

### §3. Opérateurs Adjointes

#### Opérateurs linéaires Adjointes dans les espaces normés

Soit  $A$  un opérateur linéaire borné défini sur un espace normé  $E$  à valeurs dans un espace normé  $F$  alors, pour tout  $\varphi \in E$  et  $\psi \in F$ , on définit les fonctionnelles linéaires bornées  $U \in F^* = \mathcal{L}(F, \mathbb{K})$  et  $V \in E^* = \mathcal{L}(E, \mathbb{K})$  avec  $\mathbb{K} = (\mathbb{R} \text{ ou } \mathbb{C})$  comme suit

$$F \rightarrow \mathbb{K} \quad \text{et} \quad E \rightarrow \mathbb{K}$$

$$U : \psi \mapsto U(\psi) \quad \text{et} \quad V : \varphi \mapsto V(\varphi)$$

L'opérateur noté  $A^*$  défini sur  $F^*$  dans  $E^*$  est dit opérateur adjoint de  $A$  si l'on a, pour tout  $U \in F^*$  et  $V \in E^*$

$$F^* \rightarrow E^*$$

$$A^* : U \mapsto A^*(U) = U(A(\varphi)) = V(\varphi),$$

ou encore

$$E \xrightarrow{A} F \xrightarrow{U} \mathbb{K}$$

$$A^* = U \circ A : \varphi \mapsto A(\varphi) \mapsto U(A(\varphi)).$$

#### Lemme 1

Soit  $\varphi$  un élément d'un espace normé  $E$ , ( $\varphi \in E$ ) alors, il existe une fonctionnelle linéaire  $V \in E^*$  telle que  $\|V\| = 1$  avec

$$V(\varphi) = \|\varphi\|.$$

#### Démonstration

Il suffit de voir le théorème de Hahn-Banach dans les espaces de normés.

#### Lemme 2

Soit  $\varphi$  un élément d'un espace normé  $E$ , ( $\varphi \in E$ ) alors, la norme  $\|\varphi\|$  est définie par

$$\|\varphi\| = \max\{|V(\varphi)|; V \in E^*, \|V\| = 1\}.$$

#### Démonstration

En vertu du lemme 1, il existe  $U \in E^*$  telle que  $\|U\| = 1$  avec la relation  $U(\varphi) = \|\varphi\|$ . D'où pour tout  $V \in E^*$ , avec  $\|V\| = 1$ , on a

$$|V(\varphi)| \leq \|\varphi\| = U(\varphi).$$

### Proposition 1

Soit  $A$  un opérateur linéaire borné défini sur un espace normé  $E$  à valeurs dans un espace normé  $F$  alors, l'opérateur Adjoint  $A^*$  est un opérateur linéaire borné de  $F^*$  dans  $E^*$ . De plus, on a

$$\|A\| = \|A^*\|.$$

### Démonstration

Pour tout  $\varphi \in E$ , on pose

$$V(\varphi) = U(A(\varphi)),$$

ou encore

$$V = A^*(U) = U(A)$$

Il est clair que la fonctionnelle  $V(\varphi) = U(A(\varphi))$  est bornée comme produit de deux opérateurs bornés la fonctionnelle  $U$  et l'opérateur  $A$ . Autrement dit

$$\|A^*(U)\| \leq \|A^*\| \|U\|$$

De plus, on a

$$\|A^*(U)\| = \|U(A)\| \leq \|U\| \|A\|$$

D'où, on obtient

$$\|A^*\| \leq \|A\|.$$

Inversement, en vertu du lemme 2, il vient

$$\begin{aligned} \|A(\varphi)\| &= \max\{|U(A(\varphi))|; U \in E^*, \|U\| = 1\} \\ &= \max\{|A^*(U)(\varphi)|; U \in E^*, \|U\| = 1\} \\ &\leq \|A^*\| \|\varphi\| \end{aligned}$$

