

# Chapitre 1

## Endomorphismes remarquables d'un espace euclidien

Dans un espace euclidien  $E$  l'objectif est d'étudier les transformations de  $E$  qui préservent le produit scalaire. Ainsi on cherche à remplacer les notions de base, équation linéaire, forme linéaire, transposition etc. par les notions pertinentes en géométrie euclidienne à savoir, respectivement, de base orthonormée, de vecteurs normaux, de produit scalaire etc.

Les applications de ces transformations sont multiples :

- résoudre des équations différentielles linéaires, trouver une base orthogonale pour deux formes quadratiques si l'une est définie positive ou de classifier les quadriques,
- en physique, résoudre de nombreuses équations aux dérivées partielles comme celle de la corde vibrante ou exprimer le moment d'inertie d'un solide,
- en apprentissage automatique, calibrer un modèle de régression à l'aide de la méthode des moindres carrés ou étudier un échantillon en réduisant la dimension à l'aide de l'analyse en composantes principales.

Dans ce chapitre,  $(E, \langle, \rangle)$  désigne un espace Euclidien de dimension  $n \in \mathbb{N}^*$ .

### I Isométrie vectorielle et matrice orthogonale

#### A Isométrie vectorielle

##### Définition 1 (*Isométrie vectorielle*)

On appelle **isométrie vectorielle ou automorphisme orthogonal de  $E$**  tout endomorphisme préservant le produit scalaire, i.e.  $u$  est orthogonal si

$$\forall \vec{x}, \vec{y} \in E : \quad \langle u(\vec{x}), u(\vec{y}) \rangle = \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle.$$

On appelle groupe orthogonal l'ensemble de ces endomorphismes et on le note  $\mathcal{O}(E)$ .

##### Proposition I.1 (*Conservation de la norme*)

$u$  est une isométrie vectorielle si et seulement si

$$\forall \vec{x} \in E : \quad \|u(\vec{x})\| = \|\vec{x}\|.$$

**Démonstration :** — *Implication :* Soit  $\vec{x} \in E$ . En prenant  $\vec{x} = \vec{y}$ , on obtient  $\langle u(\vec{x}), u(\vec{x}) \rangle = \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle$ , soit  $\|u(\vec{x})\|^2 = \|\vec{x}\|^2$ , d'où  $\|u(\vec{x})\| = \|\vec{x}\|$ .

— *Réciproque* : Soit  $\vec{x}, \vec{y} \in E$ . On a

$$\begin{aligned}
 \langle u(\vec{x}), u(\vec{y}) \rangle & \stackrel{\text{Identité de polarisation}}{=} \frac{1}{4} (\|u(\vec{x}) - u(\vec{y})\| - \|u(\vec{x}) + u(\vec{y})\|) \\
 & \stackrel{\text{Linéarité}}{=} \frac{1}{4} (\|u(\vec{x} - \vec{y})\| - \|u(\vec{x} + \vec{y})\|) \\
 & \stackrel{\text{Conservation de la norme}}{=} \frac{1}{4} (\|\vec{x} - \vec{y}\| - \|\vec{x} + \vec{y}\|) \\
 & \stackrel{\text{Identité de polarisation}}{=} \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle
 \end{aligned}$$

■

### Proposition I.2 (Conservation d'une base orthonormale)

$u$  est une isométrie vectorielle si et seulement si l'image d'une base orthonormale quelconque est une base orthonormale.

