Yassir El-Azizi Ing, Ph D

- I. Définition d'une matrice
- II. Opérations sur les matrices
- III.Matrices carrées inversibles. Inverse d'une matrice carrée inversible
- IV. Ecriture matricielle d'un système d'équations linéaires

### I. Définition des matrices

- 1) Matrices carrées
- a) Définitions et notations.

Définition 1. Soit n un entier naturel non nul.

Une matrice carrée de format n est un tableau carré de nombres réels à n lignes et n colonnes.

Vocabulaire. Au lieu de matrice carrée de format n, on peut aussi dire matrice carrée d'ordre n ou matrice carrée de dimension n ou matrice carrée de taille n.

Notations. Ce tableau de nombres est en général écrit entre parenthèses. Par exemple,  $\begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$  est une matrice

carrée de format 2. Mais, il arrive que les parenthèses soient remplacées par des crochets :  $\begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ .

Cette matrice contient 4 coefficients. Le coefficient situé ligne 1, colonne 1, est égal à -2. Le coefficient situé ligne 1, colonne 2, est égal à 0. Le coefficient situé ligne 2, colonne 1, est égal à 1 et le coefficient situé ligne 2, colonne 2, est égal à 3. On peut noter  $a_{1,1}$ ,  $a_{1,2}$ ,  $a_{2,1}$  et  $a_{2,2}$  ces 4 coefficients, le premier numéro écrit étant le numéro de ligne et le deuxième étant le numéro de colonne.

On a donc 
$$a_{1,1} = -2$$
,  $a_{1,2} = 0$ ,  $a_{2,1} = 1$  et  $a_{2,2} = 3$ .

De manière générale, une matrice carrée de format n a l'allure suivante :

A la ligne 1 et colonne 1, on a placé le nombre réel  $a_{1,1}$ , à la ligne 1 et colonne 2, on a placé le nombre réel  $a_{1,2}$ , et plus généralement, pour tous entiers i et j tels que  $1 \le i \le n$  et  $1 \le j \le n$ , on a placé à la ligne i, colonne j le nombre réel  $a_{i,j}$ . Le premier numéro écrit est le numéro de ligne et le deuxième numéro écrit est le numéro de colonne.  $\square$ 

**Vocabulaire.** Les coefficients situés aux ligne 1, colonne 1 et ligne 2, colonne 2 et . . . et ligne n, colonne n, constituent la **diagonale principale** de la matrice.

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \dots & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

La diagonale principale d'une matrice carrée démarre en haut à gauche et finit en bas à droite. Les coefficients situés sur cette diagonale s'appellent les **coefficients diagonaux** de la matrice et les coefficients non situés sur cette diagonale s'appellent les **coefficients non diagonaux** de la matrice.

### b) Matrices carrées particulières.

- La matrice carrée de format n dont tous les coefficients sont égaux à 0 est appelée la matrice nulle de format
- *n*. Elle se note  $0_n$ . Ainsi,  $0_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $0_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .
- La matrice carrée de format n dont les coefficients diagonaux sont égaux à 1 et les coefficients non diagonaux sont égaux à 0, est appelée la **matrice identité** ou aussi **matrice unité** de format n.

Elle se note 
$$I_n$$
. Ainsi,  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

• Une matrice carrée de format n est diagonale si et seulement si ses coefficients non diagonaux sont égaux à 0.

Par exemple, les matrices  $0_n$  et  $I_n$  sont des matrices diagonales. La matrice  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$  est une matrice diagonale

et la matrice  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  n'est pas une matrice diagonale.

### 2) Matrices colonnes. Matrices lignes

**Définition 2.** Soit n un entier naturel non nul.

Une matrice colonne (ou un vecteur colonne) de format n est un tableau de nombres réels à n lignes et 1 colonne.

Une matrice ligne (ou un vecteur ligne) de format n est un tableau de nombres réels à 1 ligne et n colonnes.

Une matrice colonne a donc l'allure suivante :

$$C = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_i \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix},$$

où  $u_1,\,u_2,\,\ldots,\,u_n$  sont des nombres réels et une matrice ligne a l'allure suivante :

$$L = (u_1 \quad u_2 \quad \dots \quad u_j \quad \dots \quad u_n).$$

Par la suite, nous utiliserons beaucoup les vecteurs colonnes et très peu les vecteurs lignes.

### II. Opérations sur les matrices

- 1) Addition des matrices et multiplication des matrices par un nombre réel
- a) Définitions de l'addition et de la multiplication par un réel

On peut additionner deux matrices carrées de même format entre elles :

#### Définition 3 (addition de deux matrices carrées de même format).

Soit n un entier naturel non nul.

Soient A et B deux matrices carrées de format n. Pour chaque entier i et chaque entier j tels que  $1 \le i \le n$  et  $1 \le j \le n$ , on note  $a_{i,j}$  (respectivement  $b_{i,j}$ ) le coefficient de la matrice A (respectivement B) situé ligne i, colonne j.

La matrice A + B est la matrice carrée de format n dont le coefficient ligne i, colonne j, où  $1 \le i \le n$  et  $1 \le j \le n$ , est  $a_{i,j} + b_{i,j}$ .

