

# Plan du chapitre 2

- 1 Opération sur les matrices
    - Notation matricielle
    - Multiplication matricielle
    - Méthode alternative
    - Propriétés des opérations matricielles
    - Transposition
  - 2 L'inverse d'une matrice
    - Inverse d'une matrice  $2 \times 2$
  - 3 Caractérisations des matrices inversibles
- 
- 4 Elements sur les espaces vectoriels
    - Définitions
    - Vect( $A$ ) et ker( $A$ )
    - Base d'un s.e.v.
  - 5 Dimension et rang
    - Coordonnées sur une base
    - La dimension d'un sous-espace
    - Théorème du rang

## Opération sur les matrices

# Notation matricielle

Christophe.Ambroise@univ-eury.fr

## Définitions

Il y a deux façons de noter une matrice  $A$  de taille  $m \times n$  :

- à partir de ses colonnes

$$(\mathbf{a}_1 \quad \mathbf{a}_2 \quad \cdots \quad \mathbf{a}_n)$$

$\overrightarrow{\mathbf{a}_1}$

$a_1$

- à partir de ses coefficients

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mj} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

- les éléments  $a_{11}, a_{22}, \dots$  sont appelés les **éléments diagonaux**
- la **matrice nulle**, notée  $\mathbf{O}$ , est la matrice dont tous les éléments sont nuls.

## Opérations sur les matrices

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 6 \end{bmatrix} = A \quad A + \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}}_0 = A$$

### Propriétés

Soient  $A$ ,  $B$ , et  $C$  des matrices de même taille,  $\mathbf{0}$  la matrice nulle de même taille que  $A, B, C$  et  $r$  et  $s$  des réels. Alors

- $A + B = B + A$
- $(A + B) + C = A + (B + C)$
- $A + \mathbf{0} = A$
- $r(A + B) = rA + rB$
- $(r + s)A = rA + sA$
- $r(sA) = (rs)A$

$$r \in \mathbb{R} \quad s \in \mathbb{R}$$
$$rA \quad 3A = \begin{bmatrix} 3 & 9 \\ 12 & 18 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 5 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} = (a_{ij})_{\substack{i=1, \dots, 3 \\ j=1, \dots, 2}} \quad \begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 6 \\ 4 \end{matrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = (b_{ij})_{\substack{i=1, \dots, 3 \\ j=1, \dots, 2}} \quad A \cdot B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \\ 6 & 8 & 6 \end{bmatrix} = C$$

$C = AB$

$$C_{ij} = \sum_k a_{ik} b_{kj}$$

$$C_{21} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \times 0 + 1 \times 1 + 3 \times 1 = 4$$

2x1x2  
1x2x2

$$\begin{array}{c} \cancel{A} \\ \cancel{B} \\ \cancel{\cdot} \end{array}$$

$$\widehat{A}_{jk} = A_{jk} \quad a = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_p \end{pmatrix} \quad b = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_p \end{pmatrix} \quad \langle a, b \rangle = \sum_{j=1}^p a_j b_j$$

Définition : produit matriciel

Soient  $A$  une matrice de taille  $n \times k$  et  $B$  une matrice de taille  $k \times p$ . On définit le produit  $AB$  par

$$AB = (Ab_1 \ Ab_2 \ \cdots \ Ab_p)$$

On a en bien  $A(Bx) = (AB)x$ . En effet

$$Bx = x_1 \mathbf{b}_1 + x_2 \mathbf{b}_2 + \cdots + x_p \mathbf{b}_p$$

donc

$$\begin{aligned} A(Bx) &= A(x_1 \mathbf{b}_1 + x_2 \mathbf{b}_2 + \cdots + x_p \mathbf{b}_p) \\ &= A(x_1 \mathbf{b}_1) + A(x_2 \mathbf{b}_2) + \cdots + A(x_p \mathbf{b}_p) \end{aligned}$$

$$= x_1 Ab_1 + x_2 Ab_2 + \cdots + x_p Ab_p = (Ab_1 \ Ab_2 \ \cdots \ Ab_p) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix}$$

$$AB = C \quad c_{ij} = \langle A[i, \cdot], B[\cdot, j] \rangle = \sum_k a_{ik} b_{kj}$$

## Exercice

- Calculer  $AB$  quand  $A = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 3 & -5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  and  $B = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 6 & -7 \end{pmatrix}$ .
- Exprimer  $Ab_1$  et  $Ab_2$  comme combinaisons linéaires des colonnes de  $A$ .

