

---

## Chapitre 6

# Le produit matriciel

### 6.1 Définition

Le *produit* de deux matrices est motivé par la *composition* d'applications linéaires.

Or lorsqu'on veut *composer* deux applications, il faut que les ensembles qui apparaissent dans leurs définitions soient compatibles.

★ Soit donc

$$T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

une application linéaire, dont la matrice  $m \times n$  est notée  $A$ . Si  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ , la  $k$ -ème composante ( $1 \leq k \leq m$ ) de  $T(\mathbf{x})$  est donnée par

$$(T(\mathbf{x}))_k = (A\mathbf{x})_k = \sum_{j=1}^n a_{kj}x_j.$$

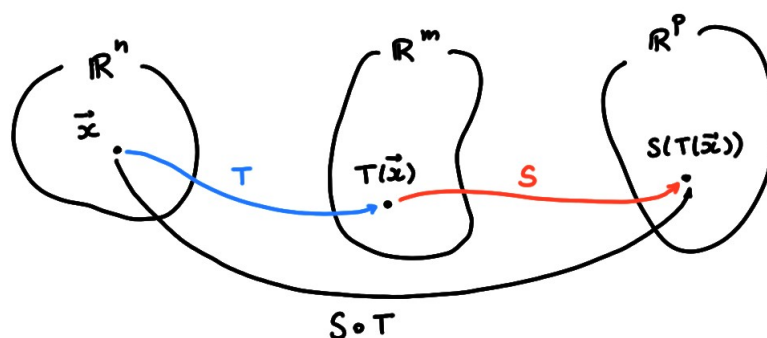
★ Soit ensuite

$$S : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^p$$

une autre application linéaire, dont la matrice  $p \times m$  est notée  $B$ . Si  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^m$ , la  $k$ -ème composante ( $1 \leq k \leq p$ ) de  $S(\mathbf{x})$  est donnée par

$$(S(\mathbf{x}))_k = (B\mathbf{x})_k = \sum_{j=1}^m b_{kj}x_j.$$

Puisque l'ensemble d'arrivée de  $T$  est l'ensemble de départ de  $S$ , on peut les composer :



La **composition** est définie par

$$S \circ T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$$

$$\mathbf{x} \mapsto (S \circ T)(\mathbf{x}) := S(T(\mathbf{x})).$$

**Informel 6.1.** Attention, même si on lit le symbole “ $S \circ T$ ” de gauche à droite, en disant “ $S$  composée avec  $T$ ”, c’est pourtant  $T$  que l’on applique en premier, suivie de  $S$ !

On peut vérifier (exercice!) que la composée  $S \circ T$  est linéaire; elle peut donc être représentée par une matrice. Quelle est cette matrice?

Calculons la  $k$ -ème composante de  $(S \circ T)(\mathbf{x})$ :

$$\begin{aligned} (S \circ T)(\mathbf{x})_k &= (S(T(\mathbf{x})))_k = (B(A\mathbf{x}))_k \\ &= \sum_{j=1}^m b_{kj}(A\mathbf{x})_j \\ &= \sum_{j=1}^m b_{kj} \sum_{l=1}^n a_{jl}x_l \\ &= \sum_{l=1}^n \left( \underbrace{\sum_{j=1}^m b_{kj}a_{jl}}_{=:c_{kl}} \right) x_l. \end{aligned}$$

On voit qu’après avoir interverti les sommes sur  $j$  et  $l$ , on a pu définir des coefficients  $c_{kl}$ , qui sont les coefficients d’une matrice  $p \times n$ , notée  $C$ , qui permet d’écrire

$$(S \circ T)(\mathbf{x})_k = \sum_{l=1}^n c_{kl}x_l = (C\mathbf{x})_k.$$

On a donc trouvé la matrice associée à  $S \circ T$ , et on sait calculer ses coefficients en fonction de ceux de  $A$  et  $B$ .