Donc,

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & \dots & a_{1,j} & \dots & a_{1,n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i,1} & \dots & a_{i,j} & \dots & a_{i,n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n,1} & \dots & a_{n,j} & \dots & a_{n,n} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{1,1} & \dots & b_{1,j} & \dots & b_{1,n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_{i,1} & \dots & b_{i,j} & \dots & b_{i,n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_{n,1} & \dots & b_{n,j} & \dots & b_{n,n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{1,1} + b_{1,1} & \dots & a_{1,j} + b_{1,j} & \dots & a_{1,n} + b_{1,n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i,1} + b_{i,1} & \dots & a_{i,j} + b_{i,j} & \dots & a_{i,n} + b_{i,n} \\ \vdots & & & \vdots & & \vdots \\ a_{n,1} + b_{n,1} & \dots & a_{n,j} + b_{n,j} & \dots & a_{n,n} + b_{n,n} \end{pmatrix}.$$

On peut aussi additionner deux matrices colonnes de même format entre elles :

### Définition 4 (addition de deux matrices colonnes de même format).

Soit n un entier naturel non nul.

Soient U et V deux matrices colonnes de format n. Pour chaque entier i tel que  $1 \le i \le n$ , on note  $u_i$  (respectivement  $v_i$ ) le coefficient de la matrice U (respectivement V) situé ligne i.

La matrice U + V est la matrice colonne de format n dont le coefficient ligne i, où  $1 \le i \le n$ , est  $u_i + v_i$ .

$$\begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_i \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_i \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_1 + v_1 \\ \vdots \\ u_i + v_i \\ \vdots \\ u_n + v_n \end{pmatrix}.$$

On peut multiplier une matrice carrée par un réel :

#### Définition 5 (multiplication d'une matrice carrée par un réel).

Soit n un entier naturel non nul.

Soit A une matrice carrée de format n et soit  $\lambda$  un réel.

Pour chaque entier i et chaque entier j tels que  $1 \le i \le n$  et  $1 \le j \le n$ , on note  $a_{i,j}$  le coefficient de la matrice A situé ligne i, colonne j.

La matrice  $\lambda A$  est la matrice carrée de format n dont le coefficient ligne i, colonne j, où  $1 \le i \le n$  et  $1 \le j \le n$ , est  $\lambda a_{i,j}$ .

Donc,

$$\lambda \left( \begin{array}{ccccc} a_{1,1} & \dots & a_{1,j} & \dots & a_{1,n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i,1} & \dots & a_{i,j} & \dots & a_{i,n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n,1} & \dots & a_{n,j} & \dots & a_{n,n} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cccccc} \lambda \times a_{1,1} & \dots & \lambda \times a_{1,j} & \dots & \lambda \times a_{1,n} \\ \vdots & & & \vdots & & \vdots \\ \lambda \times a_{i,1} & \dots & \lambda \times a_{i,j} & \dots & \lambda \times a_{i,n} \\ \vdots & & & \vdots & & \vdots \\ \lambda \times a_{n,1} & \dots & \lambda \times a_{n,j} & \dots & \lambda \times a_{n,n} \end{array} \right).$$

On peut enfin multiplier une matrice colonne par un réel :

### Définition 6 (multiplication d'une matrice colonne par un réel).

Soit n un entier naturel non nul.

Soit U une matrice colonne de format n et soit  $\lambda$  un réel.

Pour chaque entier i tel que  $1 \le i \le n$ , on note  $u_i$  le coefficient de la matrice U situé ligne i.

La matrice  $\lambda U$  est la matrice colonne de format n dont le coefficient ligne i, où  $1 \le i \le n$ , est  $\lambda u_i$ .

Donc,

$$\lambda \left( \begin{array}{c} u_1 \\ \vdots \\ u_i \\ \vdots \\ u_n \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \lambda \times u_1 \\ \vdots \\ \lambda \times u_i \\ \vdots \\ \lambda \times u_n \end{array} \right).$$

Exemple. Soient 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$$
 et  $B = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ . Alors, 
$$3A - 2B = 3\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 4 \end{pmatrix} - 2\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ -3 & 12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -6 \\ -2 & -2 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 6 & -3 \\ -5 & 10 \end{pmatrix}.$$

Soient 
$$U = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 et  $V = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$ . Alors,

$$-U+4V=-\left(\begin{array}{c}-1\\2\end{array}\right)+4\left(\begin{array}{c}4\\3\end{array}\right)=\left(\begin{array}{c}1\\-2\end{array}\right)+\left(\begin{array}{c}16\\12\end{array}\right)=\left(\begin{array}{c}17\\10\end{array}\right).$$

### b) Propriétés de l'addition et de la multiplication par un réel

En raisonnant sur chaque coefficient, on a immédiatement :

#### Théorème 1.

Soit n un entier naturel non nul.

- 1) Pour toutes matrices carrées A et B de format n, A + B = B + A.
- 2) Pour toutes matrices carrées A, B et C de format n, A + (B + C) = (A + B) + C.
- 3) Pour toute matrice carrée A de format n,  $A + 0_n = A$ .

Vocabulaire. La propriété 1) peut se réénoncer en disant que l'addition des matrices carrées est commutative. La propriété 2) peut se réénoncer en disant que l'addition des matrices carrées est associative. La propriété 3) peut se réénoncer en disant que la matrice nulle est élément neutre pour l'addition des matrices

Exemple. Soient 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$$
 et  $B = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ . Alors, 
$$3A - 2B = 3\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 4 \end{pmatrix} - 2\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ -3 & 12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -6 \\ -2 & -2 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 6 & -3 \\ -5 & 10 \end{pmatrix}.$$

Soient 
$$U = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 et  $V = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$ . Alors,

$$-U+4V=-\left(\begin{array}{c}-1\\2\end{array}\right)+4\left(\begin{array}{c}4\\3\end{array}\right)=\left(\begin{array}{c}1\\-2\end{array}\right)+\left(\begin{array}{c}16\\12\end{array}\right)=\left(\begin{array}{c}17\\10\end{array}\right).$$

### b) Propriétés de l'addition et de la multiplication par un réel

En raisonnant sur chaque coefficient, on a immédiatement :

#### Théorème 1.

Soit n un entier naturel non nul.

