

# Calcul matriciel et systèmes linéaires

Dans tout ce chapitre,  $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ , et  $n$ ,  $p$  et  $q$  des entiers naturels non nuls.

## 1 Ensembles de matrices

**Définition 1.** On appelle **matrice à  $n$  lignes et  $p$  colonnes** à coefficients dans  $\mathbb{K}$ , un tableau

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1p} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{np} \end{pmatrix},$$

où  $a_{ij} \in \mathbb{K}$  est le **coefficient** de la  $i$ -ème ligne et de la  $j$ -ième colonne, noté aussi  $[A]_{ij}$ .

Une telle matrice est aussi notée  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$ .

L'ensemble des matrices à  $n$  lignes et  $p$  colonnes à coefficients dans  $\mathbb{K}$  est noté  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ .

La **matrice élémentaire**  $E_{ij}$  est la matrice dont tous les coefficients valent 0 sauf le coefficient de la ligne  $i$  et de la colonne  $j$  qui vaut 1.

**Remarque :** Toute matrice  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  est égale à  $\sum_{1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq p} a_{ij} E_{ij}$ .

**Cas particuliers :**

1. Toute matrice de  $\mathcal{M}_{1,p}(\mathbb{K})$  est appelée **matrice ligne** (à  $p$  colonnes).
2. Toute matrice de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$  est appelée **matrice colonne** (à  $n$  lignes).
3. Toute matrice de  $\mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{K})$  est appelée **matrice carrée d'ordre  $n$** .  
L'ensemble des matrices carrées d'ordre  $n$  est noté  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

**Définition 2.** Soit  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

1.  $A$  est dite **triangulaire supérieure** si  $\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, i > j \implies a_{ij} = 0$ .
2.  $A$  est dite **triangulaire inférieure** si  $\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, i < j \implies a_{ij} = 0$ .
3.  $A$  est dite **diagonale** si  $\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, i \neq j \implies a_{ij} = 0$ . Dans ce cas, on note

$$A = \text{diag}(a_{1,1}, \dots, a_{n,n}).$$

## 2 Opérations sur les matrices

### 2.1 Addition et multiplication par un scalaire

**Définition 3.** Soient  $A, B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  deux matrices, et  $\lambda \in \mathbb{K}$  un scalaire.

1. La somme de  $A$  et  $B$  est la matrice de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ , notée  $A + B$ , définie par :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, p \rrbracket, \quad [A + B]_{ij} = [A]_{ij} + [B]_{ij}.$$

2. Le produit de  $A$  par  $\lambda$  est la matrice de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ , notée  $\lambda A$ , définie par :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, p \rrbracket, \quad [\lambda A]_{ij} = \lambda [A]_{ij}.$$

3. On appelle **matrice nulle** de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  la matrice, notée  $0_{np}$ , de coefficients tous nuls.

**Propriété 1.** Soient  $A, B, C \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  et  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ .

1.  $A + (B + C) = (A + B) + C$     **Associativité**
2.  $A + 0_{np} = 0_{np} + A = A$     **Élément neutre**
3.  $A + (-1)A = (-1)A + A = 0_{n,p}$     **Élément opposé**
4.  $A + B = B + A$     **Commutativité**
5.  $\lambda(A + B) = \lambda A + \lambda B$     et     $(\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A$     (distributivité)

**Remarque :** l'opposé de  $A$  est noté  $-A$  et la soustraction est définie par  $A - B = A + (-B)$ .

### 2.2 Multiplication matricielle

**Définition 4.** Soit  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  et  $B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$ .

Le produit de  $A$  par  $B$  est la matrice de  $\mathcal{M}_{n,q}(\mathbb{K})$ , notée  $AB$ , définie par :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, q \rrbracket, \quad [AB]_{ij} = \sum_{k=1}^p [A]_{ik} \times [B]_{kj}.$$

**Remarque :** Le produit  $AB$  n'a un sens que si le nombre de colonnes de  $A$  est égal au nombre de lignes de  $B$ .

**Exemple 1.** Calculer  $AB$  dans le cas où :

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ -2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } B = \begin{pmatrix} 4 & 7 \\ -8 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{b) } A = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ et } B = \begin{pmatrix} 4 & 7 & -2 \end{pmatrix}.$$

**Propriété 2.** Si les matrices  $A, B, C$  sont de tailles convenables et  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ , alors

1.  $A(BC) = (AB)C$     **Associativité**
2.  $A \times (\lambda B + \mu C) = \lambda A \times B + \mu A \times C$     **Bilinéarité à droite**
3.  $(\lambda A + \mu B) \times C = \lambda A \times C + \mu B \times C$     **Bilinéarité à gauche**

### 2.3 Cas des matrices carrées

**Définition 5.** On appelle **matrice identité d'ordre  $n$**  la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , notée  $I_n$ , définie par :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, \quad [I_n]_{ij} = \delta_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases} \quad \text{Symbole de Kronecker.}$$

**Propriété 3.** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $0_n$  la matrice nulle de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

1.  $AI_n = I_nA = A$     **Élément neutre**
2.  $A0_n = 0_nA = 0_n$     **Élément absorbant**

**Remarque :** Si  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , il est possible de calculer  $AB$  et  $BA$ , mais cela ne donne pas le même résultat en général. Pour  $n \geq 2$ , le produit matriciel dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  n'est pas commutatif.

