

# Mesures et Opérateurs

18 décembre 2014

## Table des matières

<b>I</b>	<b>Opérateurs</b>	<b>2</b>
<b>1</b>	<b>Définitions et résultats préliminaires</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Opérateurs non-bornés</b>	<b>3</b>
2.1	Définitions et propositions . . . . .	3
2.2	Opérateurs bornés . . . . .	6
2.2.1	Opérateurs à image fermée . . . . .	6
2.2.2	Opérateurs bornés . . . . .	6

# Première partie

## Opérateurs

### 1 Définitions et résultats préliminaires

⇒ *Théorème: du graphe fermé*

Soient  $E$  et  $F$  deux espaces de Banach. Soit  $T$  un opérateur linéaire de  $E$  dans  $F$ . On suppose que le graphe de  $T$  est fermé dans  $E \times F$ . Alors  $T$  est continue.

⇒ *Lemme: de Baire*

Soit  $X$  un espace métrique complet. Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de fermés. On suppose que

$$\forall n \geq 1, \overset{\circ}{X_n} = \emptyset$$

Alors

$$\overset{\circ}{\bigcup_{i=1}^{\infty} X_i} = \emptyset$$

**Démonstration :**

On pose  $O_n = X_n^C$  le complémentaire de  $X_n$ , de sorte que  $O_n$  est un ouvert dense. Il s'agit de montrer que  $G = \bigcap_{i=1}^{\infty} O_i$  est dense dans  $X$ .

Soit  $\omega$  un ouvert non vide de  $X$ . On va prouver que  $\omega \cap G \neq \emptyset$ .

On choisit  $x_0 \in \omega$  et  $r_0 > 0$  arbitraires tels que

$$\overline{B(x_0, r_0)} \subset \omega$$

On choisit ensuite  $x_1 \in B(x_0, r_0) \cap O_1$  et  $r_1 > 0$  tels que :

$$\begin{cases} \overline{B(x_1, r_1)} \subset B(x_0, r_0) \cap O_1 \\ 0 < r_1 < \frac{r_0}{2} \end{cases}$$

Ceci est possible car  $O_1$  est ouvert et dense. Ainsi de suite, on construit par récurrence deux suites  $(x_n)$  et  $(r_n)$  telles que :

$$\begin{cases} \overline{B(x_{n+1}, r_{n+1})} \subset B(x_n, r_n) \cap O_{n+1} \\ 0 < r_{n+1} < \frac{r_n}{2} \end{cases}$$

Il en résulte que la suite  $(x_n)$  est de Cauchy. Soit  $x_n \rightarrow l$ . Comme  $x_{n+p} \in B(x_n, r_n)$  pour tous  $n, p \geq 0$ , on obtient à la limite (quand  $p \rightarrow +\infty$ ) :

$$l \in \overline{B(x_n, r_n)} \quad \forall n \geq 0$$

En particulier,  $l \in \omega \cap G$ .

✦ *Définition: Orthogonal d'un ev*

Soit  $X$  un espace de Banach.  
Si  $M \subset X$  est un sev, on pose

$$M^\perp = \{f \in X'; \langle f, x \rangle = 0 \forall x \in M\}$$

Si  $N \subset X'$  est un sev, on pose

$$N^\perp = \{x \in X; \langle f, x \rangle = 0 \forall f \in N\}$$

$M^\perp$  (resp.  $N^\perp$ ) est l'orthogonal de  $M$  (resp.  $N$ ), qui est un sev fermé de  $X'$  (resp.  $X$ ).

### Proposition:

Soit  $M \subset X$  un sev. On a alors

$$(M^\perp)^\perp = \overline{M} \quad (1)$$

Soit  $N \subset X'$  un sev. On a alors

$$(N^\perp)^\perp \supset \overline{N} \quad (2)$$

### Proposition:

Soient  $G$  et  $L$  deux sous-espaces fermés de  $X$ . On a :

$$G \cap L = (G^\perp + L^\perp)^\perp \quad (3)$$

$$G^\perp \cap L^\perp = (G + L)^\perp \quad (4)$$

### Théorème:

Soient  $G$  et  $L$  deux sous-espaces fermés de  $X$ . Les propriétés suivantes sont équivalentes :

$$G + L \text{ est fermé dans } X \quad (5)$$

$$G^\perp + L^\perp \text{ est fermé dans } X \quad (6)$$

$$G + L = (G^\perp + L^\perp)^\perp \quad (7)$$

$$G^\perp + L^\perp = (G \cap L)^\perp \quad (8)$$

## 2 Opérateurs non-bornés

### 2.1 Définitions et propositions

#### Définition: Opérateur

Soient  $E$  et  $F$  deux espaces de Banach. On appelle opérateur linéaire non borné de  $E$  dans  $F$  toute application linéaire

$$A : D(A) \subset E \rightarrow F$$

définie sur un sous-espace vectoriel  $D(A) \subset E$  à valeur dans  $F$ .  $D(A)$  est le domaine de  $A$ .

