

Chapitre 9. Matrices

Ce Chapitre introduit la notion de matrice ainsi que les règles de calcul matriciel élémentaire. On utilise également la méthode du pivot de Gauss (vue au Chapitre 6) pour obtenir l'inverse d'une matrice (lorsque ceci est possible). On présente également une application aux suites numériques du calcul d'une puissance d'une matrice.

1 Vocabulaire et Notations

Dans tout le chapitre n, p, q sont des entiers naturels non nuls.

Définition 1. Une **matrice** A à n lignes et p colonnes est un tableau défini par $n \times p$ éléments de \mathbb{R} notés $a_{i,j}$ (pour $1 \leq i \leq n$ et $1 \leq j \leq p$).

- Le nombre $a_{i,j}$ est le coefficient d'indice (i, j) de la matrice A : il se trouve à l'intersection de la i -ème ligne et de la j -ème colonne.
- La matrice A est parfois dite de taille ou de format (n, p) ou tout simplement matrice $n \times p$.
- L'ensemble des matrices de taille (n, p) à coefficients dans \mathbb{R} est noté $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ et on note $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$.

☞ On présente les matrices de cette manière :

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{cccccc}
 & & & j\text{-ème colonne} & & \\
 & & & \downarrow & & \\
 & & & a_{1j} & \dots & a_{1p} \\
 & & & \vdots & & \vdots \\
 i\text{-ème ligne} \rightarrow & a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ij} & \dots & a_{ip} \\
 & \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\
 & a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nj} & \dots & a_{np}
 \end{array}
 \end{array} \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$$

Exercice 1.

(1) À quels ensembles appartiennent les matrices suivantes ?

$$\begin{array}{llll}
 1) A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} & 2) B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & e \\ \pi & \sqrt{2} & 0,2 \end{pmatrix} & 3) \text{Id}_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} & 4) C = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \\
 5) D = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} & 6) E = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} & 7) 0_{2,3} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} & 8) F = (3)
 \end{array}$$

(2) Écrire sous forme de tableau la matrice $M = (i - j)_{\substack{1 \leq i \leq 3 \\ 1 \leq j \leq 4}}$.

☞ On adopte le vocabulaire suivant :

- $\mathcal{M}_n(\mathbb{R}) = \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$ est l'ensemble des *matrices carrées* de taille n à coefficients dans \mathbb{R} .
- $\mathcal{M}_{1,p}(\mathbb{R})$ est l'ensemble des *matrices lignes* de taille p à coefficients dans \mathbb{R} .
- $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ est l'ensemble des *matrices colonnes* de taille n à coefficients dans \mathbb{R} .
- $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est une *matrice triangulaire supérieure* si $\forall (i,j) \in \llbracket 1;n \rrbracket^2, i > j \implies a_{ij} = 0$.

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ 0 & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

- $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est une *matrice triangulaire inférieure* si $\forall (i,j) \in \llbracket 1;n \rrbracket^2, i < j \implies a_{ij} = 0$.

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,n-1} & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

- $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est une *matrice diagonale* si $\forall (i,j) \in \llbracket 1;n \rrbracket^2, i \neq j \implies a_{ij} = 0$.

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{2,2} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

On note parfois $(a_{i,j}) = \text{diag}(a_{1,1}, \dots, a_{n,n})$.

- $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est une *matrice symétrique* si $\forall (i,j) \in \llbracket 1;n \rrbracket^2, a_{j,i} = a_{i,j}$.
- $0_{n,p} \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ est la *matrice nulle*, dont tous les coefficients valent 0. On la note aussi 0.
- $\text{Id}_n \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est la *matrice identité* : diagonale, de taille n , dont les coefficients diagonaux valent 1 (elle est parfois simplement notée I_n).

$$\text{Id}_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Exercice 2. Donner, dans chaque cas, un exemple de matrice 3×3 : triangulaire supérieure, triangulaire inférieure, diagonale et symétrique (on choisira naturellement des matrices différentes de l'identité).