Propriété ligne

lignes de  $B$

Chaque colonne de  $AB$  est une combinaison linéaire des colonnes de  $A$  avec des poids des colonnes correspondantes de  $B$ .

ligne de  $A$

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 3 & -5 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \\ 0+6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 \\ -7 \\ 0-7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4x2-2x6 & -4x3+14 \\ 3x2-5x6 & -3x3+15 \\ 0+6 & 0-7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & +2 \\ -24 & 26 \\ 6 & -7 \end{bmatrix} = Ab_1 + Ab_2$$

$$4B[1, \cdot] + 2B[2, \cdot] = C[1, \cdot]$$

$$Ab_1 = 2a_1 + 6a_2$$

$$Ab_2 = -3a_1 - 7a_2$$

## Exercice

Si  $A$  est de taille  $4 \times 3$  et  $B$  de taille  $3 \times 2$ , quelles sont les tailles de  $AB$  et  $BA$ ?

$$AB = \begin{pmatrix} * & * & * \\ * & * & * \\ * & * & * \\ * & * & * \end{pmatrix} \begin{pmatrix} * & * \\ * & * \\ * & * \end{pmatrix} \text{ et } BA = \begin{pmatrix} * & * \\ * & * \\ * & * \\ * & * \end{pmatrix} \begin{pmatrix} * & * & * \\ * & * & * \\ * & * & * \\ * & * & * \end{pmatrix}$$

## Propriété

Soient  $A$  une matrice de taille  $n \times k$  et  $B$  une matrice de taille  $k \times p$  alors  $AB$  a la taille  $n \times p$ .

## Autre méthode pour calculer $AB$

### Propriété du produit matriciel

Soient  $A$  une matrice de taille  $n \times k$  et  $B$  une matrice de taille  $k \times p$ . Chaque élément  $(AB)_{ij}$  du produit  $AB$  est donné par

$$(AB)_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \cdots + a_{in}b_{nj}.$$

$$\begin{pmatrix} a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{1j} \\ b_{2j} \\ \vdots \\ b_{nj} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (AB)_{ij} \end{pmatrix}$$

### Exercice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 6 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 1 \\ 4 & -7 \end{pmatrix}. \text{ Calculer } AB \text{ et } BA, \text{ s'ils sont définis.}$$

## Propriétés de la somme et du produit matriciel

Soient  $A$  de taille  $m \times n$  et  $B$  et  $C$  dont les tailles permettent les sommes et produits suivants alors

- $A(BC) = (AB)C$      $\times$     |
- $A(B + C) = AB + AC$      $\times$  |
- $(B + C)A = BA + CA$      $\times$  |
- $r(AB) = (rA)B = A(rB)$  pour tout réel  $r$
- $I_m A = A = A I_n$

$$m \cdot n \cdot I_n = A = I_m \cdot A \cdot m$$

$$I_m = \begin{bmatrix} 1 & & & & 0 \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & 0 \\ & & & \ddots & \\ & & & & 1 \end{bmatrix}$$
$$I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A \times I_2 = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = A$$

$$I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$I_3 \times A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = A$$

## Propriétés de la somme et du produit matriciel

Soient  $A$  de taille  $m \times n$  et  $B$  et  $C$  dont les tailles permettent les sommes et produits suivants alors

- $A(BC) = (AB)C$
- $A(B + C) = AB + AC$
- $(B + C)A = BA + CA$
- $r(AB) = (rA)B = A(rB)$  pour tout réel  $r$
- $I_m A = A = AI_n$

Exemple:  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$

$$B = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
$$A \times B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = 6$$
$$B \times A = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

Toutes les propriétés vraies pour les nombres réels ne sont pas vraies pour les matrices.  
Par exemple

- $AB$  n'est, en général, pas égal à  $BA$
- Même si  $AB = AC$ , alors  $B$  peut ne pas être égal à  $C$ .
- Il est possible que  $AB = 0$  même si  $A \neq 0$  et  $B \neq 0$ .

