# Analyse

# Félix Yvonnet

# 11 novembre 2023

# Table des matières

1	Ana	alyse	2
	1.1	Rappel de topologie	2
	1.2		2
	1.3		4
	1.4		5
	1.5		5
	1.6		6
	1.7	<u>.                                      </u>	7
	1.8		9
2	Complétude 13		
	2.1	Critère de Cauchy	3
	2.2	Exemple d'espaces fonctionnels complets	4
	2.3	Prolongements	8
	2.4	Point fixes de Picard	ç
	2.5	Théorème de Baire	1
	2.6	Applications de Baire aux opérateurs linéaires continus 2	2
3	Compacité 2'		
	3.1	Caractérisation topologique	7
	3.2	Compacts métriques	9
	3.3	Compacité en dimension finie	1
	3.4	Produit de compact	3
	3.5	Point fixe de Brouwer	7
	3.6	Variantes et applications de Brouwer	(
	3.7	Stone-Weierstrass	3
	3.8	Opérateurs linéaires compacts	7
4	Dualité et topologie faible. 5		
	4.1	Espaces Hilbertiens, $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou $\mathbb{C}$	1
	4.2	Théorème de Hahn Banach	3
	4.3	Réflexivité	6
	4.4	Formes géométriques de Hahn Banach 6	2

## 1 Analyse

## 1.1 Rappel de topologie

**Définition 1.** Un espace topologique est une paire  $(X, \mathbb{U})$ , où X est un ensemble et

 $\mathbb{U}\subset\mathcal{P}(X)$  est l'ensemble des ouverts satisfait :

- 1.  $\emptyset$ ,  $X \in \mathbb{U}$
- $2. \ \forall \mathcal{U} \subset \mathbb{U} \ \bigcup_{U \in \mathcal{U}} U \in \mathbb{U}$
- 3.  $\forall U, V \in \mathbb{U} \ U \cap V \in \mathbb{U}$

**Remarque.** si  $\mathcal{U}=\emptyset$  alors  $\bigcup_{u\in\mathcal{U}}u=\emptyset$ . En revanche l'intersection vide n'est pas définie

**Remarque.** Un fermé est le complémentaire d'un ouvert. Les ensembles  $\emptyset$  et X sont fermés. Les fermés sont stable par union finie et intersection quelconque. On notera  $\overline{\mathbb{U}}$  l'ensemble des fermés construits par les complémentaires des ouverts de  $\mathbb{U}$ .

**Définition 2.** Soit  $A \subset X$  où  $(X, \mathbb{U})$  est un espace topologique. On définit l'intérieur  $\overset{\circ}{A} := \bigcup_{\substack{O \in \mathbb{U} \\ O \subset A}} O$  et l'adhérence  $\overline{A} := \bigcap_{\substack{F \in \overline{\mathbb{U}} \\ A \subset F}} F$ 

On note que 
$$X \backslash \mathring{A} = \overline{X \backslash A}$$
 et  $X \backslash \overline{A} = \overbrace{X \backslash A}$ 

## 1.2 Comparaison de topologies :

**Définition 3.** Soit X un ensemble muni des topologies  $\mathbb U$  et  $\mathbb V$ . On dit que  $\mathbb U$  est **plus fine** que  $\mathbb V$  si  $\mathbb U\supset \mathbb V$ 

**Exemple.** la topologie **discrète** définie par  $\mathbb{U} = \mathcal{P}(X)$  est la topologie la plus fine sur X. La topologie la moins fine sur X est donnée par la topologie **grossière** :  $\mathbb{U} = \{\emptyset, X\}$ 

**Définition 4.** Soit X ensemble et  $\mathcal{F}_0 \subset \mathcal{P}(X)$ . La topologie  $\mathbb{U}$  la moins fine (ou la plus grossière) contenant  $\mathcal{F}_0$  est définie par :

$$\begin{array}{ll} \mathbb{U}_{\mathcal{F}_0} &= \bigcap_{\mathcal{F}_0 \subset \mathbb{U}'} \mathbb{U}' = \{X\} \cup \{\bigcup_{\mathrm{qcq}} \bigcap_{\mathrm{finie}} U \mid U \in \mathcal{F}_0\}. \\ \mathbb{U}' \mathrm{\ topologie \ sur} \ X \end{array}$$

 $\mathbb{U}_{\mathcal{F}_0}$  est bien une topologie en tant qu'intersections de topologies.

Cette dernière égalité montre que la définition de topologie engendrée par une partie quelconque  $\mathcal{F}_0$  n'est pas forcément très pratique à utiliser. C'est pourquoi on introduit la notion de base d'ouverts

**Définition 5.** Une base d'ouverts sur X est une partie  $\mathcal{B} \subset \mathcal{P}(X)$  tq

- (couverture)  $\bigcup_{U \in \mathcal{B}} U = X$
- (stabilité par intersections)  $\forall U, V \in \mathcal{B}, \ \forall x \in U \cap V, \ \exists W \in \mathcal{B}$  $x \in W \subset U \cap V$

**Proposition 1.** Soit  $(X, \mathbb{U})$  un espace topologique, et  $\mathcal{B} \subset \mathcal{P}(X)$  une base d'ouverts de  $\mathbb{U}$ . Alors :

$$\mathbb{U}_{\mathcal{B}} = \{ \bigcup_{\text{quelconque}} U \mid U \in \mathcal{B} \}$$

**Preuve.** On note  $A = \{ \bigcup_{\text{quelconque}} U \mid U \in \mathcal{B} \}$ . On va montrer que  $A = \mathbb{U}_{\mathcal{B}}$ .

Dans un premier temps, par l'hypothèse de couverture de  $\mathcal{B}$ , on a bien que  $X = \bigcup_{U \in \mathcal{B}} U$  qui est une union quelconque d'éléments de  $\mathcal{B}$ .

Ensuite, si  $U, V \in \mathcal{B}$ , on note  $W_x \in \mathcal{B}$  to  $x \in W_x \subset U \cap V$  (on peut se donner un tel  $W_x$  d'après la stabilité par intersection) pour tout  $x \in U \cap V$ . Alors  $U \cap V = \bigcup_{x \in U \cap V} W_x$ . Donc les intersections d'éléments de  $\mathcal{B}$ 

s'écrivent également comme union que lconque. On a montré que  $\mathbb{U}_{\mathcal{B}} \subset A$ , et naturellement il vient que  $A \subset \mathbb{U}_{\mathcal{B}}$ .

D'où le résultat.  $\Box$ 

**Exemple** (topologie de l'ordre). : Soit  $(X, \leq)$  un ensemble totalement ordonné avec au moins 2 éléments. On définit une base d'ouverts par les intervalles :  $]-\infty,b[,]a,b[,]a,\infty[$  pour  $a,b\in X$ 

Preuve. Si 
$$a < b \in X$$
 alors  $X = ]-\infty, b[\cup]a, \infty[$ . De plus  $]\alpha, \beta[\cap]\delta, \gamma[=]\min(\alpha, \delta), \max(\beta, \gamma)[$ 

**Exemple** (topologie produit). :  $(X_i, \mathbb{U}_i)_{i \in I}$  une famille d'espace topologiques, on définit la topologie produit par la base d'ouverts :

 $\{\prod_{i\in I} u_i | \forall i\in I, u_i\in \mathbb{U}_i \text{ et } u_i=X_i \text{ sauf pour un nombre fini de } i\in I\}$ 

**Exemple.** Si  $X_i = X, \forall i \in I$ , alors  $\prod_{i \in I} X = X^I$  est l'ensemble des fonctions de I dans X. La topo produit sur  $X^I$  correspond à la convergence simple.

$$f_n \xrightarrow[n \to \infty]{} f \Leftrightarrow \forall i \in I, \ f_n(i) \to f(i)$$

## 1.3 Voisinages

**Définition 6** (Voisinage). Soit  $(X, \mathbb{U})$  un espace topologique et  $x \in X$ . Un voisinage V de x est une partie  $V \subset X$  tq  $\exists U \in \mathbb{U}, \ x \in U \subset V$ . De manière équivalente V est une voisinage de x si et seulement si :  $x \in \mathring{V}$ . On note  $\mathcal{V}_x$  l'ensemble des voisinages de  $x \in X$ .

**Définition 7** (Caractérisation de l'adhérence).  $\forall A \subset X$ , On définit l'adhérence  $\overline{A} = \{x \in X | \forall V \in \mathcal{V}_x, \ A \cap V \neq \emptyset\}$ , l'intérieur  $\mathring{A} = \{x \in X | \exists V \in \mathcal{V}_x, \ V \subset A\}$ 

**Définition 8.** une partie  $W_x \subset \mathcal{V}_x$  est une **base de voisinage** ssi  $\forall V \in \mathcal{V}_x, \ \exists W \in W_x, \ (x \in) \ W \subset V.$ 

**Définition 9.** une topologie  $\mathbb{U}$  de X est :

- 1. A base dénombrable de voisinages ssi tout point  $x \in X$  admet une base dénombrable  $W_x$  de voisinage.
- 2. A <u>base dénombrable</u> si elle est engendrée par une base d'ouverts dénombrable.

**Remarque.** si (X, d) est un espace métrique et  $x \in X$ , alors  $W_x = \{B(x, \frac{1}{n}) \mid n \in \mathbb{N}^*\}$  est une base de voisinage dénombrable de x.

**Remarque.** Si (X, d) est un espace métrique admettant une suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  dense, alors une base dénombrable d'ouverts est :  $\mathbb{U}_0 = \{B(x_n, r) \mid n \in \mathbb{N} \ r \in \mathbb{Q}\}$ 

**Preuve.**  $\mathbb{U}_0$  recouvre bien X.

Soit  $x \in B(x_n, r) \cap B(x_n, s) = BB$  et  $\varepsilon \in \mathbb{Q} > 0$  tq  $B(x, \varepsilon) \subset BB$ . Soit  $k \in \mathbb{N}$  tq  $x_k \in B(x, \varepsilon/2)$ . Alors  $x \in B(x_k, \varepsilon/2) \subset B(x, \varepsilon/2 + \varepsilon/2) = B(x, \varepsilon)$ .

Par le même raisonnement,  $\mathbb U$  contient les voisinages arbitrairement petits de tout point. C'est donc une base d'ouverts pour les topologies de X.  $\square$ 

**Proposition 2** (Caractérisation séquentielle de l'adhérence). Soit  $(X, \mathbb{U})$  à base de voisinage dénombrable. Alors  $\forall A \subset X, \ \overline{A} = \{x \in X \mid \exists (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in A^{\mathbb{N}}, \ x_n \to x\}.$ 

**Preuve.** Soit  $(V_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une base de voisinages de x, soit  $x_n\in\underbrace{V_0\cap\cdots\cap V_n\cap A}_{\text{une}\cap\text{ finie de vois de }x}$ Alors  $x_n\to x. (\Leftrightarrow \forall v\in V_x,\ \exists N, \forall n\geq N,\ x_n\in V)$  Remarque. Dans la dernière proposition, l'inclusion réciproque est toujours vérifiée pour un espace topologique quelconque (pas forcément à base de voisinage dénombrable).

**Proposition 3.** Soit  $(X, \mathbb{U})$  un espace topologique à base dénombrable de voisinage et  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\in X^{\mathbb{N}}$ . Alors toutes valeurs d'adhérence de  $(x_n)$  est la limite d'une sous suite.

On rappelle que 
$$Adh((x_n)) = \bigcap_{N \in \mathbb{N}} \overline{\{x_n | n \ge N\}}$$
.

**Preuve.** on note que  $Adh(x_n) = \{x \in X | \forall v \in \mathcal{V}_x, \{n \in \mathbb{N} \mid x_n \in V\} \text{ est infini}\}$ . La preuve suit comme précédemment en choisissant  $(V_n)$  base de voisinages  $\searrow$  pour l'inclusion et  $x_{\sigma(n)} \in \mathcal{V}_x$  avec  $\sigma$  strictement croissante.

## 1.4 Séparation

**Définition 10.** Un espace topologique est **séparé** ssi  $\forall x, y \in X$ ,  $x \neq y \Rightarrow \exists u, v \in \mathbb{U}, \ x \in u, y \in v, u \cap v = \emptyset$ . Si  $(X, \mathbb{U})$  est séparé, alors toute suite a au plus une limite (Hausdorff,  $T_2$ ).

**Définition 11.** Un espace  $(X, \mathbb{U})$  satisfait l'axiome  $T_1$  de Kolmogorov, ssi  $\forall x \neq y \in X \ \exists u \in \mathbb{U}, \ x \in u \text{ et } y \notin u.$ 

**Exemple** (topologie  $T_1$  mais pas  $T_2$ ). Vérifier l'axiome  $T_1$  est moins fort que vérifier l'axiome  $T_2$  ( $T_2 \Rightarrow T_1$ ).

- 1. N muni de la topologie cofinie : les fermés sont les ensembles finis.
- 2.  $\mathbb{C}^d$  muni de la topo de Zariski : les fermés ont les ensembles algébriques  $F = \{x \in \mathbb{C}^* | P_1(x) = \cdots = P_n(x) = 0\} \ n \geq 0; \ P_1, \cdots, P_n \in \mathbb{C}[X]$

**Exemple.** La suite  $(n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers tous les points de  $\mathbb{N}$  pour la topo cofinie. En effet, soit  $k\in\mathbb{N}$  et V un voisinage de k. Alors V contient tous les points sauf un nombre fini. Donc tous les termes de la suite à partir d'un certain rang.

De même, une suite de point qui n'est continue dans aucun ensemble algébrique propre converge vers t<br/>t point de  $\mathbb{C}^d$  pour Zariski.

#### 1.5 Continuité

**Définition 12.** Soit  $(X, \mathbb{U})$  un espace topologique. Une application  $f: X \to Y$  est continue en  $x \in X$  si et seulement si  $\forall W \in \mathcal{V}_{f(x)}, \ f^{-1}(W) \in \mathcal{V}_x$ . (ie

 $\forall W \in \mathcal{V}_{f(x)}, \ \exists V \in \mathcal{V}_x, \ f(V) \subset W$ ). On dit que f est continue si pour tout  $x \in X, f$  est continue en x.

**Proposition 4** (Caractérisation de la continuité d'une fonction dans un espace topologique). Soit  $(X,\mathbb{U}),(Y,\mathbb{V})$  des espaces topologiques et  $f:X\to Y$ . Sont équivalents :

- 1. f continue
- 2.  $\forall V \in \mathbb{V} \ f^{-1}(V) \in \mathbb{U}$  (l'image réciproque d'un ouvert est un ouvert)
- 3.  $\forall F \in \overline{\mathbb{V}}, \ f^{-1}(F) \in \overline{\mathbb{U}}$ . (l'image réciproque d'un fermé est fermé)
- 4.  $\forall A \subset X, \ f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}$  (et donc égaux)

La composition de fonctions continues est continue, l'image par une fonction continue d'une suite convergente est convergente.

**Exemple.** Soit X un ensemble et  $(f_i : X \to Y_i)$  une famille d'applications vers des espaces topologiques. On peut considérer la topologie la moins fine qui les rend continue. Elle est engendrée par les  $\{f^{-1}(U_i) \mid i \in I, U_i \in \mathbb{U}_i\}$ .

#### 1.6 Espace métrique

**Définition 13.** On dit qu'une paire (X, d) est un espace métrique, avec  $d: X \times X \to \mathbb{R}$  une application distance, si elle satisfait :

- 1. (Positivité)  $\forall x, y \in X, d(x,y) \geq 0$
- 2. (Séparation)  $\forall x, y \in X, \ d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y.$
- 3. (Symétrie)  $\forall Ax, y \in X, d(x,y) = d(y,x)$
- 4. (Inégalité triangulaire)  $\forall x, y, z \in X, \ d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$

**Définition 14.**  $\forall x \in X, \ \forall r > 0 \text{ on définit} :$ 

- $\bullet \ B(x,r) := \{y \in X | d(x,y) < r\}$
- $B'(x,r) := \{ y \in X | d(x,y) \le r \}$

Les topologies associées à un espace métrique est celle induite par la base d'ouverts  $\{B(x,r)|x\in X, r>0\}$ .

Remarque. Attention à ne pas confondre les deux définitions suivantes :

- $(X, \mathbb{U})$  est séparable  $\Leftrightarrow \exists A \subset X$  dénombrable  $\overline{A} = X$ .
- $(X, \mathbb{U})$  est séparé  $\Leftrightarrow$  il satisfait l'axiome  $T_2$ .