D'où, on obtient

$$\|A\| \leq \|A^*\|.$$

### Propriétés

Soient  $A_1$  et  $A_2$  deux opérateurs linéaires définis sur un espace normé  $E$  dans un espace normé  $F$  et  $A_3$  un opérateur linéaire défini sur  $F$  dans un espace normé  $Z$  alors, on a les relations suivantes

- $(A_1 + A_2)^* = A_1^* + A_2^*$ .
- $(\lambda A_1)^* = \bar{\lambda} A_1^*$ , pour tout  $\lambda \in \mathbb{C}$ .
- $(A_1^*)^* = A_1$ .
- $(A_1 A_3)^* = A_3^* A_1^*$

### Opérateurs linéaires Adjointes dans les espaces de Hilbert

Soit  $A$  un opérateur linéaire défini sur un espace de Hilbert  $H_1$  à valeurs dans un espace de Hilbert  $H_2$ , l'opérateur linéaire noté  $A^*$  défini de  $H_2$  dans  $H_1$  est dit opérateur adjoint de  $A$  si l'on a pour tout  $\varphi \in H_1$  et  $\psi \in H_2$

$$\langle A\varphi, \psi \rangle_{H_2} = \langle \varphi, A^*\psi \rangle_{H_1}.$$

#### Remarque 1

L'opérateur adjoint  $A^*$  est défini sur l'espace de Hilbert  $H_2^*$  à valeurs dans l'espace de Hilbert  $H_1^*$ . Mais les espaces de Hilbert  $H_1^*$  et  $H_2^*$  sont respectivement linéairement isométriques à  $H_1$  et  $H_2$ .

#### Théorème 1 (Existence de l'opérateur adjoint)

Soit  $A$  un opérateur linéaire borné, défini sur un espace de Hilbert  $H_1$  à valeurs dans un espace de Hilbert  $H_2$  alors, il existe un opérateur linéaire borné unique noté  $A^*$  défini de  $H_2$  dans  $H_1$  tel que l'on a pour tout  $\varphi \in H_1$  et  $\psi \in H_2$

$$\langle A\varphi, \psi \rangle_{H_2} = \langle \varphi, A^*\psi \rangle_{H_1}.$$

De plus, on a

$$\|A\| = \|A^*\|.$$

#### Démonstration

- Existence

En effet, pour tout  $\varphi \in H_1$  et  $\psi \in H_2$ , on définit une fonctionnelle linéaire bornée  $U$  de  $H_1$  dans  $\mathbb{K} = (\mathbb{R} \text{ ou } \mathbb{C})$  comme suit

$$\begin{aligned} H_1 &\rightarrow \mathbb{C} \\ \varphi &\mapsto U(\varphi) = \langle A\varphi, \psi \rangle. \end{aligned}$$

• La fonctionnelle  $U$  est linéaire car, pour tout  $\varphi_1, \varphi_2 \in H_1$ ,  $\psi \in H_2$  et  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{K}$ , on a

$$\begin{aligned} U(\alpha_1\varphi_1 + \alpha_2\varphi_2) &= \langle A(\alpha_1\varphi_1 + \alpha_2\varphi_2), \psi \rangle \\ &= \langle A(\alpha_1\varphi_1) + A(\alpha_2\varphi_2), \psi \rangle \\ &= \langle A(\alpha_1\varphi_1), \psi \rangle + \langle A(\alpha_2\varphi_2), \psi \rangle \\ &= \alpha_1 \langle A\varphi_1, \psi \rangle + \alpha_2 \langle A\varphi_2, \psi \rangle \\ &= \alpha_1 U(\alpha_1\varphi_1) + \alpha_2 U(\varphi_2). \end{aligned}$$

• La fonctionnelle  $U$  est bornée car, pour tout  $\varphi \in H_1$  et  $\psi \in H_2$ , on a

$$\begin{aligned} |U(\varphi)| &= |\langle A\varphi, \psi \rangle| \\ &\leq \|A\varphi\| \|\psi\| \\ &\leq \|A\| \|\varphi\| \|\psi\|. \end{aligned}$$

