# T.D. IV - Matrices inversibles

## I - Résolution de systèmes

Exercice 1. (🍪) Résoudre les systèmes linéaires suivants :

1. 
$$(S_1)$$

$$\begin{cases} 5x + y - 2z &= 3 \\ x + 4y + z &= 2 \\ -3x + 2y + 3z &= -2 \end{cases}$$
2.  $(S_2)$ 

$$\begin{cases} 2x + 3y - z &= 1 \\ 5x + 2y + 3z &= 0 \\ -x + y + z &= 5 \end{cases}$$
3.  $(S_3)$ 

$$\begin{cases} x + y - z &= 2 \\ 3x + 5y - z &= 1 \\ 2x + 2y + z &= 1 \end{cases}$$
4.  $(S_4)$ 

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

3. 
$$(S_3)$$
 
$$\begin{cases} x+y-z = 2\\ 3x+5y-z = 1\\ 2x+2y+z = 1 \end{cases}$$

2. 
$$(S_2)$$
 
$$\begin{cases} 2x + 3y - z &= 1\\ 5x + 2y + 3z &= 0\\ -x + y + z &= 5 \end{cases}$$

4. 
$$(S_4)$$
 
$$\begin{cases} x + 2y - z &= 1\\ 3x + 4y - z &= 2\\ x + 3y + z &= 10 \end{cases}$$

**Exercice 2.** Résoudre les systèmes linéaires suivants :

1. 
$$(S_1)$$
 
$$\begin{cases} 2x + y + z + t &= 3\\ x + y + z + t &= 12\\ 3x + 2y + 2z + t &= 3\\ 3x + y + 2z + 3t &= 5 \end{cases}$$

1. 
$$(S_1)$$
 
$$\begin{cases} 2x + y + z + t &= 3 \\ x + y + z + t &= 12 \\ 3x + 2y + 2z + t &= 3 \\ 3x + y + 2z + 3t &= 5 \end{cases}$$
 2.  $(S_2)$  
$$\begin{cases} 2x + 2y + z + t &= 1 \\ x + y + 3z + t &= 2 \\ 3x + y + 2z + 2t &= -1 \\ 3x + y + 2z + 3t &= 5 \end{cases}$$

### II - Inverses par calculs de produits

Exercice 3. (🐯) Dans chacune des questions suivantes, calculer le produit AB, en déduire que A est inversible et exprimer  $A^{-1}$ .

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

**2.** 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$
 et  $B = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & -2 & 1 \\ -2 & -1 & 1 \\ 3 & 3 & -1 \end{pmatrix}$ .

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

**4.** 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 2 \\ -3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 et  $B = \begin{pmatrix} -1 & -4 & 6 \\ -4 & 2 & 6 \\ 5 & 2 & 6 \end{pmatrix}$ .

Exercice 4. On pose

$$M = \begin{pmatrix} 4 & 0 & -2 \\ -1 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } Q = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- 1. Calculer PQ. En déduire que P est inversible et donner  $P^{-1}$ .
- 2. On pose  $A = PMP^{-1}$ . Montrer par récurrence que pour tout n entier naturel.

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

### III - Inverses par polynômes de matrices

**Exercice 5.** On pose  $M = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

- 1. Calculer  $M^2$  et en déduire que  $M^4 = I$ .
- 2. En déduire que M est inversible et donner l'expression de  $M^{-1}$  en fonction de M.

**Exercice 6.** ( $\mathfrak{S}_{\bullet}^{\bullet}$ ) On pose  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -3 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

- 1. Calculer  $A^3 2A^2 12A + 19I_3$ .
- **2.** En déduire que A est inversible et déterminer  $A^{-1}$ .

**Exercice 7.** (
$$\clubsuit$$
) On pose  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

- 1. Calculer  $A^3 2A^2 + 3A + 14I_3$ .
- **2.** En déduire que A est inversible et déterminer  $A^{-1}$ .

**Exercice 8.** Soit 
$$M = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$
.

- **1.** Cacluler le produit matriciel (M-I)(M+3I).
- **2.** En déduire que M est inversible et déterminer son inverse.

**Exercice 9.** On pose 
$$M = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
.

- 1. Calculer  $M^2$  et en déduire que  $M^4 = I$ .
- **2.** Calculer  $(M-I)(M^3 + M^2 + M + I)$ .
- **3.** Montrer que M-I est inversible.
- **4.** En déduire la valeur de  $M^3 + M^2 + M + I$ .

