

# Ch1 : Les mathématiques de l'Infographie

## 1. Espaces de travail

Espaces euclidiens (continus) :  $\mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{R}^3$

-> Stockage d'ensembles de coordonnées d'objets

Espaces discrets : plan bitmap  $\mathbb{Z}^2$ , espace voxel  $\mathbb{Z}^3$

-> Stockage de représentations d'objets (image bitmap, ...)

-> Réalisation d'opérations non facilement implantables dans  $\mathbb{R}^2$  ou  $\mathbb{R}^3$

Les objets sont représentés dans un espace (repère) global.

A la réalisation du dessin à l'écran, un changement de repère est effectué, permettant de transformer les coordonnées globales en coordonnées écran utilisées pour l'affichage.

Les objets graphiques seront représentés par une, deux ou trois coordonnées x, y et z suivant l'espace dans lequel ils sont utilisés.

L'espace de représentation (l'écran) est un plan bitmap  $\mathbb{N}^2$ . Deux conventions existent pour l'orientation du repère 2D qui lui est associé :

- L'axe des x est orienté de gauche à droite, l'axe des y de haut en bas (Java2D, OpenGL, ...).
- L'axe des x est orienté de gauche à droite, l'axe des y de bas en haut (VRML, OpenGL, Java3D, ...).

## 2. Objets graphiques

- Point ou sommet (dimension euclidienne 0)
- Segment (dimension euclidienne 1)
- Rectangle (dimension euclidienne 1)
- Ligne brisée et polygone (dimension euclidienne 1)
- Facette (dimension euclidienne 2)
- Patch (dimension euclidienne 2)
- Cube, sphère, cylindre, tore (dimension euclidienne 3)
- Surface quadrique (dimension euclidienne 2)
- Courbe cubique (dimension euclidienne 1)
- Surface bicubique (dimension euclidienne 2)
- ...

La dimension euclidienne d'un objet indique s'il s'agit d'un sommet (0), d'une courbe (1), d'une surface (2) ou d'un volume (3).

### 3. Rappels mathématiques

#### Vecteur

On appelle vecteur  $\vec{V}$  une suite ordonnée de  $n$  valeurs numériques extraites du même ensemble  $E$  (par exemple  $N, Z, R, C, \dots$ ).

$n$  est appelé la dimension du vecteur. Le vecteur est défini dans  $E^n$ .  $E^n$  est un espace de dimension  $n$ .

Exemple:  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  dans  $Z^2$ ,  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  dans  $R^3$ .

#### Matrice

On appelle matrice  $M$  un tableau à deux indices de  $n \times m$  valeurs numériques extraites du même ensemble  $E$ .

Exemple:

$\begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & m_{13} & m_{14} & m_{15} \\ m_{21} & m_{22} & m_{23} & m_{24} & m_{25} \\ m_{31} & m_{32} & m_{33} & m_{34} & m_{35} \\ m_{41} & m_{42} & m_{43} & m_{44} & m_{45} \end{pmatrix} n = 4, m = 5.$

Usuellement  $n$  et  $m$  sont le nombre de lignes et le nombre de colonnes de la matrice.

Si  $n = m$  la matrice est dite carrée.

#### Norme d'un vecteur

Soit le vecteur  $\vec{V} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  de  $R^2$ ,  $\text{norme}(\vec{V}) = |\vec{V}| = \sqrt{x^2 + y^2}$

Soit le vecteur  $\vec{V} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  de  $\mathbb{R}^3$ ,  $\text{norme}(\vec{V}) = |\vec{V}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

Une définition intuitive de la norme d'un vecteur est la longueur de ce vecteur.

### Vecteur normé et vecteur normal

On appelle vecteur normé un vecteur de norme égale à 1.

$\frac{\vec{V}}{|\vec{V}|}$  et  $-\frac{\vec{V}}{|\vec{V}|}$  sont les 2 vecteurs normés colinéaires au vecteur  $\vec{V}$ .

On appelle vecteurs normaux (ou plus simplement normales) à une surface plane définie dans  $\mathbb{R}^3$  les deux vecteurs normés  $\vec{V}_1$  et  $\vec{V}_2$  de  $\mathbb{R}^3$  orthogonaux à cette surface. Si la surface n'est pas plane, il existe un couple différent de normales en chaque point où l'équation de la surface est dérivable selon les deux paramètres variables de sa définition paramétrique.

Quelle que soit la surface,  $\vec{V}_1 = -\vec{V}_2$  en chaque point où ces vecteurs existent.

### Produit scalaire entre deux vecteurs

Soient deux vecteurs  $\vec{V}_1 = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{V}_2 = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}$  de  $\mathbb{R}^2$ ,

le produit scalaire  $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = x_1 x_2 + y_1 y_2$ .

