leftarrow L_2 \\ 5x + y - 2z &= 3 \quad L_2 \leftarrow L_1 \\ -3x + 2y + 3z &= -2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + 4y + z &= 2 \\ 19y + 7z &= 7 \quad L_2 \leftarrow -L_2 + 5L_1 \\ 14y + 6z &= 4 \quad L_3 \leftarrow L_3 + 3L_1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + 4y + z &= 2 \\ 19y + 7z &= 7 \\ 16z &= -22 \quad L_3 \leftarrow 19L_3 - 14L_2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 - 4y - z = 2 - \frac{7}{8} + \frac{11}{8} = \frac{2 \times 8 - 4 \times 7 + 11}{8} = -\frac{1}{8} \\ y &= \frac{7}{19} - \frac{7}{19}z = \frac{7 \times 8 + 7 \times 11}{8 \times 19} = \frac{7 \times 19}{9 \times 19} = \frac{7}{8} \\ z &= -\frac{22}{16} = -\frac{11}{8} \end{cases}$$

La solution du système est donc  $(x, y, z) = \left(-\frac{1}{8}, \frac{7}{8}, -\frac{11}{8}\right)$ .

2. On utilise la méthode du pivot de Gauss :

$$\begin{cases} 2x + 3y - z &= 1 \\ 5x + 2y + 3z &= 0 \\ -x + y + z &= 5 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + z &= 5 & \iota_1 \leftarrow \iota_3 \\ 5x + 2y + 3z &= 0 \\ 2x + 3y - z &= 1 & \iota_3 \leftarrow \iota_1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + z &= 5 \\ 7y + 8z &= 25 & \iota_2 \leftarrow \iota_2 + 5\iota_1 \\ 5y + z &= 11 & \iota_3 \leftarrow \iota_3 + 2\iota_1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + z &= 5 \\ 7y + 8z &= 25 \\ -33z &= -48 & \iota_3 \leftarrow 7\iota_3 - 5\iota_2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x &= -5 + y + z = \frac{-5 \times 11 + 21 + 16}{11} = -\frac{18}{11} \\ y &= \frac{25}{7} - \frac{8}{7}z = \frac{25 \times 11 - 8 \times 16}{7 \times 11} = \frac{275 - 128}{7 \times 11} = \frac{147}{7 \times 11} = \frac{21}{11} \\ z &= \frac{-48}{-33} = \frac{16}{11} \end{cases}$$

La solution du système est donc  $(x, y, z) = \left(-\frac{18}{11}, \frac{21}{11}, \frac{16}{11}\right)$ .

3. On utilise la méthode du pivot de Gauss :

$$\begin{cases} x + y - z &= 2 \\ 3x + 5y - z &= 1 \\ 2x + 2y + z &= 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y - z &= 2 \\ 2y + 2z &= -5 \quad L_2 \leftarrow L_2 - 3L_1 \\ 3z &= -3 \quad L_3 \leftarrow L_3 - 2L_1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x &= 2 - y + z = 2 + \frac{3}{2} - 1 = \frac{5}{2} \\ y &= -\frac{5}{2} - z = -\frac{5}{2} + 1 = -\frac{3}{2} \\ z &= -1 \end{cases}$$

La solution du système est donc  $(x, y, z) = (\frac{5}{2}, -\frac{3}{2}, -1)$ .

4. En utilisant la méthode du pivot de Gauss :

$$\begin{cases} x + 2y - z &= 1 \\ 3x + 4y - z &= 2 \\ x + 3y + z &= 10 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y - z &= 1 \\ -2y + 2z &= 2 \quad L_2 \leftarrow L_2 - 3L_1 \\ y + 2z &= 9 \quad L_3 \leftarrow L_3 - L_1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y - z &= 1 \\ -2y + 2z &= -1 \\ 6z &= 17 \quad L_3 \leftarrow 2L_3 + L_2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x &= 1 - 2y + z = 1 - \frac{20}{3} + \frac{17}{6} = \frac{6 - 40 + 17}{6} = -\frac{17}{6} \\ y &= \frac{-1}{-2} - \frac{2}{-2}z = \frac{1}{2} + \frac{17}{6} = \frac{20}{6} = \frac{10}{3} \\ z &= \frac{17}{6} \end{cases}$$

La solution du système est donc  $(x,y,z)=\left(-\frac{17}{6},\frac{10}{3},\frac{17}{6}\right)$  .