On peut utiliser dans un espace métrique les caractérisations séquentielles de l'adhérence et sur les fonctions continues.

Définition 15. Un module de continuité est une application

 $w: \mathbb{R}^+ \to [0, \infty]$ , telle que  $w(x) \underset{x \to 0}{\longrightarrow} 0$ 

**Définition 16.** Soit  $(X, d_X)$  et  $(Y, d_Y)$  des espaces métriques, une fonction  $f: X \to Y$  est :

- **continue** en  $x \in X$  ssi il existe  $w_x$  un module de continuité tq  $\forall y \in X, \ d_Y(f(x), f(y)) \leq w_x(d_X(x, y)).$
- uniformément continue ssi il existe w un module de continuité tq  $\forall x, y \in X, \ d_Y(f(x), f(y)) \le w(d_X(x, y)).$
- Lipschitzienne ssi  $\exists C \geq 0$ ,  $\forall x, y \in X$ ,  $d_Y(f(x), f(y)) \leq Cd_X(x, y)$  (w = CId).
- $\alpha$ -Holderienne pour  $0 < \alpha < 1$  ssi  $\exists C \geq 0, \ \forall x, y \in X, d_Y(f(x), f(y)) \leq C d_X(x, y)^{\alpha} \ (w = CId^{\alpha}).$

Remarque. Si w est un module de continuité,

- $\tilde{w}(r) := \sup_{0 \le s \le r} w(s)$  est un module de continuité croissant et  $\tilde{w} \ge w$
- $\hat{w}(r) := \frac{1}{2} \int_0^{2r} \tilde{w}(s) ds$  est un module de continuité croissant et continue et  $\hat{w}(r) \ge \tilde{w}(r) \ge w(r)$ .

On peut toujours se ramener à un module de continuité croissant et continue

#### 1.7 Espaces vectoriels normés (evn)

Contexte :  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ 

**Définition 17.** Un espace vectoriel normé (EVN) est une paire  $(E, \|.\|)$  où E est un  $\mathbb{K}$  espace vectoriel et  $\|.\|$  est une norme sur E. La norme  $\|.\|$  satisfait :

- (Positivité)  $\forall x \in E, ||x|| \ge 0$
- (Homogénéité)  $\forall c \in E, \ \forall \lambda \in \mathbb{K}, \ \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$
- (Inégalité triangulaire)  $\forall x, y \in E, ||x + y|| \le ||x|| + ||y||$
- (Séparation)  $\forall x \in E, ||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$

On lui associe d(x,y) = ||x-y|| pour former la topologie associée.

**Propriété 1.** Soit E, F des evn, une application linéaire  $u: E \to F$  est continue ssi  $\exists C, \ \forall x \in E, \ \|u(x)\|_F \le C\|x\|_E$  ie u lineaire est continue ssi elle est lipschitzienne.

On note  $L_c(E, F)$  l'espace vectoriel des applications linéaire et continues de E dans F.

C'est un evn pour la norme  $|||u|||_{L_c(E,F)} := \sup\{||u(x)||_F \mid x \in E, ||x||_E \le 1\}$ . En particulier  $E^* = L_c(E,\mathbb{K})$  l'espace vectoriel des formes linéaires continues est aussi un evn.

**Exemple.** Soit (X, d) un espace métrique, alors  $C_b(X, \mathbb{K})$ , l'espace des fonctions **continues bornées** de X dans  $\mathbb{K}$ , est un evn pour la norme  $||f||_{\infty} :=$  $\sup \|f(x)\|.$ 

De même, pour  $0 < \alpha < 1$ , l'espace des fonctions  $\alpha$ -Hölderienne (continues) bornées  $C_b^{\alpha}(X)$  est un evn muni de la norme :

$$||f||_{C_b^{\alpha}} := ||f||_{\infty} + |f|_{C^{\alpha}} \text{ où } |f|_{C^{\alpha}} := \sup \frac{||f(x) - f(y)||}{d(x, y)^{\alpha}}.$$

Ces normes peuvent aussi s'appliquer aux fonctions Lipschitziennes (cas  $\alpha = 1$ ).

**Exemple.** Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  ouvert et  $n \in \mathbb{N}$ .  $C_b^n(\Omega)$  est un evn pour la norme  $\|f\|_{C^n} = \sum_{i=1}^n \|\partial_{\alpha} f\|_{\infty}$ , où  $\alpha \in \mathbb{N}^d$  et  $|\alpha| = \sum_{i=1}^n |\alpha_i|$ . Ici chaque  $\alpha_i$  repré-

sente l'ordre de dérivation selon la i-ième coordonnée.

 $C_b^n(\overline{\Omega})$  muni de la même norme est constitué des  $f \in C_b^n(\Omega)$  telles que  $\partial_{\alpha} f$  s'étend continuellement sur  $\overline{\Omega}$  quelque soit  $\alpha$  dans  $\mathbb{N}^d$  avec  $|\alpha| \leq n$ .

**Définition 18** (Espaces  $L^p$ ). Soit  $(X, \mu)$  un espace mesuré, on définit :

- $\mathcal{L}^*(X,\mu) := \{ f : X \to \mathbb{R} \mid f \text{ mesurable} \}$
- $\mathcal{L}^p(X,\mu) := \{f: X \to \mathbb{R} \mid \int |f|^p < +\infty\} \text{ pour } p \in [1,+\infty[$
- $\mathcal{L}^{\infty}(X,\mu) := \{ f : X \to \mathbb{R} \mid \inf_{M>0} \{ f \le M \ \mu\text{-p.p.} \} < +\infty \}$

Et la relation d'équivalence sur chacun de ces espaces :  $f \sim g \Leftrightarrow f =$ 

De telle manière, on définit les espaces  $L^p(X,\mu)$  avec :

$$L^p(X,\mu) = \mathcal{L}^p(X,\mu)/\sim$$
, et  $L^{\infty}(X,\mu) = \mathcal{L}^{\infty}(X,\mu)/\sim$ .

Quand le contexte ne crée pas d'ambiguïté on pourra omettre  $(X, \mu)$  et noter uniquement  $L^p$ 

**Proposition 5.** Pour  $p \in [1, \infty]$ , les espaces  $L^p$  sont des evn pour la norme :

$$||f||_p := \left( \int ||f||^p \right)^{\frac{1}{p}} \text{ si } p < +\infty \text{ et } ||f||_{\infty} := \inf_{M \ge 0} \{ f \le M \text{ $\mu$-p.p.} \}$$

**Preuve.** Preuve pour  $p < \infty$  L'homogénéité, la séparation et la positivité sont clairs.

L'inégalité triangulaire est appelée inégalité de Minkowski :

Soit  $p \in [1, \infty[, f, g \in L^p$  On peut supposer  $\|f\|_p > 0, \|g\|_p > 0$  (le cas  $\|f\|_p = 0 \text{ ou } \|g\|_p = 0 \text{ se v\'erifiant naturellement}), \|f\|_p + \|g\|_p = 1. \text{ Posons}$   $F = \frac{f}{\|f\|_p} \text{ et } G = \frac{f}{\|g\|_p}.$ Alors  $\|f(x) + g(x)\|_p = \|(1 - \lambda)F(x) + \lambda G(x)\|$  pour  $\lambda = \|g\|_p$ . Le module

est convexe et la fonction puissance est aussi convexe donc la composition l'est. Ainsi  $\|f(x)+g(x)\|\leq (1-\lambda)\|F(x)\|_p+\lambda\|G(x)\|_p.$  Donc tout va bien la suite en exercice :)

#### Espaces vectoriels topologiques localement convexes 1.8 (evtlc)

Pour I une famille quelconque, on note  $\mathcal{P}_f(I)$  l'ensemble des parties finies

**Définition 19.** Un evtlc est un  $\mathbb{K}$ -ev E muni d'une famille de semi normes  $(|.|_i)_{i\in I}$ . La topologie associée est définie par la base d'ouverts de la forme  $U_{x,I_0}^{\varepsilon} := \{ y \in E \mid \forall i \in I_0, |x - y|_i < \varepsilon \} \text{ avec } x \in E, \ \varepsilon > 0 \text{ et } I_0 \in \mathcal{P}_f(I).$ 

**Remarque.** Une semi norme est une application  $|.|: E \to \mathbb{R}^+$  positive et homogène, satisfaisant l'inégalité triangulaire (pas de séparation).

#### Remarque.

- La topologie n'est pas automatiquement séparée.
- Tout evn est un evtlc avec une famille  $(|.|_i)_{i\in I}$  réduite à un élément

**Proposition 6.** une application linéaire  $u: E \to F$ , avec  $(E,(|.|_i^E))$  et  $(F,(|.|_j^F))$  est continue ssi  $\forall j \in J, \exists I_0 \in \mathcal{P}_f(I), \exists C \geq 0, \ \forall x \in E:$ 

$$|u(x)|_j^F \le C \sum_{i \in I_0} |x|_i^E$$

En particulier une forme linéaire  $u: E \to \mathbb{K}$  est continue ssi  $\exists I_0 \in \mathcal{P}_f(I), \ \exists C >$  $0, \ \forall x \in E \ |u(x)| \le C \sum_{i \in I_0} |x|_i^E.$ 

**Preuve.** Supposons u continue. Soit  $j\in J$ , on a un voisinage de  $0_F$   $W:=\{y\in E\mid |y|_j^F<1\}.$  On a u(0)=0 par linéarité. Par continuité, il existe un voisinage V de 0 dans E tel que  $u(V) \subset W$ . V contient un élément de la base de voisinage donc  $\exists \varepsilon > 0, \ \exists I_0 \in \mathcal{P}_f(I)$  tel que On a montré que :  $\forall i \in I_0, \ |x|_i^E < \varepsilon \} \subset V$ .

En particulier :  $\sum_{i \in I_0} |x|_i^E < \varepsilon \Rightarrow |u(x)|_j^F < 1$ .

Par homogénéité :  $|u(x)|_j \le \varepsilon^{-1} \sum_{i \in I_0} |x|_i^E$ .

Réciproque: Par linéarité, on peut se restreindre à montrer la continuité en 0.

On a u(0) = 0. Soit W un voisinage de  $0_F$ . Quitte à réduire W d'après la définition de voisinage, on peut supposer que :  $\exists J_0 \subset J$  fini  $\varepsilon > 0, W =$  $\{y \in F | \forall j \in J_0, |y|_j^F < \varepsilon\} = U_{0_F,J_0}^{\varepsilon}$ . Pour chaque  $j \in J_0$  on dispose de  $C_j \geq 0$  et  $I_j \in \mathcal{P}_f(I)$  tels que :

$$\forall x \in E, \ |u(x)|_j^F \le C_j \sum_{i \in I_j} |x|_i^E$$

On pose  $I_0 = \bigcup_{j \in J_0} I_j$  et  $\eta = \frac{\varepsilon}{\max_{j \in J_0} (C_j)|I_0|} > 0$  et  $V = \{x \in E | \forall i \in I_0, \ |x|_i^E < \eta\} = U_{0_E,I_0}^{\eta}$  est un voisinage de 0. Ainsi :  $\forall x \in V, \ \forall j \in J_0, \ |u(x)|_j^F \le C_j \sum_{i \in I_0} |x|_i^E < C_j \eta |I_j| \le \frac{C_j \varepsilon}{\max_{l \in J_0} (C_l)|I_0|} \le \varepsilon$ 

$$\forall x \in V, \ \forall j \in J_0, \ |u(x)|_j^F \le C_j \sum_{i \in I_0} |x|_i^E < C_j \eta |I_j| \le \frac{C_j \varepsilon}{\max_{l \in J_0} (C_l) |I_0|} \le \varepsilon$$

Donc  $u^{-1}(W) \subset V$  ce qui montre la continuité de u en 0 et donc la

**Propriété 2.** Soit E un evtle séparé muni d'une famille dénombrable de semi normes  $(|.|_{n\in\mathbb{N}})$ . Alors la topologie de E est métrisable pour la distance

$$d(x,y) := \sum_{n \in \mathbb{N}} \min(2^{-n}, |x - y|_n)$$

**Preuve.** Tout d'abord, d définit bien une distance car E est supposé séparé (voir Lemme 1 ci-dessous).

Montrons que les bases de voisinage de l'origine  $(B_d(0,\varepsilon)_{\varepsilon>0})$  (pour les boules données par la distance d) et  $\left(U_{0_E,I_0}^{\eta}\right)$  (où  $U_{0_E,I_0}^{\eta}:=\{x\in E|\forall i\in I_0,\ |x|_i<\eta\}$ ), pour  $I_0\in\mathcal{P}_f(I),\eta>0$  sont équivalentes.

Soit  $\varepsilon > 0$  et N tq  $2^{-N} < \varepsilon/3$ . On considère  $V = \{x \in E | \forall n < N, |x|_n < \frac{\varepsilon}{3N} \} (= U_{0_E, \llbracket 0, N-1 \rrbracket}^{\varepsilon/3N})$ . Alors :

$$\forall x \in V, \ d(x,0) < \sum_{n=0}^{N-1} \frac{\varepsilon}{3N} + \sum_{n=N}^{\infty} 2^{-n} = \varepsilon/3 + 2^{-N} \cdot 2 \le \varepsilon$$

Réciproquement : pour un certain voisinage de  $0_E$  de la forme  $V=\{x\in$  $E|\forall n\in I_0, |x|_n<\varepsilon\} (=U_{0_E,I_0}^{\varepsilon}), \text{ en notant } N=\max I_0 \text{ et } \varepsilon'=\min(2^{-N-1},\varepsilon),$ on a  $B(0, \varepsilon') \subset V$ . D'où l'équivalence des topologies. 

La topologie est engendrée par la base d'ouverts :  $\{y \in E | \forall i \in I_0, |x-y|_i < 0\}$  $\varepsilon$ } où  $x \in E, I_0 \subset I$  est fini et  $\varepsilon > 0$ . Si on fixe x, on obtient une base de voisinage de x.

**Lemme 1.** Un evtle  $(E, |.|_i)$  est séparé si et seulement si :

 $\forall x \in E, \ (\forall i \in I, \ |x|_i = 0) \Rightarrow x = 0$ si et seulement si :

 $\forall x \in E \setminus \{0\}, \ \exists i \in I, \ |x|_i > 0.$ 

On abrège evtlc séparé en evtlcs.

**Preuve.** ( $\Leftarrow$ ) Si il existe  $x \neq 0$  tel que :  $\forall i \in I$ ,  $|x|_i = 0$ , alors x appartient à une base de voisinage de 0.  $\{y \in E | \forall i \in I_0, |y|_i < \varepsilon\}$  pour  $\varepsilon > 0$  et  $I_0 \in \mathcal{P}_f(I)$ .

Donc l'espace n'est pas séparé.

(\$\Rightarrow\$) Si on suppose : \$\forall z \in E\{0\}, \$\forall i \in I\$, \$|z|\_i > 0\$. Soit \$x \neq y \in E\$. Soit \$i \in I\$ tq \$\overline{|x-y|\_i} > 0\$. Alors \$\{z \in E \ | z-x|\_i < \varepsilon/2\}\$ et \$\{z \in E \ | z \in E \ | z

 $z-y|_i<\varepsilon/2\}$  sont des voisinages distincts de x et y donc l'espace est séparé.

Soit  $(E, |.|_i)$ ) un evtles muni d'une famille dénombrable de semi normes.

- On dit qu'elle est étagée si  $\forall x \in E$ ,  $(|x|_i)$  est croissante. On peut supposer, quitte à considérer  $(|.|'_i)$  où  $|x|'_i := \max_{n \le i} |x|_n$  qui définit la même topo.
- On a la base d'ouverts  $B_N(x,\varepsilon) := \{ y \in E | \forall n \leq N, |y-x|_n < \varepsilon \} = \{ y \in E | |y-x|_N' < \varepsilon \}$  où  $x \in E, N \in \mathbb{N}, \varepsilon > 0$ .
- La topologie est métrisable pour la distance  $d(x,y) = \max_{n \in \mathbb{N}} \min(2^{-n}, |x-y|_n)$ .