2 Opérations de base sur les matrices

2.1 Somme de matrices - Multiplication par un réel

Définition 2. On définit les opérations suivantes sur l'ensemble $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$:

- **Addition:** Soient $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ et $B = (b_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$. Alors, on définit la *matrice somme* par $A + B = (a_{i,j} + b_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$.
- **Multiplication par un réel:** Soient $\lambda \in \mathbb{R}$ et $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$. On définit le *produit de A avec λ* par $\lambda A = (\lambda a_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$.

⚠ Si l'on peut multiplier une matrice de toute taille par un réel, on ne peut **additionner** deux matrices que si elles ont **la même taille**.

Exercice 3. À partir des matrices de l'Exercice 1, calculer $E + D$, $3B$ et $A - 3\text{Id}_3$.

2.2 Produits de matrices

Définition 3. On définit le **produit** d'une matrice A de n lignes et p colonnes avec une matrice B de p lignes et q colonnes comme la matrice de n lignes et q colonnes suivante:

$$\forall A = (a_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}} \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R}), \forall B = (b_{k,j})_{\substack{1 \leq k \leq p \\ 1 \leq j \leq q}} \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{R}), AB = \left(\sum_{k=1}^p a_{i,k} b_{k,j} \right)_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq q}} \in \mathcal{M}_{n,q}(\mathbb{R}).$$

⚠ Attention. On ne peut calculer le produit AB que si le nombre de colonnes de A égale le nombre de lignes de B .

En particulier, il peut être possible de calculer le produit AB mais pas le produit BA ! Si les deux matrices sont carrées de même taille, on peut calculer AB et BA mais ces deux produits ne sont en général pas égaux.

On dit que le produit matriciel n'est **pas commutatif**.

Remarque 1. Le produit d'une matrice ligne $\ell = (\ell_j) \in \mathcal{M}_{1,n}(\mathbb{R})$ et d'une matrice colonne $c = (c_i) \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ est un nombre, égal à $\ell_1 c_1 + \dots + \ell_n c_n$.

 Le coefficient (i, j) du produit AB est le produit de la i -ème ligne de A avec la j -ème colonne de B . On peut disposer les calculs ainsi:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{matrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = B \\ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 9 & 5 \\ 4 & 9 \end{pmatrix} = AB \end{matrix}$$

Exercice 4. À partir des matrices de l'Exercice 1, calculer les produits :

- (1) ED (2) DE (3) $A\text{Id}_3$ (4) AC (5) $0_{2,3}A$ (6) EB (7) BE

Proposition 1 (Propriétés du produit). Le produit matriciel ...

- (1) est associatif:

$$\forall A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), \forall B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}), \forall C \in \mathcal{M}_{q,r}(\mathbb{K}), (AB)C = A(BC).$$

- (2) est distributif à gauche par rapport à +:

$$\forall A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), \forall B, C \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}), A(B + C) = AB + AC.$$

- (3) est distributif à droite par rapport à +:

$$\forall A, B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), \forall C \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}), (A + B)C = AC + BC.$$

- (4) commute avec le produit externe:

$$\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall (A, B) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}) \times \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}), (\lambda A)B = \lambda(AB) = A(\lambda B).$$

- (5) admet la matrice identité comme élément neutre:

$$\forall A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), AI_p = A \quad \text{et} \quad I_n A = A.$$

- (6) n'est pas commutatif.

- (7) ne vérifie pas la propriété du produit nul (on peut avoir deux matrices non nulles dont le produit est nul).

☞ Les multiples de l'identité commutent avec toutes les autres matrices:

$$\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \forall \lambda \in \mathbb{R}, \quad \lambda I_n \cdot A = A \cdot \lambda I_n.$$

2.3 Puissances de matrice

Définition 4. Soient $k \in \mathbb{N}$ et A une matrice **carrée** de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. On appelle **puissance** k -ième de A , et on note A^k , la matrice

$$A^0 = \text{Id}_n \quad \text{et} \quad A^k = \underbrace{A \times \cdots \times A}_{k \text{ fois}}.$$

Comme le produit matriciel ne commute pas en général, la puissance de matrice ne garde seulement que certaines propriétés des réels.

