Introduction au calcul matriciel et à l'algèbre linéaire

Arthur Blanleuil

19 janvier 2016

1 Shoubidou!

La recherche opérationnelle s'appuie énormément sur les outils mathématiques, notemment l'algèbre linéaire de ce fait, un minimum de connaissance dans ce domaine s'impose. Le but de cet article est d'apprendre ce "minimum" à toute personne qui voudrait apprendre les méthodes de résolutions de programmes linéaires.

Il y aura beaucoup d'allusions à l'informatique, par exemple, nous associeront les matrices à des tableaux à deux dimensions.

2 Vecteurs et Matrices

2.1 Les vecteurs

Un <u>vecteur</u> représente un assortiment de valeurs, chacunes appartenant à des ensembles. Par exemple, les coordonnées d'un point dans l'espace peuvent être représentées par un vecteur contenant 3 réels.

$$\vec{p} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

Ses trois composantes sont dans l'ensemble des réels (on note $x, y, z \in \mathbb{R}$), par conséquent le vecteur \vec{p} se trouve dans l'ensemble $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^3$. On note $\vec{p} \in \mathbb{R}^3$.

En C, on peut voir un vecteur comme une structure. Un vecteur comme \vec{p} peut se représenter sous la forme d'une matrice contenant 3 doubles

Généralement, en mathématiques, les valeurs d'un vecteur viennent du même ensemble, on a rarement un vecteur qui contient un réel et un complexe

Les valeurs d'un vecteur $\vec{v} \in \mathbb{K}^n$ donné sont appelés des <u>scalaires</u> dans l'ensemble \mathbb{K}

2.2 Les matrices

Les matrices sont des objets mathématiques qui peuvent s'apparenter à des tableaux à deux dimensions. Une matrice a un nombre de lignes, et un nombre de colonnes caractérisants ses dimensions.

L'ensemble des matrices avec m lignes, et n colonnes, dont les valeurs sont dans l'ensemble \mathbb{K} se note ainsi : $\mathbb{M}_{m,n}(\mathbb{K})$

Une telle matrice A appartenant donc à cet ensemble se note $A \in \mathbb{M}_{m,n}(\mathbb{K})$.

Soit $A \in \mathbb{M}_{2,2}(\mathbb{R})$, $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$. Alors a, b, c, et d sont des réels, et sont appelés les coefficients de A

2.2.1 Notations sur les matrices

On appelle A_i la *i*-ème ligne de la matrice A. On appelle A^j la j-ième colonne de la matrice A.

Par composition, on appelle A_i^j la valeur de la matrice qui se trouve à la ligne i et à la colonne j (en C, on écrit A[i][j]).

On peut non pas utiliser des indices seuls, mais des ensembles d'indices. Par exemple, si j'appelle I un ensemble d'indices entre 1 et m, la matrice A_I est la matrice qui contient toutes les lignes de A dont les indices se trouvent dans I.

Par conséquent, une telle matrice A_I contient |I| lignes (la notation |I| représente le cardinal de I, qui est le nombre d'élements dans I)

Soit
$$A\in\mathbb{M}_{3,3}(\mathbb{R})$$
; $A=\begin{pmatrix}a&b&c\\d&e&f\\g&h&i\end{pmatrix}$ et $I=\{1,3\},$ la matrice A_I est alors égale à $\begin{pmatrix}a&b&c\\g&h&i\end{pmatrix}$

On note de la même manière pour les colonnes. Si on prend la matrice

A de l'exemple précédent, et
$$J = \{1, 2\}$$
 alors $A^J = \begin{pmatrix} a & b \\ d & e \\ g & h \end{pmatrix}$

2.2.2 Opérations sur les matrices

L'addition s'effectue termes par termes, et les matrices DOIVENT avoir le même nombre de colonnes et de lignes. Cette opération est commutative (A+B=B+A) et associative (A+(B+C)=(A+B)+C)

$$(A+B=B+A) \text{ et associative } (A+(B+C)=(A+B)+C)$$
Soient $A,B,C\in\mathbb{M}_{2,2}(\mathbb{R})$; $A=\begin{pmatrix} a&b\\c&d \end{pmatrix}$; $B=\begin{pmatrix} a'&b'\\c'&d' \end{pmatrix}$; $C=A+B$.
Alors $C=\begin{pmatrix} a+a'&b+b'\\c+c'&d+d' \end{pmatrix}$

La multiplication est non commutative $(A \times B \neq B \times A)$, mais elle est associative.

L'opération $A \times B$ ne peut s'effectuer que si le nombre de colonnes de A est égal au nombre de lignes de B

Si $A \in \mathbb{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ et $B \in \mathbb{M}_{n,p}(\mathbb{R})$, alors l'opération $A \times B$ est possible, et la matrice résultante de cette opération est une matrice avec m lignes et p colonnes.

Soit
$$C$$
 la matrice résultante de $A \times B$. Alors $C \in \mathbb{M}_{m,p}(\mathbb{R})$ et $C_i^j = \sum_{k=0}^n A_i^k B_k^j$.

La valeur de la case au croisement de la ligne i et la colonne j est l'addition des coefficients de la ligne A_i multipliés uns à uns par ceux de la colonne B^j