## Solution de l'exercice 2.

1. En utilisant la méthode du pivot de Gauss :

$$\begin{cases} 2x + y + z + t &= 12 \\ 3x + 2y + 2z + t &= 3 \\ 3x + y + 2z + 3t &= 5 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z + t &= 12 \quad L_1 \leftarrow L_2 \\ 2x + y + z + t &= 3 \quad L_2 \leftarrow L_1 \\ 3x + 2y + 2z + t &= 3 \\ 3x + y + 2z + 3t &= 5 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z + t &= 12 \\ -y - z - t &= -21 \quad L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1 \\ -y - z - 2t &= -33 \quad L_3 \leftarrow L_3 - 3L_1 \\ -2y - z &= -31 \quad L_4 \leftarrow L_4 - 3L_1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z + t &= 12 \\ -y - z - t &= -21 \\ -t &= -12 \quad L_3 \leftarrow L_3 - L_2 \\ z + 2t &= 11 \quad L_4 \leftarrow L_4 - 2L_2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x &= 12 - y - z - t = 12 - 22 + 13 - 12 = -9 \\ y &= 21 - z - t = 21 + 13 - 12 = 22 \\ t &= 12 \\ z &= 68 - 2t = 11 - 2 * 12 = -13 \end{cases}$$

La solution du système est donc (x, y, z, t) = (-9, 22, -13, 12).

2. On utilise la méthode du pivot de Gauss :

$$\begin{cases} 2x + 2y + z + t &= 1 \\ x + y + 3z + t &= 2 \\ 3x + y + 2z + 2t &= -1 \\ 3x + y + 2z + 3t &= 5 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 3z + t &= 2 \quad \iota_2 \leftarrow \iota_1 \\ 2x + 2y + z + t &= 1 \quad \iota_1 \leftarrow \iota_2 \\ 3x + y + 2z + 2t &= -1 \\ 3x + y + 2z + 3t &= 5 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 3z + t &= 2 \\ -5z - t &= -3 \quad \iota_2 \leftarrow \iota_2 - 2\iota_1 \\ -2y - 7z - t &= -7 \quad \iota_3 \leftarrow \iota_3 - 3\iota_1 \\ -2y - 7z &= -1 \quad \iota_4 \leftarrow \iota_4 - 3\iota_1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 3z + t &= 2 \\ -2y - 7z &= -1 \quad \iota_2 \leftarrow \iota_4 \\ -2y - 7z - t &= -7 \\ -5z - t &= -3 \quad \iota_4 \leftarrow \iota_2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 3z + t &= 2 \\ -2y - 7z &= -1 \quad \iota_2 \leftarrow \iota_4 \\ -2y - 7z - t &= -7 \\ -5z - t &= -3 \quad \iota_4 \leftarrow \iota_2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 3z + t &= 2 \\ -2y - 7z &= -1 \\ -t &= -6 \quad \iota_3 \leftarrow \iota_3 - \iota_2 \\ -5z - t &= -3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 3z + t &= 2 \\ -2y - 7z &= -1 \\ -t &= -6 \quad \iota_3 \leftarrow \iota_3 - \iota_2 \\ -5z - t &= -3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 3z + t &= 2 \\ -2y - 7z &= -1 \\ -t &= -6 \quad \iota_3 \leftarrow \iota_3 - \iota_2 \\ -5z - t &= -3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 3z + t &= 2 \\ -2y - 7z &= -1 \\ -t &= -6 \quad \iota_3 \leftarrow \iota_3 - \iota_2 \\ -5z - t &= -3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 3z + t &= 2 \\ -2y - 7z &= -1 \\ -t &= -6 \quad \iota_3 \leftarrow \iota_3 - \iota$$

La solution du système est donc (x, y, z, t) = (-24/5, 13/5, -3/5, 6).  $\square$ 

# II - Inverses par calculs de produits

### Solution de l'exercice 3.

1. En utilisant la formule du produit matriciel, on obtient

$$AB = I_3$$
.

Ainsi, A est inversible et  $A^{-1} = B$ .

2. En utilisant la formule du produit matriciel, on obtient

$$AB = I_3$$
.

Ainsi, A est inversible et  $A^{-1} = B$ .

3. En utilisant la formule du produit matriciel,

$$AB = 2I_3$$
.

Ainsi,

$$AB = 2I_3$$

$$\frac{1}{2}AB = I_3$$

$$A\left(\frac{1}{2}B\right) = I_3.$$

Donc, A est inversible et  $A^{-1} = \frac{1}{2}B$ .

4. En utilisant la formule du produit matriciel, on obtient

$$AB = 18I_3$$
.

Ainsi,

$$AB = 18I_3$$

$$\frac{1}{18}AB = I_3$$

$$A\left(\frac{1}{18}B\right) = I_3.$$

Donc, A est inversible et  $A^{-1} = \frac{1}{18}B$ .

### Solution de l'exercice 4.

1. En utilisant la définition du produit matriciel, on obtient

$$PQ = I_3$$
.

Ainsi, P est inversible et  $P^{-1} = Q$ .

**2.** Montrons par récurrence sur n que  $M^n = P^{-1}A^nP$ .

**Initialisation.** Lorsque n=0. Montrons que  $M^0=P^{-1}A^0P$ .

\*  $M^0 = I_3$ , par définition.