### IV - Non inversibilité

**Exercice 10.** Soit 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \ 3 & -2 & 3 \ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
.

- 1. Déterminer  $\alpha$  tel que que  $A^3 = \alpha A$ .
- **2.** Montrer par l'absurde que A n'est pas inversible.

**Exercice 11.** (\*\*) On pose 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 \\ -1 & -4 & 3 \\ -2 & -6 & 4 \end{pmatrix}$$
.

- 1. Calculer  $A^2$  puis  $A^3$ .
- **2.** En déduire que A n'est pas inversible.

Exercice 12. (\*\*\*) On pose 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  et  $C = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ 1 & 4 & 3 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix}$ .

- 1. Calculer AB et AC.
- **2.** En déduire que A n'est pas inversible.

#### V - Inversibilité des matrices de taille 2

Exercice 13. ( ) Pour chacune des matrices d'ordre 2 suivante, déterminer si elle est inversible et, le cas échéant, déterminer son inverse.

1. 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$$
 3.  $\begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  5.  $\begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$  2.  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}$  4.  $\begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  6.  $\begin{pmatrix} 5 & -1 \\ 10 & -2 \end{pmatrix}$ 

Exercice 14. On considère le système

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

On pose 
$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
 et  $Y = \begin{pmatrix} 11 \\ 9 \end{pmatrix}$ .

- 1. Déterminer une matrice A telle que AX = Y.
- **2.** Montrer que A est inversible et déterminer  $A^{-1}$ .
- 3. Utiliser  $A^{-1}$  pour résoudre le système.

## VI - Inversibilité des matrices diagonales

Exercice 15. (4) Pour chacune des matrices suivantes, déterminer si elle est inversible et, le cas échéant, déterminer son inverse.

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

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

## VII - Inversibilité des matrices triangulaires

Exercice 16. (43) Pour chacune des matrices suivantes, déterminer si elle est inversible.

 $\begin{array}{cccc}
\mathbf{1.} & \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.
\end{array}$ 

- 1.  $\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ . 2.  $\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 12 & 0 & 0 \\ 27 & -4 & 0 \end{pmatrix}$ . 3.  $\begin{pmatrix} 0 & -5 & 75 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . 4.  $\begin{pmatrix} -3 & 0 & 25 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

## VIII - Inverses par méthodes du pivot

Exercice 17. ( ) Inverser les matrices suivantes en résolvant le système AX = Y.

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

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

Exercice 18. Inverser les matrices suivantes en utilisant la méthode de Gauss-Jordan.

$$\mathbf{1.} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

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

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

### IX - Calculs de puissances

Exercice 19. Soit A, B, P des matrices d'ordre 2 telles que P soit inversible. On suppose que  $P^{-1}AP = B$ . Montrer par récurrence que pour tout n entier naturel:  $A^n = PB^nP^{-1}$ .

Exercice 20. On considère les matrices

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 4 \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix},$$

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

- 1. Calculer PQ. En déduire que P est inversible et expliciter  $P^{-1}$ .
- **2.** Vérifier que  $A = PDP^{-1}$ .
- **3.** Pour tout n entier naturel, expliciter  $D^n$ .
- Montrer par récurrence que pour tout n entier naturel,  $A^n = PD^nP^{-1}.$
- 5. En déduire que pour tout n entier naturel,

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

- **6.** La matrice D est-elle inversible? Si oui, expliciter son inverse.
- 7. En déduire que A est inversible et déterminer son inverse.

Exercice 21. On considère les matrices

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, M = \begin{pmatrix} 4 & 0 & -2 \\ -1 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

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

1. Montrer par récurrence que pour tout n entier naturel,

$$A^{n} = \begin{pmatrix} 2^{n} & 0 & 3^{n} - 2^{n} \\ 0 & 3^{n} & n3^{n-1} \\ 0 & 0 & 3^{n} \end{pmatrix}.$$

- **2.** Calculer PQ. En déduire que P est inversible et déterminer son inverse  $P^{-1}$ .
- 3. Vérifier que  $PMP^{-1} = A$ .
- **4.** Montrer par récurrence que pour tout n entier naturel n,  $M^n = P^{-1}A^nP$ .
- 5. En déduire que pour tout n entier naturel,

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