

### §3. Théorème de Banach-Steinhaus

#### **Théorème 1**

Soient  $E$  et  $F$  deux espaces Banach et  $\{A_n(x)\}$  une suite d'opérateurs linéaires et continus définie sur  $E$  dans  $F$ , si la suite  $A_n(x)$  converge vers un opérateur  $A$ , alors cet opérateur est linéaire et continu de plus, on a

$$\|A\| \leq \liminf \|A_n\|.$$

#### **Démonstration**

Il est clair que l'opérateur  $A$  est linéaire

$$\begin{aligned} A(\alpha x + \beta y) &= \lim_{n \rightarrow \infty} A_n(\alpha x + \beta y) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} (\alpha A_n(x) + \beta A_n(y)) \\ &= \alpha \lim_{n \rightarrow \infty} A_n(x) + \beta \lim_{n \rightarrow \infty} A_n(y) \\ &= \alpha A(x) + \beta A(y). \end{aligned}$$

La suite des opérateurs  $\{A_n\}$  étant continue alors, on a

$$\|A_n(x)\| \leq C\|x\|, \quad \forall n \in \mathbb{N} \text{ et } \forall x \in E,$$

passons à la limite, on obtient

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|A_n(x)\| = \|A(x)\| \leq C\|x\|, \quad \forall x \in E.$$

D'où la continuité de l'opérateur  $A$ .

Pour l'évaluation de la norme  $\|A\|$  de l'opérateur  $A$ , on écrit

$$\|A_n(x)\| \leq \|A_n\|\|x\|,$$

passons à la limite des deux membres, on obtient

$$\begin{aligned} \|A(x)\| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \|A_n(x)\| \\ &\leq \lim_{n \rightarrow \infty} \inf \|A_n\|\|x\|. \end{aligned}$$

D'où il vient

$$\|A\| \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \|A_n\|.$$

**Théorème 2** (Evaluation de la norme)

Soient  $E$  et  $F$  deux espaces normés et  $A$  un opérateur défini sur  $E$  dans  $F$ , si l'opérateur  $A$  est borné dans la boule  $B(x_0, r)$ , alors la norme  $\|A\|$  de cet opérateur est aussi bornée, de plus, on a la relation suivante

$$\forall x \in B(x_0, r), \quad \|A(x)\| \leq M,$$

implique

$$\|A\| \leq \frac{2M}{r}.$$

**Démonstration**

Pour tout  $y \in B(0, 1)$ , on a

$$x = x_0 + ry \in B(x_0, r),$$

ou encore

$$\|x - x_0\| = \|ry\| = r \|y\| \leq r.$$

D'où la relation

$$\begin{aligned} \|A(y)\| &= \frac{1}{r} \|A(ry)\| \\ &= \frac{1}{r} \|A(x) - A(x_0)\| \\ &\leq \frac{1}{r} (\|A(x)\| + \|A(x_0)\|) \\ &\leq \frac{2M}{r}. \end{aligned}$$

Passons au supremum des deux membres, on obtient

$$\sup_{\|y\| \leq 1} \|A(y)\| = \frac{2M}{r},$$

ou encore

$$\|A\| \leq \frac{2M}{r}.$$

**Espaces de Baire**

Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace normé, on dit que  $E$  est un espace de Baire si pour toute famille d'ouverts  $(E_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $E$ , telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}; \quad \overline{E_n} = E \quad \text{implique} \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \overline{E_n} = E,$$

ou encore pour toute famille de fermés  $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $E$ , telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}; \quad \text{int } F_n = \emptyset \quad \text{implique} \quad \text{int}(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n) = \emptyset.$$

**Théorème 3** (Théorème de Baire)

*Tout espace de Banach  $(E, \|\cdot\|)$  est un espace de Baire*

**Démonstration**

Soit  $(E_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une famille d'ouverts telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \overline{E_n} = E.$$

Montrons que l'intersection de tout les éléments de cette famille  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} \overline{E_n}$  est dense dans l'espace  $E$ , cela revient à dire que pour tout  $x \in E$ , les boules ouvertes  $B(x, \varepsilon)$  de centre  $x$  et de rayon  $\varepsilon$  ont une intersection non vide avec chaque élément de la famille  $(E_n)_{n \in \mathbb{N}}$  car ces derniers sont denses dans  $E$ , en particulier avec  $E_1$  c'est à dire