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

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

**Hérédité.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On suppose que  $M^n = P^{-1}A^nP$ . Montrons que  $M^{n+1} = P^{-1}A^{n+1}P$ .

$$M^{n+1}=M^nM$$
, d'après la définition des puissances 
$$=P^{-1}A^nPM, \ \ {\rm d'après\ l'H.R..}.$$

Pour avancer dans le calcul, exprimons M en fonction de A. Or, d'après l'énoncé,

$$A = PMP^{-1}$$
  $AP = PMP^{-1}P$ , en multipliant à droite par  $P$   $= PMI_3$   $= PM$   $P^{-1}AP = P^{-1}PM$ , en multipliant à gauche par  $P^{-1} = I_3M$   $= M$ .

Ainsi  $M = P^{-1}AP$ , et en reprenant le calcul précédent,

$$M^{n+1} = P^{-1}A^{n}PM$$

$$= P^{-1}A^{n}PP^{-1}AP$$

$$= P^{-1}A^{n}I_{3}AP, \text{ car } PP^{-1} = I_{3}$$

$$= P^{-1}A^{n}AP$$

$$= P^{-1}A^{n+1}P.$$

La propriété est donc héréditaire.

**Conclusion.** Finalement, la propriété est vraie à l'ordre 0 et est héréditaire, donc pour tout n entier naturel,

$$M^n = P^{-1}A^nP.$$

# III - Inverses par polynômes de matrices

### Solution de l'exercice 5.

1. D'après la définition du produit matriciel,

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

D'après les propriétés des puissances de matrices,

$$M^4 = M^2 \times M^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_3.$$

2. D'après la question précédente,

$$M^4 = I_3$$
$$M \times M^3 = I_3.$$

Ainsi, M est inversible et  $M^{-1} = I_3$ .

### Solution de l'exercice 6.

1. Un calcul fastidieux mais simple permet de montrer que

$$A^3 - 2A^2 - 12A + 19I_3 = 0_3.$$

2. D'après la question précédente,

$$A^{3} - 2A^{2} - 12A + 19I_{3} = 0_{3}$$

$$A^{3} - 2A^{2} - 12A = -19I_{3}$$

$$-\frac{1}{19} (A^{3} - 2A^{2} - 12A) = I_{3}$$

$$-\frac{1}{19} A (A^{2} - 2A - 12I_{3}) = I_{3}$$

$$A \left(-\frac{1}{19} (A^{2} - 2A - 12I_{3})\right) = I_{3}.$$

Ainsi, A est inversible et

$$A^{-1} = -\frac{1}{19} \left( A^2 - 2A - 12I_3 \right).$$

#### Solution de l'exercice 7.

1. Un calcul fastidieux mais simple permet de montrer que

$$A^3 - 2A^2 + 3A + 14I_3 = 0_3$$
.

2. D'après la question précédente,

$$A^{3} - 2A^{2} + 3A + 14I_{3} = 0_{3}$$

$$A^{3} - 2A^{2} + 3A = -14I_{3}$$

$$-\frac{1}{14} (A^{3} - 2A^{2} + 3A) = I_{3}$$

$$-\frac{1}{14} A (A^{2} - 2A + 3I_{3}) = I_{3}$$

$$A \left(-\frac{1}{14} (A^{2} - 2A + 3I_{3})\right) = I_{3}.$$

Ainsi, A est inversible et

$$A^{-1} = -\frac{1}{14} \left( A^2 - 2A + 3I_3 \right).$$

### Solution de l'exercice 8.

1. D'après la définition de M,

$$M - I_3 = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & -4 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

De manière analogue,

$$M+3I_3 = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

Ainsi,

$$(M-I_3)(M+3I_3) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & -4 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

2. D'après la question précédente,

$$(M - I_3)(M + 3I_3) = 0_3$$

$$M \times M + 3MI_3 - I_3M - 3I_3 \times I_3 = 0_3$$

$$M^2 + 3M - M - 3I_3 = 0_3$$

$$M^2 + 2M = 3I_3$$

$$\frac{1}{3}(M^2 + 2M) = I_3$$

$$\frac{1}{3}M(M + 2I_3) = I_3$$

$$M\left(\frac{1}{3}(M + 2I_3)\right) = I_3.$$

Ainsi, M est inversible et

$$M^{-1} = \frac{1}{3}(M + 2I_3).$$

Lycée Ozenne 38 A. Camanes

## IV - Non inversibilité

#### Solution de l'exercice 9.

1. En utilisant la définition du produit matriciel,

$$A^{2} = A \times A = \begin{pmatrix} 8 & 0 & 8 \\ 0 & 16 & 0 \\ 8 & 0 & 8 \end{pmatrix} = 8 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ainsi,

$$A^{3} = A^{2} \times A = 8 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & -2 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= 8 \begin{pmatrix} 2 & 4 & 2 \\ 6 & -4 & 6 \\ 2 & 4 & 2 \end{pmatrix} = 16A.$$