**Démonstration :** — *Implication* : Soit  $(\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$  une base orthonormale de  $E$ . Comme

$$\langle u(\vec{e}_i), u(\vec{e}_j) \rangle \stackrel{\text{Conservation du produit scalaire}}{=} \langle \vec{e}_i, \vec{e}_j \rangle$$

,  $(u(\vec{e}_1), \dots, u(\vec{e}_n))$  est bien une base orthonormale de  $E$

— *Réciproque* : Soit  $(\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$  une base orthonormale de  $E$ . Soit  $\vec{x} = \sum_{i=1}^n x_i \vec{e}_i, \vec{y} = \sum_{i=1}^n y_i \vec{e}_i \in E$ . On a

$$\begin{aligned}
 \langle u(\vec{x}), u(\vec{y}) \rangle &= \left\langle u \left( \sum_{i=1}^n x_i \vec{e}_i \right), u \left( \sum_{j=1}^n y_j \vec{e}_j \right) \right\rangle \\
 & \stackrel{\text{bilinéarité}}{=} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_i y_j \langle u(\vec{e}_i), u(\vec{e}_j) \rangle \\
 & \stackrel{(u(\vec{e}_1), \dots, u(\vec{e}_n)) \text{ B.O.N.}}{=} \sum_{i=1}^n x_i y_i \\
 & \stackrel{(\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n) \text{ B.O.N.}}{=} \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle
 \end{aligned}$$

■

### Proposition I.3 (Groupe)

$\mathcal{O}(E)$  est un groupe, sous groupe de  $\mathcal{GL}(E)$ .

**Démonstration :**  $\mathcal{O}(E)$  est un sous groupe de  $\mathcal{GL}(E)$ .

—  $\mathcal{O}(E) \subset \mathcal{GL}(E)$  Soit  $u \in \mathcal{O}(E)$  Comme  $u$  est un endomorphisme en dimension finie, il suffit de montrer que  $\text{Ker } u = \{\vec{0}_E\}$ .

Soit  $\vec{x} \in \text{Ker } u$ . Comme  $\|u(\vec{x})\| \stackrel{u \in \mathcal{O}(E)}{=} \|\vec{x}\|$  et  $u(\vec{x}) = \vec{0}$ , on a  $\|\vec{x}\| = 0$ , soit  $\vec{x} = \vec{0}_E$ .

— *Non vide* :  $\text{Id}_E \in \mathcal{O}(E)$

— *Stabilité composition* : Soit  $u, v \in \mathcal{O}(E)$ . Soit  $\vec{x} \in E$ . La norme est conservée car :

$$\|u(v(\vec{x}))\| \stackrel{u \in \mathcal{O}(E)}{=} \|v(\vec{x})\| \stackrel{v \in \mathcal{O}(E)}{=} \|\vec{x}\|.$$

— *Stabilité inversion* : Soit  $u \in \mathcal{O}(E)$ . Comme  $u$  est un automorphisme,  $u^{-1}$  l'est aussi. De plus, la norme est conservée car :

$$\|\vec{x}\| = \|u(u^{-1}(\vec{x}))\| \stackrel{u \in \mathcal{O}(E)}{=} \|u^{-1}(\vec{x})\|.$$

■

## B Matrice orthogonale

### Définition 2 (*Matrice orthogonale*)

Une matrice carrée  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est dit **orthogonal** si

$$M^T M = I_n.$$

On note  $\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  est l'ensemble des matrices orthogonales de taille  $n$ .

Comme  $M^T M = I_n$ , la matrice  $M$  est inversible d'inverse  $M^T$  et on a aussi  $MM^T = I_n$ .

### Exemple 1

Dans  $\mathbb{R}^2$ , la matrice de rotation plane d'angle  $\theta$  :

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

ou dans  $\mathbb{R}^3$ , la matrice de rotation autour de l'axe  $\vec{e}_1 = (1, 0, 0)$  et d'angle  $\theta$ ,

$$R_{\vec{e}_1}(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & -\sin \theta \\ 0 & \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

ou les matrices de permutation, comme

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

### Proposition I.4

$O \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  est orthogonal si et seulement si la famille des colonnes de  $O$  (ou les lignes) est une base orthonormale de l'espace euclidien canonique  $\mathbb{R}^n$ .