Soient deux vecteurs  $\vec{V}_1 = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{V}_2 = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix}$  de  $\mathbb{R}^3$ ,

le produit scalaire  $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$ .

**Propriétés**

Si  $\theta$  est l'angle entre  $\vec{V}_1$  et  $\vec{V}_2$ ,  $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \cos(\theta)$ .

Cette propriété explique que le produit scalaire de deux vecteurs est égal à 0 si ces deux vecteurs sont orthogonaux.

Si on inverse l'un des deux vecteurs, le résultat de leur produit scalaire est négativé.

Si les deux vecteurs sont normés, leur produit scalaire est égal au cosinus de l'angle qu'ils forment.

**Produit vectoriel entre deux vecteurs**

Soient deux vecteurs  $\vec{V}_1 = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{V}_2 = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix}$  de  $\mathbb{R}^3$ ,

le produit vectoriel  $\vec{V}_1 \wedge \vec{V}_2$  est le vecteur  $\begin{pmatrix} y_1 z_2 - y_2 z_1 \\ z_1 x_2 - z_2 x_1 \\ x_1 y_2 - x_2 y_1 \end{pmatrix}$ .

**Propriétés**

Si  $\theta$  est l'angle entre les vecteurs  $\vec{V}_1$  et  $\vec{V}_2$ ,

$$|\vec{V}_1 \wedge \vec{V}_2| = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{abs}(\sin(\theta)).$$

Si on inverse l'un des deux vecteurs, le vecteur résultat du produit vectoriel est inversé.

$$\vec{V}_1 \wedge \vec{V}_1 = \vec{0}$$

$\vec{V}_1 \wedge \vec{V}_2$  est orthogonal à  $\vec{V}_1$  et à  $\vec{V}_2$ .

**Produit matrice par vecteur**

Soient un vecteur  $\vec{V}$  de dimension  $n$  ( $v_i, 1 \leq i \leq n$ ) et une matrice carrée  $M$  de dimension  $n \times n$  ( $m_{ij}, 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq n$ ).

Le vecteur  $\vec{W}$  produit de  $M$  par  $\vec{V}$  est  $\vec{W} = M * \vec{V}$ .

$$w_i = \sum_{k=1}^n m_{ik} v_k, \quad 1 \leq i \leq n$$

On calcule le produit de chaque ligne de la matrice par le vecteur colonne.

Exemple:

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 & 1 \\ -1 & 4 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ -2 \\ 0,5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2,5 \\ 10 \\ 0 \\ 8 \end{pmatrix}$$

### Produit matrice par matrice

Soient deux matrices  $M1$  et  $M2$  de dimensions respectives :

$n \times m$  ( $m1_{ij}, 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m$ ),

$m \times p$  ( $m2_{ij}, 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq p$ ).

La matrice  $M$  produit de  $M1$  par  $M2$  est de dimension  $n \times p$  et est calculée par la formule suivante :

$$m_{ij} = \sum_{k=1}^m m1_{ik} m2_{kj} \quad (1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq p)$$

Exemple :

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 0 & 1 \\ 4 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 2 \\ -2 & 3 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 13 & -7 & 8 \\ -1 & 7 & 0 \end{pmatrix}$$

Si M1 et M2 sont deux matrices carrées de dimension n x n, le produit de M1 par M2 est une matrice carrée de dimension n x n.

#### 4. Représentation des objets et transformations géométriques

L'objet de base "point" est représenté par un vecteur de n coordonnées (n est la dimension de l'espace de travail):

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \text{ en 2 dimensions, } \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \text{ en 3 dimensions.}$$

Les coordonnées sont généralement soit toutes réelles (R) soit toutes entières (Z).

Un objet graphique pourra être modélisé par un ensemble de facettes elles-mêmes modélisées par un ensemble de sommets.

Les directions sont aussi représentées par des vecteurs à 2 dimensions dans un espace 2D et des vecteurs à 3 dimensions dans un espace 3D.

**Cas particulier** : Un objet paramétrique est défini implicitement par les équations le représentant.

Une transformation géométrique de type rotation ou zoom appliquée aux positions prend la forme d'une matrice carrée M de dimension la dimension de l'espace de travail. Cette matrice appliquée à une position P donnera la position P' transformée par calcul du produit matriciel  $P' = M * P$ .

**Important** : Les directions sont aussi transformées par cette technique -> Outil unique pour ces 2 catégories d'objet.