 ${\bf 2.}\,$  Supposons par l'absurde que A soit inversible. Alors, d'après la question précédente,

$$A^3=16A$$
 
$$A^3A^{-1}=16AA^{-1}, \ \ {\rm en\ multipliant\ \grave{a}\ droite\ par\ }A^{-1}$$
 
$$A^2AA^{-1}=16AA^{-1}$$
 
$$A^2=16I_3.$$

Or, le calcul de la question précédente a montré que  $A^2 \neq 16I_3$ . On obtient ainsi une contradiction et la matrice A n'est pas inversible.  $\square$ 

### Solution de l'exercice 10.

1. En utilisant la définition du produit matriciel,

$$A^2 = A \times A = 2 \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & -2 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ainsi,

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

 ${\bf 2.}\,$  Supposons par l'absurde que A soit inversible. Alors, d'après la question précédente,

$$A^3=0_3$$
 
$$A^{-1}A^3=A^{-1}0_3, \ {\rm en\ multipliant\ \grave{a}\ gauche\ par}\ A^{-1}$$
 
$$A^{-1}AA^2=0_3$$
 
$$A^2=0_3.$$

Or, le calcul de la question précédente montre que  $A^2 \neq 0_3$ . On obtient ainsi une contradiction et A n'est donc pas inversible.

#### Solution de l'exercice 11.

1. En utilisant la définition du produit matriciel,

$$AB = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 2 \\ 4 & 7 & 2 \\ 2 & 5 & 2 \end{pmatrix}.$$

De même,

$$BC = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 2 \\ 4 & 7 & 2 \\ 2 & 5 & 2 \end{pmatrix}.$$

**2.** Supposons par l'absurde que A soit inversible. Alors, d'après la question précédente,

$$AB=AC$$
 
$$A^{-1}AB=A^{-1}AC, \ \ {\rm en \ multipliant \ \grave{a} \ gauche\ par}\ A^{-1}$$
 
$$B=C$$

Or, B et C sont deux matrices différentes. On obtient ainsi une contradiction et A n'est donc pas inversible.

## V - Inversibilité des matrices de taille 2

## Solution de l'exercice 12.

**1.** On pose  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$ . Comme  $1 \times 1 - 4 \times 2 = -7 \neq 0$ , alors la matrice A est inversible et

$$A^{-1} = \frac{1}{-7} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}.$$

**2.** On pose  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}$ . Comme  $1 \times 1 - (-4) \times 2 = 9 \neq 0$ , alors la matrice A est inversible et

$$A^{-1} = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

**3.** On pose  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ . Comme  $3 \times 1 - 1 \times 0 = 3 \neq 0$ , alors la matrice A est inversible et

$$A^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

**4.** On pose  $A = \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ . Comme  $-1 \times 1 - 1 \times 5 = -6 \neq 0$ , alors la matrice A est inversible et

$$A^{-1} = \frac{1}{-6} \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

- **5.** On pose  $A = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$ . Comme  $-1 \times (-3) 1 \times 3 = 0$ , alors la matrice A n'est pas inversible.
- **6.** On pose  $A = \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ 10 & -2 \end{pmatrix}$ . Comme  $5 \times (-2) 10 \times (-1) = 0$ , alors la matrice A n'est pas inversible.

## Solution de l'exercice 13.

1. On remarque que

$$Y = \begin{pmatrix} 11\\9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x+3y\\x+2y \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} -1&3\\1&2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x\\y \end{pmatrix}.$$

Ainsi, en notant  $A = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ , on a bien AX = Y.

**2.** La matrice A est de taille 2 et  $-1 \times 2 - 1 \times 3 = -5 \neq 0$ . Ainsi, la matrice A est inversible et

$$A^{-1} = \frac{1}{-5} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

3. D'après les questions précédentes,

$$AX = Y$$

$$A^{-1}AX = A^{-1}Y, \text{ en multipliant à gauche par } A^{-1}.$$

$$X = A^{-1}Y = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} -2 & 3\\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 11\\ 9 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{5} \begin{pmatrix} -2 \times 11 + 3 \times 9\\ 1 \times 11 + 1 \times 9 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 5\\ 20 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1\\ 4 \end{pmatrix}.$$

Ainsi, l'unique solution du système est (1,4).

# VI - Inversibilité des matrices diagonales

### Solution de l'exercice 14.

**1.** La matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$  est diagonale et ses coefficients diago-

naux sont 1, 2 et 3. Comme A est diagonale et que tous ses coefficients diagonaux sont non nuls, alors A est inversible et

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{1} & 0 & 0\\ 0 & \frac{1}{2} & 0\\ 0 & 0 & \frac{1}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0\\ 0 & \frac{1}{2} & 0\\ 0 & 0 & \frac{1}{3} \end{pmatrix}.$$

2. La matrice  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  est diagonale et ses coefficients diagonale et se coefficients diagonale

naux sont 3 et 0. Comme A est diagonale et qu'un de ses coefficients diagonaux est nul, alors A n'est pas inversible.