**Démonstration :** Soit  $C_1, \dots, C_n$  les colonnes de la matrice  $O$ . Le coefficient d'indice  $i, j$  de la matrice  $O^T O$  est famille  $C_i^T C_j = \langle C_i, C_j \rangle$ . Comme  $O^T O = I_n$ ,  $\langle C_i, C_j \rangle = \delta_{ij}$ , donc  $(C_1, \dots, C_n)$  une famille orthonormale de  $\mathbb{R}^n$ . Du fait de l'égalité  $OO^T = I_n$ , on a le même résultat sur les lignes. ■

### Exemple 2

Il est facile de vérifier qu'une matrice de permutation est une matrice orthogonale car ses vecteurs colonnes forment une famille orthonormale.

### Théorème I.5 (*Isométrie vectorielle et matrice orthogonale*)

Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Soit  $\mathcal{B}$  une base orthonormale de  $E$ .  
 $u$  est une isométrie vectorielle si et seulement si  $[u]_{\mathcal{B}}$  est une matrice orthogonale.

**Démonstration :** Soit  $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$  une base orthonormale de  $E$ .

Soit  $C_1, \dots, C_n$  les colonnes de la matrice  $[u]_{\mathcal{B}}$ . On a  $[u(\vec{e}_i)]_{\mathcal{B}} = C_i$ .

Le coefficient de la matrice  $[u]_{\mathcal{B}}^T [u]_{\mathcal{B}}$  d'indice  $i, j$  est :

$$C_i^T C_j \overset{\substack{\mathcal{B} \text{ B O N} \\ \text{Conservation d'une base orthonormale}}}{=} \langle u(\vec{e}_i), u(\vec{e}_j) \rangle.$$

- Si  $u \in \mathcal{O}(E)$ , alors  $\langle u(\vec{e}_i), u(\vec{e}_j) \rangle = \delta_{ij}$  et donc  $[u]_{\mathcal{B}}^T [u]_{\mathcal{B}} = I_n$ , d'où  $[u]_{\mathcal{B}} \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ .
- Si  $[u]_{\mathcal{B}} \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ , alors  $C_i^T C_j = \delta_{i,j}$ , soit  $\langle u(\vec{e}_i), u(\vec{e}_j) \rangle = \delta_{ij}$  c'est à dire que l'image d'une base orthonormale et une base orthonormale donc  $u \in \mathcal{O}(E)$ .

■

**Proposition I.6 (Matrice de passage d'un changement de bases orthonormales)**

Soit  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  deux bases orthonormales de  $E$ .  
 Alors la matrice de passage de base  $\mathcal{B}$  à la base  $\mathcal{B}'$ ,  $P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'}$ , est une matrice orthogonale. Ainsi, son inverse est  $P_{\mathcal{B}' \rightarrow \mathcal{B}} = P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'}^{-1} = P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'}^T$ .

**Démonstration :** Soit  $u$  l'endomorphisme associée à la matrice de passage. Comme l'image d'une base orthonormale est une base orthonormale  $f(\mathcal{B}) = \mathcal{B}'$ ,  $f$  est une isométrie vectoriel, donc  $P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'}$  est une matrice orthogonale. ■

**Proposition I.7 (Groupe)**

$\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  est un groupe, sous groupe de  $\mathcal{GL}_n(\mathbb{R})$ . C'est pourquoi  $\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  est appelé le **groupe orthogonal**.

**Démonstration :** Pour la démonstration, il suffit de se ramener à  $u$  l'endomorphisme associée à la matrice orthogonale qui est une isométrie vectorielle. ■

**C Déterminant****Proposition I.8 (Déterminant)**

Soit  $O \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ .  
 Alors  $\det O = \pm 1$ .  
 Soit  $u \in \mathcal{O}(E)$ .  
 Alors  $\det u = \pm 1$ .