- 1) Pour toutes matrices carrées A et B de format n, A + B = B + A.
- 2) Pour toutes matrices carrées A, B et C de format n, A + (B + C) = (A + B) + C.
- 3) Pour toute matrice carrée A de format n,  $A + 0_n = A$ .

Vocabulaire. La propriété 1) peut se réénoncer en disant que l'addition des matrices carrées est commutative. La propriété 2) peut se réénoncer en disant que l'addition des matrices carrées est associative.

La propriété 3) peut se réénoncer en disant que la matrice nulle est élément neutre pour l'addition des matrices carrées.

**Commentaire.** La propriété 2), à savoir l'associativité de l'addition des matrices carrées de même format, nous permet de donner un sens à l'expression A + B + C où A, B et C sont trois matrices carrées de même format : A + B + C est égal à (A + B) + C ou aussi à A + (B + C).  $\square$ 

Dans le théorème suivant, on note plus simplement -A la matrice (-1)A c'est-à-dire la matrice dont les coefficients sont les opposés des coefficients de A.

#### Théorème 2.

Soit n un entier naturel non nul.

Pour toute matrice carrée A de format n,  $A + (-A) = 0_n$ .

Vocabulaire. La matrice -A est la matrice opposée de la matrice A.  $\square$ 

**Notation.** Plus généralement, si A et B sont deux matrices carrées de format n, on note plus simplement A - B la somme de A et de -B. A - B est alors la différence des matrices carrées A et B.

La multiplication des matrices carrées par un réel obéit quant à elle aux règles de calcul suivantes :

#### Théorème 3.

Soit n un entier naturel non nul.

- 1) Pour toute matrice carrée A de format n et tous réels  $\lambda$  et  $\mu$ ,  $(\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A$ .
- 2) Pour toutes matrices carrées A et B de format n et tout réel  $\lambda$ ,  $\lambda(A+B) = \lambda A + \lambda B$ .

L'addition des matrices colonnes de même format et la multiplication des colonnes par un réel obéissent aux mêmes règles de calcul.

#### Théorème 4.

Soit n un entier naturel non nul.

- 1) a) Pour toutes matrices colonnes U et V de format n, U + V = V + U.
  - b) Pour toutes matrices colonnes U, V et W de format n, U + (V + W) = (U + V) + W.
  - c) Pour toute matrice colonne U de format n, U+0=U.
  - d) Pour toute matrice colonne U de format n, U + (-U) = 0
- 2) a) Pour toute matrice colonne U de format n et tous réels  $\lambda$  et  $\mu$ ,  $(\lambda + \mu)U = \lambda U + \mu U$ .
  - b) Pour toutes matrices colonnes U et V et tout réel  $\lambda$ ,  $\lambda(U+V)=\lambda U+\lambda V$ .

### 2) Multiplication des matrices

a) Multiplication d'un vecteur ligne de format n par un vecteur colonne de format n

#### Définition 7 (multiplication d'un vecteur ligne par un vecteur colonne de même format).

Soit n un entier naturel non nul.

Soit L un vecteur ligne de format n et soit C un vecteur colonne de format n.

Pour chaque entier i tel que  $1 \le i \le n$ , on note  $a_i$  le coefficient du vecteur ligne L situé colonne i.

Pour chaque entier i tel que  $1 \le i \le n$ , on note  $b_i$  le coefficient du vecteur colonne C situé ligne i.

Le produit du vecteur ligne L par le vecteur colonne C est le réel

$$a_1b_1 + a_2b_2 + \ldots + a_nb_n$$
.

Donc

$$\left(\begin{array}{cccc} a_1 & a_2 & \dots & a_i & \dots & a_n \end{array}\right) \times \left(\begin{array}{c} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_i \\ \vdots \\ b_n \end{array}\right) = a_1 \times b_1 + a_2 \times b_2 + \dots + a_i \times b_i + \dots + a_n \times b_n.$$

Exemple. 
$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & 5 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -4 \end{pmatrix} = 3 \times 0 + (-1) \times 2 + 5 \times (-4) = -22.$$

b) Multiplication d'une matrice carrée de format n par un vecteur colonne de format n

### Définition 8 (multiplication d'une matrice carrée par un vecteur colonne de même format).

Soit n un entier naturel non nul.

Soit A une matrice carrée de format n et soit X un vecteur colonne de format n.

Pour chaque entier i et chaque entier j tels que  $1 \le i \le n$  et  $1 \le j \le n$ , on note  $a_{i,j}$  le coefficient de la matrice A situé ligne i, colonne j.

Pour chaque entier i tel que  $1 \le i \le n$ , on note  $x_i$  le coefficient du vecteur colonne X situé ligne i.

Le produit  $A \times X$  est le vecteur colonne de format n dont le coefficient ligne i, où  $1 \le i \le n$ , est le produit de la ligne i de A par la colonne X.

Pour chaque entier i tel que  $1 \le i \le n$ , le coefficient ligne i de  $A \times X$  est donc

$$a_{i,1}x_1 + a_{i,2}x_2 + \ldots + a_{i,n}x_n$$
.

Exemple. Soient 
$$A = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$$
 et  $X = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ .  

$$A \times X = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \times (-1) + 3 \times 2 \\ 4 \times (-1) + 1 \times 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ -2 \end{pmatrix}$$

#### c) Multiplication de deux matrices carrées de format n

#### Définition 9 (multiplication de deux matrices carrées de même format).

Soit n un entier naturel non nul.