En vertu du théorème de Riesz, il existe un élément unique  $f \in H_1$ , tel que

$$U(\varphi) = \langle A\varphi, \psi \rangle = \langle \varphi, f \rangle,$$

cette égalité définit un opérateur noté  $A^*$  de  $H_2$  dans  $H_1$  tel que

$$A^*\psi = f,$$

ou encore

$$U(\varphi) = \langle A\varphi, \psi \rangle = \langle \varphi, A^*\psi \rangle.$$

- *Unicité*

Soient  $A_1^*$  et  $A_2^*$  deux opérateurs adjoints de l'opérateur  $A$  alors, pour tout  $\varphi \in H_1$  et  $\psi \in H_2$ , on écrit

$$\langle A\varphi, \psi \rangle = \langle \varphi, A_1^*\psi \rangle = \langle \varphi, A_2^*\psi \rangle.$$

Autrement dit, pour tout  $\varphi \in H_1$  et  $\psi \in H_2$ , on a

$$\langle \varphi, A_1^*\psi \rangle = \langle \varphi, A_2^*\psi \rangle.$$

D'où, on obtient

$$A_1^*\psi = A_2^*\psi$$

ou encore

$$A_1^* = A_2^*.$$

- *Linéarité de l'opérateur adjoint  $A^*$*

Pour tout  $\varphi \in H_1$ ,  $\psi_1, \psi_2 \in H_2$  et  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{K}$ , on a

$$\begin{aligned} \langle \varphi, A^*(\alpha_1\psi_1 + \alpha_2\psi_2) \rangle &= \langle A\varphi, \alpha_1\psi_1 + \alpha_2\psi_2 \rangle \\ &= \langle A\varphi, \alpha_1\psi_1 \rangle + \langle A\varphi, \alpha_2\psi_2 \rangle \\ &= \bar{\alpha}_1 \langle A\varphi, \psi_1 \rangle + \bar{\alpha}_2 \langle A\varphi, \psi_2 \rangle \\ &= \bar{\alpha}_1 \langle \varphi, A^*\psi_1 \rangle + \bar{\alpha}_2 \langle \varphi, A^*\psi_2 \rangle \\ &= \langle \varphi, \alpha_1 A^*\psi_1 \rangle + \langle \varphi, \alpha_2 A^*\psi_2 \rangle \\ &= \langle \varphi, \alpha_1 A^*\psi_1 + \alpha_2 A^*\psi_2 \rangle. \end{aligned}$$

D'où, on obtient

$$A^*(\alpha_1\psi_1 + \alpha_2\psi_2) = \alpha_1A^*\psi_1 + \alpha_2A^*\psi_2.$$

- *Egalité des normes*  $\|A\|$  et  $\|A^*\|$

Il est clair que l'on a

$$\begin{aligned}\|A^*\psi\|^2 &= \langle A^*\psi, A^*\psi \rangle \\ &= \langle AA^*\psi, \psi \rangle \\ &\leq \|AA^*\psi\| \|\psi\| \\ &\leq \|A\| \|A^*\psi\| \|\psi\|.\end{aligned}$$

Après simplification, on obtient

$$\|A^*\psi\| \leq \|A\| \|\psi\|,$$

ou encore

$$\|A^*\| \leq \|A\|.$$

De plus, on a

$$\begin{aligned}\|A\varphi\|^2 &= \langle A\varphi, A\varphi \rangle \\ &= \langle A^*A\varphi, \varphi \rangle \\ &\leq \|A^*A\varphi\| \|\varphi\| \\ &\leq \|A^*\| \|A\varphi\| \|\varphi\|.\end{aligned}$$

Après simplification, on obtient

$$\|A\varphi\| \leq \|A^*\| \|\varphi\|,$$

ou encore

$$\|A\| \leq \|A^*\|.$$

D'où, l'égalité des normes

$$\|A\| = \|A^*\|.$$

### **Proposition 2**

Soient  $A_1$  et  $A_2$  deux opérateurs linéaires définis sur un espace de Hilbert  $H_1$  dans un espace de Hilbert  $H_2$  alors, on a les relations suivantes

- $(A_1 + A_2)^* = A_1^* + A_2^*$ .
- $(\lambda A_1)^* = \bar{\lambda}A_1^*$ , pour tout  $\lambda \in \mathbb{C}$ .
- $(A_1^*)^* = A_1$ .