Proposition 2. Soient $k, l, n \in \mathbb{N}$ et $A, B \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$.

- (1) $A^k A^l = A^{k+l}$.
- (2) $(A^k)^l = A^{kl}$.
- (3) **Lorsque A et B commutent**, on a
 - (i) $(AB)^k = A^k B^k$;
 - (ii) $(A - B)(A + B) = A^2 - B^2$;
 - (iii) $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$;
 - (iv) $(A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$;
 - (v) La *Formule du binôme*:

$$(A + B)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} A^i B^{n-i}.$$

☞ Toutes les puissances d'une matrice carrée A commutent entre elles.

Exercice 5. Calculer, si possible,

- (1) A^2 pour $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.
- (2) $A^2, A^3, B^2, AB, BA, A + B, (A + B)^2, A^2 + 2AB + B^2$ pour

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

- (3) $M^0, M^1, M^2, M^3, M^4, M^{100}$ pour

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

2.4 Polynômes de matrices

Définition 5. Soient $P(X) = a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0 \in \mathbb{R}[X]$ un polynôme et $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ une matrice carrée. On définit l'évaluation de P en A comme la matrice

$$P(A) = a_n A^n + \dots + a_1 A + a_0 \text{Id}_p \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R}).$$

☞ Lorsque $P(A) = 0_p$, on dit que P est un *polynôme annulateur* de A .

On peut utiliser les propriétés des polynômes pour obtenir des informations sur les matrices (inverse, puissances). L'exercice suivant est un exemple très intéressant.

Exercice 6. Soient $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ et $P(X) = X^2 - 3X + 2$.

- (1) Calculer $P(A)$.
- (2) Soit $n \geq 3$. Effectuer la division euclidienne de X^n par P .
- (3) En déduire l'expression de A^n .

2.5 Application: Puissances de matrices & suites numériques

Les puissances de matrices peuvent être très utiles dans l'étude des suites récurrentes et des suites croisées.

Exercice 7. Soient (a_n) , (b_n) et (c_n) trois suites réelles définies par

$$\begin{cases} a_0 = 1 \\ b_0 = 2 \\ c_0 = 7 \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} a_{n+1} = 3a_n + b_n \\ b_{n+1} = 3b_n + c_n \\ c_{n+1} = 3c_n \end{cases}$$

L'objectif de l'exercice est d'obtenir l'expression des termes généraux des trois suites.

- (1) Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $X_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix}$. Trouver une matrice $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ telle que $X_{n+1} = AX_n$.
- (2) En déduire que $X_n = A^n X_0$.
- (3) Soit $N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. Calculer N^2 , N^3 , puis N^p , pour $p \geq 3$.
- (4) Montrer que, pour tout $n \geq 0$,

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

- (5) Conclure.

3 Inverse d'une matrice

Définition 6. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ une matrice carrée. On appelle **matrice inverse** de A et on note $A^{-1} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ une matrice qui vérifie

$$AA^{-1} = \text{Id}_n = A^{-1}A.$$

L'ensemble des matrices carrées de taille n à coefficients dans \mathbb{R} qui admettent une matrice inverse est noté $\text{GL}_n(\mathbb{R})$.

Proposition 3. Soient $A, B \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$.

- (1) A^{-1} est unique: si $BA = \text{Id}_n$ ou $AB = \text{Id}_n$ alors $B = A^{-1}$;
- (2) $(A^{-1})^{-1} = A$;
- (3) $\triangleleft (AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.

Exercice 8.

- (1) Vérifier que $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ est l'inverse de la matrice $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.
- (2) Soit $n \in \mathbb{N}, \lambda \in \mathbb{R}^*$. Vérifier que λI_n est inversible, d'inverse $\frac{1}{\lambda} I_n$ et que 0_n n'est pas inversible.