**Démonstration :** Comme  $O^T O = I_n$ , on a  $\det(O^T O) = \det(I_n) = 1$ . Or  $\det(O^T O) = \det O^T \det O = (\det O)^2$ . Donc  $\det O = \pm 1$ .  
 Soit  $\mathcal{B}$  une base orthonormée de  $E$ . Comme  $[u]_{\mathcal{B}} \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  et  $\det u = \det[u]_{\mathcal{B}}$ , on conclut que  $\det u = \pm 1$ . ■

**Remarque 1**

Une matrice ou un endomorphisme de déterminant 1 ou -1 n'est pas nécessairement une matrice orthogonale ou une isométrie vectorielle. Par exemple  $\det \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 1$ , mais les colonnes ne forment pas une base orthonormale de  $\mathbb{R}^2$ . Donc  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \notin \mathcal{O}_2(\mathbb{R})$ .

**Définition 3 (Rotation et groupe spéciale orthogonale)**

Une matrice orthogonale [resp. isométrie] est **direct(e)** si son déterminant est 1, indirect(e) si son déterminant est -1.  
 Une isométrie vectorielle directe est également appelée **rotation**.  
 On note  $\mathcal{SO}_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices orthogonales directes de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $\mathcal{SO}(E)$  l'ensemble des rotations de  $E$ .

**Exemple 3**

$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{SO}_2(\mathbb{R})$ .

**Proposition I.9 (Groupe)**

$\mathcal{SO}_n(\mathbb{R})$  [resp.  $\mathcal{SO}(E)$ ] est un groupe, sous-groupe de  $\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  [resp.  $\mathcal{O}(E)$ ] appelé **groupe spécial orthogonal** de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  [resp.  $E$ ]

**Démonstration :** — *Non vide* :  $I_n \in \mathcal{SO}_n(\mathbb{R})$ .

— *Stabilité* : Soit  $S_1, S_2 \in \mathcal{SO}_n(\mathbb{R})$ .

$$\det(S_1 S_2^{-1}) = \det S_1 \det S_2^{-1} = \det S_1 \det S_2 = 1.$$

■

## D Symétrie orthogonale

### Définition 4 (*Symétrie orthogonale*)

On appelle **symétrie orthogonale** par rapport à  $F$  parallèlement à  $F^\perp$ .  
Si  $F$  est un hyperplan de  $E$ , on parle alors de **réflexion**.

### Proposition I.10 (*Symétrie orthogonale*)

Soit  $u$  une isométrie vectorielle.  
 $u$  est une symétrie orthogonale si et seulement si sa matrice dans une base orthonormale est symétrique.

**Démonstration :** —  $\Rightarrow$  : Soit une symétrie orthogonale par rapport à  $F$  et  $F^\perp$ . Soit  $\mathcal{B}$  une base orthonormale adaptée à décomposition  $F \oplus F^\perp = E$ . La matrice de  $u$  dans la base  $\mathcal{B}$  est de la forme :

$$[u]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} I_{\dim(F_1)} & 0 \\ 0 & -I_{\dim(F_2)} \end{pmatrix}$$

Elle est symétrique. Soit  $\mathcal{B}'$  une base orthonormale quelconque. La matrice de passage de BON  $\mathcal{B}$  à la base BON  $\mathcal{B}'$  est orthogonale donc  $P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'}^{-1} = P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'}^T$ . On a :

$$[u]_{\mathcal{B}'} = P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'}^T \begin{pmatrix} I_{\dim(F_1)} & 0 \\ 0 & -I_{\dim(F_2)} \end{pmatrix} P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'}$$

Donc  $[u]_{\mathcal{B}'}$  est symétrique.

—  $\Leftarrow$  : Voir théorème spectral.

■

## E Orientation

### Définition 5 (*Orientation*)

Deux bases  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{B}'$  de  $E$  ont même **orientation** si  $\det_{\mathcal{B}}(\mathcal{B}') > 0$ .  
Orienter  $E$ , c'est choisir une base  $\mathcal{B}$  de référence. Une base  $\mathcal{B}'$  est directe si elle a la même orientation que  $\mathcal{B}$ .

### Exemple 4

Sur  $\mathbb{R}^2$ . La base de référence est  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2)$  la base canonique. Soit  $\mathcal{B}' = (-\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ . Comme  $\det_{\mathcal{B}}(\mathcal{B}') = \det \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = -1$ ,  $\mathcal{B}'$  est une base indirecte.