On note que  $B_d(n,\eta) = \{y \in E | \forall n \in \mathbb{N}, \min(2^{-n}, |x-y|_n) < \eta\} = \{y \in E | \forall n \leq |\log_2 \eta|, |x-y|_n < \varepsilon\}.$ En effet  $2^{-n} \geq \eta \Leftrightarrow -n\log_2 \geq \log_2 \eta$ .

On note que  $B_d(x, \min(2^{-N}, \varepsilon)) \subset B_N(x, \varepsilon)$ .  $B_{||\log_2 \eta||}(x, \eta) \subset B_d(x, \eta)$ 

**Exemple** (Fonctions non bornées). Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  ouvert et  $(\Omega_i)$  une suite d'ouverts tq  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \Omega_n = \Omega$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, \ \overline{\Omega_n} \subset_C \Omega$ .

**Remarque.** On peut poser  $\Omega_n := \{x \in B(0,n) | \forall y \in \mathbb{R}^d \setminus \Omega, |x-y| > \frac{1}{n} \}.$ 

Pour tout  $n \in \mathbb{N}, \alpha \in \mathbb{N}^d$  et  $f : \Omega \to R$  assez régulière, on pose  $|f|_{n,\alpha} := \sup_{x \in \overline{\Omega_n}} |\partial_{\alpha} f(x)|$  où  $\partial_{\alpha_1, \dots, \alpha_d} f := \frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial_{\alpha_1}^{\alpha_1} \dots \partial_{\alpha_d}^{\alpha_d}}$ . Alors  $\forall k \in \mathbb{N}, \left(C^k(\Omega), (|.|_{n,\alpha})_{n \in \mathbb{N}}^{|\alpha| \le k}\right)$ .

Est séparé et métrisable car  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}^d$  est dénombrable.

**Exemple.** Classe  $D(\Omega)$  des fonctions test : Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  ouvert,  $D(\Omega) = \{f \in \mathcal{C}^{\infty}(\Omega) | supp f \subset_C \Omega\}$ 

Pour tout  $w, \eta \in C^0(\Omega, \mathbb{R}_+)$  on pose sur  $f \in D(\Omega)$ :  $|f|_{w,\eta} := \sup_{x \in \Omega, \|\alpha\| \le \eta(x)} |w(x)| |\partial^{\alpha} f(x)|$ .

Alors  $D(\Omega)$  est un ouvert et evtlc :).

L'espace  $D^*(\Omega)$  des formes linéaires continues sur  $D(\Omega)$  est appelé espace des distributions.

$$\forall \varphi \in D^*(\Omega), \ \exists w, \eta \in C^0(\Omega, \mathbb{R}^+), \ \forall f \in D(\Omega), \ |\underbrace{\varphi(f)}_{\substack{\text{parfois noté} \\ <\varphi, f>_{D^* \times D}}} \leq \underbrace{C \ |f|_{w,\eta}}_{\substack{\text{En principe,} \\ C \ \text{max}_{1 \leq i \leq I} \ |f|_{w_i,\eta_i} \\ \text{mais on peut se ramener}}_{\substack{\text{a une seulle} \\ \text{a une seule}}}$$

Une distribution  $\varphi$  est d'ordre fini  $k \in \mathbb{N}$  si  $\exists w \in C^0(\Omega, \mathbb{R}_+), \forall f \in D(\Omega), |\varphi(f)| \leq$  $|f|_{w,k}$ .

**Exemple.** Distribution d'ordre fini :

- Masse de Dirac  $\varphi(f) = f(0)$  est d'ordre 0
- Si  $g \in L_{loc}(\Omega)$ , alors  $\varphi(f) := \int_{\Omega} fg$  est une distribution. Si d = 1,  $\varphi$  est d'ordre 1. En effet soit G une primitive de g s'annulant

Alors 
$$\int_{t_0}^{t_1} f(t)g(t)dt = [fG]_{t_0}^{t_1} - \int_{t_0}^{t_1} f'(t)G(t)dt$$
. On choisit  $t_0, t_1$  tq  $supp(f) \subset [t_0, t_1]$ .

Alors  $|\varphi(f)| \le \int_{t_0}^{t_1} |f'(t)| |G(t)| dt$  On pose  $\eta = 1, w(t) = z(t) \sup |G(s)|$ 

Alors 
$$|\varphi(f)| \le \int_{t_0}^{t_1} |f'(t)| |G(t)| dt$$
 On pose  $\eta = 1$ ,  $w(t) = z(t) \sup |G(s)|$  (à vérifier)

- $\varphi(f) = f'(0)$  est une distribution d'ordre 1
- $\varphi(f) = \sum_{n \in \mathbb{N}} f^{(n)}(n)$  est une distribution d'ordre  $\infty$  avec  $\eta = Id, w =$
- Classe de Schwartz (compatible avec la transformée de Fourier et métrisable): on pose pour tout  $n \in \mathbb{N}, \alpha \in \mathbb{N}^d, f \in C^{\infty}(\mathbb{R}^d), |f|_{n,\alpha} :=$  $\sup (1+|x|^2)^{\frac{n}{2}} |\partial_{\alpha} f(x)|$ . Toutes les dérivées décroissent plus vite que n'importe quelle paissance négative. evtlc métrisable séparable...
- La topologie faible : soit E un evtlc la topo faible sur E est définie par les semi normes  $x \in E \mapsto |l(x)|$  où  $l \in E^*$ . C'est la topo la plus faible qui rend les formes linéaire continue. La séparation nécessite de construire des formes linéaires et découle du théorème de Hahn-Banach. Pas métrisable (exo) sauf en dim finie.
- La topologie \*-faible sur  $E^*$  est définie par la famille de semi normes  $l \in E^* \mapsto |l(x)|$ . Elle est séparé (en effet pour  $l \in E^*$  sur lequel toutes ces semi normes s'annulent alors l est la fonction nulle ie l = 0.) et pas métrisable sauf en dimension finie.

Proposition 7. Métrisabilité de la boule unité pour la topologie \*-faible : Soit E un evn séparable, soit $(x_n)$  une suite dense dans  $B'_E(0,1)$  et soit  $B:=B_{E^*}'(0,1)$ . Alors la topologie \*-faible sur B est métrisable pour la distance  $d(u,v) := \max \min(2^{-n}, |u(x_n) - v(x_n)|)$ 

Remarque. On pourrait remplacer B par n'importe quelle partie bornée  $de E^*$ .

**Preuve.** Soit  $u \in B$  et un voisinage de u pour la distance  $d_{|B \times B|}$  de la forme  $B_d(u, \eta) = \{v \in B | \forall n \leq |\log_2 \eta|, |u(x_n) - v(x_n)| < \varepsilon\}.$ 

**Réciproquement :** soit  $u \in B$  et soit un voisinage de u pour la topologie \*-faible de la forme  $\{v \in B | \forall 0 \le k \le K, |u(y_k) - v(y_k) < \varepsilon\}$ . On peut supposer que  $\|y_k\| \le 1$  quitte à considérer  $y_k/\alpha$  et  $\varepsilon\alpha$ . Soit  $n_0, \dots, n_K$  tels que  $\|x_{n_k} - y_k\| \le \varepsilon/2$  avec  $\alpha = \max(1, \max_{0 \le k \le K} \|y_k\|)$ . Soit

$$\begin{split} N := \max(n_0, \cdots, n_K \text{ et } \eta = \min(2^{-N}, \varepsilon/2). \text{ Alors } B_d(u, \eta) \cap B \subset \{v \in B | \forall n \leq N, \ |v(x_n) - u(x_n)| < \varepsilon/3\} = V. \text{ Soit } v \in V \text{ et } k \leq K \text{ alors } |v(y_k) - u(y_k)| \leq |v(y_k) - v(x_{n_k})| + |v(x_{n_k}) - u(x_{n_k})| + |u(x_{n_k}) - u(x_k)| \leq \|v\|_{E^*} \|y_k - x_{n_k}\| + |v(x_{n_k}) - u(x_{n_k})| + \|u\|_{E^*} \|y_k - x_{n_k}\| \leq 1 * \varepsilon/3 + \varepsilon/3 + 1 * \varepsilon/3 < \varepsilon \text{ donc } V \subset V_0 \text{ on a bien une base de voisinage fournie par la métrique.} \end{split}$$

## 2 Complétude

## 2.1 Critère de Cauchy

**Définition 20.** Une suite  $(x_n)$  dans un espace métrique (X, d) est de Cauchy si et seulement si :

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N \in \mathbb{N}, \ \forall p, q \ge N, \ d(x_p, x_q) \le \varepsilon$$

De manière équivalente :  $d(x_p, x_q) \le \varepsilon_{\min p, q}$  avec  $\varepsilon_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ .

Une suite de Cauchy:

- est toujours bornée :  $d(x_0, x_n) \le \varepsilon_0$
- admet au plus une valeur d'adhérence
- si elle admet une valeur d'adhérence alors elle converge vers celle ci

Toutes suites convergente est de Cauchy.

**Définition 21.** (X, d) est complet si et seulement si toutes suites de Cauchy converge

**Lemme 2.** Soit (X,d) complet,  $A\subset X$  alors  $(A,d_{|A\times A})$  est complet si et seulement si A est fermé

#### Remarque.

- un evn complet est appelé un (espace de) Banach.
- un evtlc complet pour la distance associée est appelé un (espace de) Fréchet.

**Lemme 3** (Série dans un Banach). Soit  $(E, \|.\|)$  un evn. Sont équivalents :

- toute série absolument convergente (ie  $\sum_{n=1}^{\infty} \|y_n\| < \infty$ ) est conver-

**Preuve.** Supposons E complet. Soit  $(y_n)$  le terme général d'une série absolument convergente. On définit  $x_N:=\sum_{n\leq N}y_n,\; \varepsilon_n:=\sum_{n>N}\|y_n\|.$  Alors

 $\varepsilon_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$  comme reste d'une série sommable, et  $\forall p \leq q$ ,  $\|x_p - x_q\| = \|\sum_{r=p+1}^q y_r\| \leq \sum_{r=p+1}^q \|y_r\| \leq \varepsilon_p = \varepsilon_{\min p,q} \text{ donc les sommes}$ 

**Réciproquement :** si  $(x_n)$  de Cauchy,  $||x_p - x_q|| \le \varepsilon_{\min p,q}$  où  $\varepsilon_N \to 0$ . Soit  $(N_k)_k$  strictement croissante telle que  $\varepsilon_{N_k} \le 2^{-k}$ . Posons  $y_k := x_{N_{k+1}} - x_{N_k}$ . La série des  $y_k$  est sommable donc converge par hypothèse donc  $\sum_{k < K} y_k = x_{N_k} - x_{N_0}$  converge. Donc  $x_n$  est une suite de Cauchy admettant une valeur d'adhérence donc elle est également convergente.  $\Box$ 

#### 2.2Exemple d'espaces fonctionnels complets

**Exemple** (Fonctions bornées). : soit (X, d) espace métrique E de Banach. Alors  $C_h^0(X, E)$  est complet pour norme  $\infty$ .

**Preuve.** Soit  $(f_n)$  de Cauchy.  $|f_p(x) - f_q(x)| \le ||f_p - f_q||_{\infty} \le \varepsilon_{\min p,q}$ . Donc  $(f_n(x))$  de Cauchy et admet une limite  $f_{\infty}(x)$ . De plus  $||f_p - f_{\infty}|| \le \varepsilon_p$ . Enfin  $f_{\infty}$  est continue (resp bornée) comme limite uniforme d'une suite de fonction continues.

**Exemple** (Espaces  $L^p$ ). : soit  $p \in [1, \infty]$ , (X, d) espace mesuré, alors  $L^p$  est complet.

**Preuve.**  $\exists$  classes d'équivalences modulo égalité pp. Soit  $(f_n)$  une série

$$\infty$$
). Alors  $\left(\int_X S_N(x)^p dx\right)^{\frac{1}{p}} = \|S_N\|_p \le \sum_{nn \le N} \|f_n\|_p \le C < \infty$ . D'où

sommable. Posons  $S_N(x) := \sum_{n \leq N} |f_n(x)|$  et  $S_\infty$  la limite (possiblement  $\infty$ ). Alors  $\left(\int_X S_N(x)^p dx\right)^{\frac{1}{p}} = \|S_N\|_p \leq \sum_{nn \leq N} \|f_n\|_p \leq C < \infty$ . D'où  $\int_X S_\infty(x)^p d\mu(x) = \lim \int_X S_N(x)^p d\mu(x) \leq C^p < \infty$ . Par le th de convergence monotone (Boffo Levi) car  $S_N(x) \searrow S_\infty(x)$ . Donc  $S_\infty < \infty$  pour

 $\mu-pp\ x.$  On pose alors  $g_\infty(x):=\sum_{n\in\mathbb{N}}f_n(x)$  qui est convergente  $\mu pp\ x.$  On pose aussi  $g_N(x)$  la somme partielle. Alors  $|g_\infty(x)-g_N(x)|\leq \sum_{n>N}|f_n(x)|$  donc  $\|g_\infty-g_N\|_p\to 0.$ 

**Exemple** (Fonctions bornées). : soit  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  ouvert, alors  $C_b^k(\Omega)$  est un Banach pour la norme  $||f|| := \sum_{|\alpha| \le k} ||\partial_{\alpha} f||_{\infty}$ .

**Preuve.** Soit  $(f_n)$  de Cauchy et  $(f_n^{\alpha}) = \partial_{\alpha} f_n$ . Alors c'est aussi de Cauchy dans  $C_b^0(X)$  donc cv vers  $f^{\alpha}$ . Soit  $\alpha \in \mathbb{N}^d$  avec  $|\alpha| < k \ x \in \Omega, \ 1 \le i \le d$ . Justifions que  $\partial/\partial_{x_i} f^{\alpha}(x) = f^{\alpha+e_i}(x)$  avec  $e_i$  la base canonique. Soit p > 0 tq  $[x, x + pe_i] \subset \Omega$ , alors  $f_n^{\alpha}(x + pe_i) - f_n^{\alpha}(x) = \int_0^p f_n^{\alpha+e_i}(x + te_i)dt$  car  $\frac{\partial}{\partial_{x_i}} f_n^{\alpha} = f_n^{\alpha+e_i}$ . Par cv uniforme, on a pareil mais sans  $f^{\alpha}(x + pe_i) - f^{\alpha}(x) = \int_0^p f^{\alpha}(x + te_i)dt$  continument dérivable / p. Finalement  $||f_n - f^0|| = \sum_{|\alpha| \le k} ||\partial_{\alpha} f_n - \partial_{\alpha} f^0|| = \sum_{n \to +\infty} ||f_n^{\alpha} - f^{\alpha}|| \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$  car

**Exemple.** Soit  $\Omega$  ouvert et  $(\Omega_n \neq \emptyset)$  tq  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \Omega_n = \Omega$  et  $\overline{\Omega} \subset_C \Omega_{n+1}$ . Soit  $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ , alors  $\left(C^k(\Omega), (|.|_{n,\alpha})_{n \in \mathbb{N}}^{|\alpha| \leq k}\right)$  est un Fréchet.

**Preuve.** (cas  $k = \infty$ ). Soit  $(f_n)$  de Cauchy. Soit  $k' \in \mathbb{N}$  arbitraire (on prendrait  $k' \leq k$  dans le cas  $k < \infty$ ). Alors  $(f_{n|\Omega_n}$  est une suite de Cauchy de  $C_b$ . Or elle admet une limite  $g_n'^k$  sur  $\Omega_n$ .

**Exemple.**  $C_b^{\infty}(\Omega)$  muni de  $(|.|_n)_n$  où  $|f|_n := \max_{|\alpha| \le n} \|\partial_{\alpha} f\|_{\infty}$  est Fréchet.

**Proposition 8.**  $\mathcal{D}_k(\Omega)$  où  $k \subset_C \Omega$ , compact et  $\Omega$  ouvert.  $\mathcal{D}_K(\Omega) := \{ f \in \mathcal{D}(\Omega) | supp(f) \subset K \}$  est un espace fermé de l'ensemble initial. De plus la topologie induite sur  $\mathcal{D}_K(\Omega)$  par  $(\mathcal{D}(\Omega), (|.|_{w,\eta})$  et  $(C_b^{\infty}(\Omega), \cdots)$  est la même.