**Définition 6.2.** Soient  $B = (b_{ij})$  une matrice  $p \times m$ , et  $A = (a_{ij})$  une matrice  $m \times n$ . Le **produit matriciel de  $B$  par  $A$**  est la matrice  $p \times n$ , notée  $C = BA$ , dont les coefficients sont définis par

$$c_{kl} := \sum_{j=1}^m b_{kj}a_{jl}.$$

L’expression ci-dessus pour le coefficient  $c_{kl}$  montre que ce dernier se calcule en parcourant la  $k$ -ème ligne de  $A$  et la  $l$ -ème colonne de  $B$ .

**Exemple 6.3.** Calculons un produit  $BA = C$ , pour des matrices  $4 \times 4$ :

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 0 \\ \mathbf{3} & \mathbf{2} & \mathbf{-2} & \mathbf{1} \\ -1 & 1 & 0 & 1 \\ 5 & 2 & -1 & 6 \end{pmatrix}}_B \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 & 5 \\ 3 & 1 & \mathbf{5} & -3 \\ 2 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 7 & \mathbf{1} & 2 \end{pmatrix}}_A = \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 0 & 11 & -3 \\ 2 & 11 & \mathbf{10} & 9 \\ 3 & 6 & 7 & -6 \\ 4 & 52 & 12 & 30 \end{pmatrix}}_C$$

Comme exemple, on a indiqué le calcul de

$$\begin{aligned} c_{23} &= \sum_{j=1}^4 b_{2j}a_{j3} \\ &= b_{21}a_{13} + b_{22}a_{23} + b_{23}a_{33} + b_{24}a_{43} \\ &= 3 \cdot (-1) + 2 \cdot 5 + (-2) \cdot (-1) + 1 \cdot 1 = 10 \end{aligned}$$

◇

**Informel 6.4.** On peut multiplier deux matrices de dimensions différentes,  $BA$ , mais ces dimensions doivent être compatibles : le nombre de colonnes de  $B$  doit être égal au nombre de lignes de  $A$ .

$$\begin{array}{ccc} & B \cdot A & = C \\ & \nearrow \quad \nwarrow & \uparrow \\ p \times m & m \times n & p \times n \end{array}$$

**Exemple 6.5.** Le produit d'une  $3 \times 2$  par une  $2 \times 4$  est bien défini :

$$\underbrace{\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \\ e & f \end{pmatrix}}_{3 \times 2} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}}_{2 \times 4} = \underbrace{\begin{pmatrix} a+5b & 2a+6b & 3a+7b & 4a+8b \\ c+5d & 2c+6d & 3c+7d & 4c+8d \\ e+5f & 2e+6f & 3e+7f & 4e+8f \end{pmatrix}}_{3 \times 4}$$

Par contre, dans l'ordre inverse, le produit

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}}_{2 \times 4} \underbrace{\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \\ e & f \end{pmatrix}}_{3 \times 2} \text{ n'est pas défini!}$$

◇

Quelques remarques :

- ★ Un vecteur  $x \in \mathbb{R}^n$  peut s'interpréter comme une matrice  $n \times 1$ . Donc la multiplication d'une matrice  $m \times n$  par  $x \in \mathbb{R}^n$ , peut s'interpréter comme le produit matriciel d'une  $m \times n$  par une  $n \times 1$ , qui donne une  $Ax$  qui est  $m \times 1$ , c'est-à-dire un vecteur de  $\mathbb{R}^m$ .
- ★ Pour le produit d'une  $1 \times n$  par une  $n \times 1$ , on obtient une matrice  $1 \times 1$ , qui n'est autre qu'un réel :

$$\underbrace{\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \end{pmatrix}}_{1 \times n} \underbrace{\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}}_{n \times 1} = \underbrace{x_1y_1 + \dots + x_ny_n}_{\in \mathbb{R}}$$

## 6.2. Propriétés

- ★ Par contre, le produit d'une  $m \times 1$  par une  $1 \times n$  donne évidemment une  $m \times n$ . Par exemple,

$$\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} (x \ y \ z \ t) = \begin{pmatrix} ax & ay & az & at \\ bx & by & bz & bt \\ cx & cy & cz & ct \end{pmatrix}$$