### Proposition I.11

Soit  $\mathcal{B}$  une base orthonormée directe.  
 $\mathcal{B}'$  est une base orthonormée directe si et seulement si la matrice de passage de  $\mathcal{B}$  à  $\mathcal{B}'$  est orthogonale directe.

**Démonstration :** L'équivalence est due à l'égalité :

$$\det_{\mathcal{B}}(\mathcal{B}') = \det(P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'})$$

■

**Définition 6 (Orientation d'un hyperplan)**

Orienter l'hyperplan  $H$ , c'est choisir un vecteur  $\vec{n}$  orthogonal à  $H$ .  
 Une base  $(\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_{n-1})$  de  $H$  est alors directe si la base  $(\vec{n}, \vec{e}_1, \dots, \vec{e}_{n-1})$  est directe dans  $E$ .  
 Il y a deux orientations possibles de  $H$ .

**Exemple 5**

Soit  $\mathbb{R}^3$  orientée par rapport à la base canonique. Soit  $H$  l'hyperplan définie par le vecteur normale  $(1, 1, 1)$ . La base  $((1, -1, 0), (1, 0, -1))$  de  $H$  est directe car  $\det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} = 3$ .

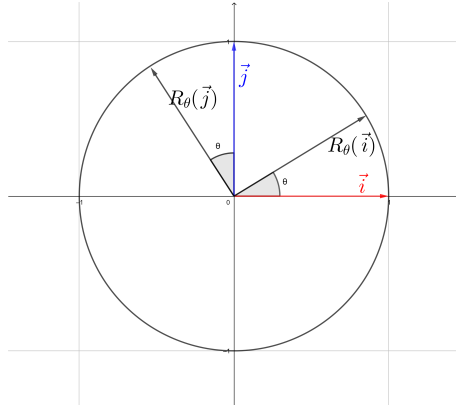
**F Isométrie vectorielle du plan****Proposition I.12 (Classification)**

Les matrices de  $\mathcal{O}_2(\mathbb{R})$  sont les matrices de la forme :

$$R_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}; S_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix} \text{ où } \theta \in \mathbb{R}.$$

Les matrices de  $\mathcal{SO}_2(\mathbb{R})$  sont les  $R_\theta$ ,  $\theta \in \mathbb{R}$ .

Les matrices indirectes sont les  $S_\theta$ ,  $\theta \in \mathbb{R}$ .



**Démonstration :** Soit  $M = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

$$M \in \mathcal{O}_2(\mathbb{R}) \Leftrightarrow M^T M = I_2 \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 + b^2 = 1 \\ c^2 + d^2 = 1 \\ ab + cd = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \exists \theta, \phi \in \mathbb{R} \begin{cases} a = \cos \theta \text{ et } b = \sin \theta \\ c = \cos \phi \text{ et } d = \sin \phi \\ \cos \theta \cos \phi + \sin \theta \sin \phi = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \exists \theta, \phi \in \mathbb{R} \begin{cases} a = \cos \theta \text{ et } b = \sin \theta \\ c = \cos \phi \text{ et } d = \sin \phi \\ \cos(\theta - \phi) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \exists \theta, \phi \in \mathbb{R}, \exists \epsilon \in \{-1, 1\} \begin{cases} a = \cos \theta \text{ et } b = \sin \theta \\ c = \cos \phi \text{ et } d = \sin \phi \\ \phi = \theta + \epsilon \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$$

$$\cos(\theta + \epsilon \frac{\pi}{2}) = -\epsilon \sin \theta \text{ et } \sin(\theta + \epsilon \frac{\pi}{2}) = \epsilon \cos \theta$$



$$\exists \theta \in \mathbb{R} \exists \epsilon \in \{-1, 1\} : M = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\epsilon \sin \theta \\ \sin \theta & \epsilon \cos \theta \end{pmatrix}$$

On conclut en remarquant que  $\det \begin{pmatrix} \cos \theta & -\epsilon \sin \theta \\ \sin \theta & \epsilon \cos \theta \end{pmatrix} = \epsilon$ . ■

**Proposition I.13**

$R_\theta R_{\theta'} = R_{\theta+\theta'}$  ( $\mathcal{SO}_2(\mathbb{R})$  est un sous-groupe commutatif) et  $R_\theta^{-1} = R_{-\theta}$ .