**Preuve.** Fermeture: Si  $f_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} f$  avec  $f_n \in \mathcal{D}_{\alpha}(\Omega)$  pour la topo  $C_c^{\infty}$  alors en particulier  $f_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} f$  uniformément donc  $supp(f) \subset K$ . Posons  $supp(f) := \overline{\{x \in \Omega | f(x) \neq 0\}}$ . Mêmes topologies suivantes :  $||f||_n \leq |f_{w,\eta}|$  en prenant  $w = 1, \eta = n$ .  $|f|_{w,\eta}| \leq C||f||_n, \forall f \in \mathcal{D}_K(\Omega)$ , en prenant  $C = \max_{x \in K} w(x)$ , on peut borner les semi normes d'une famille par une cte x un max d'un nombre fini de semi normes de l'autre donc les mêmes topos.

**Proposition 9.** Soit  $\varphi$  une forme linéaire sur  $\mathcal{D}(\Omega)$ . Sont équivalent :

- 1.  $\varphi$  est continue sur  $\mathcal{D}(\Omega)$ , ie  $\exists w, \eta \in C^{\infty}(\Omega, \mathbb{R}^+), \forall f \in \mathcal{D}(\Omega), |\varphi(f)| \leq |f|_{w,\eta}$
- 2.  $\varphi$  est continue sur  $D_K(\Omega)$  ie  $\forall K \subset_C \Omega$ ,  $\exists w_k, \eta_K \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{N}$ ,  $\forall f \in \mathcal{D}_K(\Omega)$ ,  $|\varphi(f)| \leq w_K ||f||_{\eta_K}$

De plus,  $\varphi$  est d'ordre fini  $k \in \mathbb{N}$  ssi on peut choisir  $\eta = k$ , de manière équivalente,  $\eta_K = k, \forall K \subset_C \Omega$ .

**Remarque.** On dit que  $\mathcal{D}(\Omega)$  est la limite inductive des  $\mathcal{D}_K(\omega)$ 

**Lemme 4** (Quelques fonctions  $C^{\infty}$ ). Les fonctions suivantes sont  $C^{\infty}$ :

- 1. La fonction  $\psi_0: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  $x \mapsto 0 \text{ si } x < 0, e^{-\frac{1}{x}} \text{ sinon}$
- 2. La fonction  $\psi_1: x \mapsto \int_0^x \psi_0(t) \psi_0(1-t) dt$  est  $C^{\infty}$ , vaut 0 sur  $]-\infty,0]$  vaut une constante sur  $[1,\infty[$ .  $H:=\frac{\psi_1}{\psi_1(1)}$  est une application de la fonction de Heaviside
- 3. La fonction  $\psi_2: x \in \mathbb{R}^d \mapsto \psi_0(1-\|x\|^2)$  est  $C^{\infty}$  positive, radiale, à support égal à  $B'_{\mathbb{R}^d}(0,1)$ . Souvent utilisée comme noyau de convolution pour régulariser les filtres.
- 4. Soit  $K \subset_C U$ , K compact,  $U \subset \mathbb{R}^d$  ouvert. Alors  $\exists \psi \in C^{\infty}(\mathbb{R}^d)$ ,,  $\psi = 1$  sur Ket  $supp(f) \subset U$

#### Preuve.

- 1. Classique
- 2. facile
- 3 facile
- 4.  $\forall x \in K$ , soit  $r_x > 0$  tq  $B(x, r_x) \subset U$ . On extrait un sous recouvrement fini de  $K \subset \bigcup_{x \in K} B(x, \frac{r_x}{3})$ , noté  $K \subset \bigcup_{1 \le i \le I} B(x_i, \frac{r_i}{3})$ . Posons  $\varphi(x) := \sum_{1 \le i \le I} \psi_2(\frac{x x_i}{r_i/2}). \text{ Alors } \psi_2(\frac{x x_i}{r_i/2}) > 0 \text{ sur } B(x_i, \frac{r_i}{3}) \text{ et son support (supp) sur } B'(\cdots). \text{ Donc } \varphi > 0 \text{ sur } \bigcup_{1 \le i \le I} B(x_i, \frac{r_i}{3}) \supset K.$   $supp(\varphi) = \bigcup_{1 \le i \le I} B'(x_i, \frac{r_i}{3}) \subset_C U.$

Par compacité,  $\varepsilon:=\min_{x\in K}\varphi(x)$  est strictement positif. On considère finalement  $\psi := H \circ \varphi$ . Où  $H \in C^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R}), H = 0$  sur  $]-\infty, 0], H = 1$ sur  $[\varepsilon, \infty[$  satisfait  $supp(\psi) \subset supp(\varphi) \subset_C U$  et  $\psi^{-1}([\varepsilon,\infty[))\supset\varphi^{-1}([\varepsilon,\infty[.$ 

**Lemme 5.** Soit  $f,g \in C^{\infty}(\mathbb{R}^d)$ ,  $\alpha \in \mathbb{N}^d$  alors  $\partial_{\alpha}(fg) = \sum_{\beta \leq \alpha} \binom{\alpha}{\beta} \partial_{\beta} f \partial_{\alpha-\beta} g$ 

**Preuve.** Traitons d'abord le cas où  $\alpha = (n, 0, \dots, 0)$  (\*). Alors  $\frac{\partial^n}{\partial x_i^n}(fg) =$  $\sum_{0 \leq k \leq n} \binom{n}{k} \frac{\partial^k}{\partial x_1^k} f \frac{\partial^{n-k}}{\partial x_1^{n-k}} g \text{ par une récurrence immédiate}.$ 

Ensuite, on montre par récurrence que la formule est vraie pour tout  $\alpha$ de la forme  $(\alpha_1, \ldots, \alpha_k, 0, \ldots, 0)$ .

<u>Initialisation</u>: Cas (\*) (déjà traité)

 $\underline{\text{H\'er\'edit\'e}} : \text{Soit } \alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_{k+1}, 0, \dots, 0), \text{ et } \alpha^* = (\alpha_1, \dots, \alpha_k, 0, 0, \dots, 0)$ 

That:
$$\partial_{\alpha}(fg) = \frac{\partial^{\alpha_{k}}}{\partial x_{k}^{\alpha_{k}}} \partial_{\alpha^{*}}(fg) \underset{\text{HR}}{=} \sum_{\beta_{*} \leq \alpha_{*}} \binom{\alpha_{*}}{\beta_{*}} \frac{\partial^{\alpha_{k}}}{\partial x_{k}^{\alpha_{k}}} (\partial_{\beta^{*}} f \partial_{\alpha^{*} - \beta^{*}} g).$$
Enfin, en remarquant que pour  $\beta \leq \alpha$ , 
$$\binom{\alpha^{*}}{\beta^{*}} \binom{\alpha_{k}}{\beta_{k}} = \binom{\alpha}{\beta}$$
, on obtient

en développant la dernière dérivée le résultat souhaité.

On obtient bien par récurrence le résultat souhaité.

**Preuve.** (Critère de continuité des distributions) : Soit  $(\Omega_n)_n$  des ouverts formant une partition de  $\Omega$  et tels que  $\Omega_n \subset_C \Omega_{n+1}$ . Soit  $(\gamma_n)_n$  telle que  $\gamma_n \in C^{\infty}, \gamma_n = 1 \text{ sur } \Omega_n \text{ et } supp(\gamma_n) \subset \Omega_{n+1} \text{ (de telles fonctions } \gamma_n \text{ existe}$ 

Supposons 2. Soit  $w_n, \eta_n$  tels que  $\forall f \in \mathcal{D}(\Omega), \ supp(f) \subset \overline{\Omega} \Rightarrow |\varphi(f)| \leq w_n ||f||_{\eta_n}$ . Soit  $f \in \mathcal{D}(\Omega)$ . Alors  $f = \sum_{n \in \mathbb{N}} (\underbrace{\gamma_n - \gamma_{n+1}}_{i = \beta_n}) f$  avec  $\gamma_{-1} = 0$ .

De plus cette somme a un nombre fini de termes non nuls. En effet,  $\exists N, \ \forall n \geq N, \ supp(f) \subset \Omega_n$ , par compacité de supp(f). Donc  $\forall n \geq N+1, f \cdot (\underbrace{\gamma_n - \gamma_{n-1}}_{\text{nul sur }\overline{\Omega_{n-1}}}) = 0$ . Par linéarité,

$$\begin{split} |\varphi(f)| &\leq \sum_{n \in \mathbb{N}} |\varphi(f \cdot \beta_n)| \\ &\leq \sum_{n \in \mathbb{N}} w_n \|f \cdot \beta_n\|_{\eta_n} \text{ (car supp}(\beta_n) \subset \Omega_{n+1} \backslash \Omega_{n-1}) \\ &\leq \sum_{n \in \mathbb{N}} w_{n+1} \sup_{\substack{\alpha \leq \eta_{n+1} \\ x \in \Omega_{n+1} \backslash \Omega_{n-1}}} |\partial_{\alpha}(f\beta_n)(x)| \\ &\leq \sum_{n \in \mathbb{N}} \underbrace{\tilde{w}_{n+1}}_{\substack{\alpha \leq \eta_{n+1} \\ x \in \Omega_{n+1} \backslash \Omega_{n-1}}} \sup_{\substack{\alpha \leq \eta_{n+1} \\ (*1)}} |\partial_{\alpha}f(x)|_n \\ &\leq \sup_{\substack{n \in \mathbb{N} \\ \alpha \leq \eta_{n+1} \\ x \in \Omega_{n+1} \backslash \Omega_{n-1}}} \hat{w}_{n+1}^{n+1} |\partial_{\alpha}f(x)| \\ &\leq \|f\|_{w,\eta} \\ &(*2) \end{split}$$

$$(*1): \hat{w}_{n+1} := C_{\alpha}(1+n)^{\alpha} \tilde{w}_{n+1} \\ (*2): w, \eta \text{ v\'erifient } w(x) \geq w_n, \text{ et } \eta(x) \geq \eta_n \text{ si } x \notin \Omega_{n-2}. \text{ Par exemple,} \\ w(x) = \sum_{n \in \mathbb{N}} w_n (\underbrace{1-\gamma_{n-3}}_{\text{vaut 1 hors de } \Omega_{n-2}}) \text{ convient.}$$

**Exemple.** Soit (X, d) un espace métrique, w un module de continuité stric-

tement positif hors de 0. Posons 
$$\forall f \in C_b^\infty(X)$$
,  $|f|_w = \sup_{x,y \in X} \frac{|f(x) - f(y)|}{w(d(x,y))}, ||f||_w := |f|_w + ||f||_\infty.$  Alors  $\{f \in C_b^0(X) |||f||_w < \infty\}$  est un Banach.

Cas particulier : fct Lipschitziennes bornées / Hölderienne bornées.

#### 2.3 Prolongements

**Propriété 3** (Prolongement des fonctions uniformément continues). Soit X, Ydes espaces métriques complets,  $A \subset X$  une partie dense,  $f: A \to Y$ uniformément continue. Alors f admet une unique extension continue F:  $X \to Y$  (qui se trouve être uniformément continue).

**Preuve. Construction**: on définit  $f(x) := \lim f(x_n)$  où  $x_n \in A$  et  $x_n \to a$  $x. (x_n)$  converge  $\Rightarrow (x_n)_n$  est de Cauchy  $\Rightarrow (f(x_n))_n$  est de Cauchy  $\Rightarrow$ 

**Bonne définition**: Si  $x_n, y_n \to x, x$  alors  $d(x_n, y_n) \to 0$  donc  $d(f(x_n), f(y_n)) \to 0$  par uniforme continuité de f. Finalement  $\lim f(x_n) = \lim f(y_n).$ 

Continuité uniforme : supposons  $x_n \to x, y_n \to y$  alors

 $d(\lim f(x_n), \lim f(y_n)) = \lim d(f(x_n), f(y_n)) \le \lim w(d(x_n, y_n)) = w(d(x, y))$ 

On peut supposer w continue donc le résultat tombe.

Unicité : parmi les fonctions continues, découle de la construction.

**Remarque** (Extension de Tietze). Si f uniformément continue sur  $A \subset X$  quelconque, on a toujours une extension à priori pas unique. OPS(on peut supposer) w croissant et sous additif.  $F(x) := \inf_{y \in A} f(y)w(d(x,y))$ 

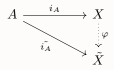
**Remarque.** En pratique X et Y sont souvent des Banach, f est une application linéaire continue de  $A \subset X$  dense dans Y.

**Propriété 4** (Complété d'un espace). Soit (A, d) un espace métrique. Alors il existe (X, d) métrique, complet et une injection isométrique  $i_A : A \to X$  tq  $Im(i_A)$  est dense dans X. De plus X est unique à isométrie près.

**Preuve.** Existence :  $X = \{\text{suites de Cauchy de }A\}/\sim \text{où }(x_n)\sim (y_n)\Leftrightarrow d(x_n,y_n)\to 0.$ 

Unicité : découle du résultat d'extension précédent :

X donc s'étend uniquement en une isométrie de  $X \to \tilde{X}$ 



Alors  $\varphi: Im(i_A) \longrightarrow Im(\tilde{i_A})$  est une isométrie sur une partie dense de  $x \longmapsto \tilde{i_A}(i_A^{-1}(x))$ 

#### 2.4 Point fixes de Picard

**Propriété 5.** Soit (X,d) métrique complet,  $f:X\to X$ , K-lipschitzienne avec K<1 (ie contractante). Alors f a un unique point fixe  $x_*$ . De plus  $\forall x_0\in X,\ d(x_0,x_*)\leq \frac{d(x_0,f(x_0))}{1-K}.$ 

**Preuve.** Unicité : Si  $x_*$  et  $\tilde{x_*}$  sont des points fixes,  $d(x_*, \tilde{x_*}) = d(f(x_*), f(\tilde{x_*})) \le K \cdots < d(x_*, \tilde{x_*})$  donc  $d(x_*, \tilde{x_*}) = 0$ . Extension et estimation : soit  $x_0 \in K$  puis  $x_{n+1} = f(x_n)$  alors  $d(x_n, x_{n+1}) \le Kd(x_{n-1}, x_n) \le K^n d(x_0, x_1)$ . Ainsi pour  $p \le q \cdots$  Donc  $(x_n)$  satisfait le critère de Cauchy donc cv vers une limite  $x_*$ .  $d(x_N, x_*) \le K^N \frac{d(x_0, x_1)}{1 - K}$ . Ainsi  $d(x_*, f(x_*)) = \lim d(x_n, x_{n+1}) = 0$ .

Remarque. (Stabilité) : Si f est K-lipschitzienne avec K < 1, si ||f|

$$g\|_{\infty} \leq \varepsilon$$
 et si  $x_{\varepsilon}$  est un point fixe de  $g$ , alors  $d(x_{\varepsilon},\underbrace{x_{*}}_{\substack{\text{pt fixe} \\ \text{de } f}}) \leq \frac{d(x_{\varepsilon},f(x_{\varepsilon}))}{1-K} \leq \frac{\varepsilon}{1-K}$ 

**Théorème 1** (Cauchy Lipschitz). Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  ouvert. Soit  $f: \mathbb{R}^+ \times \Omega \to \mathbb{R}^d$  continue et localement lipschitzienne en sa seconde variable ie  $\forall T \geq 0, \ \forall K \subset_C \Omega, \ \exists C = C(T,K), \ \forall t \in [0,T], \ \forall x,y \in K, \ \|f(t,x) - f(t,y)\| \leq C\|x-y\|$ . Alors  $\forall x \in \mathbb{R}$ , il existe  $t_* > 0$  et  $u: [0,t_*] \to \Omega$  tq  $u(0) = x_0$  et u'(t) = f(t,u(t)).

**Remarque.** Une propriété  $P: \mathcal{P}(\Omega) \to \{\text{Vrai, Faux}\}$  est satisfaite localement ssi tout point  $x \in \Omega$  admet un voisinage  $V \in \mathcal{V}_x$  tq P(V) est vrai. Si  $\Omega$  est localement compact (vrai si  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ ), (tt pt admet une base de voisinage compact) et  $(P(A) \wedge P(B)) \Rightarrow P(A \cup B), (P(A) \wedge B \subset A)) \Rightarrow P(B)$  alors P est satisfaite localement ssi elle est satisfaite sur tout compact.