On dit que  $A$  est borné s'il existe une constante  $c \geq 0$  telle que

$$\|Au\| \leq c\|u\| \quad \forall u \in D(A)$$

(Oui, avec cette définition, un opérateur non borné peut être... Borné)

### ✦ Définition: Graphe, Image et Noyau

On appelle Graphe de  $A$  l'ensemble

$$G(A) = \bigcup_{u \in D(A)} [u, Au] \subset E \times F$$

On appelle Image de  $A$  l'ensemble

$$R(A) = \bigcup_{u \in D(A)} Au \subset F$$

On appelle Noyau de  $A$  l'ensemble

$$N(A) = \{u \in D(A); Au = 0\} \subset E$$

### ✦ Définition: fermé

On dit qu'un opérateur  $A$  est fermé si  $G(A)$  est fermé dans  $E \times F$ .

### 📖 Remarque:

1. Pour prouver qu'un opérateur  $A$  est fermé, on procède en général de la manière suivante : on prend une suite  $(u_n)$  dans  $D(A)$  telle que  $u_n \rightarrow u$  dans  $E$  et  $Au_n \rightarrow f$  dans  $F$ . Il s'agit ensuite de vérifier que
  - (a)  $u \in D(A)$
  - (b)  $f = Au$
2. Si  $A$  est fermé, alors  $N(A)$  est fermé.

### ✦ Définition: Adjoint

Soit  $A : D(A) \subset E \rightarrow F$  un opérateur linéaire à domaine dense.

L'opérateur  $A^* : D(A^*) \subset F' \rightarrow E'$ , appelé adjoint de  $A$ , est l'unique opérateur vérifiant :

$$\langle v, Au \rangle_{F'F} = \langle A^*v, u \rangle_{E'E} \quad \forall u \in D(A), v \in D(A^*)$$

L'existence et l'unicité de cet opérateur vient principalement du théorème de Hahn-Banach dans sa forme analytique. On pose :

$$D(A^*) = \{v \in F'; \exists c \geq 0; |\langle v, Au \rangle| \leq c\|u\| \forall u \in D(A)\}$$

Il est clair que  $D(A^*)$  est un sous-espace vectoriel de  $F'$ . On va maintenant définir  $A^*v$  pour  $v \in D(A^*)$ . On considère l'application  $g : D(A) \rightarrow \mathbb{R}$  définie pour  $v \in D(A^*)$  par

$$g(u) = \langle v, Au \rangle_{F'F}$$

On a

$$|g(u)| \leq c\|u\| \forall u \in E$$

On peut alors appliquer le théorème de Hahn-Banach : on sait que  $g$  peut être prolongée en une application linéaire  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  telle que

$$|f(u)| \leq c\|u\| \forall u \in E$$

Par suite,  $f \in E'$ . On remarquera que le prolongement de  $g$  est unique puisque  $f$  est continue sur  $E$  et que  $D(A)$  est dense. On pose enfin :

$$A^*v = f$$

### **Proposition:**

Soit  $A : D(A) \subset E \rightarrow F$  un opérateur non borné à domaine dense. Alors  $A^*$  est fermé.

### **Démonstration :**

Soit  $(v_n) \subset D(A^*)$  telle que  $v_n \rightarrow v$  dans  $F'$  et  $A^*v_n \rightarrow f$  dans  $E'$ . Il s'agit de prouver que  $v \in D(A^*)$  et  $A^*v = f$ . Or :

$$\langle v_n, Au \rangle = \langle A^*v_n, u \rangle \forall u \in D(A)$$

D'où à la limite, il vient :

$$\langle v, Au \rangle = \langle A^*v, u \rangle$$

Par conséquent,  $v \in D(A^*)$  par définition du domaine et  $A^*v = f$ .

### **Corollaire:**

Soit  $A : D(A) \subset E \rightarrow F$  un opérateur non borné, fermé, avec  $\overline{D(A)} = E$  (dense). Alors on a :

1.  $N(A) = R(A^*)^\perp$
2.  $N(A^*) = R(A)^\perp$
3.  $N(A)^\perp \supset \overline{R(A^*)}$
4.  $N(A^*)^\perp = \overline{R(A)}$

### **Démonstration :**

On peut très facilement vérifier les égalités suivantes :

$$N(A) \times \{0\} = G(A) \cap (E \times \{0\}) \tag{9}$$

$$E \times R(A) = G(A) + (E \times \{0\}) \tag{10}$$

$$\{0\} \times N(A^*) = G(A)^\perp \cap (E \times \{0\})^\perp \tag{11}$$

$$R(A^*) \times F' = G(A)^\perp + (E \times \{0\})^\perp \tag{12}$$

En utilisant (3), on a donc directement :

$$\begin{aligned}
R(A^*)^\perp \times \{0\} &= (R(A^*) \times F')^\perp \\
&= (G(A)^\perp + (E \times \{0\})^\perp)^\perp \\
&= G(A) \cap (E \times \{0\}) \\
&= N(A) \times \{0\}
\end{aligned}$$

D'où le premier résultat.