Soient A et B deux matrices carrées de format n.

Pour chaque entier i et chaque entier j tels que  $1 \le i \le n$  et  $1 \le j \le n$ , on note  $a_{i,j}$  (respectivement  $b_{i,j}$ ) le coefficient de la matrice A (respectivement B) situé ligne i, colonne j.

Le produit  $A \times B$  est la matrice carrée de format n dont le coefficient ligne i, colonne j, où  $1 \le i \le n$ , est le produit de la ligne i de A par la colonne j de B.

Pour chaque entier i et chaque entier j tel que  $1 \le i \le n$  et  $1 \le j \le n$ , le coefficient ligne i, colonne j, de  $A \times B$  est donc

$$a_{i,1}b_{1,j} + a_{i,2}b_{2,j} + \ldots + a_{i,n}b_{n,j}$$
.

Exemple 1. Soient 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$
 et  $B = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ . 
$$A \times B = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \times 4 + 2 \times 2 & 0 \times (-1) + 2 \times 1 \\ (-1) \times 4 + 1 \times 2 & (-1) \times (-1) + 1 \times 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}.$$

On peut améliorer la visualisation du produit  $A \times B$  avec la présentation suivante. Par exemple, le coefficient ligne 1, colonne 2 de la matrice  $A \times B$  est le produit de la ligne 1 de la matrice A par la colonne 2 de la matrice B:

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

$$\downarrow$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 \times 4 + 2 \times 2 & \rightarrow 0 \times (-1) + 2 \times 1 \\ (-1) \times 4 + 1 \times 2 & (-1) \times (-1) + 1 \times 1 \end{pmatrix}}$$

Exemple 2. Soient 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 et  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

$$A \times B = \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right) \times \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 0 \times 1 + 1 \times 0 & 0 \times 0 + 1 \times 0 \\ 0 \times 1 + 0 \times 0 & 0 \times 0 + 0 \times 0 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right) = 0_2$$

et

$$B\times A=\left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right)\times \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right)=\left(\begin{array}{cc} 1\times 0+0\times 0 & 1\times 1+0\times 0 \\ 0\times 0+0\times 0 & 0\times 1+0\times 0 \end{array}\right)=\left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right)=A.$$

Ainsi,  $A \times B = 0_2$  et  $B \times A = A \neq 0_2$ . Donc  $A \times B \neq B \times A$ . C'est le plus gros problème que l'on rencontre avec la multiplication des matrices carrées : la multiplication des matrices carrées n'est pas commutative. Nous reviendrons sur ce fait dans le paragraphe e).

Notation. Comme pour les produits de nombres, on se permettra par la suite de ne plus écrire le symbole  $\times$ . La plupart du temps, on écrira AB au lieu de  $A \times B$ .

#### d) Propriétés de la multiplication des matrices

Nous admettrons en partie le théorème suivant qui fournit quelques propriétés de multiplication des matrices carrées :

#### Théorème 5.

Soit n un entier naturel non nul.

- Pour toutes matrices carrées A, B et C de format n, A × (B × C) = (A × B) × C.
- 2) a) Pour toute matrice carrée A de format n,  $A \times 0_n = 0_n \times A = 0_n$ .
  - b) Pour toute matrice carrée A de format n, A × In = In × A = A.
  - c) Pour toute matrice colonne X de format n, I<sub>n</sub> × X = X.
- Pour toutes matrices carrées A, B et C de format n, A×(B+C) = A×B+A×C et (B+C)×A = B×A+C×A.

**Démonstration.** Soit n un entier naturel non nul.

- Nous admettrons la propriété 1) car les sommes qu'il est nécessaire d'écrire sont délicates à manipuler en terminale.
- Soit A une matrice carrée de format n. Soient i et j deux entiers naturels tels que  $1 \le i \le n$  et  $1 \le j \le n$ . Le coefficient ligne i, colonne j de la matrice  $A \times 0_n$  est

$$a_{i,1} \times 0 + a_{i,2} \times 0 + \ldots + a_{i,n} \times 0 = 0.$$

Donc tous les coefficients de la matrice  $A \times 0_n$  sont nuls puis  $A \times 0_n = 0$ . De même, le coefficient ligne i, colonne j de la matrice  $0_n \times A$  est

$$0 \times a_{1,i} + 0 \times a_{2,i} + ... + 0 \times a_{n,i} \times 0 = 0.$$

Donc tous les coefficients de la matrice  $0_n \times A$  sont nuls puis  $0_n \times A = 0$ .

• Soit A une matrice carrée de format n. Soient i et j deux entiers naturels tels que  $1 \le i \le n$  et  $1 \le j \le n$ . Dans la colonne j de  $I_n$ , il y a un 1 à la ligne j et des 0 ailleurs. Donc, le coefficient ligne i, colonne j de la matrice  $A \times I_n$  est

$$a_{i,1} \times 0 + \ldots + a_{i,j-1} \times 0 + a_{i,j} \times 1 + a_{i,j+1} \times 0 + \ldots + a_{i,n} \times 0 = a_{i,j}$$

Ainsi, pour chaque i et j, le coefficient ligne i, colonne j de la matrice  $A \times I_n$  est égal au coefficient ligne i, colonne j, de la matrice A puis  $A \times I_n = A$ .

De même, dans la ligne i de  $I_n$ , il y a un 1 à la colonne i et des 0 ailleurs. Donc, le coefficient ligne i, colonne j, de la matrice  $I_n \times A$  est

$$0 \times a_{1,j} + \ldots + 0 \times a_{i-1,j} + 1 \times a_{i,j} + 0 \times a_{i+1,j} + \ldots + 0 \times a_{n,j} \times 0 = a_{i,j}$$
.