**Preuve.** Preuve de l'existence dans  $\operatorname{CL}$ : Soit  $r_0 > 0$  tq  $B'(x_0, r_0) \subset \Omega$ . Soit  $t_0 > 0$  alors f est bornée par  $C^{\infty}$  sur  $[0, t_*] \times B'(x_0, r_0)$  et f est  $C_{lip}$  lipschitzienne sur le même intervalle.

Définissions  $t_1 > 0 \text{ tq } C_{\infty} t_1 < r_0 \text{ et } C_{lip} t_1 < 1$ . Posons  $X = C^0([0, t_1], B'(x_0, r_0))$  complet.  $F: X \to X \text{ tq } F(u) = F_u: [0, t_1] \to B'(x_0, r_0)$  avec  $F_u(t) = x_0 + \int_0^{t_1} C_{\infty} ds \le t_1 C_{\infty} \le r_0$ .

Caractère contractant :  $\forall u, v \in X$ ,  $||F_u(t) - F_v(t)|| \le \int_0^{t_1} ||f(s, u(s)) - f(s, v(s))|| ds \le \int_0^{t_1} C_{lip} ||u(s) - v(s)|| ds \le C_{lip} t_1 ||u - v||_{\infty}$ . Donc les condi-

 $f(s, v(s)) \| ds \le \int_0^{c_1} C_{lip} \| u(s) - v(s) \| ds \le C_{lip} t_1 \| u - v \|_{\infty}$ . Donc les conditions du point fixe de Picard sont réunies. F admet un point fixe qui est par contraction  $C^1$  et par dérivation est solution du pb de Cauchy :)

Remarque. Le pt fixe de Picard implique aussi la stabilité par rapport aux conditions initiales. Cependant on le montre en général en utilisant le lemme de Gronwall, un peu plus précis

Lemme 6 (Gronwall). Soit  $f \in C^0([0,T],\mathbb{R}^+)$  et  $A,B \ge 0$  tq  $\forall t \in [0,T], f(t) \le A \int_{0}^{t} f(s)ds + B$ . Alors  $f(t) \le Be^{-At}$ .

Preuve. On a  $F'(t) = Af(t) \le AF(t)$  donc  $\left(F(t)e^{-At}\right)' = \left(F' - AF\right)e^{-At} \le 0$ . Donc  $F(t)e^{-At}$  est décroissante en t. Donc  $F(t)e^{-At} \le F(0) = B$ . Donc  $f(t) \le F(t) \le Be^{-At}$ 

**Propriété 6** (Stabilité dans CL). Sous les hypothèses  $f: R \times \Omega \to \mathbb{R}^d$ continue, localement lipschitzienne selon la seconde variable. Soit  $u, v \in$  $C^1([0,T],K)$  solution de u'(t)=f(t,u(t)) où  $K\subset_C\Omega$ . Alors  $\|u(t)-v(t)\|\leq e^{Ct}\|u(0)-v(0)\|$  avec C=C(T,K) constante de Lipschitz.

Preuve. 
$$\|u(t)-v(t)\|=\|\int_0^t (u'(s)-v'(s))ds+(u(0)-v(0)\|$$
 car  $u(t)=u(0)+\int_0^t u'(s)ds$ . Donc  $\leq \|\int_0^t (f(s,u(s))-f(s,v(s)))ds\|+\underbrace{\|u(0)-v(0)\|}_{=:B}$   $\leq C\int_0^t \|u(s)-v(s)\|ds+B$  le résultat s'obtient par Gronwall appliqué à  $u-v$ .

$$\leq \overbrace{C}^{A} \int_{0}^{t} \|u(s) - v(s)\| ds + B \text{ le résultat s'obtient par Gronwall appliqué à } u - v.$$

**Exemple** (EDO avec retard). Il existe une unique solution  $\nu \in C^1([0,1],\mathbb{R})$  de  $\left\{ \begin{array}{l} \nu(0)=1 \\ \nu'(t)=\nu(t-t^2) \end{array} \right.$ 

Preuve. On cherche un point fixe de  $F: X \to X$  définit comme avant.  $|F_u(t)| \le 1 + \int_0^{\frac{1}{2}} 4 = 3 \text{ donc } F \text{ bien def et } F_u \text{ positive.}$   $|F_u(t) - F_v(t)| \le \int_0^{\frac{1}{2}} |u(t - t^2) - v(t - t^2)| dt \le \frac{1}{2} \|u - v\|_{\infty}$ 

$$|F_u(t) - F_v(t)| \le \int_0^{\frac{1}{2}} |u(t - t^2) - v(t - t^2)| dt \le \frac{1}{2} ||u - v||_{\infty}$$

**Exemple.** Soit  $k \in C^0([0,1]^2,]-1,1[)$  et  $\varphi \in C^0([0,1],\mathbb{R})$  alors il existe une unique sol de  $u(t) = \int_0^1 \underbrace{k(s,t)}_{f \mapsto \frac{r}{1+r^2}} \underbrace{\frac{u(s)}{1+u^2(s)}}_{f \mapsto \frac{r}{1+r^2}} ds$ . D'où  $|F_u(t)-f|$ 

 $|F_v(t)| \leq K||u-v||_{\infty}$  et F est contractante sur cette topologique.

#### 2.5 Théorème de Baire

**Lemme 7** (Fermés emboités). Soit (X,d) un espace métrique complet et  $(F_n)$  une suite de fermés de X tq  $F_{n+1} \subset F_n$  et  $diam(F_n) \to 0$ .  $diam(F_n) :=$  $\sup_{x,y\in F_n} d(x,y). \text{ Alors } \bigcap_{x\in\mathbb{N}} F_n = \{x_*\} \text{ pour un certain } x_*\in X.$ 

**Preuve.** Soit  $x_n \in F_n$  arbitraire. Alors  $\forall N, \ \forall p, q \geq N, \ d(x_p, x_q) \leq diam(F_N)$ . donc  $(\boldsymbol{x}_n)$  est de Cauchy. Sa limite  $\boldsymbol{x}_*$  appartient à chaque disque  $F_n$  par fermeture donc  $x_* \in \cap F_n$ . De plus si  $y_* \in \cap F_n$  alors  $\forall n, d(x_n, y_*) \leq$  $diam(F_n) \to 0 \text{ donc } x_* = y_*.$ 

**Théorème 2** (Baire). Soit (X, d) mesuré et  $(U_n)$  une suite d'ouverts denses. Alors  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} U_n$  est dense.

**Preuve.** Soit  $x_0 \in X$ ,  $\varepsilon_0 > 0$  arbitraire.  $B(x_0, \varepsilon_0)$ , rencontre  $U_0$  par densité en un point  $x_1$ . Soit  $\varepsilon_1$  tq  $\varepsilon_1 \leq \varepsilon_0/2$  et  $B'(x_1, \varepsilon_1) \subset U_0 \cap B(x_0, \varepsilon_0)$  qui est ouvert.

On construit alors par récurrence  $x_{n+1} \in B(x_n, \varepsilon_n) \cap U_n$  vérifiant  $\varepsilon_{n+1} \le \varepsilon_n/2$  et  $B'(x_{n+1}, \varepsilon_{n+1}) \subset U_n \cap B(x_n, \varepsilon_n)$ . Or  $B'(x_{n+1}, \varepsilon_{n+1})$  suite de fermés emboités de diamètre  $\le 2\varepsilon_n \to 0$ .

Soit  $x_* \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} B'(x_n, \varepsilon_n)$  par th des fermés emboités, alors  $\forall n \in \mathbb{N}, x_* \in B'(x_{n+1}, \varepsilon_{n+1}) \subset U_n$ . Donc on a bien la densité de  $\cap U_n$ .

**Exemple.** Soit  $(q_k)$  une énumération de  $\mathcal{O}$  posons  $U_x := \bigcup ]q_k - \frac{1}{nk^2}, q_k + \frac{1}{nk^2}[$  Alors  $Leb(U_n) \leq \sum_{k\geq 1} \frac{2}{nk^2} = \frac{\pi^2}{3n}.$  Ainsi  $\bigcap U_n$  est une intersection d'ouverts denses mais de mesure nulle.

**Corollaire.** Soit (X, d) un espace métrique complet et  $(F_n)$  une suite de fermé d'intérieur vide. Alors  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$  est d'intérieur vide.

Terminologie de Baire

- Une intersection dénombrable d'ouverts est un  $G_{\delta}$
- Une union dénombrable de fermés est un  $F_{\sigma}$
- Un ensemble qui contient un  $G_{\delta}$  dense est dit gras
- $\bullet$  Un ensemble contenu dans un  $F_{\sigma}$  d'intérieur vide est dit maigre

**Remarque.** Soit (X, d) un espace métrique complet et sans points isolés. Alors tout ensemble A gras est indénombrable.

**Preuve.** Soit  $x \in X$ . Alors  $\{x\}$  est fermé (car x n'est pas un point isolé) et d'intérieur vide. Donc  $X \setminus \{x\}$  est un ouvert dense. Si par l'absurde A est dénombrable, alors  $A \cap \left(\bigcap_{x \in A} X \setminus \{x\}\right)$  contient une intersection dénombrable d'ouvert denses donc est dense par Baire. Contradiction!

# 2.6 Applications de Baire aux opérateurs linéaires continus.

**Théorème 3** (Banach-Steinhaus). Soit E un Banach, F un evn et  $A \subset L_c(E, F)$  un ensemble d'applications linaires continues. Si A est simplement

borné (ie  $\forall x \in E$ ,  $\sup_{u \in A} \|u(x)\|_F < \infty$ ) alors A est uniformément borné (ie  $\sup_{u \in A} \|\|u\|\| < \infty$ , ie on peut choisir  $C(x) := \sup_{u \in A} \|\|u\|\| \|x\|_E$ ).

**Preuve.** (via Baire) Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , posons  $E_k := \{x \in E \mid \forall u \in A, \|u(x)\|_F \leq k\}$ . C'est un fermé, comme intersection de fermés. Par hypothèse,  $\bigcup_{k \in \mathbb{N}} E_k = \underbrace{E}$ , car  $x \in E_k$  dès que  $k \geq C(x)$ . Donc par Baire, l'un au moins des  $E_k$  est d'intérieur non vide. Disons  $B(x,r) \subset E_k$ , pour

l'un au moins des  $E_k$  est d'intérieur non vide. Disons  $B(x,r) \subset E_k$ , pour un certain  $x \in E, k \in \mathbb{N}$ . Par symétrie,  $B(-x,r) \subset E_k$ . Par continuité,  $B(0,r) \subset E$  (car  $\|u(k)\| \leq \frac{\|u(x+k)\| + \|u(-x+k)\|}{2}$ ). On en déduit  $\forall y \in B(0,x), \ \forall u \in A, \ \|u(y)\| \leq k$ . Donc  $\forall u \in A, \ \|u\| \leq \frac{k}{r}$ . Comme annoncé.

**Corollaire.** Soit E, F des Banach et  $u_n \in L_c(E, F)$ . On suppose  $u_n(x) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} u(x)$  pour tout  $x \in E$ . Alors u est linéaire continue. (ie Une limite simple de fonctions linéaire continues est linéaire continue.)

Preuve. La linéarité de u découle de la limite simple :  $u(\lambda x + y) = \lim u_n(\lambda x + y) = \lim \lambda u_n(x) + u_n(y) = \lambda u(x) + u(y)$ . La suite  $(u_n)$  est simplement bornée, en effet  $\forall x \in E$ ,  $(u_n(x))$  est convergente donc bornée. Par Banach-Steinhaus  $||u_n|| \le C_* ||x||$ . Donc  $||u(x)|| = \lim_{n \to \infty} \underbrace{||u_n(x)||}_{\le ||u_n|| |||x||} \le C_* ||x||$  donc u est continue.

**Corollaire.** Soit E un Banach et  $A \subset E^*$  simplement borné (ie  $\forall x \in E, |l(x)|_{l \in A}$  est borné) "faiblement borné". Alors A est uniformément borné (ie ( $|l|_{E^*}$ ) est borné)

**Preuve.** Prendre  $F=\mathbb{K}$  le corps de base  $(\mathbb{K}=\mathbb{R} \text{ ou } \mathbb{C})$  et appliquer Banach-Steinhaus

Remarque. Il y a une version duale de ce résultat mais les preuves nécessitent le théorème de Hahn-Banach

**Exemple.** Il existe  $f \in C^{(\Pi, \mathbb{C})}$  donc la série de Fourier diverge en 0.  $\Pi := \mathbb{R}/_{2\pi\mathbb{Z}} = [0, 2\pi[$ . On a  $L_N(f) := \frac{1}{2\pi} \sum_{|n| \leq N} \int_0^{2\pi} f(t) e^{-int} dt$ , alors  $\exists f \in C^0$ ,  $\exists \varphi$  extractrice telle que  $|L_{\varphi(n)}(f)| \to \infty$ .

Preuve. On a

$$L_N(f) = \int_0^{2\pi} f(t) \underbrace{\sum_{|n| \le N} e^{-int} dt}_{D_n(t)}$$

$$D_n(t) = e^{-iNt} \frac{1 - e^{i(2N+1)t}}{1 - e^{it}}$$

$$= \frac{\sin(\frac{1}{2}(2N+1)t)}{\sin(\frac{1}{2}t)}.$$

On munit  $C^0$  de  $\|\|_{\infty}$  qui en fait un complet. Donc  $\|D_n\| = \sup_{\|f\|_{\infty} \le 1} \int_0^{2\pi} f(t) D_n(t) dt = \int_0^{2\pi} |D_n(t)| dt$  en appliquant le signe de  $D_n$ .

$$|||L_N||| = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{/|\sin\left(\frac{1}{2}(2N+1)t\right)}{|\sin\frac{t}{2}|} dt$$

$$\geq \int_{-\pi}^{\pi} |\sin\left((2N+1)\frac{t}{2}\right)| \frac{dt}{t} \qquad \text{car } |\sin t| \leq |t|$$

$$= 2\int_{0}^{2N+1)\frac{\pi}{2}} |\sin s| \frac{ds}{s} \qquad \text{par symétrie.}$$

Diverge car  $\int_0^\infty \frac{|\sin s|}{s} ds = \infty$ . (découper l'intégrale selon  $\bigcup_{s=0}^\infty [k\pi, (k+1)]$ 

Ainsi ( $||L_n||$  est bien bornée. Donc par contraposée de Banach-Steinhaus  $\exists f \in E = (C^0(\Pi, \mathbb{C}), \|.\|_{\infty}), \sup_{n \in \mathbb{N}} |L_n(f)| = \infty.$ 

**Théorème 4** (Banach-Steinhaus dans les Fréchets). Soit  $(E,(|.|_n))$  et  $(F,(|.|'_n))$ des Fréchets et  $A \subset L(E,F)$  une famille d'applications linéaires continues. Si A est simplement borné, i.e.  $\forall x \in E, \ \forall m \in \mathbb{N}, \ \sup |u(x)|_m < \infty$ . Alors A est équicontinue ie  $\exists w$ , module de continuité  $\forall x, y \in E, d_F(u(x), u(y)) \leq$  $w(d_E(x,y)).$ 

**Preuve.** Soit  $m \in \mathbb{N}$  fixé. Posons  $E_k := \{x \in E \mid \forall u \in A, |u(x)|_m' \leq k\}$ . Alors  $E_k$  est fermé et comme avant on a l'union fait l'ensemble non vide. Par Baire il y a un  $E_k$  non d'intérieur vide. Par symétrie et continuité il continent un voisinage de 0. Donc  $\exists N(m), r > 0, \{x \in E \mid \forall n \leq N(m), |x|_n < 0\}$ r}  $\subset E_k$ . On en déduit  $|u(x)|_m' \le \frac{k}{r} \max_{n \le N(m)} |x|_m$ . Noter que  $\frac{k}{r}$  et N(m)sont indépendant de  $u \in A$ . On en déduit l'équicontinuité en 0 puis en tout point par linéarité. Rappelons  $d_F(x,y) = \max_{x} \min(2^{-m}, |x-y|_m')$  et  $d_E(x, y) = \max_{m \in \mathbb{N}} \min(2^{-m}, |x - y|_m).$ 

**Théorème 5** (Application ouverte, Banach). Soit E, F Banach et  $u \in L_c(E, F)$  surjective. Alors u est ouverte, ie u(O)est un ouvert dans F pour tout ou-

vert O de E.