**3.** La matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  est diagonale et ses coefficients diago-

naux sont 0 et 1. Comme A est diagonale et qu'un de ses coefficients diagonaux est nul, alors A n'est pas inversible.

**4.** La matrice  $A = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  est diagonale et ses coefficients diago-

naux sont -3, 1 et 2. Comme A est diagonale et que tous ses coefficients diagonaux sont non nuls, alors A est inversible et

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{-3} & 0 & 0\\ 0 & \frac{1}{1} & 0\\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} & 0 & 0\\ 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

# VII - Inversibilité des matrices triangulaires

Solution de l'exercice 15.

**1.** La matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$  est triangulaire supérieure et ses coef-

ficients diagonaux sont 1, 2 et 3. Comme A est triangulaire et que tous ses coefficients diagonaux sont non nuls, alors A est inversible.

Il faudra utiliser la méthode de Gauss-Jordan pour connaître son inverse.

**2.** La matrice  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 12 & 0 & 0 \\ 27 & -4 & 0 \end{pmatrix}$  est triangulaire inférieure et ses

coefficients diagonaux sont 0 et 3. Comme A est triangulaire et qu'un de ses coefficients diagonaux est nul, alors A n'est pas inversible.

Il faudra utiliser la méthode de Gauss-Jordan pour connaître son inverse.

3. La matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & -5 & 75 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  est triangulaire supérieure et ses coefficients diagonaux sont 0 et 1. Comme A est triangulaire et qu'un de ses coefficients diagonaux est nul, alors A n'est pas inversible.

**4.** La matrice  $A = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 25 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  est triangulaire supérieure et ses coefficients diagonaux sont -3, 1 et 2. Comme A est triangulaire et que

coefficients diagonaux sont -3, 1 et 2. Comme A est triangulaire et que tous ses coefficients diagonaux son non nuls, alors A est inversible. Il faudra utiliser la méthode de Gauss-Jordan pour connaître son inverse.

# VIII - Inverses par méthodes du pivot

Solution de l'exercice 16.

**1.** On note 
$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 et  $Y = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ . Alors,

$$AX = Y \Leftrightarrow \begin{cases} x + z &= a \\ y &= b \\ z &= c \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = a - z = a - c \\ y &= b \\ z &= c \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}.$$

Ainsi, A est inversible et

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

**2.** On note 
$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 et  $Y = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ . Alors,

$$AX = Y \Leftrightarrow \begin{cases} x &= a \\ -x + y &= b \\ x + z &= c \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x &= a \\ y &= b + x = a + b \\ z &= c - x = -a + c \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}.$$

Ainsi, A est inversible et

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

**3.** On note 
$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 et  $Y = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ . Alors,

$$AX = Y \Leftrightarrow \begin{cases} x + z &= a \\ 2x + y + z &= b \\ x - y + z &= c \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + z &= a \\ y - z &= b - 2a & L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1 \\ -y &= c - a & L_3 \leftarrow L_3 - L_1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x &= a - z = a - 3a + b + c = -2a + b + c \\ z &= y - b + 2a = a - c - b + 2a = 3a - b - c \\ y &= a - c \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x &= -2a + b + c \\ y &= a - c & L_2 \leftarrow L_3 \\ z &= 3a - b - c & L_3 \leftarrow L_2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x \\ y \\ z \end{cases} = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 3 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}.$$

Ainsi, A est inversible et

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

**4.** On note 
$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 et  $Y = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ . Alors,

$$AX = Y \Leftrightarrow \begin{cases} x + z &= a \\ 2x + 3z &= b \\ -2x - y + z &= c \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + z &= a \\ z &= b - 2a \quad \iota_{2 \leftarrow L_{2} - 2L_{1}} \\ -y + 3z &= c + 2a \quad \iota_{3 \leftarrow L_{3} + 2L_{1}} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x &= a - z = a - b + 2a = 3a - b \\ z &= -2a + b \\ y &= -c - 2a + 3z = -c - 2a + 3b - 6a = -8a + 3b - c \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x &= 3a - b \\ y &= -8a + 3b - c \quad \iota_{2 \leftarrow L_{3}} \\ z &= -2a + b \quad \iota_{3 \leftarrow L_{2}} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x \\ y \\ z \end{cases} = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ -8 & 3 & -1 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}.$$

Ainsi, A est inversible et

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ -8 & 3 & -1 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Solution de l'exercice 17.