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \forall x \in E, \quad \exists x_1 \in E_1 \text{ tel que } \|x - x_1\| < \varepsilon,$$

ou encore

$$B(x, \varepsilon) \cap E_1 \neq \emptyset,$$

cette intersection étant ouverte comme intersection de deux ouverts  $B(x, \varepsilon)$  et  $E_1$  il existe alors  $\rho_1 > 0$  et  $x_1 \in B(x, \varepsilon) \cap E_1$  tels que

$$\overline{B}(x_1, \rho_1) \subset B(x, \varepsilon) \cap E_1 \neq \emptyset.$$

L'élément  $x_1 \in E$ , les boules ouvertes  $B(x_1, \varepsilon)$  de centre  $x_1$  et de rayon  $\varepsilon$  ont une intersection non vide avec chaque élément de la famille  $(E_n)_{n \in \mathbb{N}}$  car ces derniers sont denses dans  $E$ , en particulier avec  $E_2$  c'est à dire

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \forall x_1 \in E, \quad \exists x_2 \in E_2 \text{ tel que } \|x_1 - x_2\| < \varepsilon,$$

ou encore

$$B(x_1, \varepsilon) \cap E_2 \neq \emptyset,$$

cette intersection étant ouverte comme intersection de deux ouverts  $B(x_1, \varepsilon)$  et  $E_2$  il existe alors  $\rho_2 > 0$  et  $x_2 \in B(x_1, \rho_2) \cap E_2$  tels que

$$\overline{B}(x_2, \rho_2) \subset B(x_1, \rho_1) \cap E_2 \neq \emptyset,$$

ou encore, il vient

$$\overline{B}(x_2, \rho_2) \subset B(x, \varepsilon) \cap E_1 \cap E_2$$

D'où, on peut construire par récurrence deux suites  $\rho_n$  et  $x_n$  telles que

$$\overline{B}(x_{n+1}, \rho_{n+1}) \subset B(x_n, \rho_n) \cap E_{n+1} \neq \emptyset,$$

ou encore, il vient

$$\overline{B}(x_{n+1}, \rho_{n+1}) \subset B(x, \varepsilon) \cap \left( \bigcap_{n=1}^n E_n \right).$$

Il en résulte que la suite  $x_n$  est de Cauchy dans un espace de Banach, d'où la convergence de cette dernière vers l'élément  $x_0 \in \overline{B}(x_n, \rho_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  car, on a

$$\forall p, q \geq n; \quad x_p, x_q \in B(x_n, \rho_n)$$

Autrement dit, il vient

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \forall x \in E, \quad \exists x_0 \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_n \text{ tel que } \|x - x_0\| < \varepsilon \Leftrightarrow E = \overline{\bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_n}.$$

**Théorème 4** ( Théorème de Banach-Steinhaus 1)

*Soit  $\{A_n(x)\}$  une suite d'opérateurs définie sur un espace de Banach  $E$  dans un espace normé  $F$ , si la suite  $A_n(x)$  est bornée en chaque point  $x$  de  $E$ , alors les normes de ces opérateurs  $\|A_n\|$  sont aussi bornées. Autrement dit, on a*

$$\forall x \in E, \quad \sup \|A_n(x)\| < \infty \Rightarrow \sup \|A_n\| < \infty.$$

**Démonstration**

Supposons que la suite  $\{\|A_n\|\}$  n'est pas bornée, alors la fonctionnelle définie par

$$p(x) = \sup \|A_n(x)\|$$

est aussi non bornée dans aucune boule, car si  $p(x)$  est bornée dans une boule, alors d'après le théorème d'évaluation des normes, les normes  $\|A_n\|$  seront aussi bornées.

Soit  $E_k$  l'ensemble ouvert, donné par

$$E_k = \{x \in E, p(x) > k\},$$

alors cet ensemble est dense dans  $E$  pour tout  $k \geq 1$  car, on a pour tout  $x \in E$ , on peut trouver un  $x_0 \in B(x, \varepsilon)$  tel que  $p(x_0) > k$  (il est donné que  $p(x)$  est non bornée dans la boule  $B(x, \varepsilon)$ ) c'est à dire  $x_0 \in E_k$ , d'où la densité de  $E_k$  dans  $E$ .