Ou, de manière équivalente :

- 2.  $\exists C, \forall y \in F, \exists x \in E, y = u(x) \text{ et } ||x|| \le C||y||$
- 3.  $\exists r > 0, B_F(0,r) \subset u(B_E(0,1)).$

#### Preuve.

- $1 \Rightarrow 3 \ u(B_E(0,1))$  est un ouvert car image d'un ouvert et continent 0 donc continent un voisinage de 0 dans F.
- $3 \Rightarrow 1$  Soit U ouvert de E et  $x \in U$ . Soit  $\varepsilon > 0$  tq  $B_E(x, \varepsilon) \subset U$ . Alors

$$u(U) \supset u(B_E(x,\varepsilon))$$

$$= u(x) + \varepsilon u(B_E(0,1))$$

$$\supset u(x) + \varepsilon B_F(0,r)$$

$$= B_F(u(x), \varepsilon r).$$

$$3\Rightarrow 2 \text{ Soit } y\in E\backslash\{0\}, \text{ alors } \frac{y}{\|y\|}\frac{r}{2}\in B(0,r). \text{ Donc } \frac{y}{\|y\|}\frac{r}{2}=u(x_*) \text{ pour un}$$
 
$$x_*\in B(0,1). \text{ Donc } y=u(\underbrace{\frac{2}{r}\|y\|x_*)}_{x} \text{ et } \|x\|\leq \frac{2}{r}\|y\|.$$

$$2 \Rightarrow 3$$
 Soit  $r = \frac{1}{C}$ , si  $y \in B(0, r)$ , alors  $\exists x \in B(0, 1), \ y = u(x)$ .

Preuve du point 2 à partir des hypothèses. Par surjectivité,  $\bigcup_{n\in\mathbb{N}} \overline{u(B_E(0,n))} = F$ .

Par Baire,  $\exists n, \ \overline{u(B_E(0,n))}$  est d'intérieur non vide. Par symétrie et continuité,  $\exists r>0, \ B_F(0,r)\subset \overline{u(B_E(0,n))}$ . Donc  $\forall y\in B_F(0,r), \ \forall \varepsilon>0, \ \exists x\in B_E(0,n), \ \|y-u(x)\|<\varepsilon$ . Par homogénéité  $\forall y\in F, \ \forall \varepsilon>0, \ \exists x\in E, \ \|y-u(x)\|<\varepsilon$  et  $\|x\|_E\leq C\|y\|_F$  pour  $C=\frac{2n}{r}$ . Soit  $y_0\in F\backslash\{0\}$  dont on veut construire un antécédent. On choisit  $x_0\in E$ 

Soit  $y_0 \in F \setminus \{0\}$  dont on veut construire un antécédent. On choisit  $x_0 \in E$  tq  $\|x_0\| \le C\|y_0\|$  et  $\|y_0 - u(x_0)\| \le \frac{\|y_0\|}{2}$ . On pose  $y_1 = y_0 - u(x_0)$ . OPS  $y_1 \ne 0$  sinon on a bien un antécédent. Par récurrence on construit  $(y_n), (x_n)$  tq  $\|x_n\| \le C\|y_n\|$  et  $\|y_n - u(x_n)\| \le \|y_n\|/2$ . On a  $y_{n+1} = y_n - u(x_n)$ . Alors

 $||y_n|| \le 2^{-n} ||y_0||$  par récurrence et  $||x_n|| \le C_2^{-n} ||y_0||$ . Or  $\sum_{n=0}^{\infty} x_n \to x_*$  par

complétude de E. Par ailleur

$$y_n = y_{n-1} - u(x_{n-1})$$

$$= y_{n-2} - u(x_{n-1} + x_{n-2})$$

$$\cdots$$

$$= y_0 - u(\sum_{k < n} x_k).$$

Donc 
$$||y_0 - u(\sum_{k < n} x_k)|| = ||y_n|| \to 0$$
 et  $\to ||y_0 - u(x_*)||$ . On en conclut  $y_0 = u(x_*)$  et  $x_* \le \sum_{n=0}^{\infty} ||x_n|| \le \sum_{n=0}^{\infty} C_2^{-n} ||y_0|| \le 2C ||y_0||$ .

**Corollaire** (Isomorphisme de Banach). Si E, F est de Banach et  $u \in L_c(E, F)$ bijective, alors  $u^{-1} \in L_c(F, E)$ 

**Preuve.**  $u^{-1}$  est linéaire comme inverse d'une application linéaire. Montrons qu'elle est continue. Si  $U \subset E$  est ouvert alors  $(u^{-1})^{-1}(U) = u(U)$ est ouvert par th de l'application ouverte, ce qui conclut (u est bijective donc surjective).

**Corollaire.** Soit E un espace vectoriel muni de  $\|.\|$  et  $\|.\|'$  tq  $(E,\|.\|)$  et  $(E, \|.\|')$  sont complets. Supposons  $\exists C, \ \forall x \in E, \ \|x\|' \leq C\|x\|$ . Alors  $\exists c > 0$  $0, \forall x \in E, ||x||' \ge c||x||$  (équivalence des normes).

**Preuve.** L'application  $Id: (E, ||.||) \to (E, ||.||')$  est continue car ||Id(x)||' = $||x||' \leq C||x||$  pour tout  $x \in E$  et bijective. Par le corollaire isomorphisme de Banach,  $Id^{-1}:(E,\|.\|')\to (E,\|.\|)$  est continue ie  $\|Id^{-1}(x)\|=\|x\|\le \tilde{C}\|x\|'$ . On pose  $c=\frac{1}{\tilde{C}}$ .

**Théorème 6** (Graphe fermé). Soit E, F de Banach et  $u: E \to F$  linéaire. Sont équivalent :

- $\bullet$  u est continue
- $\mathcal{G}(u) := \{(x, u(x)) \in E \times F \mid x \in E\}$  est fermé

**Preuve.** On rappel que  $E \times F$  est un Banach pour la norme  $\|(x, f)\|_{E \times F} :=$  $||x||_E + ||y||_F.$ 

 $1 \Rightarrow 2 \ \mathcal{G}(u) = \{(x,y) \in E \times F \mid y - u(x) = 0\}. \text{ Or } \varphi : \frac{E \times F \longrightarrow F}{(x,y) \longmapsto y - u(x)}$ est continue donc  $\mathcal{G}(u) = \varphi^{-1}(\{0_F)\}$  est fermé.

 $2\Rightarrow 1\ \mathcal{G}(u)$  est un sous espace vectoriel fermé de  $E\times F$  donc c'est un Ba-

П

nach pour la norme  $\|.\|_{E \times F}$ . De plus l'application  $\varphi: \frac{\mathcal{G}(u) \times F \longrightarrow E}{(x, u(x)) \longmapsto x}$  est linéaire, continue et bijective. (on aurait aussi pu faire avec équivalence des normes) Par l'isomorphisme de Banach,  $\varphi^{-1}$  est continue. Donc  $\|x\| + \|u(x)\| = \|\varphi^{-1}(x)\| \le C\|x\|$ . Finalement  $\|u(x)\| \le (C+1)\|x\|$ .

Ce théorème permet de prouver plus facilement la continuité d'une fonction. Étant donné une application linéaire T, on peut appliquer la caractérisation séquentielle des fermés sans avoir à montrer la convergence. En effet il suffit de supposer que  $(x_n, Tx_n) \underset{n \to \infty}{\to} (x, y)$  et montrer que Tx = y pour avoir la continuité de T.

## 3 Compacité

## 3.1 Caractérisation topologique

**Définition 22** (Axiome de Borel-Lebesgue). Un espace topologique  $(X, \mathbb{U})$  est dit compact si :

- $\bullet~X$ est séparé
- Pour tout  $\mathcal{U} \subset \mathbb{U}$  tel que  $\bigcup_{U \in \mathcal{U}} U = X$ , il existe  $\mathcal{U}_0 \in \mathcal{P}_f(\mathcal{U})$  tel que  $\bigcup_{U \in \mathcal{U}_0} U = X$ . (De toute couverture de X par des ouverts, on peut extraire une sous couverture finie).

Remarque.

$$\bigcup \mathcal{U} = \{ x \in X \mid \exists A \in \mathcal{U}, \ x \in A \}$$
$$= \bigcup_{A \in \mathcal{U}} A$$

**Remarque.** On pouvait considérer les familles d'ouverts. Si  $X=\bigcup_{i\in I}U_i$  avec  $U_i$  ouvert alors  $\exists I_0\subset I,\ I_0$  fini et tq  $\bigcup_{i\in I_0}U_i=X.$ 

**Remarque** (Intersection de fermés). Soit  $(X, \mathbb{U})$  compact. Si  $(F_i)_{i \in I}$  est une famille de fermés de X tq  $\bigcap_{i \in I} F_i = \emptyset$ , alors  $\exists I_0 \subset I$ ,  $I_0$  fini et  $\bigcap_{i \in I_0} F_i = \emptyset$ . En particulier, si  $(F_n)$  est une suite de fermés emboités non vides alors  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n \neq \emptyset$ .

**Lemme 8.** Soit  $(X, \mathbb{U})$  espace topologique séparé et  $F \subset X$  compact. Alors F est fermé.

**Preuve.** Par contraposée, on suppose F non fermé et on va montrer qu'il n'est pas compact.

Comme F non fermé, il existe  $x \in \overline{F} \backslash F$ . Soit  $y \in F$ ,  $V_y$  et  $W_y$  des ouverts disjoints t<br/>q $x \in V_y$  et  $y \in W_y$ . On a  $F = \bigcup_{y \in W_y} W_y$ . Si par l'absurde il existe

 $F_0\subset F$  fini tel que  $F=\bigcup_{y\in F_0}W_y$ , alors l'ensemble  $V_*=\bigcap_{y\in F_0}V_y$  est un

ouvert (comme intersection finie d'ouverts) qui continent x et n'intersecte aucun  $W_y$  pour  $y \in F_0$ .

On a donc trouvé V ouvert tq  $x \in V$  et  $V \cap F = \emptyset$ . Cela contredit l'hypothèse que  $x \in \overline{F} \backslash F$  (tout ouvert contenant x doit rencontrer F).

**Corollaire.** Soit  $(X, \mathbb{U})$  compact et  $F \subset X$ . F fermé  $\Leftrightarrow F$  compact.

**Preuve.**  $\Leftarrow$  Voir la preuve précédente (note que compact  $\Rightarrow$  séparé).

 $\Rightarrow$  Soit  $(U_i)_{i\in I}$  une couverture de F par des ouverts. Alors

$$X = \left(\bigcup_{i \in I} U_i\right) \cup \underbrace{(X \backslash F)}_{\text{ouvert}}. \text{ Donc } \exists I_0 \subset I, \ I_0 \text{ fini et } X = \left(\bigcup_{i \in I_0} U_i\right) \cup \underbrace{(X \backslash F)}_{i \in I_0}.$$

**Lemme 9.** Soit  $(X, \mathbb{U}), (Y, \mathbb{V})$  des espaces topologiques séparés. Alors pour  $f: X \to Y$  continue, et  $K \subset_C X$ , f(K) est un compact.

Preuve. Soit  $(U_i)_{i\in I}$  tq  $f(K) \subset \bigcup_{i\in I} U_i$ . Alors  $K \subset \bigcup_{i\in I} \underbrace{f^{-1}(U_i)}_{\text{ouvert car}}$ . Donc  $K \subset \bigcup_{i\in I_0} f^{-1}(U_i)$  avec  $I_0 \in \mathcal{P}_f(I)$ . Donc  $f(K) \subset \bigcup_{i\in I_0} f(U_i)$ , donc K vérifie la propriété de Borel-Lebesgue, et est séparé car Y est séparé.

**Corollaire.** Soit  $(X, \mathbb{U}), (Y, \mathbb{V})$  des espaces compacts et  $f: X \to Y$  continue bijective. Alors  $f^{-1}$  est continue.

**Preuve.** Soit  $F \subset X$  fermé. Alors F est compact, donc f(F) et compact puis f(F) est fermé. Ainsi  $(f^{-1})^{-1}(F)$  est fermé. Ainsi l'image réciproque d'un fermé par  $f^{-1}$  est un fermé donc  $f^{-1}$  est continue.

**Définition 23** (Espace localement compact).  $(X, \mathbb{U})$  un espace topologique séparé est dit localement compact ssi

- 1. tout point admet un voisinage compact
- 2. tout point admet une base de voisinages compact

(Ces conditions sont équivalentes)

#### Preuve.

- $2 \Rightarrow 1$  est clair
- Supposons 1, soit  $x \in X, K \subset X$  un voisinage compact de x et  $V \subset X$ un voisinage ouvert de x.

Posons  $\forall y \in K \setminus \{x\}, \ V_y$  et  $W_y$  ouverts disjoint to  $x \in V_y$  et  $y \in W_y$ .

Alors 
$$K \subset \left(\bigcup_{y \in K \setminus \{x\}} W_y\right) \cup V$$
. Par compacité  $\exists K_0 \subset \mathcal{P}_f(K \setminus \{x\}), K \subset \left(\bigcup_{y \in K_0} W_y\right) \cup V$ . Alors  $K_* := K \setminus \left(\bigcup_{y \in K_0} W_y\right)$  est un fermé de  $K$ ,

$$\left(\bigcup_{y\in K_0}W_y\right)\cup V.$$
 Alors  $K_*:=K\setminus\left(\bigcup_{y\in K_0}W_y\right)$  est un fermé de  $K,$ 

donc un compact. De plus  $K_* \subset V$  et  $\bigcap V_y \subset K_*$ 

**Définition 24** (Compactifié d'Alexandroff). Soit  $(X, \mathbb{U})$  un espace localement compact séparé. On pose  $\hat{X} := X \sqcup \{\infty\}$ , où  $\infty$  est un symbole supplémentaire arbitraire.  $\hat{\mathbb{U}} := \mathbb{U} \cup \{\hat{X} \setminus K \mid K \subset_C X\}$ . Alors  $(\hat{X}, \hat{\mathbb{U}})$  est un espace topologique compact qui induit la topologie sur  $\mathbb{U}$ . (Idée : X un segment ouvert qu'on relie sur lui même pour former un cercle).

#### 3.2 Compacts métriques

**Définition 25.** (X, d) est précompact  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists X_0 \subset \mathcal{P}_f(X),$ 

$$X = \bigcup_{x \in X_0} B(x, \varepsilon).$$

**Théorème 7.** Soit (X, d) un espace métrique. Sont équivalent :

- 1. X est un compact (au sens de l'axiome de Borel-Lebesgue)
- 2. Toute suite à valeur dans X admet une sous suite convergente (Axiome de Bolzano-Weiestrass)
- 3. X est précompact et complet.

**Preuve.** On note que X est métrique donc séparé.

 $1 \Rightarrow 2$  Soit  $(x_n)_n$  une suite à valeur dans X. On note  $F_N := \overline{\{x_n \mid n \geq N\}}$ . Alors  $Adh((x_n)) = \bigcap F_n$ , qui est une intersection  $\searrow$  de fermés non vides donc est non vide (Borel-Lebesgue pour les fermés). Donc  $(x_n)_n$ 

admet une valeur d'adhérence. Comme (X, d) est métrique, c'est la limite d'une suite extraite.

 $2 \Rightarrow 3$  Preuve de la complétude. Soit  $(x_n)_n$  une suite de Cauchy. Par Bolzano-Weierstrass, elle admet une sous suite convergente. Comme elle est de Cauchy, elle converge.

Preuve de la précompacité. Soit  $x_0 \in X$ , on construit par récurrence tant que c'est possible,  $x_n \in X \setminus \bigcup B(x_n, \varepsilon)$ . Si la construction s'ar-

rête à l'indice N alors  $X=\bigcup_{n< N}^{\infty}B(x_n,\varepsilon)$  comme souhaité. Sinon, on remarque que  $\forall m<\infty$ 

on remarque que  $\forall m < n, x_n \notin B(x_m, \varepsilon), \text{ donc } d(x_n, x_m) \geq \varepsilon.$ Alors la suite  $(x_n)$  ne peut pas avoir de sous suite convergente (sinon  $d(x_{\varphi(n)}, x_{\varphi(m)}) \to 0$ .) Contradiction avec la précompacité.