**Démonstration :** On a :

$$\begin{aligned} R_\theta R_{\theta'} &= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \theta' & -\sin \theta' \\ \sin \theta' & \cos \theta' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta \cos \theta' - \sin \theta \sin \theta' & -(\cos \theta \sin \theta' + \sin \theta \cos \theta') \\ \cos \theta \sin \theta' + \sin \theta \cos \theta' & \cos \theta \cos \theta' - \sin \theta \sin \theta' \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\theta + \theta') & -\sin(\theta + \theta') \\ \sin(\theta + \theta') & \cos(\theta + \theta') \end{pmatrix} = R_{\theta+\theta'}. \end{aligned}$$

$$R_\theta R_{-\theta} = R_{\theta-\theta} = I_2 \text{ donc } R_\theta^{-1} = R_{-\theta}. \quad \blacksquare$$

On considère  $\mathcal{P}$  un plan vectoriel orienté et  $\mathcal{B}$  une base orthonormale directe de  $\mathcal{P}$ .

**Définition 7 (Rotation)**

L'endomorphisme de  $\mathcal{P}$  dont la matrice dans  $\mathcal{B}$  est  $R_\theta$  est appelé **rotation d'angle  $\theta$**  et est noté  $r_\theta$ .

**Définition-Proposition 1 (Angle d'une rotation)**

La matrice de  $r_\theta$  dans toute BOND est  $R_\theta$ .  
 $\theta$  s'appelle **l'angle de la rotation**, il est défini modulo  $2\pi$ .

**Démonstration :** Soit  $P$  la matrice de passage de la BOND  $\mathcal{B}$  à une base BOND  $\mathcal{B}'$ . Comme  $P$  appartient  $\mathcal{SO}_2(\mathbb{R})$ , il existe  $\theta'$  tel que  $P = R_{\theta'}$ . La matrice de  $r_\theta$  dans la base  $\mathcal{B}'$  est :  $R_{\theta'}^{-1} R_\theta R_{\theta'} = R_{-\theta'} R_\theta R_{\theta'} = R_{-\theta'+\theta+\theta'} = R_\theta$ . ■

**Proposition I.14 (Expression complexe d'une rotation)**

Soit  $r_\theta$  la rotation d'angle  $\theta \in \mathbb{R}$ . Pour  $\vec{x} \in \mathcal{P}$ , on note  $z$  l'affixe de  $M$  et  $z?$  celle de  $r_\theta(\vec{x})$ .  
 On a :

$$z? = e^{i\theta} z.$$

**Démonstration :** Soit  $(x, y)$  les coordonnées du vecteur  $\vec{x}$ . D'une part, on a :

$$[r_\theta(\vec{x})]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta x - \sin \theta y \\ \sin \theta x + \cos \theta y \end{pmatrix}$$

d'autre part,

$$z? = e^{i\theta} z = e^{i\theta} (x + iy) = (\cos \theta x - \sin \theta y) + i(\sin \theta x + \cos \theta y).$$

On conclut en identifiant la partie réel et imaginaire aux coordonnées de  $[r_\theta(\vec{x})]_{\mathcal{B}}$ . ■

**Définition-Proposition 2 (Angle géométrique)**

Soit  $(\vec{x}, \vec{y}) \in E^2$  deux vecteurs non nuls.  
 Alors il existe un unique  $\theta \in [0, \pi]$  tel que

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \|\vec{x}\| \|\vec{y}\| \cos \theta,$$

et ce  $\theta$  s'appelle **l'angle géométrique** entre les vecteurs  $\vec{x}$  et  $\vec{y}$ .