## 1. On utilise la méthode de Gauss-Jordan

1	1	1	1	0	0	
0	1	1	0	1	0	
0	0	1	0	0	1	
1	1	0	1	0	-1	$L_1 \leftarrow L_1 - L_3$
0	1	0	0	1	-1	$L_2 \leftarrow L_2 - L_3$
0	0	1	0	0	1	
1	0	0	1	-1	0	$L_1 \leftarrow L_1 - L_2$
0	1	0	0	1	-1	
0	0	1	0	0	1	
	0 0 1 0 0 1 0	0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1	0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Ainsi, 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 est inversible et

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

ECT 2

## 2. On utilise la méthode de Gauss-Jordan

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 1 & 0 & L_2 \leftarrow L_2 + L_1 \\ 0 & 2 & 2 & 2 & 0 & 1 & L_3 \leftarrow L_3 + 2L_1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 0 & -2 & 1 & L_3 \leftarrow L_3 - 2L_2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 3 & 0 & 3 & -2 & 1 & L_1 \leftarrow 3L_1 + L_3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 1 & L_2 \leftarrow L_3 + L_2 \\ 0 & 0 & -3 & 0 & -2 & 1 & L_1 \leftarrow L_1 - 3L_2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 1 & L_2 \leftarrow L_3 + L_2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 1 & L_2 \leftarrow L_3 + L_2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 1 & L_3 \leftarrow L_1 - 3L_2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 1 & L_3 \leftarrow L_1 - 3L_2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 1 & L_3 \leftarrow L_1 - 3L_2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 1 & L_3 \leftarrow L_1 - 1 - 3L_3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 1 & L_3 \leftarrow L_1 - 1 - 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 1/3 & -2/3 & L_1 \leftarrow 1/3L_1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2/3 & -1/3 & L_3 \leftarrow -1/3L_3 \end{vmatrix}$$

Ainsi, 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 est inversible et

$$A^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 3 & -3 & 3 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

### 3. On utilise la méthode de Gauss-Jordan

2	0	1	1	0	0	
-1	0	1	0	1	0	
-2	1	1	0	0	1	
2	0	1	1	0	0	
0	0	3	1	2	0	${\scriptstyle L_2\leftarrow 2L_2+L_1}$
0	1	2	1	0	1	${\scriptstyle L_3\leftarrow L_3+L_1}$
2	0	1	1	0	0	
0	1	2	1	0	1	$L_2 \leftarrow L_3$
0	0	3	1	2	0	$L_3 \leftarrow L_2$
6	0	0	2	-2	0	$L_1 \leftarrow 3L_1 - L_3$
0	3	0	1	-4	3	$L_2 \leftarrow 3L_2 - 2L_3$
0	0	3	1	2	0	
1	0	0	0	1/3	-1/3	$L_1 \leftarrow 1/6L_1$
0	1	0	1/3	-4/3	3/3	$L_2 \leftarrow 1/3L_2$
0	0	1	1/3	2/3	0	$L_3 \leftarrow 1/3L_3$

Ainsi, 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 est inversible et

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

## Solution de l'exercice 18.

1. D'après la définition du produit matriciel,

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

Lycée Ozenne 44 A. Camanes

D'après les propriétés des puissances de matrices,

$$M^4 = M^2 \times M^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_3.$$

2. En développant cette expression,

$$(M - I_3)(M^3 + M^2 + M + I_3) = M^4 + M^3 + M^2 + M - M^3 - M^2 - M - I_3$$
  
=  $M^4 - I_3$   
=  $0_3$ .

**3.** D'après la définition de M,

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

Pour montrer l'inversibilité de M, on utilise la méthode de Gauss-

Jordan,

Ainsi,  $M - I_3$  est inversible et son inverse est

$$\frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \\ -1 & -2 & -3 \end{pmatrix}.$$

**4.** Notons B l'inverse de  $M-I_3$ . Alors, d'après la question **2.**,

$$(M-I_3)(M^3+M^2+M+I_3)=0_3$$
  
  $B(M-I_3)(M^3+M^2+M+I_3)=B0_3$ , en multipliant à gauche par  $B$   
  $M^3+M^2+M+I_3=0_3$ , car  $B(M-I_3)=I_3$  et  $B0_3=0_3$ .

Ainsi,

$$M^3 + M^2 + M + I_3 = 0_3.$$

## IX - Calculs de puissances

Solution de l'exercice 19. Montrons par récurrence que  $A^n = PB^nP^{-1}$  pour tout n entier naturel.

**Initialisation.** Lorsque n = 0. Montrons que  $A^0 = PB^0P^{-1}$ .

$$* A^0 = I,$$

\* 
$$PB^0P^{-1} = PIP^{-1} = PP^{-1} = I$$
.