Ainsi, pour chaque i et j, le coefficient ligne i, colonne j de la matrice puis  $I_n \times A = A$ .

On a montré au passage que pour tout vecteur colonne X,  $I_n \times X = X$ .

• Soient A, B et C trois matrices carrées de format n. Soient i et j deux entiers naturels tels que  $1 \le i \le n$  et  $1 \le j \le n$ .

Le coefficient ligne i, colonne j, de  $A \times (B + C)$  est

$$a_{i,1} \times (b_{1,i} + c_{1,i}) + a_{i,2} \times (b_{2,i} + c_{2,i}) + \ldots + a_{i,n} \times (b_{n,i} + c_{n,i}).$$

Ce coefficient est égal à  $(a_{i,1} \times b_{1,j} + a_{i,2} \times b_{2,j} + \ldots + a_{i,n} \times b_{1,n}) + (a_{i,1} \times c_{1,j} + a_{i,2} \times c_{2,j} + \ldots + a_{i,n} \times c_{1,n})$  qui est le coefficient ligne i, colonne j, de  $A \times B + A \times C$ . Donc,  $A \times (B + C) = A \times B + A \times C$ . On montre de même que  $(B + C) \times A = B \times A + C \times A$ .

Commentaire. Comme on l'a déjà dit pour l'addition, la propriété 1) se réénonce en disant que la multiplication des matrices carrées est **associative**. On peut donc écrire une expression du type  $A \times B \times C$  qui signifie au choix  $(A \times B) \times C$  ou  $A \times (B \times C)$ .

L'associativité d'une opération n'a rien d'automatique. Vous connaissez deux opérations non associatives. La première est la division des réels. L'expression  $\frac{a}{\underline{b}}$  n'a aucun sens car il faut connaître l'ordre dans lequel on

effectue les divisions. Si on calcule d'abord b/c, on obtient  $\frac{a}{\left(\frac{b}{c}\right)} = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$  et si on calcule d'abord a/b,

on obtient  $\frac{\left(\frac{a}{b}\right)}{c} = \frac{a}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$ , ce qui n'est pas la même chose.

La deuxième est l'exponentiation. L'expression  $a^{b^c}$  n'a aucun sens car il faut connaître l'ordre dans lequel on élève à un certain exposant. Par exemple,  $2^{(2^3)} = 2^8 = 256$  alors que  $(2^2)^3 = 2^6 = 64$ .

Vocabulaire. La propriété 3) dit quant à elle que la multiplication des matrices carrées de format n est distributive sur l'addition des matrices carrées de format n.

La propriété 2)b) se réénonce en disant que la matrice  $I_n$  est **élément neutre** pour la multiplication des matrices carrées. La matrice  $I_n$  joue pour la multiplication des matrices carrées le rôle que joue le nombre 1 pour la multiplication des nombres : pour toute matrice carrée,  $A \times I_n = A$  et pour tout réel  $x, x \times 1 = x$ .

e) Les dangers de la multiplication des matrices

**Danger n° 1.** On reprend les deux matrices de l'exemple 2 du paragraphe c). Soient  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . On a vu que  $A \times B = 0_2$  alors que  $B \times A = A \neq 0_2$ . Il est donc possible de trouver deux matrices carrées A et B de même format telles que  $A \times B \neq B \times A$  ou encore

la multiplication des matrices carrées n'est pas commutative.

Quand on multiplie deux matrices carrées, il faut bien faire attention à l'ordre dans lequel on écrit ces deux matrices. Attention néanmoins, le fait que la multiplication des matrices ne soit pas commutative ne signifie pas que l'on n'a jamais  $A \times B = B \times A$ :

**Vocabulaire.** Quand deux matrices carrées A et B de même format vérifient  $A \times B = B \times A$ , on dit que les matrices A et B commutent. Par exemple, si A est une matrice carrée quelconque de format n, les matrices A et  $I_n$  commutent puisque  $A \times I_n = I_n \times A = A$ .

C'est encore pire si on multiplie une matrice carrée par un vecteur colonne : le produit  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  existe et est égal à  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Par contre, le produit  $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  n'existe pas.

Danger n° 2. Avec les matrices A et B précédentes, on a trouvé  $A \times B = 0_2$  et pourtant  $A \neq 0_2$  et  $B \neq 0_2$ . La phrase : « un produit de facteurs est nul si et seulement si un de ses facteurs est nul » est donc fausse.

Le produit de A et B peut être nul bien que ni A, ni B ne soient nulles.

Par contre, si  $A = 0_2$  ou  $B = 0_2$ , alors on a  $A \times B = 0_2$ .

$$A = 0_2$$
 ou  $B = 0_2 \Rightarrow A \times B = 0_2$ .  
 $A \times B = 0_2 \Rightarrow A = 0_2$  ou  $B = 0_2$ .

Danger n° 3. Toujours avec les mêmes matrices A et B, on a  $A \times B = 0_2 = 0_2 \times B$  et pourtant  $A \neq 0_2$  ou encore, on ne peut pas simplifier la matrice B dans l'égalité  $A \times B = 0_2 \times B$ .

On peut donc trouver des matrices carrées A, B et C telles que  $A \times B = A \times C$  et  $B \neq C$  ou encore  $A \times B = A \times C$  n'entraine pas B = C.

On ne peut pas simplifier une matrice A pour la multiplication de part et d'autre d'une égalité.