**Exemples de matrices de transformation** : En trois dimensions

- identité:  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

- rotation d'angle  $\theta_x$  autour de l'axe Ox:  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta_x & -\sin\theta_x \\ 0 & \sin\theta_x & \cos\theta_x \end{pmatrix}$

- rotation d'angle  $\theta_y$  autour de l'axe Oy:  $\begin{pmatrix} \cos\theta_y & 0 & \sin\theta_y \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin\theta_y & 0 & \cos\theta_y \end{pmatrix}$

- rotation d'angle  $\theta_z$  autour de l'axe Oz:  $\begin{pmatrix} \cos\theta_z & -\sin\theta_z & 0 \\ \sin\theta_z & \cos\theta_z & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

- zoom uniforme de rapport r:  $\begin{pmatrix} r & 0 & 0 \\ 0 & r & 0 \\ 0 & 0 & r \end{pmatrix}$

**Problème** : Les translations ne sont pas représentables au moyen de cette définition.

## 5. Coordonnées homogènes

On utilise des vecteurs à n+1 coordonnées dans un espace de représentation de dimension n:

les n coordonnées classiques + une coordonnée supplémentaire.

Les transformations géométriques sont réalisées à partir de matrices carrées de dimension

$(n+1) * (n+1)$ .

Les translations sont modélisées à partir des valeurs contenues sur la n+1<sup>ième</sup> colonne de la matrice de transformation tandis que les rotations et mises à l'échelle utilisent plus classiquement la sous-matrice n \* n supérieure gauche. La n+1<sup>ième</sup> ligne est la ligne correspondante de la matrice identité (uniquement des 0.0 sauf un 1.0 en dernier sur la diagonale).

La  $n+1^{\text{ème}}$  coordonnée d'un vecteur est initialisée à 1.0 pour représenter une position, ou à 0.0 pour représenter une direction (invariante par translation).

Dans  $\mathbb{R}^2$ , la position  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$ . Dans  $\mathbb{R}^3$ ,  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Dans  $\mathbb{R}^2$ , la direction  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ 0 \end{pmatrix}$ . Dans  $\mathbb{R}^3$ ,  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 0 \end{pmatrix}$ .

## 6. Manipulations géométriques

Soit une position ou une direction  $X$  connue sous la forme d'un vecteur  $\vec{X}$ .

Soit une transformation géométrique définie par la matrice  $A$  donnée en coordonnées homogènes.

Le vecteur  $\vec{Y}$  transformé de  $\vec{X}$  par la matrice  $A$  est  $\vec{Y} = A \cdot \vec{X}$ .

### Translations

- En 2D pour la translation  $\begin{pmatrix} T_x \\ T_y \end{pmatrix}$ :

- En 3D pour la translation  $\begin{pmatrix} T_x \\ T_y \\ T_z \end{pmatrix}$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & T_x \\ 0 & 1 & T_y \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & T_x \\ 0 & 1 & 0 & T_y \\ 0 & 0 & 1 & T_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

### Rotations

- En 2D, rotation d'angle  $\theta$  par rapport à  $O$  dans  $\mathbb{R}^2$ :  $\begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}$

- En coordonnées homogènes 2D, rotation d'angle  $\theta$  par rapport à O:
 
$$\begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta & 0 \\ \sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
- En coordonnées homogènes 3D, rotation d'angle  $\theta_x$  par rapport à l'axe Ox:
 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta_x & -\sin\theta_x & 0 \\ 0 & \sin\theta_x & \cos\theta_x & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
- En coordonnées homogènes 3D, rotation d'angle  $\theta_y$  par rapport à l'axe Oy:
 
$$\begin{pmatrix} \cos\theta_y & 0 & \sin\theta_y & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin\theta_y & 0 & \cos\theta_y & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
- En coordonnées homogènes 3D, rotation d'angle  $\theta_z$  par rapport à l'axe Oz:
 
$$\begin{pmatrix} \cos\theta_z & -\sin\theta_z & 0 & 0 \\ \sin\theta_z & \cos\theta_z & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- En coordonnées homogènes 3D, rotation d'angle  $\theta$  autour de l'axe  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  normé passant par l'origine:
 
$$\begin{pmatrix} x^2 + c(1-x^2) & xy(1-c) - zs & xz(1-c) + ys & 0 \\ xy(1-c) + zs & y^2 + c(1-y^2) & yz(1-c) - xs & 0 \\ xz(1-c) - ys & yz(1-c) + xs & z^2 + c(1-z^2) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

avec  $c = \cos(\theta)$  et  $s = \sin(\theta)$

**Zooms uniformes**

- Dans  $\mathbb{R}^2$ :  $\begin{pmatrix} r & 0 & 0 \\ 0 & r & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

- Dans  $\mathbb{R}^3$ : 
$$\begin{pmatrix} r & 0 & 0 & 0 \\ 0 & r & 0 & 0 \\ 0 & 0 & r & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**Affinités orthogonales**