- ★ Considérons le produit de  $A$  ( $m \times n$ ) par  $B$  ( $n \times p$ ). Si on exprime  $B$  à l'aide de ses  $p$  colonnes, qui sont des vecteurs de  $\mathbb{R}^n$

$$B = [\mathbf{b}_1 \cdots \mathbf{b}_p],$$

alors le produit  $AB$  peut s'écrire à l'aide de ses  $p$  colonnes :

$$AB = [A\mathbf{b}_1 \cdots A\mathbf{b}_p],$$

où chaque colonne  $A\mathbf{b}_k \in \mathbb{R}^m$

## 6.2 Propriétés

**Proposition 5.** *Le produit matriciel satisfait aux propriétés suivantes. (Ci-dessous, on suppose que les dimensions des matrices sont toujours compatibles.)*

- $A(BC) = (AB)C$  ( $\triangleleft$  associativité)
- $A(B + C) = AB + AC$  (distributivité)
- $(A + B)C = AC + BC$  (distributivité)
- $A(\lambda B) = \lambda(AB) = (\lambda A)B$
- $(AB)^T = B^T A^T$

*Preuve:* Les premières propriétés seront vérifiées en exercices. Pour la dernière, considérons  $A$  de dimensions  $m \times n$ , et  $B$  de dimensions  $n \times p$ , et calculons l'élément  $ij$  de  $(AB)^T$  :

$$\begin{aligned} ((AB)^T)_{ij} &= (AB)_{ji} \\ &= \sum_{k=1}^n A_{jk} B_{ki} \\ &= \sum_{k=1}^n (A^T)_{kj} (B^T)_{ik} \\ &= \sum_{k=1}^n (B^T)_{ik} (A^T)_{kj} \\ &= (B^T A^T)_{ij}. \end{aligned}$$

□

L'associativité signifie que l'on n'a pas besoin d'utiliser de parenthèses lorsqu'on multiplie plusieurs matrices : les produits peuvent s'effectuer dans n'importe quel ordre. Donc au lieu de  $A(BC)$  ou  $(AB)C$ , on peut simplement écrire  $ABC$ .

Ce qu'on n'a pas le droit de faire, par contre, c'est de changer l'ordre des matrices dans un produit : **le produit matriciel n'est pas commutatif**. De fait, en général, même pour des matrices  $A, B$  de dimensions compatibles,

$$AB \neq BA.$$

En effet, commençons par remarquer que si  $A$  est  $m \times n$ , alors  $AB$  et  $BA$  sont toutes deux bien définies seulement si  $B$  est  $n \times m$ . Mais alors  $AB$  est  $m \times m$  et  $BA$  est  $n \times n$ , donc  $AB$  et  $BA$  sont de dimensions différentes dès que  $m \neq n$ . Donc pour que les deux matrices  $AB$  et  $BA$  soient toutes les deux définies et égales, il faut déjà que  $A$  et  $B$  soient **carrées**, de même dimension  $n \times n$ .

Or même si  $A$  et  $B$  sont carrées et de mêmes dimensions, en général  $AB \neq BA$ .

**Exemple 6.6.** Avec  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ , on a

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$BA = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix},$$

et donc  $AB \neq BA$ . ◇

**Définition 6.7.** Si  $A, B$  sont telles que  $AB = BA$ , on dit qu'elles **commutent**.

Mentionnons encore une différence importante qui distingue le calcul matriciel du calcul réel. On sait que dans les réels, un produit nul

$$ab = 0$$

implique qu'au moins un des nombres  $a, b$  est nul. Par contre, on peut avoir un produit matriciel nul,

$$AB = 0,$$

sans qu'aucune des matrices  $A, B$  ne soit identiquement nulle (voir exercices).

### Matrice identité

**Définition 6.8.** La **matrice identité**  $I_n$  est la matrice  $n \times n$  définie par

$$I_n := \text{diag}(1, 1, \dots, 1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & & \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

L'action de  $I_n$  sur un vecteur n'a aucun effet :

$$I_n \mathbf{x} = \mathbf{x}, \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n.$$

De plus, la matrice identité est **l'élément neutre** pour la multiplication des matrices carrées  $n \times n$ , puisqu'on a, pour toute matrice  $A$  ( $n \times n$ ),

$$AI_n = I_n A = A.$$

$I_n$  est d'ailleurs la seule matrice qui commute avec toute matrice  $n \times n$  (voir exercices).