## Puissances d'une matrice carré

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \quad A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 6 & 1 \end{bmatrix}$$

Propriété : puissance

Si  $A$  est une matrice carrée alors

$$A^k = \underbrace{A \cdots A}_k$$

Exercice

Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ . Que vaut  $A^3$  ?

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

$$A^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 21 & 8 \end{pmatrix}$$

$$A^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 9 & 8 \end{pmatrix}$$

$$1 \times 9 + 3 \times 4 = 9 + 12 = 21$$

# Transposée d'une matrice

## Définition : transposée

Si  $A$  est une matrice de taille  $m \times n$ , la **transposée** de  $A$  est la matrice de taille  $n \times m$ , notée  $A^T$ , dont les lignes sont formées des colonnes de  $A$ .

## Exemple

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 8 & 9 & 8 \\ 7 & 6 & 5 & 4 & 3 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad A^T = \begin{pmatrix} 1 & 6 & 7 \\ 2 & 7 & 6 \\ 3 & 8 & 5 \\ 4 & 9 & 4 \\ 5 & 8 & 3 \end{pmatrix}$$

$$(A^T)_{ji} = A_{ij}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$A^T = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

## Exercice

Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , et  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$ . Calculer  $AB$ ,  $(AB)^T$ ,  $A^T B^T$  et  $B^T A^T$ .

$$(AB)^T = B^T A^T$$

$$\left\{ \begin{array}{l} (AB)_{ij} = \sum_k A_{ik} B_{kj} \\ ((AB)^T)_{ij} = (AB)_{ji} \\ = \sum_k A_{jk} B_{ki} \\ ((B^T A^T))_{ij} = \sum_k \underbrace{\overline{B}_{ik}}_{B_{ki}} \underbrace{\overline{A}_{kj}}_{A_{kj}} = \boxed{\sum_k A_{jk} B_{ki}} \end{array} \right.$$

cqd

# Règle sur la transposition

## Propriétés de la transposition

Soient  $A$  et  $B$  deux matrices dont les tailles permettent les sommes et produits suivants.  
Alors

- $(A^T)^T = A$
- $(A + B)^T = A^T + B^T$
- Pour tout réel  $r$ ,  $(rA)^T = rA^T$
- $(AB)^T = B^T A^T$  X

## Exercice

Soient  $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$  et  $x = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}$  deux matrices de taille  $2 \times 2$  et  $2 \times 1$ . Calculer  $\underline{(Ax)^T}$ ,  $\underline{x^T A^T}$ ,  $\underline{xx^T}$ ,  $\underline{x^T x}$  et  $A^T x^T$  quand c'est possible.

①    ②

## Exercice

Soient  $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$  et  $x = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}$  deux matrices de taille  $2 \times 2$  et  $2 \times 1$ . Calculer  $(Ax)^T$ ,  $x^T A^T$ ,  $xx^T$ ,  $x^T x$  et  $A^T x^T$  quand c'est possible.

① ②

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5-9 \\ -10+12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$A_x = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (A_x)^T = \begin{pmatrix} -4 & 2 \end{pmatrix}$$

$$x^T = \begin{pmatrix} 5 & 3 \end{pmatrix} \quad A^T = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$x^T A^T = \begin{pmatrix} 5 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 2 \end{pmatrix} = (A_x)^T$$

## L'inverse d'une matrice

## Définition et propriété : inverse d'une matrice carrée

- Une matrice  $A$  de taille  $n \times n$  est dite **inversible** s'il existe une matrice, notée  $A^{-1}$  de taille  $n \times n$  telle que

$$A^{-1}A = AA^{-1} = I_n$$

où  $I_n$  est la matrice identité de taille  $n \times n$ .  $A^{-1}$  est appelée inverse de  $A$ .