Remarque 2. Pour des matrices inversibles, les propriétés de calcul des puissances sont valables pour des puissances négatives.

\triangleleft **Attention.** La somme de deux matrices inversibles n'est pas inversible en général. Par exemple I_n et $-I_n$ sont inversibles mais $I_n - I_n = 0_n$ ne l'est pas.

Exercice 9.

- (1) Soit $A \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$. Montrer que pour tout $p \in \mathbb{N}$, A^p est inversible et préciser son inverse.
- (2) Soient $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ et $P \in \text{GL}_p(\mathbb{R})$.
 - (a) Simplifier $(P^{-1}AP)^2$, $(P^{-1}AP)^3$.
 - (b) Conjecturer une formule pour $(P^{-1}AP)^n$ valable pour $n \in \mathbb{N}^*$ et la prouver par récurrence. Est-elle encore valable pour $n = 0$?
 - (c) Si de plus A est inversible, vérifier que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $(P^{-1}AP)^n$ est inversible et préciser son inverse.
 - (d) Dédurre que la formule démontrée est encore vraie pour les entiers négatifs.

En calcul matriciel, lorsqu'une matrice est inversible cela permet d'obtenir de nouvelles règles de calcul. On peut "simplifier" par cette matrice dans les égalités, comme on le fait dans \mathbb{R} à l'aide de la division. Cependant il ne faut pas oublier de tenir compte de la **non commutativité** des matrices.

Pour ne pas faire d'erreur, il faut multiplier, à gauche ou à droite, par l'inverse de la matrice.

Proposition 4. Soient $C \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$, et A et B des matrices telles que les produits suivants aient un sens.

$$\begin{aligned} \text{Simplification à gauche:} \quad CA = B &\iff A = C^{-1}B \\ CA = CB &\iff A = B \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Simplification à droite:} \quad AC = B &\iff A = BC^{-1} \\ AC = BC &\iff A = B \end{aligned}$$

Exercice 10.

- (1) Soient A, B telles que $AB = 0$. Montrer que si $A \neq 0$ et $B \neq 0$ alors ni A ni B ne sont inversibles.
- (2) Soit $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$. Calculer $B^2 + B$ et déduire que B n'est pas inversible.

Proposition 5. Soit $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, où a, b, c, d sont quatre nombres réels. Alors,

- (1) Si $ad - bc = 0$, A n'est pas inversible.
- (2) Si $ad - bc \neq 0$, A est inversible et $A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$.

3.1 Pivot de Gauss et inverse d'une matrice

La propriété suivante, admise, permet de caractériser les matrices inversibles à l'issue de l'algorithme du pivot de Gauss, effectué sur la matrice sans l'augmenter d'un second membre.

Proposition 6. Le nombre de pivots obtenus dans la résolution d'un système par la méthode de Gauss (qu'elle soit totale ou partielle) ne dépend pas du choix des pivots. Ce nombre est appelé le **rang du système** ou le **rang de la matrice**. Un système est de Cramer lorsqu'il y a autant de pivot que d'inconnue et d'équation.

☞ Par conséquent, une matrice carrée de taille n est inversible si et seulement si on a n pivot à l'issue d'un algorithme du pivot de Gauss.

Exercice 11. La matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$ est-elle inversible ?

☞ Si la question est uniquement de savoir si une matrice est inversible ou non, il est alors beaucoup plus économique en terme de calcul de ne faire qu'un algorithme partiel.

Proposition 7. Une matrice triangulaire (et a fortiori diagonale) est inversible si et seulement si tous ses termes diagonaux sont non nuls.

En plus de permettre de savoir si une matrice est inversible, le pivot de Gauss permet de calculer l'inverse de la matrice.