 $3 \Rightarrow 1$  Soit  $(x_n)$  une suite de points de X et  $A = \{x_n\}$ . On construit pour  $k \in \mathbb{N}, X = \bigcup_{\substack{r \leq R(k) \\ \text{de diamètre } 2^{-k} \text{ et } \sigma(k) \in [\![1,;R(k)]\!]} B(y_r^k,2^{-k}) \text{ une couverture de } X \text{ par } R(k) \text{ boules}$ 

 $B(y_{\sigma(k)}^k, 2^{-k}) \text{ est infini. (Note } : \underbrace{A_{k+1}}_{\text{infini}} = A_{k-1} \cap \bigcup_{r \leq R(k)}^{(\sigma(0))} B(y_r^k, 2^{-k}) = \underbrace{\bigcup_{\substack{r \leq R(k) \\ \text{réunion finie}}}}_{\text{l'un doit être infini d'indice } r = \sigma(k)} \underbrace{A_{k-1} \cap B(y_r^k, 2^{-k})}_{\text{l'un doit être infini d'indice } r = \sigma(k)}$ 

$$\bigcup_{\substack{r \le R(k) \\ \text{trunce for fair d'indice } r = \sigma(k)}} \underline{A_{k-1} \cap B(y_r^k, 2^{-k})}$$

Soit  $\varphi$  une extractrice to  $x_{\varphi(n)} \in A_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Alors  $\forall q \geq$ 

$$d(x_{\varphi(p)}, x_{\varphi(q)}) \le diam(A_N)$$
  
  $\le 2 \times 2^N.$ 

Donc  $x_{\varphi(n)}$  est une suite de Cauchy et donc converge par complétude.

 $2 \Rightarrow 1$  Soit  $X = \bigcup U_i$  une couverture par des ouverts. On affirme qu'il

existe r > 0 tq  $\forall x \in X, \exists i \in I, B(x,r) \subset U_i$  (nombre de Lebesgue). Par l'absurde, soit  $(x_n)$  tq  $B(x_n, 2^n) \not\subset U_i$  pour tout  $i \in I$ . Par Bolzano-Weiestrass,  $\exists \varphi + \nearrow$ ,  $x_{\varphi(n)} \to x_* \in X$ .

Soit  $i \in I$  tq  $x \in U_i$ , et r > 0 tq  $B(x, r) \subset U_i$ . Alors en se rapprochant assez de x avec  $\varphi$  on entre dans la boule et donc dans  $U_i$  absurde! Soit  $(U_i)$  une couverture d'ouverts et r > 0 le nombre de Lebesgue associé. Soit  $X = \bigcup_{x \in X_0} B(x,r)$  avec  $X_0$  fini, par précompacité. Pour tout  $x \in X_0$ , soit  $i(x) \in I$  tq  $B(x,r) \subset U_{i(x)}$ . Alors  $X = \bigcup_{x \in X_0} B(x,r) \subset U_{i(x)}$ 

 $\bigcup U_{i(x)}$  réunion finie comme annoncé!

**Théorème 8.** Heine Soit (X, d) compact et (Y, d) métrique.

Si  $f: X \to Y$  est continue alors elle est uniformément continue.  $[\forall x \in X, \exists w_x \text{ mod. de } \mathcal{C}^0, \forall y \in X, d(f(x), f(y))) < w_x(d(x, y))] \Rightarrow$  $[\exists w, \text{ mod. de } \mathcal{C}^0, \forall x, y \in X, d(f(x), f(y)) \leq w(d(x, y))].$ 

**2.** Si  $(f_i)_{i\in I}, f_i: X \to Y$  est equi continue, alors elle est uniformément equi continue.

 $[\forall x \in X, \exists w_x \text{ mod. de } \mathcal{C}^0, \forall i \in I, \ d(f_i(x), f_i(y)) \leq w_x(d(x, y))] \Rightarrow$  $\exists w \text{ mod. de } \mathcal{C}^0, \forall i \in I, \ d(f_i(x), f_i(y)) \leq w(d(x, y))$ .

1. Par l'absurde, si f n'est pas uniformément continue, alors :  $\exists \varepsilon > 0, \ \exists (x_n)_n, (y_n)_n, \ d(x_n, y_n) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0 \text{ et } d(f(x_n), f(y_n)) \geq \varepsilon.$ 

Par compacité de  $X,\ \exists \varphi$  extractrice,  $x_{\varphi(n)} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} x_*$  et telle que  $y_{\varphi(n)} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} x^* \left( \operatorname{car} d(x^*, y_{\varphi(n)}) \le \underbrace{d(y_{\varphi(n)}, x_{\varphi(n)})}_{\longrightarrow 0} + \underbrace{d(x_{\varphi(n)}, x^*)}_{\longrightarrow 0} \right). \text{ On}$ 

a de plus  $\max(d(f(y_{\varphi n})), f(x_*)), d(f(x_{\varphi(n)}), f(x_*))) \ge \frac{1}{2}d(f(x_{\varphi(n)}), f(y_{\varphi(n)})) \ge \frac{1}{2}d(f(x_{\varphi(n)}), f(y_{\varphi(n)}))$  $\frac{\varepsilon}{2}.$  Contredit la continuité en  $x_*.$  D'où le résultat.

2. Posons  $F: X \longrightarrow Y^I$  On munit  $Y^I$  de la distance de la convergence uniforme :  $d_{Y^I}((u_i)_{i \in I}, (v_i)_{i \in I}) = \max_{i \in I} \min_{i \in I} (1, d_Y(u_i, v_i))$ 

Pour prendre des vals finies

(la topologie de la convergence uniforme est différente de la topologie produit).

Alors  $(f_i)_{i\in I}$  equicontinue  $\Leftrightarrow F$  continue, et  $(f_i)_{i\in I}$  uniformément continue  $\Leftrightarrow F$  uniformément continue et F uniformément continue  $\Leftrightarrow F$  continue. Cette dernière équivalence est vérifiée par le théorème de Heine! (par le cas précédent déjà démontré)

#### 3.3 Compacité en dimension finie.

**Propriété 7.** Une partie  $A \subset \mathbb{R}^d$  est compact ssi elle est fermée et bornée.

 $\Rightarrow$  Un compact est fermé dans  $\mathbb{R}^d$  qui est séparé. Un compact est borné dans un espace métrique car on peut extraire un sousrecouvrement fini du recouvrement  $(B(0,n))_n$ .

- $\Leftarrow$  On a montré que (X,d) est compact  $\Leftrightarrow$  (X,d) est précompact com
  - o  $A \subset \mathbb{R}^d$  est complet car fermé dans un complet.
  - On peut inclure A dans  $[-R, R]^d$  pour un R > 0 car A est borné. On peut recouvrir  $[-R,R]^d$  d'un nombre fini de boules de rayon  $\varepsilon > 0$  donné, disposés en grille :  $[-R,R]^d \subset \bigcup_{1 \le i \le I} B(x_i,\varepsilon)$  pour

 $x_i \in [-R, R]^d$ . Posons  $J = \{1 \le i \le I \mid B(x_i, \varepsilon) \cap A \ne \emptyset\}$ , et

soit 
$$y_j \in B(x, \varepsilon) \cap A$$
,  $\forall j \in J$ .  
Alors  $A \subset \bigcup_{j \in J} B(y_j, 2\varepsilon)$ , car  $B(x_j, \varepsilon) \subset B(y_j, 2\varepsilon)$ .

**Corollaire.** Soit  $f \in C^0(X,\mathbb{R})$ , avec X compact. Alors f est bornée et atteint ses bornes.

**Preuve.**  $f(X) \subset \mathbb{R}$  est l'image d'un compact donc compact, donc fermé borné, donc admet un min et un max.

**Corollaire** (Équivalence des normes en dimension finie). : Soit E un espace vectoriel de dim finie,  $\|.\|$  et  $\|.\|'$  des normes sur E. Alors  $\exists C, c > 0, \ \forall x \in E, \ c\|x\| \le \|x\|' \le C\|x\|$ .

**Preuve.** On peut supposer  $E = \mathbb{R}^d$  (quitte à choisir une base) et  $||x|| = \sum_{i=1}^d |x_i|$  (car l'équivalence des normes est une relation d'équivalence).

on a 
$$||x||' = ||\sum_{i=1}^{d} x_i e_i||' \le \sum_{i=1}^{d} |x_i|||e_i|| \le C||x||$$
 où  $C = \max_{1 \le i \le d} ||e_i||'$  en

notant  $(e_i)_i$  la base canonique. On en déduit la borne supérieure  $||x||' \le C||x||$ , et  $||x||' - ||y||'| \le ||x - y||' \le C||x - y||$  donc ||.||' est C-Lipschitz (pour la norme ||.||). On pose  $c = \inf\{\underbrace{||x||'}_{>0 \text{ car}} |\underbrace{|x \in E, ||x|| = 1}_{\text{compact car}}\}$ . Comme c

est atteint on a c > 0 et  $||x||' \ge c$  si ||x|| = 1. Par homogénéité, pour tout x dans E non nul  $||x||' \ge c||x||$ . (et pour x = 0, cette inégalité est également vraie).

On a bien montré que

$$c||x|| \le ||x||' \le C||x||$$

**Théorème 9** (Compacité de Riesz). Soit E un evn. Sont equivalent :

- 1. E est de dimension finie
- 2.  $B'_E(0,1)$  est compact
- 3.  $\exists I \in \mathbb{N}^*, \ x_1, \dots, x_I \in E, \ B'_E(0,1) \subset \bigcup_{1 \le i \le I} B_E(x_i,1).$

**Preuve.** Clairement  $1) \Rightarrow 2$  et  $2) \Rightarrow 3$ . Rester à montrer  $3) \Rightarrow 1$ .

**Lemme 10** (de Riesz). Soit E un evn,  $F \subset E$  un sous espace propre  $(F \neq E)$  et fermé, et soit p < 1. Alors :

$$\exists x \in B'_E(0,1), \ p \le d(x,F) := \inf\{\|x - v\| \mid v \in F\}$$

De plus, si E est de dimension finie, alors on peut prendre p=1.

**Preuve.** Soit  $u \in E \setminus F$  (u existe car F propre). On a d(u, F) > 0 car F est fermé. Il existe  $v \in F$  tq  $\|u - v\| \le \frac{1}{p} d(u, F) := \inf\{\|u - v'\|v' \in F \mid \}$ 

- Par définition de l'inf en dimension quelconque.
- En dimension finie, on note que  $d(u,F) = \inf\{\underbrace{\|u-v'\|}_{v'\in F\mapsto \|u-v'\|} \underbrace{v'\in F,\ \|u-v'\|\leq d(u,F)+1}_{\text{fermé borné de }F\text{ qui est de dim finie}}\}$

On suppose alors 3). On pose  $F = Vect\{x_i \mid i \in \llbracket 1; I \rrbracket \}$ . F est de dimension finie et  $F \subset E$ . Donc F est fermé. Si F = E alors 1) est prouvé. Sinon  $\exists x \in B_E'(0,1), \ d(x,F) = 1$ . En particulier,  $x \notin B(y,1)$  pour tout  $y \in F$ . Donc  $x \notin \bigcup_{1 \le i \le I} B(x_i,1)$  contradiction!

## 3.4 Produit de compact.

**Théorème 10** (Tychonov). Soit  $(X_i, U_i)$  une famille d'espace topologique compact. Alors  $\prod_{i \in I} X_i$  est compact pour la topologie produit.

**Preuve.** Dans le cas métrique dénombrable,  $(X_n, d_n)$  une famille de compacts métriques.  $X_* = \prod_{n \in \mathbb{N}} X_n$  est muni de la distance  $d_*((x_n), (y_n)) := \max_{n \in \mathbb{N}} \min\left(2^{-n}, d_n(x_n, y_n)\right)$  topologie de la convergence simple.

**Preuve.** Compacité par le critère de Bolzano Weierstrass. On considère  $(x^k)_{k\in\mathbb{N}}\in X_*$ . On utilise le "procédé d'extraction diagonal". Soit  $\varphi_0$  extractrice tq  $x_0^{\varphi_0(k)}\underset{k\to+\infty}{\longrightarrow} \hat{x_0}\in X_0$ .

: Soit  $\varphi_n$  extractrice tq  $x_n^{\varphi_0 \circ \cdots \circ \varphi_n(k)} \xrightarrow[k \to +\infty]{} \hat{x_n} \in X_n$ . On pose  $\varphi_*(k) := \varphi_0 \circ \cdots \circ \varphi_k(k)$ . Alors  $x_n^{\varphi_*(k)} \xrightarrow[k \to +\infty]{} \hat{x_n}$ . Posons  $\hat{x} := (\hat{x_n}) \in X_*$ . On a  $d(x^{\varphi_*(k)}, \hat{x}) = \max_{n \in \mathbb{N}} \min(2^{-n}, \underbrace{d_n(x_n^{\varphi_*(k)}, \hat{x_n})}_{k \to +\infty})$ .

**Exemple.** (Satisfiability des familles de formules logiques) : Une formule logique est une application  $f:\{0,1\}^{\mathbb{N}} \to \{0,1\}$ , qui ne dépend que d'un nombre fini de variables :  $f(x_0,x_1,\cdots)=f(x_0,\cdots,x_{N(f)},0,\cdots)$ . Soit  $\mathcal{F}$  un ensemble de formules logiques. Sont équivalent :

- 1.  $\mathcal{F}$  est satisfiable  $(\exists x \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}, \ \forall f \in \mathcal{F}, \ f(x) = 1)$
- 2. Toute partie finie de  $\mathcal{F}$  est satisfiable.

**Preuve.** Clairement  $1) \Rightarrow 2$ ). Supposons non 1).

Alors  $\bigcap_{f\in\mathcal{F}} f^{-1}\{1\} \neq \emptyset$ . Or  $X = \{0,1\}^{\mathbb{N}}$  est compact et une formule logique  $f: X \to \{0,1\}$  est une application continue.  $d_*((u_n),(v_n)) = \max(2^{-n},|u_n,v_n|)$ . Si  $d_*((u_n),(v_n)) < 2^{-N(f)}$  Alors  $f((u_n)) = f((v_n))$ . Donc par la propriété de Borel Lebesgue appliqué aux fermés,  $\exists \mathcal{F}_i \subset \mathcal{F}$ ,  $\mathcal{F}_i$  fini et  $\bigcap_{f\in\mathcal{F}_i} f^{-1}(\{1\}) = \emptyset$ . Donc  $\mathcal{F}$  n'est pas finiment satisfiable ie non 2).

**Théorème 11** (Banach Alaoglu). Soit E un Banach,  $B := B'_{E^*}(0,1)$  la boule unité fermée de son dual. Alors B est compacte pour la topologie \* faible.

**Preuve.** Dans le cas où E est séparable. Soit  $D \subset E$  une partie dénombrable dense. Soit  $(f_n) \in B$ . On note que  $|f_n(x)| \leq ||x||_E$ , car  $|||f_n||| \leq 1$ . Alors  $\exists \varphi$  extractrice tq  $f_{\varphi(n)}(x) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f_*(x)$ . On obtient  $\varphi$  par compandation

cité de  $\prod_{x \in D} [-\|x\|, \|x\|]$ , ou directement par procédé d'extraction diagonal (équivalent).

On définit  $f_*: D \to \mathbb{R}$ . On note que

$$|f_*(x) - f_*(y)| = \lim_{n \to \infty} |f_n(x) - f_n(y)|$$

$$= \lim_{n \to \infty} \underbrace{|f_n(x - y)|}_{\le ||x - y|| \text{ car } ||f_n||_{E^*} \le 1}$$

$$\le \lim_{n \to \infty} ||x - y||$$

$$= ||x - y||.$$

Donc  $f_*:D\to\mathbb{R}$  est 1-Lipschitzienne donc uniformément continue. Donc elle se prolonge en  $f_*:E\to\mathbb{R}$  également 1-Lipschitz.