De plus, on peut avoir  $AB$  nulle sans que  $A$  et  $B$  soient nulles. Pour  $n \geq 2$ , le produit matriciel dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  n'est pas intègre.

**Exemple 2.** Calculer  $AB$ ,  $BA$  et  $B^2$  si  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ .

**Définition 6.** Pour  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , les puissances de  $A$  sont définies par récurrence :

$$A^0 = I_n \quad \text{et pour } k \in \mathbb{N}, \quad A^{k+1} = AA^k.$$

**Exemple 3.**  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont définies par  $(u_0, v_0) \in \mathbb{R}^2$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\begin{cases} u_{n+1} = u_n - v_n \\ v_{n+1} = -u_n + v_n \end{cases}$ .

1. Montrer qu'il existe une matrice  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telle que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix} = A^n \begin{pmatrix} u_0 \\ v_0 \end{pmatrix}$ .
2. En déduire une expression de  $u_n$  et  $v_n$  en fonction de  $u_0$ ,  $v_0$  et  $n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**Exemple 4.** Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

Déterminer une condition suffisante pour que  $(AB)^2 = A^2B^2$  et  $(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ .

**Théorème 1. Cas des matrices qui commutent**

Si  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  commutent (c.à.d.  $AB = BA$ ) alors  $\forall p \in \mathbb{N}$ ,  $(AB)^p = A^pB^p$

et  $(A+B)^p = \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} A^k B^{p-k}$  **Formule du binôme.**

**Exemple 5.** Soit  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

Calculer les puissances de  $B$ . En déduire celles de  $A$ .

**Propriété 4. Cas des matrices triangulaires et diagonales** Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

1. Si  $A$  et  $B$  sont triangulaires supérieures (resp. inférieures) alors  $AB$  est une matrice triangulaire supérieure (resp. inférieure).
2. Si  $A = \text{diag}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  et  $B = \text{diag}(\beta_1, \dots, \beta_n)$  alors

$$AB = BA = \text{diag}(\alpha_1\beta_1, \dots, \alpha_n\beta_n) \text{ et } \forall k \in \mathbb{N}, A^k = \text{diag}(\alpha_1^k, \dots, \alpha_n^k).$$

### 3 Opérations élémentaires de pivot et calcul matriciel

#### 3.1 Matrices élémentaires

**Définition 7.** Soit  $\lambda$  un scalaire non nul. On appelle :

1. **matrice de permutation**, toute matrice  $P_{ij} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  obtenue en effectuant l'opération élémentaire  $L_i \leftrightarrow L_j$  sur  $I_n$
2. **matrice de dilatation**, toute matrice  $D_i(\lambda) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  obtenue en effectuant l'opération élémentaire  $L_i \leftarrow \lambda L_i$  sur  $I_n$
3. **matrice de transvection**, toute matrice  $T_{ij}(\lambda) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  obtenue en effectuant l'opération élémentaire  $L_i \leftarrow L_i + \lambda L_j$  sur  $I_n$

**Exemple 6.** Calculer  $EA$  et dire à quelle opération élémentaire sur  $A$  ce produit correspond :

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

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

**Remarque :** Effectuer une opération élémentaire sur les lignes d’une matrice revient à multiplier cette dernière à gauche par la matrice élémentaire correspondante. Aussi,

$$P_{ij}P_{ij} = I_n, \quad D_i(\lambda)D_i(1/\lambda) = I_n \quad \text{et} \quad T_{ij}(\lambda)T_{ij}(-\lambda) = I_n \quad (\text{si } i \neq j).$$

Les matrices élémentaires  $P_{ij}$ ,  $D_i(\lambda)$  et  $T_{ij}(\lambda)$  sont dites inversibles et ont pour inverses les matrices élémentaires  $P_{ij}$ ,  $D_i(1/\lambda)$  et  $T_{ij}(-\lambda)$  respectivement.

**Remarque :** Effectuer une opération élémentaire sur les colonnes d’une matrice revient à multiplier cette dernière à droite par une matrice élémentaire, obtenue en effectuant cette même opération élémentaire sur les colonnes de l’identité.