D'après le théorème de Baire il existe un  $x_0 \in \bigcap_{k=1}^{\infty} E_k$ , tel que que la fonctionnelle

$$p(x_0) = \sup \|A_n(x_0)\| = \infty.$$

D'où, on obtient le résultat voulu

$$\sup \|A_n\| = \infty \Rightarrow \exists x_0 \in E, \quad \sup \|A_n(x_0)\| = \infty.$$

### **Théorème 5** ( Théorème de Banach-Steinhaus 2)

Soit  $\{A_n\}$  une suite d'opérateurs linéaires continus, définie sur un espace de Banach  $E$  dans un espace de Banach  $F$ , la suite  $\{A_n\}$  converge vers un opérateur linéaire continu  $A$ , si et seulement si

- Les normes  $\|A_n\|$  des opérateurs  $A_n$  sont bornées
- La suite  $\{A_n(x)\}$  est de Cauchy pour tout élément de l'ensemble  $G$  dense dans  $E$ .

### **Démonstration**

#### **Condition suffisante**

La densité de l'ensemble  $G$  dans  $E$  donne

$$\overline{G} = E \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \forall x \in E, \exists y \in G, \text{ tel que } \|x - y\| < \varepsilon.$$

la suite  $\{A_n\}$  étant de Cauchy pour les éléments de  $G$  alors, on a

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \text{ tel que } \forall p, q \geq N, \text{ on a } \|A_p(y) - A_q(y)\| < \varepsilon.$$

D'où pour tout  $x \in E$ , on a

$$\begin{aligned} \|A_p(x) - A_q(x)\| &= \|A_p(x) - A_q(x) + A_p(y) - A_p(y) + A_q(y) - A_q(y)\| \\ &\leq \|A_p(y) - A_q(y)\| + \|A_p(x) - A_p(y)\| + \|A_q(x) - A_q(y)\| \\ &< \varepsilon + (\|A_p\| + \|A_q\|) \|x - y\| \\ &< (1 + 2C)\varepsilon. \end{aligned}$$

L'espace  $F$  étant complet, alors il existe un opérateur linéaire continu  $A$ , tel que

$$\lim A_n(x) = A(x).$$

### Condition nécessaire

La suite d'opérateurs linéaires continus  $\{A_n\}$  converge vers l'opérateur linéaire continu  $A$ , d'où elle est de Cauchy pour tout élément de  $E$  et par conséquent pour tout élément de  $G$  dense dans  $E$ . De plus, les normes  $\|A_n\|$  et  $\|A\|$  sont bornées pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

### Théorème 6 (Théorème de l'application ouverte)

*Soit  $A$  un opérateur linéaire continu et surjectif, défini sur un espace de Banach  $E$  dans un espace de Banach  $F$ , alors il existe une constante positive  $\alpha > 0$  telle que*

$$B_F(0, \alpha) \subset A(B_E(0, 1)).$$

### Corollaire 1

*Soit  $A$  un opérateur vérifiant le théorème de l'application ouverte, alors l'image de tout ouvert  $V$  de  $E$  est un ouvert  $A(V)$  de  $F$ .*

### Démonstration

L'opérateur  $A$  étant surjectif, alors pour tout  $y \in A(V)$  il existe  $x \in V$  tel que

$$y = A(x),$$

cela veut dire qu'il existe  $\varepsilon > 0$  tel que

$$B_E(x, \varepsilon) \subset V,$$

ou encore

$$x + B_E(0, \varepsilon) \subset V.$$

La composition par l'opérateur  $A$  des deux membres nous donne

$$A(x) + A(B_E(0, \varepsilon)) \subset A(V).$$

Appliquons le théorème de l'application ouverte, on obtient

$$y + B_F(0, \alpha\varepsilon) \subset A(x) + A(B_E(0, \varepsilon)) \subset A(V),$$

ou encore

$$B_F(y, \varepsilon\alpha) \subset A(V).$$

**Théorème 7** (Théorème des opérateurs inverses)

Soit  $A$  un opérateur borné et bijectif, défini sur un espace de Banach  $E$  dans un espace de Banach  $F$ , alors l'opérateur inverse  $A^{-1}$  est aussi borné.