- Quand elle existe, l'inverse d'une matrice est unique.

| Si  $A^{-1}$  EXISTE ALORS  
~~Si  $A\alpha = b$ , PEUT SE TRANSFORMER EN  $\alpha = A^{-1}b$~~

Attention toutes les matrices carrées ne sont pas inversible. Une matrice non-inversible est dite **singulière**.

### Exercice

Soient  $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -3 & -7 \end{pmatrix}$  et  $C = \begin{pmatrix} -7 & -5 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $C$  est l'inverse de  $A$ .

est une singulière.

### Exercice

Soient  $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -3 & -7 \end{pmatrix}$  et  $C = \begin{pmatrix} -7 & -5 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $C$  est l'inverse de  $A$ .

$$A \times C = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -3 & -7 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -7 & -5 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -14 + 15 & -10 + 10 \\ 21 - 21 & 15 - 14 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$C \times A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{D'où} \quad C = A^{-1}$$
$$C^{-1} = A$$

# INVERSE UNE MATRICE PAR PIVOT DE GAUSS

$$AA^{-1} = I \quad A \underbrace{A^{-1} \times A}_{I} = I \times A$$

① CREEONS UNE MATRICE.

$$\begin{vmatrix} A & I \end{vmatrix}$$

② UTILISONS PIVOT DE GAUSS

$$\begin{vmatrix} I & A^{-1} \end{vmatrix}$$

EXEMPLE

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -3 & 7 \end{bmatrix}$$

$$\textcircled{1} \quad \left[ \begin{array}{cc|cc} 2 & 5 & 1 & 0 \\ -3 & 7 & 0 & 1 \end{array} \right] L_2 \leftarrow 3L_1 + 2L_2$$

$$\left[ \begin{array}{cc|cc} 2 & 5 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \end{array} \right] L_2 \leftarrow L_1 - 5L_2$$

$$\left[ \begin{array}{cc|cc} 2 & 0 & -14 & 10 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \end{array} \right] L_1 \leftarrow L_1 / 2$$

$$\left[ \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & -7 & 5 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \end{array} \right]$$

$$I_2 \quad A^{-1}$$

EXERCICE

RESOURE

$$\begin{cases} 2x + 5y = 7 \\ -3x - 7y = -10 \end{cases}$$

$$\left[ \begin{array}{cc|c} 2 & 5 & 7 \\ -3 & -7 & -10 \end{array} \right] L_1 \quad L_2 \leftarrow 3L_1 + 2L_2$$

$$\left[ \begin{array}{cc|c} 2 & 5 & 7 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right] L_1 \leftarrow L_1 - 5L_2 \quad L_2$$

$$\left[ \begin{array}{cc|c} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right] L_1 \leftarrow L_1 / 2$$

$$\left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$\times \begin{bmatrix} 7 \\ -10 \end{bmatrix}$$

$$\underline{\underline{x}} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad A \underline{\underline{x}} = \underline{\underline{b}} \Rightarrow \underline{\underline{x}} = A^{-1} \underline{\underline{b}} = \begin{bmatrix} -7 & -5 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} -45 + 50 \\ 21 - 20 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

## Théorème pour les matrices de taille $2 \times 2$

- Soit  $A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$ . Si  $ad - bc \neq 0$ , alors  $A$  est inversible et

$$A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -c \\ -b & a \end{pmatrix}.$$

- Si  $ad - bc = 0$ , alors  $A$  est singulière (non-inversible).

## Déterminant d'une matrice $2 \times 2$

Si  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ ,  $ad - bc \neq 0$  est son **déterminant**, noté  $\det(A)$

## Exercice

Trouver l'inverse de la matrice  $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$

## Théorème

Si  $A$  est une matrice  $n \times n$  inversible, alors pour tout  $\mathbf{b}$  dans  $\mathbb{R}^n$ , l'équation  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  a la solution unique  $\mathbf{x} = A^{-1}\mathbf{b}$ .