**Hérédité.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On suppose que  $A^n = PB^nP^{-1}$ . Montrons que  $A^{n+1} = PB^{n+1}P^{-1}$ . En effet.

$$A^{n+1} = A^n \times A$$
, d'après la définition des puissances  
=  $PB^nP^{-1}A$ , d'après l'H.R.

Pour avancer dans le calcul, exprimons A en fonction de B. D'après l'énoncé,

$$P^{-1}AP=B$$
 
$$PP^{-1}AP=PB, \ \ {\rm en\ multipliant\ \grave{a}\ gauche\ par}\ P$$
 
$$AP=PB, \ \ {\rm car}\ PP^{-1}=I$$
 
$$APP^{-1}=PBP^{-1}, \ \ {\rm en\ multipliant\ \grave{a}\ droite\ par}\ P^{-1}$$
 
$$A=PBP^{-1}.$$

En reprenant le calcul précédent,

$$A^{n+1} = PB^{n}P^{-1}PBP^{-1}$$

$$= PB^{n}IBP^{-1}$$

$$= PB^{n}BP^{-1}$$

$$= PB^{n+1}P^{-1}.$$

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,

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

### Solution de l'exercice 20.

1. En utilisant la définition du produit matriciel, on obtient

$$PQ = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = 2I.$$

Ainsi,

$$PQ = 2I$$

$$\frac{1}{2}PQ = I$$

$$P\left(\frac{1}{2}Q\right) = I.$$

Ainsi, P est inversible et

$$P^{-1} = \frac{1}{2}Q.$$

2. En effectuant les produits matriciels,

$$PDP^{-1} = PD\left(\frac{1}{2}Q\right)$$

$$= \frac{1}{2}PDQ$$

$$= \frac{1}{2}\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{2}\begin{pmatrix} 3 & 0 & 5 \\ 0 & -2 & 0 \\ 3 & 0 & -5 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{2}\begin{pmatrix} 8 & 0 & -2 \\ 0 & 4 & 0 \\ -2 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 4 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$= A.$$

**3.** Comme la matrice D est diagonale, alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, D^n \begin{pmatrix} 3^n & 0 & 0 \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & 5^n \end{pmatrix}.$$

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

**Initialisation.** Lorsque n = 0. Montrons que  $A^0 = PD^0P^{-1}$ .

$$* A^0 = I,$$

$$*PD^{0}P^{-1} = PIP^{-1} = PP^{-1} = I.$$

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

**Hérédité.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On suppose que  $A^n = PD^nP^{-1}$ . Montrons que  $A^{n+1} = PD^{n+1}P^{-1}$ . En effet.

$$A^{n+1}=A^nA$$
, d'après la définition des puissances 
$$=PD^nP^{-1}A$$
, d'après l'H.R. 
$$=PD^nP^{-1}PDP^{-1}$$
, d'après la question **2.** 
$$=PD^nIDP^{-1}$$
, car  $PP^{-1}=I$  
$$=PD^{n+1}P^{-1}$$
.

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,

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

5. D'après les questions précédentes,

$$\begin{split} A^n &= PD^n P^{-1} \\ &= PD^n \left(\frac{1}{2}Q\right) \\ &= \frac{1}{2}PD^n Q \\ &= \frac{1}{2}\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3^n & 0 & 0 \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & 5^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{2}\begin{pmatrix} 3^n & 0 & 5^n \\ 0 & -2^n & 0 \\ 3^n & 0 & -5^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{2}\begin{pmatrix} 3^n + 5^n & 0 & 3^n - 5^n \\ 0 & 2^{n+1} & 0 \\ 3^n - 5^n & 0 & 3^n + 5^n \end{pmatrix}. \end{split}$$

6. La matrice D est diagonale et ses coefficients diagonaux sont 3, 2 et 5. Comme D est diagonale et que tous ses coefficients diagonaux sont non nuls, alors D est inversible et

$$D^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0\\ 0 & \frac{1}{2} & 0\\ 0 & 0 & \frac{1}{5} \end{pmatrix}.$$

7. En utilisant les propriétés de l'inverse d'un produit de matrices in-

versibles, A est inversible et

$$A^{-1} = (PDP^{-1})^{-1}$$

$$= ((PD)P^{-1})^{-1}$$

$$= (P^{-1})^{-1}(PD)^{-1}$$

$$= PD^{-1}P^{-1}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{5} \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{3} & 0 & -\frac{1}{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{15} \begin{pmatrix} 8 & 0 & 2 \\ 0 & 15 & 0 \\ 2 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{30} \begin{pmatrix} 8 & 0 & 2 \\ 0 & 15 & 0 \\ 2 & 0 & 8 \end{pmatrix}.$$

#### Solution de l'exercice 21.

1. Montrons par récurrence que pour tout n entier naturel,  $A^n = \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 3^n - 2^n \\ 0 & 3^n & n3^{n-1} \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix}.$ 

Initialisation. Lorsque n = 0. Montrons que  $A^0 = \begin{pmatrix} 2^0 & 0 & 3^0 - 2^0 \\ 0 & 3^0 & 0 \times 3^{0-1} \\ 0 & 0 & 3^0 \end{pmatrix}$ .

