

Mesures et Opérateurs

18 décembre 2014

Table des matières

I	Opérateurs	2
1	Définitions et résultats préliminaires	2
2	Opérateurs non bornés	3
2.1	Définitions et propositions	3

Première partie

Opérateurs

1 Définitions et résultats préliminaires

↪ *Lemme: de Baire*

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

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

Alors

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

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 ω 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

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

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

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

Proposition:

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

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

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

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 $E \times F$.

ℹ 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 :

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

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

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

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

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

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 :

$$A^*v = f$$

ℹ 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 :

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

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 :

$$N(A) \times \{0\} = G(A) \cap (E \times \{0\}) \tag{1}$$

$$E \times R(A) = G(A) + (E \times \{0\}) \tag{2}$$

$$\{0\} \times N(A^*) = G(A)^\perp \cap (E \times \{0\})^\perp \tag{3}$$

$$R(A^*) \times F' = G(A)^\perp + (E \times \{0\})^\perp \tag{4}$$

En utilisant 1