Pour le deuxième, on fait de même :

$$\begin{aligned}
\{0\} \times R(A)^\perp &= (G(A) + (E \times \{0\}))^\perp \\
&= G(A)^\perp \cap (E \times \{0\})^\perp \\
&= \{0\} \times N(A^*)
\end{aligned}$$

Pour les deux derniers résultats, on utilise les deux premiers avec (1) et (2).

## 2.2 Opérateurs bornés

### 2.2.1 Opérateurs à image fermée

⇒ *Théorème:*

Soit  $A : D(A) \subset E \rightarrow F$  un opérateur non-borné, fermé, avec le support de  $A$  dense dans  $E$ . Les propriétés suivantes sont équivalentes :

1.  $R(A)$  est fermé
2.  $R(A^*)$  est fermé
3.  $R(A) = N(A^*)^\perp$
4.  $R(A^*) = N(A)^\perp$

**Démonstration :**

- (1)  $\Leftrightarrow G(A) + (E \times \{0\})$  fermé dans  $X$  (10)
- (2)  $\Leftrightarrow G(A)^\perp + (E \times \{0\})^\perp$  fermé dans  $X'$  (12)
- (3)  $\Leftrightarrow G(A) + (E \times \{0\}) = (G(A)^\perp \cap (E \times \{0\})^\perp)^\perp$  (10) et (11)
- (4)  $\Leftrightarrow (G(A) \cap (E \times \{0\})^\perp)^\perp = G(A)^\perp + (E \times \{0\})^\perp$  (9) et (12)

La conclusion nous vient directement du théorème (5)-(8).

### 2.2.2 Opérateurs bornés

⇒ *Théorème:*

Soit  $A : D(A) \subset E \rightarrow F$  un opérateur non-borné, fermé, avec son domaine dense dans  $E$ . Les propriétés suivantes sont équivalentes :

1.  $D(A) = E$
2.  $A$  est borné
3.  $D(A^*) = F'$
4.  $A^*$  est borné

Dans ces conditions, on a :

$$\|A\|_{\mathcal{L}(E,F)} = \|A^*\|_{\mathcal{L}(F',E')}$$

**Démonstration :**

(1)  $\Rightarrow$  (2) : il suffit d'appliquer le théorème du graphe fermé.

(2)  $\Rightarrow$  (3) : par définition de  $D(A^*)$  donnée après la définition de  $A^*$

(3)  $\Rightarrow$  (4) : On applique la proposition précédente sur une caractérisation de  $A^*$  fermée et à l'aide du théorème du graphe fermé.

(4)  $\Rightarrow$  (1) : Plus délicat. Notons d'abord que  $D(A^*)$  est fermé. En effet, soit  $(v_n) \subset D(A^*)$  avec  $v_n \rightarrow v$  dans  $F'$ . On a :

$$\|A^*(v_n - v_m)\| \leq c\|v_n - v_m\|$$

Par conséquent,  $(A^*v_n)$  converge vers une limite  $f$ . Comme  $A^*$  est fermé,  $v \in D(A^*)$  et  $A^*v = f$ . Dans l'espace  $X = E \times F$ , on considère les sous-espaces  $G = G(A)$  et  $L = \{0\} \times F$  de sorte que

$$G + L = D(A) \times F \text{ et } G^\perp + L^\perp = E' \times D(A^*)$$

Par conséquent,  $G^\perp + L^\perp$  est fermé dans  $X'$ . Le théorème (5)-(8) permet de conclure que  $G + L$  est fermé, donc que  $D(A)$  est fermé. Comme  $\overline{D(A)} = E$ , on en déduit que  $D(A) = E$ .

Prouvons maintenant que  $\|A\|_{\mathcal{L}(E,F)} = \|A^*\|_{\mathcal{L}(F',E')}$ . On a :

$$\langle v, Au \rangle = \langle A^*v, u \rangle \quad \forall u \in E, \quad \forall v \in F'$$

Donc

$$|\langle v, Au \rangle| \leq \|A^*\| \|v\| \|u\|$$

et

$$\|Au\| = \sup_{\|v\| \leq 1} |\langle v, Au \rangle| \leq \|A^*\| \|u\|$$

Par suite,  $\|A\| \leq \|A^*\|$ . Inversement, on a :

$$\|A^*v\| = \sup_{\|u\| \leq 1} |\langle A^*v, u \rangle| = \sup_{\|u\| \leq 1} |\langle v, Au \rangle| \leq \|A\| \|v\|$$

Par conséquent,  $\|A^*\| \leq \|A\|$ .