

# Quaternions et rotations

Yves Coudene 09/03

J'explique brièvement comment employer les quaternions pour étudier les rotations de  $\mathbf{R}^3$ . Les démonstrations sont laissées en exercice.

## 1 Quaternions

Soit  $\mathbf{C} = \mathbf{R} + i'\mathbf{R}$  l'ensemble des nombres complexes. On considère les matrices de  $M_2(\mathbf{C})$  suivantes, appelées matrices de Pauli :

$$1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i' \\ i' & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Ces matrices obéissent aux règles de commutation suivantes :

$$\forall i, j, \quad \sigma_i \sigma_j = -\sigma_j \sigma_i \quad \text{si } i \neq j; \quad \forall i, \quad \sigma_i^2 = 1.$$

### **Théorème :**

Les matrices  $1, \sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_1\sigma_2, \sigma_2\sigma_3, \sigma_3\sigma_1, \sigma_1\sigma_2\sigma_3$  forment une base de l'ensemble des matrices  $2 \times 2$  à coefficients complexes,  $M_2(\mathbf{C})$ .

L'algèbre  $M_2(\mathbf{C})$  se décompose donc en :

- un espace vectoriel de dimension 3,  $\mathbf{E} = Vect(\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3)$  ; Un vecteur  $\vec{a} \in \mathbf{E}$  s'écrit  $\vec{a} = a_1\sigma_1 + a_2\sigma_2 + a_3\sigma_3$  ;
- une sous-algèbre de dimension 4,  $\mathbf{H} = Vect(1, \sigma_1\sigma_2, \sigma_2\sigma_3, \sigma_3\sigma_1)$  ;
- un sous-espace de dimension 1 engendré par  $\sigma_1\sigma_2\sigma_3$ .

On pose  $i = \sigma_1\sigma_2\sigma_3 = i' \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ . On a bien  $i^2 = -1$ . On a également :  $\sigma_1\sigma_2 = i\sigma_3, \sigma_2\sigma_3 = i\sigma_1, \sigma_3\sigma_1 = i\sigma_2$ . Attention :  $i \notin \mathbf{H}$ .

Par conséquent, tout élément de  $\mathbf{H}$  peut se mettre sous la forme :

$$q = \alpha + i \vec{a}, \quad \alpha \in \mathbf{R}, \quad \vec{a} \in \mathbf{E}.$$

La loi de composition induite sur  $\mathbf{H}$  par le produit matriciel peut se réécrire :

$$(\alpha + i \vec{a})(\alpha' + i \vec{a}') = \alpha\alpha' + i(\alpha \vec{a}' + \alpha' \vec{a}) - \vec{a} \vec{a}'$$

$$\text{avec } \vec{a} \vec{a}' = \vec{a} \cdot \vec{a}' + i \vec{a} \times \vec{a}', \quad | \quad \text{prod.scalar, } \times \text{ prod.vectoriel.}$$

**Remarques :**  $i$  commute avec les vecteurs de  $\mathbf{E}$ . Le produit de deux vecteurs de  $\mathbf{E}$  donne un élément de  $\mathbf{H}$ . Enfin le carré d'un vecteur est égal au carré de sa norme.

On pose :  $\bar{q} = \alpha - i \vec{a}$  et on vérifie la formule :  $q\bar{q} = \alpha^2 + a_1^2 + a_2^2 + a_3^2$ . Tout élément non nul de  $\mathbf{H}$  est donc inversible. Le corps  $\mathbf{H}$  est appelé corps des quaternions. Il vient d'être construit comme sous-algèbre de  $M_2(\mathbf{C})$ .

## 2 Rotations

La construction précédente peut être utilisée pour étudier les rotations de  $\mathbf{R}^3$ .

Pour cela, on remarque que l'exponentielle de matrices se restreint aux quaternions :

$$e^{i \vec{a}} = 1 + i \vec{a} - 1/2 \|\vec{a}\|^2 + \dots = \cos \|\vec{a}\| + i \frac{\vec{a}}{\|\vec{a}\|} \sin \|\vec{a}\|.$$

en posant  $\|\vec{a}\|^2 = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2$ , pour  $\vec{a} \in \mathbf{E}$ . En particulier le quaternion  $e^{i \vec{a}}$  est de norme 1.