### Démonstration

- Pour tout  $\varphi \in H_1$  et  $\psi \in H_2$ , on a

$$\begin{aligned}\langle \varphi, (A_1 + A_2)^* \psi \rangle &= \langle (A_1 + A_2) \varphi, \psi \rangle \\ &= \langle A_1 \varphi + A_2 \varphi, \psi \rangle \\ &= \langle A_1 \varphi, \psi \rangle + \langle A_2 \varphi, \psi \rangle \\ &= \langle \varphi, A_1^* \psi \rangle + \langle \varphi, A_2^* \psi \rangle \\ &= \langle \varphi, A_1^* \psi + A_2^* \psi \rangle \\ &= \langle \varphi, (A_1^* + A_2^*) \psi \rangle.\end{aligned}$$

D'où la relation

$$(A_1 + A_2)^* \psi = (A_1^* + A_2^*) \psi,$$

ou encore

$$(A_1 + A_2)^* = A_1^* + A_2^*.$$

- Pour tout  $\varphi \in H_1$ ,  $\psi \in H_2$ , et  $\lambda \in \mathbb{K}$ , on a

$$\begin{aligned}\langle \varphi, (\lambda A_1)^* \psi \rangle &= \langle (\lambda A_1) \varphi, \psi \rangle \\ &= \lambda \langle A_1 \varphi, \psi \rangle \\ &= \lambda \langle \varphi, A_1^* \psi \rangle \\ &= \langle \varphi, \bar{\lambda} A_1^* \psi \rangle\end{aligned}$$

D'où la relation

$$(\lambda A_1)^* \psi = \bar{\lambda} A_1^* \psi,$$

ou encore

$$(\lambda A_1)^* = \bar{\lambda} A_1^*.$$

- Pour tout  $\varphi \in H_1$  et  $\psi \in H_2$ , on a

$$\begin{aligned}\langle A_1 \varphi, \psi \rangle &= \langle \varphi, A_1^* \psi \rangle \\ &= \overline{\langle A_1^* \psi, \varphi \rangle} \\ &= \overline{\langle \psi, (A_1^*)^* \varphi \rangle} \\ &= \langle (A_1^*)^* \varphi, \psi \rangle\end{aligned}$$

D'où la relation

$$A_1 \varphi = (A_1^*)^* \varphi,$$

ou encore

$$(A_1^*)^* = A_1.$$

**Proposition 3**

Soit  $A_1$  un opérateur linéaire défini sur un espace de Hilbert  $H_1$  dans un espace de Hilbert  $H_2$  et  $A_2$  un opérateur linéaire défini dans  $H_2$  dans un espace de Hilbert  $H_3$  alors, on a la relation suivante

$$(A_2A_1)^* = A_1^*A_2^*$$

**Démonstration**

En effet, pour tout  $\varphi \in H_1$  et  $\psi \in H_3$ , on a

$$\begin{aligned} \langle \varphi, (A_2A_1)^*\psi \rangle &= \langle (A_2A_1)\varphi, \psi \rangle \\ &= \langle A_2(A_1\varphi), \psi \rangle \\ &= \langle A_1\varphi, A_2^*\psi \rangle \\ &= \langle \varphi, A_1^*A_2^*\psi \rangle \end{aligned}$$