### 3.2 Écriture matricielle d’un système linéaire

**Théorème 2.** Soit le système de  $n$  équations linéaires à  $p$  inconnues

$$(S) : \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1p}x_p = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2p}x_p = b_2 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{np}x_p = b_n \end{cases} .$$

Alors  $(S) \Leftrightarrow AX = B$ , où  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$  est la matrice des coefficients de  $(S)$ ,  $X = (x_j)_{1 \leq j \leq p}$  est la colonne de ses inconnues, et  $B = (b_j)_{1 \leq j \leq p}$  celle de ses seconds membres.

**Exemple 7.** Résoudre l’équation matricielle  $AX = B$  dans le cas où :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \text{ et } B = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

**Remarques**  $AX = \sum_{j=1}^p x_j C_j$  est une combinaison linéaire des colonnes  $C_j$  de  $A$ .

**Théorème 3.** Le système ci-dessus est compatible ssi  $B$  est une combinaison linéaire des colonnes de  $A$ .

L’écriture matricielle du système homogène  $(S_H)$  associé à  $(S)$  est  $AX = 0_{n1}$ .

Ainsi, si  $X_p$  est une solution particulière de  $(S)$ , alors

$$AX = B \iff X = X_p + X_H, \quad X_H \text{ solution de } (S_H).$$

### 3.3 Matrice et matrice augmentée d'un système linéaire

**Définition 8.** Soit  $(S)$ , un système linéaire de coefficients  $a_{i,j}$ , de seconds membres  $b_i$  et d'inconnues  $x_j$ , avec  $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, p \rrbracket$ .

On appelle **matrice augmentée** de  $(S)$  les tableaux de nombres respectifs

$$(A|B) = \left( \begin{array}{cccc|c} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,p} & b_1 \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,p} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,p} & b_n \end{array} \right).$$

**Remarque :** Comme pour les systèmes linéaires, on peut définir les opérations élémentaires sur les lignes d'une matrice. On dit alors que deux matrices  $A$  et  $A'$  sont équivalentes par lignes si elles se déduisent l'une de l'autre par une suite finie d'opérations élémentaires sur les lignes.

Dans ce cas, on note  $A \underset{L}{\sim} A'$ .

Comme pour les systèmes linéaires, on définit la notion de pivot d'une matrice et la notion de matrice échelonnée.

**Exemple 8.** Déterminer une matrice échelonnée équivalente par lignes à  $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 & 1 \\ 2 & 8 & 8 & 5 \\ 3 & 12 & 4 & 9 \\ 8 & 7 & 1 & 4 \end{pmatrix}$ .

**Définition 9.** Une matrice échelonnée par lignes est dite **échelonnée réduite par lignes** si elle est nulle ou si tous ses pivots sont égaux à 1 et si ses pivots sont les seuls éléments non nuls de leur colonne.

**Exemple 9.** Déterminer une matrice échelonnée réduite par lignes équivalente par lignes à

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 & 1 \\ 2 & 8 & 8 & 5 \\ 3 & 12 & 4 & 9 \\ 8 & 7 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

**Théorème 4.** (admis)

Toute matrice est équivalente par lignes à une unique matrice échelonnée réduite par lignes.

**Application :** Algorithme de Gauss-Jordan pour obtenir l'échelonnée réduite par lignes de  $A$  :

1. on obtient une matrice  $A'$  échelonnée par lignes par l'algorithme du pivot de Gauss ;
2. on obtient des 0 au-dessus de chaque pivot par des transvections, en commençant par le dernier pivot en bas à droite ;
3. on remplace les pivots par des 1, par des dilatations.

**Propriété 5.** Si on passe d'un système linéaire  $(S)$  à un système linéaire  $(S')$  par une suite finie d'opérations élémentaires, la matrice augmentée de  $(S')$  se déduit de celle de  $(S)$  par la même suite d'opérations élémentaires.

**Exemple 10.** Résoudre le système  $(S)$  par application de l'algorithme de Gauss-Jordan sur sa matrice augmentée :

$$(S) : \begin{cases} x + 4y + 7z + t = 1 \\ 2x + 8y + 8z + 5t = 1 \\ 3x + 12y + 9z + 9t = 1 \\ 2x + 7y + z + 4t = 1 \end{cases}.$$

## 4 Matrices carrées inversibles

### 4.1 Définition et produit de matrices inversibles

**Définition 10.** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

On dit que  $A$  est **inversible** si il existe une matrice  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle que  $AB = BA = I_n$ .

Dans ce cas, la matrice  $B$  est appelée matrice inverse de  $A$ .

L'ensemble des matrices inversibles de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est appelé groupe linéaire et noté  $GL_n(\mathbb{K})$ .

**Propriété 6.** Si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  admet une matrice inverse alors elle est unique et notée  $A^{-1}$ .

**Exemple 11.** Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Exprimer  $A^2$  en fonction de  $A$  et  $I_3$ .

En déduire que  $A$  est inversible, puis calculer  $A^{-1}$ .