Donnons un autre exemple moins caricatural. Soient  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}$  et  $C = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ .

$$A \times B = \left( \begin{array}{cc} 2 & -1 \\ -4 & 2 \end{array} \right) \times \left( \begin{array}{cc} 3 & -1 \\ 1 & 5 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc} 2 \times 3 + (-1) \times 1 & 2 \times (-1) + (-1) \times 5 \\ (-4) \times 3 + 2 \times 1 & (-4) \times (-1) + 2 \times 5 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc} 5 & -7 \\ -10 & 14 \end{array} \right).$$

et

$$A \times C = \left( \begin{array}{cc} 2 & -1 \\ -4 & 2 \end{array} \right) \times \left( \begin{array}{cc} 4 & -3 \\ 3 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc} 2 \times 4 + (-1) \times 3 & 2 \times (-3) + (-1) \times 1 \\ (-4) \times 4 + 2 \times 3 & (-4) \times (-3) + 2 \times 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc} 5 & -7 \\ -10 & 14 \end{array} \right).$$

De nouveau, on a  $B \neq C$  et  $A \times B = A \times C$  et donc de nouveau, il n'est pas question de simplifier la matrice A de part et d'autre de l'égalité  $A \times B = A \times C$ .

Danger n° 4. Reprenons les matrices  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . On note respectivement  $A^2$ ,  $B^2$  et  $(A+B)^2$  les produits  $A \times A$ ,  $B \times B$  et  $(A+B) \times (A+B)$ . On reviendra sur la notion d'exposant dans le pargraphe suivant. On a successivement  $A+B=\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  puis

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

7

D'autre part,

• 
$$A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0_2$$

• 
$$AB = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0_2$$
 et donc aussi  $2AB = 0_2$ .

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

On en déduit que

$$A^2 + 2AB + B^2 = 0_2 + 0_2 + B = B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

En résumé, 
$$(A+B)^2=\begin{pmatrix}1&1\\0&0\end{pmatrix}$$
 et  $A^2+2AB+B^2=\begin{pmatrix}1&0\\0&0\end{pmatrix}$ . Donc,

il est possible que 
$$(A+B)^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$$
.

Analysons le problème. Par définition,

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

Si par malheur, on a  $AB \neq BA$ , on ne peut pas poursuivre en écrivant  $A^2 + 2AB + B^2$ . Par contre, si les matrices A et B commutent, alors on a à disposition les identités remarquables usuelles :

Théorème 6. Soit n un entier naturel non nul. Soient A et B deux matrices carrées de format n. Si les matrices A et B commutent, alors

- $(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ ,
- $\bullet (A-B)^2 = A^2 2AB + B^2$
- $(A + B) \times (A B) = A^2 B^2$ .

#### f) Puissances d'une matrice carrée

Définition 10. Soit n un entier naturel non nul. Soit A une matrice carrée de format n. On pose  $A^0 = I_n$ ,  $A^1 = A$  et pour  $p \ge 2$ ,  $A^p = A \times ... \times A$ . p facteurs

Les puissances des matrices carrées vérifient les règles usuelles de calcul :

Théorème 7. Soit n un entier naturel non nul. Soit A une matrice carrée de format n.

- 1) Pour tous entiers naturels p et q,  $A^p \times A^q = A^{p+q}$ .
- Pour tous entiers naturels p et q, (A<sup>p</sup>)<sup>q</sup> = A<sup>pq</sup>.

Exercice 1. Soit 
$$N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
.

1) Calculer  $N^2$  et  $N^3$ .

- En déduire N<sup>p</sup> pour tout entier naturel p ≥ 3.

#### Solution. 1)

$$N^2 = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \times \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right),$$

puis

$$N^3 = N \times N^2 = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \times \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) = 0_3.$$

- Montrons par récurrence que pour tout p ≥ 3, N<sup>p</sup> = 0.
  - L'égalité est vraie quand p = 3.
  - Soit p≥ 3. Supposons que N<sup>p</sup> = 0<sub>3</sub> et montrons que N<sup>p+1</sup> = 0<sub>3</sub>.

$$N^{p+1} = N \times N^p = N \times 0_3$$
 (par hypothèse de récurrence)  
=  $0_3$ .

On a montré par récurrence que

# Exercice 2. Soit $J = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

- Exprimer J<sup>2</sup> en fonction de J.
- 2) En déduire  $J^p$  pour tout entier naturel  $p \ge 1$ .

Solution. 1)

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

$$\boxed{J^2 = 2J.}$$

2) On a  $J^3 = J^2 \times J = 2J \times J = 2J^2 = 2 \times 2J = 2^2J$  et  $J^4 = J^3 \times J = 2^2J \times J = 2^2J^2 = 2^2 \times 2J = 2^3J$ . On note aussi que  $J^2 = 2^1J$  et  $J = 2^0J$ 

On conjecture alors que pour tout entier naturel  $p \ge 1$ ,  $J^p = 2^{p-1}J$ .

Montrons par récurrence que pour tout  $p \geqslant 1$ ,  $J^p = 2^{p-1}J$ .

- $\bullet$  Puisque  $J^1=J=2^0J,$  l'égalité est vraie quand p=1.
- Soit  $p \ge 1$ . Supposons que  $J^p = 2^{p-1}J$  et montrons que  $J^{p+1} = 2^{(p+1)-1}J$ .

$$\begin{split} J^{p+1} &= J^p \times J = 2^{p-1} J \times J \text{ (par hypothèse de récurrence)} \\ &= 2^{p-1} J^2 = 2^{p-1} \times 2J \text{ (d'après 1))} \\ &= 2^{(p+1)-1} J. \end{split}$$

On a montré par récurrence que

pour tout entier naturel 
$$p \ge 1$$
,  $J^p = 2^{p-1}J = \begin{pmatrix} 2^{p-1} & 2^{p-1} \\ 2^{p-1} & 2^{p-1} \end{pmatrix}$ .