D'où la relation

$$(A_2A_1)^*\psi = (A_1^*A_2^*)\psi,$$

ou encore

$$(A_2A_1)^* = A_1^*A_2^* .$$

**Proposition 4**

Soit  $A$  un opérateur linéaire défini sur un espace de Hilbert  $H_1$  dans un espace de Hilbert  $H_2$  admet un inverse  $A^{-1}$  alors l'opérateur adjoint  $A^*$  admet aussi un inverse  $(A^*)^{-1}$ . De plus, on a

$$(A^*)^{-1} = (A^{-1})^*$$

**Démonstration**

En effet, l'opérateur  $A$  étant inversible alors, on a

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I.$$

Par passage à l'adjoint des deux membres et en vertu de la proposition 2, on obtient

$$\begin{aligned} (AA^{-1})^* &= (A^{-1}A)^* = I^*, \\ &\Leftrightarrow \\ (A^{-1})^*A^* &= A^*(A^{-1})^* = I^*. \end{aligned}$$

D'où l'existence de l'opérateur inverse  $(A^*)^{-1}$  de  $A^*$ . De plus, on a

$$(A^*)^{-1} = (A^{-1})^*.$$

### Proposition 5

Soit  $A$  un opérateur linéaire défini sur un espace de Hilbert  $H_1$  dans un espace de Hilbert  $H_2$  alors, on a

$$N(A) = \{\varphi \in H_1, A\varphi = 0\} = R^\perp(A^*),$$

ou encore

$$N(A^*) = \{\psi \in H_2, A^*\psi = 0\} = R^\perp(A).$$

### Démonstration

En effet, soit  $\varphi \in \ker A$  alors, pour tout  $\psi \in H_2$ , on a  $A^*\psi \in R(A^*)$ . De plus

$$\langle A\varphi, \psi \rangle = 0 = \langle \varphi, A^*\psi \rangle.$$

D'où, on obtient  $\varphi \in R^\perp(A^*)$ , ou encore

$$N(A) \subset R^\perp(A^*).$$

Inversement, soit  $\theta \in R^\perp(A^*)$  alors, pour tout  $\psi \in H_2$ , on a  $A^*\psi \in R(A^*)$ . De plus

$$\langle \theta, A^*\psi \rangle = 0 = \langle A\theta, \psi \rangle.$$

D'où, on obtient  $\theta \in N(A)$ , c'est à dire

$$R^\perp(A^*) \subset N(A),$$

ou encore

$$N(A) = R^\perp(A^*).$$

Pour la deuxième égalité, il suffit de remplacer l'opérateur  $A$  par  $A^*$  dans la première égalité et en vertu de la proposition 1, il vient

$$N(A^*) = R^\perp((A^*)^*) = R^\perp(A).$$

### Théorème 2

Soit  $A$  un opérateur linéaire compact, défini sur un espace de Hilbert  $H_1$  dans un espace de Hilbert  $H_2$  alors, l'opérateur adjoint  $A^*$  défini de  $H_2$  dans  $H_1$  est aussi un opérateur linéaire compact.



### Démonstration

Soit  $\psi_n$  une suite bornée de  $H_2$  alors, il existe une constante positive  $M$  telle que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $\|\psi_n\| < M$ , l'opérateur  $A$  étant compact de  $H_1$  dans  $H_2$  et l'opérateur  $A^*$  est borné de  $H_2$  dans  $H_1$  alors, l'opérateur produit  $AA^*$  défini de  $H_2$  dans  $H_2$  est un opérateur compact comme produit de deux opérateurs l'un compact et l'autre borné. D'où l'existence d'une sous suite  $\psi_{n_k}$  de  $\psi_n$  telle que la suite  $AA^*(\psi_{n_k})$  soit convergente dans  $H_2$ .

$$\begin{aligned}\|A^*\psi_{n_p} - A^*\psi_{n_q}\|^2 &= \|A^*(\psi_{n_p} - \psi_{n_q})\|^2 \\ &= \left\langle A^*(\psi_{n_p} - \psi_{n_q}), A^*(\psi_{n_p} - \psi_{n_q}) \right\rangle \\ &= \left\langle AA^*(\psi_{n_p} - \psi_{n_q}), \psi_{n_p} - \psi_{n_q} \right\rangle \\ &= \left\langle AA^*\psi_{n_p} - AA^*\psi_{n_q}, \psi_{n_p} - \psi_{n_q} \right\rangle \\ &\leq \|AA^*\psi_{n_p} - AA^*\psi_{n_q}\| \|\psi_{n_p} - \psi_{n_q}\| \\ &\leq 2M\varepsilon,\end{aligned}$$

ce qui montre que la suite  $A^*\psi_{n_k}$  est de Cauchy dans un espace de Hilbert. D'où la convergence de cette suite  $A^*\psi_{n_k}$  dans  $H_1$ .