**Démonstration**

Il en résulte immédiatement du théorème de l'application ouverte, l'application  $A$  étant bijective, continue et ouverte elle donc bicontinue. D'où, on a

$$A \in L(E, F), A \text{ bijectif implique } A^{-1} \in L(F, E)$$

**Espaces Produits**

Soient  $E$  et  $F$  deux espaces normés, on appelle espace produit que l'on note  $E \times F$  l'ensemble des couples  $z = (x, y)$ , muni des opérations suivantes

$$\alpha z_1 + \beta z_2 = (\alpha x_1 + \beta x_2, \alpha y_1 + \beta y_2), \text{ avec } z_1 = (x_1, y_1), z_2 = (x_2, y_2)$$

et  $\alpha, \beta$  des scalaires. On muni cet espace par la norme dite de graphe

$$\|z\| = \|(x, y)\| = \|x\|_E + \|y\|_F.$$

**Remarque 1**

L'espace produit  $E \times F$  est un espace de Banach si  $E$  et  $F$  sont des espaces Banach.

**Graphes**

soit  $A$  un opérateur défini sur le sous espace  $D(A) \subset E$  à valeurs dans le sous espace  $R(A) \subset F$ , on appelle graphe de  $A$  le sous ensemble  $G(A) \subset E \times F$  défini par

$$G(A) = \{(x, y), x \in D(A), y = A(x)\} \subset E \times F,$$

ou encore

$$G(A) = \{(x, A(x)); x \in D(A)\} \subset E \times F,$$

de plus  $G(A)$  est un sous espace de  $E \times F$ .

**Opérateurs fermés**

On dit que l'opérateur  $A$  est fermé, si toute suite  $x_n$  d'éléments de  $D(A)$ , converge vers  $x$  telle que la suite  $A(x_n)$  soit convergente vers  $y$  alors, on a

$$x \in D(A) \text{ et } y = A(x)$$

ou encore

On dit que l'opérateur  $A$  est fermé, si toute suite  $(x_n, A(x_n))$  d'éléments de  $G(A)$  converge vers  $(x, y)$  alors, on a

$$(x, y) \in G(A) \text{ avec la relation } y = A(x).$$

### Remarque 1

Un opérateur  $A$  est fermé, si et seulement si son graphe  $G(A)$  est fermé.

### Remarque 2

Tout opérateur continu  $A$  linéaire ou non linéaire a un graphe fermé.

### Remarque 3

Un opérateur  $A$  fermé n'est pas nécessairement borné. (sauf s'il est défini sur tout un espace de Banach  $E$ .)

### Théorème 8 (de graphe fermé)

*Soit  $A$  un opérateur linéaire, défini sur un espace de Banach  $E$  à valeurs dans un espace de Banach  $F$ , si le graphe  $G(A)$  est fermé dans  $E \times F$ , alors  $A$  est continu.*

### Démonstration

Soit  $P$  l'opérateur de projection défini sur le graphe  $(G(A), \|x\|_E + \|A(x)\|_F)$ , muni de la norme  $\|x\|_E + \|A(x)\|_F$  dans l'espace  $(E, \|x\|_E)$ , muni de la norme  $\|x\|_E$ , par

$$\begin{aligned} P : G(A) &\rightarrow E \\ (x, A(x)) &\rightarrow P(x, A(x)) = x, \end{aligned}$$

l'opérateur de projection  $P$  est borné car, on a

$$\|x\|_E \leq \|x\|_E + \|A(x)\|_F,$$



l'opérateur de projection  $P$  est bijectif car, on a

$\forall x \in E$ , il existe un seul couple  $(x, A(x))$  du graphe fermé tel que  $P(x, A(x)) = x$ .

D'après le théorème des opérateurs inverses, l'opérateur  $P^{-1}$  est borné d'où, on a la relation

$$\|A(x)\|_F + \|x\|_E \leq C\|x\|_E,$$

ou encore

$$\|A(x)\|_F \leq (C - 1)\|x\|_E,$$

ce qui implique la continuité de l'opérateur  $A$ .

## Bibliographie

- [1] **L. KANTOROVITCH, D. AKILOV.** Analyse Fonctionnelle Tome1, Tome2. Editions Mir 1981.
- [2] **A. KOLMOGOROV, S. FOMINE.** Elements de la Théorie des Fonctions et de l'Analyse Fonctionnelle. Editions Mir 1974.
- [3] **V. MIKHAILOV.** Equations aux dérivées partielles. Editions Mir 1980.
- [4] **M. NADIR.** Cours d'analyse fonctionnelle, université de Msila Algérie 2004.
- [5] **W. RUDIN.** Functional Analysis. McGraw-Hill New York 1973.