### III. Matrices carrées inversibles. Inverse d'une matrice carrée inversible

Définition 11. Soit n un entier naturel non nul. Soit A une matrice carrée de format n. A est inversible pour la multiplication si et seulement si il existe une matrice B carrée de format n telle que  $A \times B = B \times A = I_n$ .

Commentaire 1. Une matrice carrée, même non nulle, peut ne pas être inversible. Considérons par exemple la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Cherhcons s'il existe une matrice  $B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  telle que  $A \times B = I_2$ .

$$A \times B = \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right) \times \left(\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} c & d \\ 0 & 0 \end{array}\right).$$

En particulier, le coefficient ligne 2, colonne 2, de la matrice  $A \times B$  est égal à 0 et donc  $A \times B \neq I_2$  car le coefficient ligne 2, colonne 2, de  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  est égal à 1.

Ainsi, pour toute matrice carrée B de format 2, on a  $A \times B \neq I_2$  et donc la matrice A n'est pas inversible (et est non nulle).  $\square$ 

Commentaire 2. La multiplication des matrices n'est pas commutative. Donc il est possible d'avoir  $A \times B \neq B \times A$ . Néanmoins, on peut démontrer que si on trouve une matrice B telle que  $A \times B = I_n$ , alors on a automatiquement  $B \times A = I_n$  (nous admettrons ce résultat) :

**Théorème 8.** Soit n un entier naturel non nul. Soient A et B deux matrices carrées de format n. Si  $A \times B = I_n$ , alors  $B \times A = I_n$ .

Théorème 9. Soit n un entier naturel non nul. Soit A une matrice carrée de format n. S'il existe une matrice B carrée de format n telle que  $A \times B = B \times A = I_n$ , alors il n'en existe qu'une ou encore B est unique.

**Démonstration.** Soit A une matrice carrée de format n. Soient B et C deux matrices carrées de format n telles que  $A \times B = B \times A = I_n$  et  $A \times C = C \times A = I_n$ . Alors, d'après le théorème 5,

$$B = B \times I_n = B \times (A \times C) = (B \times A) \times C = I_n \times C = C.$$

Ceci montre l'unicité de la matrice B.

Définition 12. Soit n un entier naturel non nul. Soit A une matrice carrée de format n inversible. La matrice B carrée de format n telle que  $A \times B = B \times A = I_n$  s'appelle l'inverse de A et se note  $A^{-1}$ .

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

Montrer que la matrice A est inversible et déterminer son inverse.

Solution. Soient a, b, c et d quatre réels puis  $B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ .

$$AB = \left(\begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 2a+c & 2b+d \\ a+2c & b+2d \end{array}\right),$$

puis

$$AB = I_{2} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 2a + c & 2b + d \\ a + 2c & b + 2d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} 2a + c = 1 \\ a + 2c = 0 \\ 2b + d = 0 \\ b + 2d = 1 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} a = -2c \\ 2(-2c) + c = 1 \\ d = -2b \\ b + 2(-2b) = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c = -\frac{1}{3} \\ a = \frac{2}{3} \\ b = -\frac{1}{3} \\ d = \frac{2}{3} \end{cases}.$$

Soit alors  $B = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ . D'après ce qui précède,  $AB = I_2$  et on a donc trouvé une matrice B

telle que  $A \times B = I_2$ . On en déduit que A est inversible et que  $A^{-1} = B$ .

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

Commentaire. On a expliqué plus haut que si  $AB = I_2$ , on a automatiquement  $B \times A = I_2$ . Vérifions-le explicitement.

$$BA = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{4}{3} - \frac{1}{3} & \frac{2}{3} - \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} + \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} + \frac{4}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2.$$

### IV. Ecriture matricielle d'un système d'équations linéaires

**Exemple 1.** Le système d'équations linéaires  $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ 3x - y = 2 \end{cases}$  s'écrit matriciellement  $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$  ou encore AX = B avec  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$  et  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ .

**Exemple 2.** Le système d'équations linéaires  $\begin{cases} 3x - y + z = 1 \\ x + 2y + 3z = 13 \end{cases}$  s'écrit matriciellement x - z = 2

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 13 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ ou encore } AX = B \text{ avec } A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 \\ 13 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ et } X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}.$$

**Exemple 3.** Le système d'équations linéaires  $\left\{ \begin{array}{ll} ax+by=e \\ cx+dy=f \end{array} \right.$  s'écrit matriciellement  $\left( \begin{array}{ll} a & b \\ c & d \end{array} \right) \left( \begin{array}{ll} x \\ y \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ll} e \\ f \end{array} \right)$  ou encore AX=B avec  $A=\left( \begin{array}{ll} a & b \\ c & d \end{array} \right)$ ,  $B=\left( \begin{array}{ll} e \\ f \end{array} \right)$  et  $X=\left( \begin{array}{ll} x \\ y \end{array} \right)$ .

#### Ecriture générale d'un système de n équations linéaires à n inconnues.

Soient  $x_1, \ldots, x_n, n$  nombres réels. Un système à n équations linéaires d'inconnues  $x_1, \ldots, x_n$  admet l'écriture générale suivante :

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \ldots + a_{1,n}x_n = b_1 \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \ldots + a_{2,n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{n,1}x_1 + a_{n,2}x_2 + \ldots + a_{n,n}x_n = b_n \end{array} \right. ,$$

où les nombres  $a_{i,j}$  et les nombres  $b_k$  sont des nombres réels.