### Opérateurs auto adjoints

Soit  $A$  un opérateur linéaire défini sur un espace de Hilbert  $H$  dans lui-même alors, l'opérateur  $A$  est dit opérateur auto adjoint si, on a la relation

$$A = A^*$$

ou encore, pour tout  $\varphi, \psi \in H$

$$\langle A\varphi, \psi \rangle = \langle \varphi, A\psi \rangle.$$

### Remarque 2

Le produit de deux opérateurs auto adjoints n'est pas en général un opérateur auto adjoint.

### Lemme 1

Soient  $A$  et  $B$  deux opérateurs linéaires auto adjoints définis sur un espace de Hilbert  $H$  dans lui-même alors, pour que l'opérateur produit  $AB$  soit un opérateur auto adjoint il faut et il suffit qu'ils commutent, c'est à dire  $AB = BA$ .

**Démonstration**

En effet, pour tout  $\varphi, \psi \in H$ , on a

$$\begin{aligned}\langle AB\varphi, \psi \rangle &= \langle \varphi, (AB)^*\psi \rangle \\ &= \langle \varphi, B^*A^*\psi \rangle \\ &= \langle \varphi, BA\psi \rangle \\ &= \langle \varphi, AB\psi \rangle.\end{aligned}$$

D'où, on obtient

$$\langle AB\varphi, \psi \rangle = \langle \varphi, AB\psi \rangle,$$

ou encore

$$AB = (AB)^*.$$

**Théorème 3**

*Soit  $A$  un opérateur linéaire auto adjoint défini sur un espace de Hilbert  $H$  dans lui même alors, l'opérateur puissance  $A^n$  est un opérateur auto adjoint pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ .*

**Démonstration**

En effet, pour tout  $\varphi, \psi \in H$ , on suppose que la relation est vraie pour tout  $n \geq 1$ , alors, on obtient

$$\begin{aligned}\langle A^{n+1}\varphi, \psi \rangle &= \langle A^n A\varphi, \psi \rangle \\ &= \langle A\varphi, A^n\psi \rangle \\ &= \langle \varphi, AA^n\psi \rangle = \langle \varphi, A^{n+1}\psi \rangle.\end{aligned}$$

**Proposition 5**

*Soit  $A_n$  une suite d'opérateurs linéaires auto adjoints définis sur un espace de Hilbert  $H$  dans lui même, si la suite  $A_n$  converge faiblement vers  $A$*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \langle A_n\varphi, \psi \rangle = \langle A\varphi, \psi \rangle, \quad \text{pour tout } \varphi, \psi \in H,$$

*alors,  $A$  est un opérateur auto adjoint.*

**Démonstration**

En effet, pour tout  $\varphi, \psi \in H$ , on a

$$\langle A_n\varphi, \psi \rangle = \langle \varphi, A_n\psi \rangle.$$

Passons à la limite des deux membres, on obtient

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \langle A_n \varphi, \psi \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} \langle \varphi, A_n \psi \rangle,$$

ou encore

$$\langle A\varphi, \psi \rangle = \langle \varphi, A\psi \rangle.$$

### Remarque 2

Soit  $A_n$  une suite d'opérateurs auto adjoints  $A_n$  converge fortement vers l'opérateur  $A$ , c'est à dire

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n \varphi = A\varphi, \text{ pour tout } \varphi \in H.$$

alors, l'opérateur  $A$  est un opérateur auto adjoint.

### Remarque 3

Soit  $A_n$  une suite d'opérateurs auto adjoints  $A_n$  converge en norme vers l'opérateur  $A$ , c'est à dire

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|A_n - A\| = 0,$$

alors, l'opérateur  $A$  est un opérateur auto adjoint.