## Exercice

Utiliser l'inverse de  $A = \begin{pmatrix} -7 & 3 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}$  pour résoudre  $\begin{cases} -7x_1 + 3x_2 = 2 \\ 5x_1 - 2x_2 = 1 \end{cases}$

## Propriétés des inverses

$$(AB)^{-1} (AB) = I \quad \begin{aligned} & (AB)^{-1} A B B^{-1} = \underbrace{I \times B^{-1}}_{B^{-1}} \\ & (AB)^{-1} \underbrace{A A^{-1}}_I = \underbrace{B^{-1} A^{-1}}_{A^{-1}} \end{aligned}$$

Si  $A$  et  $B$  sont inversibles, alors

$$(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$$

- a.  $A^{-1}$  est inversible et  $(A^{-1})^{-1} = A$  (i.e.  $A$  est l'inverse de  $A^{-1}$ ).
- b.  $AB$  est inversible et  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$
- c.  $A^T$  est inversible et  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$

## Caractérisations des matrices inversibles

## Théorème sur les matrices inversibles

Soit  $A$  une matrice carré de taille  $n \times n$  alors toutes les énoncés suivants sont équivalents.

- ①  $A$  est une matrice inversible
- ②  $A$  est ligne-équivalente à  $I_n$ .
- ③  $A$  a  $n$  pivots.
- ④ L'équation  $Ax = \mathbf{0}$  admet seulement la solution triviale.
- ⑤ Les colonnes de  $A$  sont linéairement indépendantes.
- ⑥ L'équation  $Ax = \mathbf{b}$  a une solution pour chaque  $\mathbf{b}$  dans  $\mathbb{R}^n$ .
- ⑦ Les colonnes de  $A$  engendrent  $\mathbb{R}^n$ .
- ⑧ Il existe une matrice  $C$  de taille  $n \times n$  telle que  $CA = I_n$ .
- ⑨ Il existe une matrice  $D$  de taille  $n \times n$  telle que  $AD = I_n$ .
- ⑩  $A^T$  est une matrice inversible.

## Exercice

Utiliser le théorème précédent pour déterminer si  $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ -4 & 11 & 1 \\ 2 & 7 & 3 \end{pmatrix}$  est inversible.

## Exercice

Supposons que  $H$  est une matrice de taille  $5 \times 5$  et qu'il existe un vecteur  $\mathbf{v}$  dans  $\mathbf{R}^5$  qui n'est pas combinaison linéaire des colonnes de  $H$ . Que peut-on en déduire sur le nombre de solution de  $H\mathbf{x} = \mathbf{0}$  ?

Pour une matrice inversible

$$A^{-1}Ax = x \text{ pour tout } x \text{ dans } \mathbf{R}^n$$

et

$$AA^{-1}x = x \text{ pour tout } x \text{ dans } \mathbf{R}^n.$$

### Définition : application linéaire inversible

Une application linéaire  $T : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$  est dite **inversible** s'il existe une fonction  $S : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$  telle que

$$S(T(x)) = x \text{ pour tout } x \text{ dans } \mathbf{R}^n$$

et

$$T(S(x)) = x \text{ pour tout } x \text{ dans } \mathbf{R}^n.$$

## Théorème :

Soit  $T : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$  une application linéaire et  $A$  la matrice standard de  $T$ . Alors  $T$  est inversible si et seulement si  $A$  est une matrice inversible. Dans ce cas, l'application linéaire  $S$  définie par  $S(\mathbf{x}) = A^{-1}\mathbf{x}$  est l'unique application qui satisfait :

$$S(T(\mathbf{x})) = \mathbf{x} \text{ pour tout } \mathbf{x} \text{ dans } \mathbf{R}^n$$

et

$$T(S(\mathbf{x})) = \mathbf{x} \text{ pour tout } \mathbf{x} \text{ dans } \mathbf{R}^n.$$

## Exercice

Soit  $T_1$  et  $T_2$  deux transformations de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2$  définies par

$$T_1(x_1, x_2) = (-5x_1 + 9x_2, 4x_1 - 7x_2)$$

$$T_2(x_1, x_2) = (2x_1 - 8x_2, -2x_1 + 7x_2)$$

- ① Sont-elles des applications linéaires ?
- ② Sont-elles inversibles ?
- ③ Si oui, trouver leurs inverses.