Ce système s'écrit matricellement  $\begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \dots & a_{n,n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \text{ ou encore } AX = B \text{ où }$   $A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n,n} & a_{n,n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \text{ et } X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}. \text{ Chercher les } n \text{ nombres inconnus } x_1, \dots, x_n \text{ équivaut } x_n + a_n +$ 

Il existe une situation concernant la matrice A dans laquelle on peut « résoudre » une bonne fois pour toutes le système. C'est la situation où la matrice A est inversible :

Théorème 10. Soit n un entier naturel non nul. Soient A une matrice cérrée de format n et B un vecteur colonne de format n.

Soit X un vecteur colonne de format n.

Si la matrice carrée A est inversible, alors le système AX = B admet un vecteur colonne solution et un seul à savoir le vecteur colonne  $X_0 = A^{-1}B$ .

On dit dans ce cas que le système est un système de CRAMER.

**Démonstration.** Soiant A une matrice carrée inversible de format n et B un vecteur colonne de format n. Soit X un vecteur colonne de format n.

$$AX = B \Rightarrow A^{-1}AX = A^{-1}B \Rightarrow I_nX + A^{-1}B \Rightarrow X = A^{-1}B.$$

Réciproquement, si  $X = A^{-1}B$ , alors  $AX = AA^{-1}B = I_nB = B$ .

Finalement,  $AX = B \Leftrightarrow X = A^{-1}B$ .

**Exemple.** Considérons le système  $\begin{cases} 2x+y-z=0\\ x+3y+5z=3\\ 3x+4y+z=0 \end{cases}$  d'inconnues les nombres réels  $x,\ y$  et z. Cec système s'écrit

matriciellement AX = B où  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & 5 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ . Si la matrice A est inversible, ce système

La calculatrice fournit  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 17/15 & 1/3 & -8/15 \\ -14/15 & -1/3 & 11/15 \\ 1/3 & 1/3 & -1/3 \end{pmatrix}$ . En particulier A est inversible car dans le cas contraire, la calculatrice affiche un message d'erreur. On calcule alors :

$$A^{-1}B = \begin{pmatrix} 17/15 & 1/3 & -8/15 \\ -14/15 & -1/3 & 11/15 \\ 1/3 & 1/3 & -1/3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Le système  $\begin{cases} 2x + y - z = 0 \\ x + 3y + 5z = 3 \\ 3x + 4y + z = 0 \end{cases}$  admet un unique triplet de réels solution à savoir le triplet (x, y, z) = (1, -1, 1).

On donne la procédure pour obtenir l'inverse de A avec une calculatrice.

#### TI 83 +

admet un unique vecteur colonne solution à savoir  $X_0 = A^{-1}B$ .

#### 1) Rentrer la matrice A

On tape 2nd Matrice puis EDIT puis

▶ 1 :[A].

On définit le format : 3×3 puis ENTER.

On remplit la matrice : 1,1= 2 puis ENTER puis 1,2= 1 puis ENTER . . . puis 2nd Quit

#### On calcule l'inverse de A.

Pour cela, on récupère la matrice A avec 2nd Matrice puis NAME puis  $\blacktriangleright 1 : [A]$  puis ENTER. On obtient [A] à l'écran. L'inverse de A est obtenu en appuyant sur  $x^{-1}$  puis ENTER.

Si on veut les résultats sous forme fractionnaire, on intercale  $\begin{bmatrix} x^{-1} \end{bmatrix}$  puis  $\begin{bmatrix} \text{Math} \end{bmatrix}$  puis MATH 1 :Frac ENTER puis ENTER.

#### CASIO GRAPH 35 +

#### Rentrer la matrice A

Appuyer sur F1 (► MAT) pour afficher l'éditeur de matrices.

Mettre MAT A en surbrillance. Définir le format de la matrice A en choisisant F3 (DIM). Préciser le nombre de lignes et de colonnes (3  $\boxed{\text{EXE}}$  3  $\boxed{\text{EXE}}$ ).

Remplir la matrice (en ligne) 2 EXE 1 EXE -1 EXE 1 EXE ...

#### On calcule l'inverse de A.

Utiliser la séquence suivante :

OPTION F2 (MAT) F1 (Mat)

ALPHA 
$$X, \theta, T$$
 (A) ( $x^{-1}$ ) EXE

Si la matrice n'est pas inversible, la calculatrice renvoie un message d'erreur.

**Exercice 4.** Soient 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$
,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$  et  $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ .

- 1) Montrer que P est inversible et déterminer  $P^{-1}$ .
- 2) Vérifier que  $A = P \times D \times P^{-1}$ .
- 3) Déterminer  $D^p$  pour tout entier naturel p (on calculera les premières puissances de D puis on conjecturera un résultat que l'on démontrera par récurrence).
- 4) a) Montrer par récurrence que pour tout entier naturel p,  $A^p = PD^pP^{-1}$ .
  - b) En déduire l'expression de  $A^p$  pour tout entier naturel p.
- 5) On considère les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définies par

$$u_0 = 0$$
,  $v_0 = 1$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = 2u_n + v_n$  et  $v_{n+1} = u_n + 2v_n$ .

Pour tout entier naturel n, on pose  $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix}$ .

- a) Montrer que pour tout entier naturel  $n, X_{n+1} = AX_n$ .
- b) En déduire que pour tout entier naturel n,  $X_n = A^n X_0$ .
- c) Déterminer les expressions de  $u_n$  et  $v_n$  en fonction de n.