### Théorème 4

Soit  $A$  un opérateur linéaire défini sur un espace de Hilbert  $H$  dans lui même alors, l'opérateur  $A$  est un opérateur auto adjoint si et seulement si pour tout  $\varphi \in H$ , on a

$$\langle A\varphi, \varphi \rangle = a \in \mathbb{R},$$

### Démonstration

• *Premier cas.*  $\langle A\varphi, \varphi \rangle \in \mathbb{R}$

En effet, pour tout  $\varphi, \psi \in H$ , posons

$$\begin{aligned} X &= (\langle A(\varphi + \psi), \varphi + \psi \rangle - \langle A(\varphi - \psi), \varphi - \psi \rangle) \\ Y &= (\langle A(\varphi + i\psi), \varphi + i\psi \rangle - \langle A(\varphi - i\psi), \varphi - i\psi \rangle). \end{aligned}$$

En vertu de la relation  $\langle A\varphi, \varphi \rangle$  est un réel pour tout  $\varphi$  de  $H$ , les valeurs de  $X$  et  $Y$  sont aussi réelles. De plus, il est simple de vérifier que l'on

a

$$\langle A\varphi, \psi \rangle = \frac{X}{4} + i\frac{Y}{4}.$$

De même, on a aussi l'égalité

$$\begin{aligned}\langle A\psi, \varphi \rangle &= (\langle A(\psi + \varphi), \psi + \varphi \rangle - \langle A(\psi - \varphi), \psi - \varphi \rangle) \\ &\quad + i(\langle A(\psi + i\varphi), \psi + i\varphi \rangle - \langle A(\psi - i\varphi), \psi - i\varphi \rangle) \\ &= \frac{X}{4} - i\frac{Y}{4}.\end{aligned}$$

Autrement dit, il vient

$$\langle A\varphi, \psi \rangle = \frac{X}{4} + i\frac{Y}{4} = \overline{\frac{X}{4} - i\frac{Y}{4}} = \overline{\langle A\psi, \varphi \rangle} = \langle \varphi, A\psi \rangle,$$

ou encore

$$A = A^*.$$

D'où  $A$  est un opérateur auto adjoint.

• *Deuxième cas.  $A$  auto adjoint*

Pour tout  $\varphi \in H$ , on a

$$\langle A\varphi, \varphi \rangle = \langle \varphi, A\varphi \rangle = \overline{\langle A\varphi, \varphi \rangle}.$$

D'où l'expression  $\langle A\varphi, \varphi \rangle$  est un réel.

### Proposition 6

Soit  $A$  un opérateur linéaire borné défini sur un espace de Hilbert  $H$  dans lui même alors, il existe deux opérateurs linéaires, bornés, auto adjoints  $U$  et  $V$  tels que

$$A = U + iV$$

### Démonstration

En effet, il suffit de prendre  $U = \frac{1}{2}(A + A^*)$  et  $V = \frac{1}{2i}(A - A^*)$

### Opérateurs anti auto adjoints

Soit  $A$  un opérateur linéaire défini sur un espace de Hilbert  $H$  dans lui même, on dit que  $A$  est un opérateur antiauto adjoint si, on a la relation

$$A = -A^*$$

ou encore, pour tout  $\varphi, \psi \in H$

$$\langle A\varphi, \psi \rangle = -\langle \varphi, A\psi \rangle.$$

## Bibliographie

- [1] **L. KANTOROVITCH, D. AKILOV.** Analyse Fonctionnelle Tome1, Tome2. Editions Mir Moscou 1981.
- [2] **M. NADIR.** Cours d'analyse fonctionnelle, université de M'sila Algérie 2004.

**Address.** Prof. Dr. Mostefa NADIR  
Laboratory of Pure and Applied Mathematics  
and  
Laboratory of Signals Analysis and Systems  
University of Msila  
28000 ALGERIA

**E-mail.** mostefanadir@yahoo.fr