## Elements sur les espaces vectoriels

## Définition : sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}^n$

Un sous-ensemble  $H$  de  $\mathbb{R}^n$  est un sous-espace vectoriel (s.e.v.) s'il a les 3 propriétés :

- i) •  $\mathbf{0} \in H$
- ii) • Pour tous  $\mathbf{u}, \mathbf{v}$  dans  $H$ ,  $\mathbf{u} + \mathbf{v} \in H$  **STABLE POUR L'ADDITION**
- iii) • Pour tous  $\mathbf{u} \in H$  et  $c$  réel,  $c\mathbf{u} \in H$ . **STABLE POUR LA MULTIPLICATION**

## Exemple

Si  $\mathbf{v}_1$  et  $\mathbf{v}_2$  sont 2 vecteurs de  $\mathbb{R}^n$  alors  $H = \text{Vect}(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2)$  est un s.e.v.

Dans  $\mathbb{R}^2$   $\underline{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$   
 $\underline{1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

$\mathbb{R}^n$   $\underline{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$

$$H = \left\{ \underline{\alpha} \in \mathbb{R}^n / \underline{\alpha} = d_1 \underline{v}_1 + d_2 \underline{v}_2 \quad \forall d_1, d_2 \in \mathbb{R} \right\}$$

i)  $\underline{0} = 0 \underline{v}_1 + 0 \underline{v}_2$

ii)  $\underline{v} = d_1 \underline{v}_1 + d_2 \underline{v}_2$   
 $\underline{v} = \beta_1 \underline{v}_1 + \beta_2 \underline{v}_2$

$$\begin{cases} \underline{v} + \underline{w} = (d_1 + \beta_1) \underline{v}_1 + (d_2 + \beta_2) \underline{v}_2 \\ iii) c \underline{v} = (cd_1) \underline{v}_1 + (cd_2) \underline{v}_2 \end{cases}$$

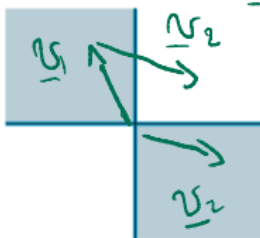
## Exercice

Voici 4 sous-ensembles de  $\mathbb{R}^n$ , dire dans chaque cas s'il s'agit d'un s.e.v. de  $\mathbb{R}^n$

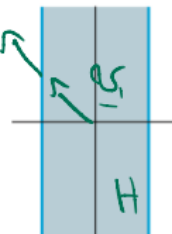
1.



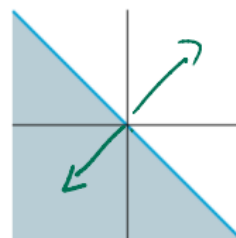
2.



3.



4.



## Définition/propriété : image d'une application linéaire

L'espace image d'une application linéaire de matrice  $A$  de taille  $n \times p$ , noté  $\text{Im}(A)$  ou  $\text{Vect}(A)$  est l'ensemble de toutes les combinaisons linéaires de ses colonnes. C'est un s.e.v. de  $\mathbb{R}^n$ .