**Théorème 5.** Si  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  vérifient  $AB = I_n$  alors  $BA = I_n$ .

Dans ce cas,  $A$  et  $B$  sont inversibles et inverses l'une de l'autre.

**Propriété 7.** Soient  $A, B \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$  et  $\lambda \in \mathbb{K}^*$ .

1.  $\lambda A$  est inversible, d'inverse  $(\lambda A)^{-1} = \frac{1}{\lambda} A^{-1}$
2.  $AB$  est inversible, d'inverse  $(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$
3.  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $A^k$  est inversible, d'inverse  $(A^k)^{-1} = (A^{-1})^k$ , notée aussi  $A^{-k}$ .

## 4.2 Méthodes de calcul de l'inverse d'une matrice inversible

**Théorème 6.** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ . Les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i)  $A$  est inversible
- (iii) le système  $AX = 0_{n,1}$  admet pour unique solution  $0_{n,1}$
- (iv) pour tout  $B \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ , le système  $AX = B$  admet une unique solution
- (v) pour tout  $B \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ , le système  $AX = B$  admet au moins une solution.

**Application 1 :** Pour inverser une matrice, on peut résoudre un système.

$$AX = B \iff X = A^{-1}B.$$

**Exemple 12.** Inverser, si cela est possible, la matrice  $A$  :

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & -2 \end{pmatrix} \quad \text{b) } A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ -2 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Application 2 :** Pour inverser une matrice, on peut appliquer l'algorithme de Gauss-Jordan à la matrice augmentée  $(A|I_n)$ . Si on obtient une matrice augmentée de la forme  $(I_n|E)$ , alors  $A$  est inversible et  $A^{-1} = E$ . Sinon  $A$  n'est pas inversible.

**Exemple 13.** Inverser, si cela est possible, la matrice  $A$  :

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & -2 \end{pmatrix} \quad \text{b) } A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ -2 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Propriété 8. Cas des matrices triangulaires** Une matrice triangulaire est inversible ssi tous ses coefficients diagonaux sont non nuls.

Dans ce cas, l'inverse d'une matrice triangulaire supérieure ou inférieure est respectivement triangulaire supérieure ou inférieure.



**Propriété 9. Cas des matrices diagonales** Soit  $A = \text{diag}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  une matrice diagonale.  $A$  est inversible ssi  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \alpha_i \neq 0$ . Dans ce cas,  $A^{-1} = \text{diag} \left( \frac{1}{\alpha_1}, \dots, \frac{1}{\alpha_n} \right)$ .

**Théorème 7. Cas des matrices carrées d'ordre 2** Soit  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ .  
La matrice  $A$  est inversible ssi  $ad - bc \neq 0$ . Dans ce cas,  $A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$ .

**Remarque :** Le scalaire  $ad - bc$  est appelé déterminant de  $A$  et noté  $\det(A)$  ou  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ .

**Exemple 14.** Étudier l'inversibilité de  $A = \begin{pmatrix} m - 2 & -5 \\ 4 & m + 2 \end{pmatrix}$ , où  $m \in \mathbb{C}$ .

## 5 Opération de transposition d'une matrice

**Définition 11.** Soit  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ . On appelle **transposée** de  $A$  la matrice, notée  $A^T$  (ou  ${}^tA$ ), définie par  $A^T \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{K})$  et  $\forall (i, j) \in \llbracket 1, p \rrbracket \times \llbracket 1, n \rrbracket, [A^T]_{i,j} = [A]_{j,i}$ .

**Exemple 15.** Déterminer la transposée de  $A$  :

a)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 4 & -1 & 3 \end{pmatrix}$       b)  $A = \text{diag}(1, -2, 3)$       c)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & -1 & 3 \\ -2 & 3 & 5 \end{pmatrix}$ .

**Remarque :** Les lignes de  $A^T$  sont les colonnes de  $A$ , et inversement.

Si  $A$  est une matrice diagonale alors  $A^T = A$  (la réciproque est fautive).

**Propriété 10.** Si les matrices  $A$  et  $B$  sont de tailles convenables, si  $\lambda \in \mathbb{K}$  et  $k \in \mathbb{N}$  alors

1.  $(A^T)^T = A$       2.  $(A + B)^T = A^T + B^T$       3.  $(\lambda A)^T = \lambda A^T$       4.  $(AB)^T = B^T A^T$
5.  $(A^k)^T = (A^T)^k$       6.  $A$  est inversible ssi  $A^T$  est inversible. Dans ce cas  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ .

**Définition 12.** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .  $A$  est dite **symétrique** si  $A^T = A$ .  
 $A$  est dite **antisymétrique** si  $A^T = -A$ .  
On note  $\mathcal{S}_n(\mathbb{K})$  l'ensemble des matrices symétriques et  $\mathcal{A}_n(\mathbb{K})$  l'ensemble des matrices antisymétriques.