- \* D'après les définitions des puissances de matrices,  $A^0 = I$ .
- \* D'après les définitions des puissances de réels,  $\begin{pmatrix} 2^0 & 0 & 3^0 2^0 \\ 0 & 3^0 & 0 \times 3^{0-1} \\ 0 & 0 & 3^0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1-1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I.$

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

**Hérédité.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On suppose que  $A^n = \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 3^n - 2^n \\ 0 & 3^n & n3^{n-1} \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix}$ . Montrons que

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

En effet,

$$\begin{split} A^{n+1} &= A^n A \\ &= \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 3^n - 2^n \\ 0 & 3^n & n3^{n-1} \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \, \mathrm{d'après\ l'H.R.} \\ &= \begin{pmatrix} 2^n \times 2 & 3^n \times 3 & 2^n + (3^n - 2^n) \times 3 \\ 0 & 3^n \times 3 & 3^n + n3^{n-1} \times 3 \\ 0 & 0 & 3 \times 3^n \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2^{n+1} & 3^{n+1} & 2^n + 3^{n+1} - 3 \times 2^n \\ 0 & 3^{n+1} & 3^n + n3^n \\ 0 & 0 & 3^{n+1} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2^{n+1} & 3^{n+1} & 3^{n+1} + 2^n(1-3) \\ 0 & 3^{n+1} & (n+1)3^n \\ 0 & 0 & 3^{n+1} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2^{n+1} & 3^{n+1} & 3^{n+1} - 2^{n+1} \\ 0 & 3^{n+1} & (n+1)3^n \\ 0 & 0 & 3^{n+1} \end{pmatrix} \end{split}$$

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

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

$$\forall n \in \mathbb{N}, A^n = \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 3^n - 2^n \\ 0 & 3^n & n3^{n-1} \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix}.$$

2. En utilisant la définition du produit matriciel,

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

Ainsi, P est inversible et  $P^{-1} = Q$ .

3. En utilisant la définition du produit matriciel,

$$PMP^{-1} = PMQ$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 0 & -2 \\ -1 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

$$= A.$$

4. D'après la question précédente,

$$PMP^{-1}=A$$
 
$$P^{-1}PMP^{-1}=P^{-1}A, \ \ {\rm en\ multipliant\ \grave{a}\ gauche\ par\ }P^{-1}$$
 
$$IMP^{-1}=P^{-1}A$$
 
$$MP^{-1}P=P^{-1}AP, \ \ {\rm en\ multipliant\ \grave{a}\ droite\ par\ }P$$
 
$$MI=P^{-1}AP$$
 
$$M=P^{-1}AP.$$

Montrons par récurrence que pour tout n entier naturel,  $M^n = P^{-1}A^nP$ .

Initialisation. Lorsque n = 0. Montrons que  $M^0 = P^{-1}A^0P$ .

\* 
$$M^0 = I$$
,  
\*  $P^{-1}A^0P = P^{-1}IP = P^{-1}P = I$ .

**Hérédité.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On suppose que  $M^n = P^{-1}A^nP$ . Montrons que  $M^{n+1} = P^{-1}A^{n+1}P$ . En effet,

$$M^{n+1}=M^n \times M$$
, d'après la définition des puissances 
$$=P^{-1}A^nPM, \text{ d'après l'H.R.}$$
 
$$=P^{-1}A^nPP^{-1}AP, \text{ d'après le calcul précédent}$$
 
$$=P^{-1}A^nIAP$$
 
$$=P^{-1}A^nAP$$
 
$$=P^{-1}A^{n+1}P$$

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,

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

5. En utilisant les questions précédentes,

$$\begin{split} M^n &= P^{-1}A^nP \\ &= QA^nP \\ &= \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 3^n - 2^n \\ 0 & 3^n & n3^{n-1} \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -2^n & 0 & -3^n + 2^n - 3^n \\ 0 & 3^n & n3^{n-1} \\ -2^n & 0 & -3^n + 2^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -2^n & 0 & -2 \times 3^n + 2^n \\ 0 & 3^n & n3^{n-1} \\ -2^n & 0 & -3^n + 2^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2 \times 3^n - 2^n & 0 & 2^n - 2 \times 3^n + 2^n \\ -n3^{n-1} & 3^n & n3^{n-1} \\ 3^n - 2^n & 0 & 2^n - 3^n + 2^n \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2 \times 3^n - 2^n & 0 & 2(2^n - 3^n) \\ -n3^{n-1} & 3^n & n3^{n-1} \\ 3^n - 2^n & 0 & 2^{n+1} - 3^n \end{pmatrix}. \end{split}$$