### Exercice

Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & -4 \\ -4 & 6 & -2 \\ -3 & 7 & 6 \end{pmatrix}$  et  $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix}$  Est ce que  $\mathbf{b} \in \text{Vect}(A)$  ?

$$\text{Im}(A) = \text{Vect}\left(\begin{bmatrix} 1 \\ -4 \\ -3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -3 \\ 6 \\ 7 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -4 \\ -2 \\ 6 \end{bmatrix}\right) \quad \exists \alpha_1 / \quad A \alpha = b$$

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 1 & -3 & -4 & 3 \\ -4 & 6 & -2 & 3 \\ -3 & 7 & 6 & -4 \end{array} \right| \begin{array}{l} L_1 \leftrightarrow L_2 \\ L_2 \leftarrow 4L_1 + L_2 \\ L_3 \leftarrow 3L_1 + L_3 \end{array} \quad \left| \begin{array}{ccc|c} 1 & -3 & -4 & 3 \\ 0 & -6 & -18 & 15 \\ 0 & 4 & -6 & 5 \end{array} \right|$$

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 1 & -3 & -3 & 3 \\ 0 & 2 & 6 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right|$$

$$\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3$$

Le système admet une infinité de solution  $\underline{b} \in \text{Im}(A)$

Définition/propriété : noyau d'une application linéaire

Le noyau de l'application linéaire de matrice  $A$  de taille  $n \times p$ , noté  $\ker(A)$  est l'ensemble des solutions de l'équation homogène  $A\underline{x} = \mathbf{0}$ . C'est un s.e.v. de  $\mathbb{R}^p$ .

### Exercice

Décrire  $\ker(A)$  quand  $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & -4 \\ -4 & 6 & -2 \\ -3 & 7 & 6 \end{pmatrix}$ .

$$A\underline{x} = \mathbf{0} \quad \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -3 & -4 & 0 \\ -4 & 6 & -2 & 0 \\ -3 & 7 & 6 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{L_1 \leftrightarrow L_2} \left( \begin{array}{ccc|c} -4 & 6 & -2 & 0 \\ 1 & -3 & -4 & 0 \\ -3 & 7 & 6 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{L_2 + 4L_1} \left( \begin{array}{ccc|c} -4 & 6 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -3 & 7 & 6 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{L_3 \leftarrow L_3 + 3L_1} \left( \begin{array}{ccc|c} -4 & 6 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$S = \ker(A) = \left\{ \underline{x} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid \alpha_2 \in \mathbb{R}, \alpha_1, \alpha_3 \in \mathbb{R}, \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{pmatrix} = \alpha_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha_3 \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Définition : base d'un s.e.v.

Une base d'un s.e.v.  $H$  de  $\mathbb{R}^n$  est un ensemble de vecteurs linéairement indépendants qui engendrent  $H$ .

Exercice

Trouver deux bases de  $\mathbb{R}^2$ .

Exercice

Trouver une base de  $\ker(A)$  quand  $A = \begin{pmatrix} -3 & 6 & -1 & 1 & -7 \\ 1 & -2 & 2 & 3 & -1 \\ 2 & -4 & 5 & 8 & -4 \end{pmatrix}$

## Exercice

- ① Trouver une base de  $\text{Vect}(B)$  quand  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
- ② de  $\text{Vect}(C)$  quand  $C = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 & -9 \\ -2 & -2 & 2 & -8 & 2 \\ 2 & 3 & 0 & 7 & 1 \\ 3 & 4 & -1 & 11 & -8 \end{pmatrix}$ .

## Propriétés

Les colonnes des pivots d'une matrice forment une base du s.e.v. engendré par ses colonnes (son Vect).

## Exercice

Soient  $\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 \end{pmatrix}^\top$ ,  $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -2 & -3 & 7 \end{pmatrix}^\top$  et  $\mathbf{w} = \begin{pmatrix} -3 & -3 & 10 \end{pmatrix}^\top$ . Est ce que  $\mathbf{w}$  est dans le s.e.v. de  $\mathbb{R}^3$  engendré par  $\mathbf{v}_1$  et  $\mathbf{v}_2$ .

## Exercice

Déterminer si les ensembles de vecteurs suivants forment des bases de  $\mathbb{R}^2$ .