 **Méthode.** On considère une matrice A carrée de taille n ($n \in \mathbb{N}^*$) dont **on sait** qu'elle est inversible. Pour calculer A^{-1} , on applique l'algorithme du pivot de Gauss **total** sur la matrice A avec comme second membre Id_n , en le prolongeant jusqu'à obtenir la matrice identité à la place de A . La matrice obtenue à la place de Id_n est alors A^{-1} .

Exemple. On considère la matrice

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

Il est nécessaire de commencer par vérifier que cette matrice est inversible. Pour cela, on effectue un pivot de Gauss partiel sur les coefficients de la matrice jusqu'à obtenir une matrice de rang 3. En faisant par exemple $L_3 \leftarrow 2L_3 - L1$ on voit que la matrice est *semblable* à la matrice

$$A \sim \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

qui est triangulaire supérieure avec des éléments diagonaux non nuls. Par conséquent, A est bien inversible. On peut donc effectuer notre pivot de Gauss total. On présente les choses comme ceci:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 2 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

On commence donc par faire, comme précédemment, $L_3 \leftarrow 2L_3 - L1$.

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 2 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 2 \end{array} \right)$$

On fait ensuite $L_1 \leftarrow L_1 - L_3$ et $L_2 \leftarrow L_2 + L_3$

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 2 & 0 & 0 & 2 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & 0 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 2 \end{array} \right)$$

Enfin, on se ramène à des coefficients diagonaux égaux à 1

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1/2 & 1/2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 2 \end{array} \right)$$

On peut alors **vérifier** que

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

et conclure que

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

Exercice 12. Démontrer la Proposition 5.

3.2 Polynôme annulateur et inverse

Soit A une matrice carrée de taille n . La connaissance d'un polynôme annulateur de A , **si le coefficient constant de ce dernier est non nul**, peut permettre de conclure, par **factorisation** par A , à l'inversibilité de A et d'exprimer l'inverse comme polynôme de A .

Exemple. On considère la matrice A suivante

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

On peut vérifier (exercice) que $P(X) = X^2 + X - 2$ est un polynôme annulateur de A . Mais alors,

$$P(A) = 0 \iff A^2 + A - 2I_3 = 0 \iff A^2 + A = 2I_3 \iff A \left(\frac{1}{2}(A + I_3) \right) = I_3.$$

Or, on sait que A commute avec tout polynôme évalué en A . On a donc trouvé, sans trop d'efforts, l'inverse de A :

$$A^{-1} = \frac{1}{2}(A + I_3) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & 0 \end{pmatrix}.$$

4 Transposition.

Définition 7. Soit $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$. La transposée de A est la matrice ${}^t A = (a'_{i,j}) \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$ où

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1; p \rrbracket \times \llbracket 1; n \rrbracket, \quad a'_{i,j} = a_{j,i}.$$

☞ La transposition est une opération qui échange les lignes et les colonnes d'une matrice.

Exercice 13. Calculer la transposée de chacune des matrices de l'Exercice 1.

Proposition 8 (Propriétés de la transposition). On a

- (1) $\forall A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R}), \quad {}^t {}^t A = A.$
- (2) $\triangleleft \forall A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R}), \forall B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{R}), \quad {}^t (AB) = {}^t B {}^t A.$
- (3) $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall A, B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R}), \quad {}^t (\lambda A + B) = \lambda {}^t A + {}^t B.$
- (4) $\forall A \in \text{GL}_n(\mathbb{R}), \quad {}^t (A^{-1}) = ({}^t A)^{-1}.$
- (5) L'ensemble $\{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) : A = {}^t A\}$ est l'ensemble des *matrices symétriques* d'ordre n (parfois noté $\text{S}_n(\mathbb{R})$).
- (6) L'ensemble $\{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) : A = -{}^t A\}$ est l'ensemble des *matrices anti-symétriques* d'ordre n .

Exercice 14. Vérifier la deuxième formule sur les matrices B et E de l'Exercice 1.

Exercice 15. Montrer que toute matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ peut s'écrire comme somme d'une matrice symétrique et d'une matrice anti-symétrique.