### Théorème:

Soit  $\vec{a} \in \mathbf{E}$  un vecteur unitaire et  $\theta$  un nombre réel. La rotation d'axe dirigé par  $\vec{a}$  et d'angle  $\theta$  est donnée par :

$$\begin{aligned} \mathbf{E} &\rightarrow \mathbf{E} \\ \vec{x} &\rightarrow e^{-\frac{1}{2}i \theta \vec{a}} \vec{x} e^{\frac{1}{2}i \theta \vec{a}} \end{aligned}$$

Ceci se vérifie en décomposant  $\vec{x}$  selon un vecteur proportionnel à  $\vec{a}$  et un vecteur orthogonal à  $\vec{a}$ . Un calcul direct redonne l'expression classique des rotations :

$$e^{-\frac{1}{2}i \theta \vec{a}} \vec{x} e^{\frac{1}{2}i \theta \vec{a}} = \cos \theta \vec{x} + (1 - \cos \theta)(\vec{x} | \vec{a}) \vec{a} + \vec{a} \times \vec{x} \sin \theta.$$

De là, il est facile de composer les rotations. On obtient, par exemple, une expression pour le cosinus de l'angle  $\omega$  de la rotation composée d'une rotation d'angle  $\theta$  d'axe  $\vec{a}$  suivie d'une rotation d'angle  $\phi$  d'axe  $\vec{b}$  :

$$e^{-\frac{1}{2}i \omega \vec{u}} = e^{-\frac{1}{2}i \phi \vec{b}} e^{-\frac{1}{2}i \theta \vec{a}}$$

$$\begin{aligned} e^{-\frac{1}{2}i \omega \vec{u}} &= \cos(\omega/2) - i \vec{u} \sin(\omega/2) \\ e^{-\frac{1}{2}i \phi \vec{b}} e^{-\frac{1}{2}i \theta \vec{a}} &= (\cos(\phi/2) - i \vec{b} \sin(\phi/2)) (\cos(\theta/2) - i \vec{a} \sin(\theta/2)) \\ &= \cos(\phi/2) \cos(\theta/2) - \vec{a} | \vec{b} \sin(\phi/2) \sin(\theta/2) \dots \\ &\dots - i (\vec{b} \sin(\phi/2) \cos(\theta/2) + \vec{a} \cos(\phi/2) \sin(\theta/2) + \vec{b} \times \vec{a} \sin(\phi/2) \sin(\theta/2)). \end{aligned}$$

Donc

$$\cos \frac{1}{2} \omega = \cos \frac{1}{2} \phi \cos \frac{1}{2} \theta - (\vec{a} | \vec{b}) \sin \frac{1}{2} \phi \sin \frac{1}{2} \theta.$$

### Exercices :

- Montrez que le groupe des quaternions de norme 1 s'identifie à  $SU_2(\mathbf{C})$ .
- Explicitez le morphisme de  $SU_2(\mathbf{C})$  dans  $SO_3(\mathbf{R})$  donné par le théorème plus haut. Quel est son noyau ?
- Démontrez l'égalité :  $(\vec{x} \times \vec{y}) \times \vec{z} = (\vec{z} | \vec{x}) \vec{y} - (\vec{z} | \vec{y}) \vec{x}$  par un calcul direct avec les quaternions.
- Soit  $\vec{u}$  un vecteur unitaire. A quoi correspond la transformation de  $\mathbf{E}$  donnée par  $\vec{x} \mapsto -\vec{u} \vec{x} \vec{u}$  ?
- Montrez que l'application  $\vec{a} \mapsto e^{i \vec{a}}$ , définie de  $\mathbf{E}$  dans l'ensemble des quaternions de norme 1, est surjective. Est-ce un morphisme ?

**Référence :** G. Casanova, *Que-sais-je ?* 1657 "L'algèbre vectorielle".