- ①  $\begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 16 \\ -3 \end{pmatrix}$
- ②  $\begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ -10 \end{pmatrix}$
- ③  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

## Dimension et rang

## Exercice

- ① Vérifier que  $\mathbf{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{b}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  est une base de  $\mathbb{R}^2$ .
- ② Ecrire  $\begin{pmatrix} 4 \\ -10 \end{pmatrix}$  comme une combinaison linéaire de  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2$ .

## Définition : coordonnées

Soit  $\mathcal{B} = (\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_p)$  une base d'un s.e.v.  $H$  de  $\mathbb{R}^n$ . Pour tout  $\mathbf{x} \in H$ , les **coordonnées de  $\mathbf{x}$  sur la base  $\mathcal{B}$**  sont les poids  $c_1, \dots, c_p$  tels que

$$\mathbf{x} = c_1 \mathbf{b}_1 + \dots + c_p \mathbf{b}_p$$

et le vecteur

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} : \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \dots \\ c_p \end{pmatrix}$$

est le vecteur des coordonnées de  $\mathbf{x}$  relativement à la base  $\mathcal{B}$ .

## Exercice

Soient  $\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 \end{pmatrix}^\top$ ,  $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -2 & -3 & 7 \end{pmatrix}^\top$  et  $\mathbf{w} = \begin{pmatrix} -3 & -3 & 10 \end{pmatrix}^\top$ . On sait que  $\mathbf{w}$  est dans le s.e.v. de  $\mathbb{R}^3$  engendré par  $\mathbf{v}_1$  et  $\mathbf{v}_2$ .

- ① Est ce que  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2$  forment une base de  $\text{Vect}(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2)$ ?
- ② Si oui, trouver les coordonnées de  $\mathbf{w}$  relativement à la base  $(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2)$ .

## Définition : dimension d'un s.e.v.

La **dimension** ( $\dim(H)$ ) d'un s.e.v.  $H$  non-nul est le nombre des vecteurs de n'importe laquelle de ses bases.

La dimension du s.e.v. nul **0** est 0.

## Exercice

Quelle est la dimension de  $\ker(A)$  quand  $A = \begin{pmatrix} -3 & 6 & -1 & 1 & -7 \\ 1 & -2 & 2 & 3 & -1 \\ 2 & -4 & 5 & 8 & -4 \end{pmatrix}$  ?

## Définition : rang d'une matrice

Le **rang** d'une matrice  $A$ , noté  $\text{rang}(A)$ , est la dimension du s.e.v. engendré par ses colonnes.

## Exercice

Déterminer le rang de la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 & -4 & 8 \\ 4 & 7 & -4 & -3 & 9 \\ 6 & 9 & -5 & 2 & 4 \\ 0 & -9 & 6 & 5 & -6 \end{pmatrix}$

## Théorème du rang

Si la matrice  $A$  a  $p$  colonnes, alors  $p = \text{rang}(A) + \dim(\ker(A))$ . En particulier  $\text{rang}(A) \leq p$ .

## Théorème de la base

Soit  $H$  un s.e.v. de dimension  $p$ . Tout ensemble de  $p$  vecteurs linéairement indépendants est automatiquement une base de  $H$ .

## Conditions d'inversibilité

Soit  $A$  une matrice de taille  $n \times p$ . Alors les assertions suivantes sont équivalentes

- ①  $A$  est une matrice inversible.
- ② Les colonnes de  $A$  engendrent  $\mathbb{R}^p$  :  $\text{Vect}(A) = \mathbb{R}^p$ .
- ③ Les colonnes de  $A$  forment une base de  $\mathbb{R}^p$ .
- ④  $\dim(\text{Vect}(A)) = p$ .
- ⑤  $\text{rang}(A) = p$ .
- ⑥  $\ker(A) = \mathbf{0}$ .
- ⑦  $\dim(\ker(A)) = 0$

## Exercice

Dans les 2 cas suivants, trouver sur le plan le vecteur  $\mathbf{x}$ .

①  $\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}$  et  $[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$

②  $\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$  et  $[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$