- En coordonnées homogènes 2D, affinité d'axe x par rapport à Oy: 
$$\begin{pmatrix} r_x & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
- En coordonnées homogènes 2D, affinité d'axe y par rapport à Ox: 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & r_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
- En coordonnées homogènes 3D, affinité d'axe x par rapport au plan yOz: 
$$\begin{pmatrix} r_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
- En coordonnées homogènes 3D, affinité d'axe y par rapport au plan xOz: 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & r_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
- En coordonnées homogènes 3D, affinité d'axe z par rapport au plan xOy: 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & r_z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**Composition de transformations**

On désire réaliser une transformation A sur une position (resp. une direction) X puis ensuite la transformation B pour obtenir la position (resp. la direction) Y, on pourra réaliser:

$Y = A.X$  puis  $Y = B.Y$  qui est équivalent à  $Y = B.(A.X)$  ou bien encore  $Y = (B.A).X$ .

Toutes les matrices de transformation (canoniques comme définies ci-avant ou totalement arbitraires) sont composables pour obtenir une transformation représentative de la réalisation successive de ces transformations géométriques.

Les matrices de transformation apparaissent dans le produit dans l'ordre inverse de l'ordre selon lequel elles interviennent effectivement.

### Propriétés

Associativité des produits matrice par matrice et matrice par vecteur.

**Attention !!!** Non commutativité des produits matriciels.

### Exemple

On désire établir la transformation consistant à effectuer une rotation de  $\theta_z$  radians autour de l'axe colinéaire à  $z$  passant par le point  $P$  de coordonnées  $(T_x, T_y, T_z)$ .

Cette transformation  $M$  est réalisée en amenant  $P$  à l'origine par une translation  $T$  de  $-P$ , puis en effectuant une rotation  $R$  d'angle  $\theta_z$  autour de l'axe  $Oz$ , et enfin en ramenant  $P$  à sa position initiale par une translation  $T'$  de  $P$ .

$$M = T' \cdot R \cdot T$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & T_x \\ 0 & 1 & 0 & T_y \\ 0 & 0 & 1 & T_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos\theta_z & -\sin\theta_z & 0 & 0 \\ \sin\theta_z & \cos\theta_z & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -T_x \\ 0 & 1 & 0 & -T_y \\ 0 & 0 & 1 & -T_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & T_x \\ 0 & 1 & 0 & T_y \\ 0 & 0 & 1 & T_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos\theta_z & -\sin\theta_z & 0 & -T_x \cos\theta_z + T_y \sin\theta_z \\ \sin\theta_z & \cos\theta_z & 0 & -T_x \sin\theta_z - T_y \cos\theta_z \\ 0 & 0 & 1 & -T_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cos\theta_z & -\sin\theta_z & 0 & -T_x \cos\theta_z + T_y \sin\theta_z + T_x \\ \sin\theta_z & \cos\theta_z & 0 & -T_x \sin\theta_z - T_y \cos\theta_z + T_y \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

### Formulation transposée

Si la convention de notation transposée est utilisée, les vecteurs coordonnés ne sont plus verticaux, mais horizontaux.

Le produit matriciel entre une position ou une direction et une matrice ne prend plus la forme :  $Y = A.X$ , mais  $Y = X.A$ .

Les matrices associées aux transformations sont différentes : Ce sont les matrices transposées.

### Exemple

$$\text{Matrice } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ T_x & T_y & T_z & 1 \end{pmatrix} \text{ et non } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & T_x \\ 0 & 1 & 0 & T_y \\ 0 & 0 & 1 & T_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

pour une translation de  $\begin{pmatrix} T_x \\ T_y \\ T_z \end{pmatrix}$  dans  $\mathbb{R}^3$

Les compositions de transformations seront réalisées en multipliant le vecteur initial par les matrices transformations dans l'ordre où elles interviennent et non plus dans l'ordre inverse.

### Conclusion

"Quel codage mathématique des objets utiliser ?" et "Quels outils mathématiques employer pour réaliser les manipulations nécessaires ?" sont les deux premières questions que l'on doit se poser pour réaliser l'implantation des objets manipulés dans une application graphique.

---

On a souvent intérêt à structurer au maximum les données que l'on manipule.

L'utilisation des coordonnées homogènes est la technique de représentation la plus employée pour les positions et les déplacements. Une transformation géométrique sera généralement représentée par une matrice en coordonnées homogènes.

Les surcoûts en terme de calcul et d'occupation mémoire associés à la manipulation de coordonnées homogènes sont largement compensés par les facilités opérationnelles (ambiguïté des transformations géométriques, composition des transformations géométriques, ambiguïté position-direction, ...) qu'offrent ce mode de représentation.