Enfin, soit 
$$x \in E, \varepsilon > 0, y \in D$$
 tq  $||x - y|| \le \varepsilon$ . Alors  $|f_{\varphi(n)}(x) - f_n(x)| \le \underbrace{|f_{\varphi n}(x) - f_{\varphi n}(y)|}_{\le ||x - y|| \text{ car } ||f_{\varphi n}||_{E^*} \le 1} + \underbrace{|f_{\varphi n}(y) - f_*(y)|}_{n \to +\infty} + \underbrace{|f_*(y) - f_-(x)|}_{\le ||x - y|| \text{ car } f_*}_{\text{est 1-Lipschitz}} \le 3\varepsilon \text{ pour } n \text{ assez}$ 

Ainsi  $|f_{\varphi n}(x) - f_*(x)| \to 0$  pour tout  $x \in E$  (convergence simple  $f_{\varphi n} \to f_*$ ). On en déduit que  $f_*$  est linéaire  $f_*(\lambda x + y) = \lim_{n \to \infty} f_{\varphi n}(\lambda x + y) = \lambda \lim_{n \to \infty} f_{\varphi n}(x) + \lim_{n \to \infty} f_{\varphi n}(y) = \lambda f_*(x) + f_*(y)$ . Alors  $f_* \in B'_{E^*}(0, 1)$  car elle

est linéaire et 1-Lip. Donc  $f_{\varphi n} \to f_*$  convergence \* faible. E evn,  $x_n \in E \to \text{(faible)}x \Leftrightarrow \forall \varphi \in E^*, \ \varphi(x_n) \to \varphi(n)$ .  $\varphi_n \in E^* \to \text{(* faible)} \ \varphi \Leftrightarrow \forall x \in E, \ \varphi_n(x) \to \varphi(x)$ . Topologie qio rend continue  $E^* \to \mathbb{K}, \varphi \mapsto \varphi(x)$  semi norme  $|\varphi|_* = |\varphi(x)|$  pour tout  $x \in E$ .  $\square$ 

**Théorème 12** (Ascoli). Soit (X,d),(Y,d) des espaces métriques compacts. Alors  $Lip_1(X,Y):=\{f:X\to Y\mid f\text{ est 1-Lipschitz}\}$  muni de  $d(f,g):=\max_{x\in X}d(f(x),f(y))$  est métrique compact.

Preuve. Soit  $D \subset X$  une partie dénombrable dense. Soit  $(f_n) \in Lip_1(X,Y)^{\mathbb{N}}$ . Par le procédé d'extraction diagonal ou par compacité de  $Y^D = \prod_{x \in D} Y$ , il existe  $f_* : D \to Y$  et  $\varphi$  une extractrice tq  $f_{\varphi n}(x) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} f_*(x)$ . On remarque que  $\forall x, y \in D$ ,  $d(f_*(x), f_*(y)) = \lim_{n \to \infty} d(f_{\varphi n}(x), f_{\varphi n}(y)) \leq \limsup_{n \to \infty} d(x,y) = d(x,y)$ . Donc  $f_* : D \to Y$  est 1-Lip. Donc elle s'étend en  $f_* : X \to Y$  aussi 1-Lip. Montrons  $d(f_{\varphi n}, f_*) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$  (ie on passe de la cv simple à la cv uniforme).

Soit  $\varepsilon > 0, D_{\varepsilon} \subset D$  fini tq  $X = \bigcup_{x \in D_{\varepsilon}} B(x, \varepsilon)$ , obtenu par compacité et densité de D. Soit  $N \in \mathbb{N}$  tq  $\forall n \geq N, \ \forall x \in D_{\varepsilon}, \ d(f_{\varphi n}(x), f_{\varphi n}(y)) \leq \varepsilon$ . Alors,  $\forall n \geq N, \ \forall x \in X$ , choisissons  $y \in D_{\varepsilon}$  tq  $x \in B(y, \varepsilon)$ . On a

$$d(f_{\varphi n}(x), f_{\varphi n}(y)) \leq \underbrace{d(f_{\varphi n}(x), f_{\varphi n}(y))}_{\leq d(x, y) \leq \varepsilon} + \underbrace{d(f_{\varphi n}(y), f_{*}(y))}_{\leq \varepsilon \operatorname{car} n \geq N} + \underbrace{d(f_{*}(x), f_{*}(y))}_{\leq d(x, y) \leq \varepsilon}$$

$$\leq d(x, y) \leq \varepsilon$$

$$\operatorname{car} f_{\varphi n} \operatorname{est} \operatorname{1-Lip}$$

$$\leq 3\varepsilon.$$

Ainsi  $(f_{\varphi n}, f_*) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ , donc  $Lip_1(X, Y)$  est compact.

**Remarque.** On peut remplacer  $Lip_1(X,Y)$  par  $Lip_k(X,Y)$  avec k>0 quelconque.

**Théorème 13** (Ascoli équicontinue). Soit (X, d) compact, (Y, d) métrique et  $(f_i)_{\in I}$  avec  $f_i: X \to Y$ . On suppose :

- $(f_i)$  équicontinue  $(\forall x, \exists w_x \text{ module de continuité}, \forall y \in X, \forall i \in I, d(f_i(x), f_i(y)) \leq w_x(d(x, y))$
- $\forall x \in X$ ,  $\overline{\{f_i(x) \mid i \in I\}}$  est compact.

Alors  $\overline{\{f_i \mid i \in I\}}$  est une partie compact de  $C^0(X,Y)$  pour  $d(f,g) = \max_{x \in X} d(f(x),g(x))$ 

**Preuve.** Par le théorème de Heine,  $(f_i)$  équicontinue sur (X,d) compact  $\Rightarrow (f_i)$  uniformément équicontinue. OPS  $w \leq 1$ , quitte ) remplacer  $d_Y$  par  $min(1, d_Y)$ . On a vu que l'on peut construire  $\tilde{w}$  module de continuité tq

 $\tilde{w} \geq w$  et  $\tilde{w}$  est sous additif et croissant. OPS  $\tilde{w} \neq 0$  sinon le résultat est prouvé.

Alors  $d_Y(u,v) := \tilde{w}(\min(1,d_Y(u,v)))$  est une distance sur Y, définissant la même topologie que  $d_Y$ .

Par construction,  $\forall i \in I, \ f_i(X, d_Y) \to (Y, \tilde{d_Y}) \text{ est 1-Lip. La preuve d'Ascoli}$ dans le cas 1-Lip s'applique. ( $\prod_{x\in D} Y_x$  compact comme produit de compact

avec  $D \subset X$  dense). On obtient que  $\overline{\{f_i \mid i \in I\}}$  est compact pour  $\tilde{d}(f,g) = 0$  $\max_{x \in Y} d_Y(f(x), g(x))$ . donc aussi pour  $d(f, g) = \max_{x \in Y} d_Y(f(x), g(x))$ .

**Propriété 8.** Soit E un Banach,  $K \subset E$ . Si  $\overline{K}$  est compact alors  $\overline{Hull(K)}$ est compact. On a noté  $Hull(K):=\{\sum_{1\leq i\leq I}\lambda_ix_i\mid I\in\mathbb{N}^*,\ \lambda_1,\cdots\lambda_I\geq 1\}$ 

0,  $\sum_{i=1}^{\infty} \lambda_i = 1$ } l'enveloppe convexe.

Preuve. Pour tout  $\varepsilon \geq 0$ , soit  $D_{\varepsilon} \subset K$  fini tq  $\overline{K} \subset \bigcup_{x \in D_{\varepsilon}} B(x, \varepsilon)$  (existe par compacité de  $\overline{K}$  et car  $\overline{K} \subset \bigcup_{x \in K} B(x, \varepsilon)$ ). Posons  $H_{\varepsilon} = Hull(D_{\varepsilon}) = \{\sum_{x \in D_{\varepsilon}} \lambda(x)x \mid \lambda : D_{\varepsilon} \to \mathbb{R}_{+}, \sum_{x \in D_{\varepsilon}} \lambda(x) = 1\}$ . On note que  $H_{\varepsilon}$  est compact. définie une partie compact de  $\mathbb{R}^{D_{\varepsilon}}$ 

De plus soit  $x \in Hull(K)$ ,  $x = \sum_{1 \le i \le I} \lambda_i x_i$  avec  $x_i \in K, \lambda_i \ge 0$  et de somme

1. Choisissons  $y_i \in D_{\varepsilon}$  tq  $||x_i - y_i|| \le \varepsilon$ . Posons  $y = \sum_{i=1}^{I} \lambda_i y_i \in Hull(D_{\varepsilon})$ .

On a  $||x-y|| \leq \sum_{i=1}^{I} \lambda_i ||x_i-y_i|| \leq \varepsilon$ . Soit  $(x^k)$  une suite à valeur dans Hull(K). Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit  $x_n^k \in H_{\frac{1}{n}} = Hull(D_{\frac{1}{n}})$  tel que  $||x^k - x_n^k|| \leq \frac{1}{n}$ . Par compacité de  $\prod_{n \in \mathbb{N}} H_{\frac{1}{n}}$ , ou par

procédé d'extraction diagonal, il existe  $\varphi$  extractrice telle que  $x_n^{\varphi(k)} \xrightarrow[k \to +\infty]{}$  $\hat{x_n} \in H_{\frac{1}{n}}$ .

$$||x_n^k - x_m^k|| \le ||x_n^k - x^k|| + ||x^k - x_m^k||$$
  
  $\le \frac{1}{n} + \frac{1}{m}.$ 

 $\leq \frac{1}{n} + \frac{1}{m}.$  Donc  $\|\hat{x_n} - \hat{x_m}\| \leq \lim_{k \to \infty} \|x_n^k - x_m^k\| \leq \frac{1}{n} + \frac{1}{m} \to 0$ . Donc  $(\hat{x_n})$  est de

Cauchy et admet une limite  $\hat{x} \in E$  qui est un Banach et  $\|\hat{x_n} - \hat{x}\| = \lim_{m \to \infty} \|\hat{x_n} - \hat{x_m}\| \le \limsup_{m \to \infty} \frac{1}{n} + \frac{1}{m} = \frac{1}{n}$ . Reste à montrer que  $x^{\varphi(k)} \underset{k \to +\infty}{\longrightarrow} \hat{x}$ . Soit  $\varepsilon > 0, n \in \mathbb{N}^*$  tq  $\frac{1}{n} \le \varepsilon$ . Alors  $\|x^{\varphi(k)} - \hat{x}\| \le \underbrace{\|x^{\varphi(k)} - x_n^{\varphi(k)}\|}_{\le \frac{1}{n} < /\varepsilon} + \underbrace{\|x_n^{\varphi(k)} - \hat{x}_n\|}_{\ge + \infty} + \underbrace{\|\hat{x}_n - \hat{x}\|}_{\le \frac{1}{n} \le \varepsilon} \le 3\varepsilon \text{ pour } n \text{ assez grand.}$ 

Donc  $(x^{\varphi(k)})$  converge vers  $\hat{x}$ .

**Remarque** (Théorème de Carathéodory). : Soit  $A \subset \mathbb{R}^d$ , alors

d+1termes en dim d

$$Hull(A) = \{ \sum_{i=0}^{d} \lambda_i x_i \mid x_0, \dots x_d \in A, \ \lambda_0, \dots, \lambda_d \ge 0, \text{ de somme 1} \}$$

En particulier, si  $K \subset \mathbb{R}^d$  est compact alors Hull(K) est compact.

Preuve. Soit  $x \in Hull(A)$ . On écrit  $x = \sum_{i=0}^{n} \lambda_i x_i$  selon les conditions habituelles. On suppose n minimal. Si par l'absurde  $n \geq d+1$ , alors  $(x_1-x_0,\cdots,x_n-x_0)$  est une famille de  $n \geq d+1$  vecteurs qui admet donc une une relation de liaison. On a donc  $0 = \sum_{i=1}^{n} \mu_i (x_i-x_0)$ , avec les  $\mu_i$  non tous nuls. Alors avec  $\mu_0 = -\sum_{i=1}^{n} \mu_i$  on a  $\sum_{i=0}^{n} \mu_i = 0$ . Par minimalité de n, on a  $\lambda_i > 0$  posons donc  $\rho = \max\{\frac{\lambda_i}{\mu_i} \mid \mu_i > 0\}$  alors  $(\lambda_0 - \rho \mu_0)x_0 + \cdots + (\lambda_n - \rho \mu_n)x_n = x$ . De plus, après un peu de trucs moches que je n'ai pas envie de copier, il existe  $i_0$  tq  $\rho = \frac{\lambda_{i_0}}{\mu_{i_0}}$  donc  $\lambda_{i_0} - \rho \mu_{i_0} = 0$  Contradiction avec la minimalité de n! Finalement c'est compact comme image d'un compact par une application continue (celle qui associe la somme au couple de d+1-uplet de  $x_i$  et

## 3.5 Point fixe de Brouwer.

 $\lambda_i$ .

**Théorème 14** (Théorème du point fixe de Brouwer). Soit  $B:=B'_{\mathbb{R}^d}(0,1)$  la boule unité fermée de  $\mathbb{R}^d$  et soit  $f\in C^0(B,B)$ . Alors f admet un point fixe.

**Preuve.** (De Peter Lax, cf livre de T.Alazard basée sur une formule de changement de variable non difféomorphique).

Rappel (changement de variable dans une intégrale générale) : Soit u,v des ouverts de  $\mathbb{R}^d$ ,  $\varphi:u\to v$  un difféomorphisme et  $f:v\to\mathbb{R}$  intégrable.

Alors  $\int_{v} f(x)dx = \int_{u} f(\varphi(x))|det(D\varphi(x)|dx.$ Note:  $D\varphi(x) = \left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j}(x)\right)_{i,j \in [\![1;d]\!]} \in \mathbb{R}^{d \times d}$  est la matrice jacobienne de  $\varphi$ . Par hypothèse  $\varphi$  est bijective et  $D\varphi$  est continue et inversible en tout

**Lemme 11** (Peter Lax). : Soit  $\varphi \in C^2(\mathbb{R}^d, \mathbb{R}^d)$  tel que  $\varphi(x) = x \forall x \notin B$ . soit  $f \in C^0(\mathbb{R}^d)$  à support compact. Alors  $\int_{\mathbb{T}^d} f(x) dx = \int_{\mathbb{T}^d} f(\varphi(x)) det(D\varphi(x)) dx$ .

## Remarque. .

- Pas d'hypothèse " $\varphi$  différentiable" et pas de valeur absolue sur le  $det(D\varphi)$ .
- Le lemme implique la formule de changement de variable.

Preuve. (Preuve en dimension 2): La preuve en dimension quelconque se trouve dans le livre de Thomas Alazard. On veut montrer que  $\int_{\mathbb{R}^2} f(x) dx =$ 

$$\int_{\mathbb{R}^2} f(\varphi(x)) \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1} \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_2}(x) - \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_2} \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_1} dx.$$
Soit  $c > 0$  tel que supp  $(f) \subset [-c, c]^d := Q$ . On suppose  $c \ge 1$ 
Posons  $g(x_1, \dots, x_d) = \int_{-c}^{x_1} f(s, x_2, \dots, x_d) dx$ 

$$f \circ \varphi \left(\partial_{1} \varphi_{1} \partial_{2} \varphi_{2} - \partial_{2} \varphi_{1} \partial_{1} \varphi_{2}\right) = \partial_{1} \left(g \circ \varphi\right) \partial_{2} \varphi_{2} - \underbrace{\partial_{1} \left(g \circ \varphi \partial_{2} \varphi_{1} + \partial_{2} g \circ \varphi \partial_{2} \varphi_{2}\right)}_{f \circ \varphi} \partial_{1} \varphi_{1} + \partial_{2} g \circ \varphi \partial_{1} \varphi_{2}.$$
De plus,  $\partial_{1} \left(g \circ \varphi\right) = \underbrace{\partial_{1} g \circ \varphi}_{f \circ \varphi} \partial_{1} \varphi_{1} + \partial_{2} g \circ \varphi \partial_{1} \varphi_{2}.$ 

$$\begin{split} \int_{Q} f\left(\varphi\left(x\right)\right) \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial x_{1}} \frac{\partial \varphi_{2}}{x_{2}}\left(x\right) - \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial x_{2}} \frac{\partial \varphi_{2}}{x_{1}} \mathrm{d}x = \\ \underbrace{\int_{Q} \partial_{1}\left(g \circ \varphi \partial_{2} \varphi_{2}\right) - \partial_{2}\left(g \circ \varphi \partial_{1} \varphi_{2}\right) - \int_{Q} g \circ \varphi \partial_{1} \partial_{2} \varphi_{2} - g \circ \partial_{2} \partial_{1} \varphi_{2}.}_{\text{ne dépend que des valeurs de } g \text{ et } \varphi \text{ (et de leur dérivées sur) } \partial G \end{split}$$

$$\int_{x_{2}=-c}^{c} \int_{x_{1}=-c}^{c} \partial_{1} \left(g \circ \varphi \partial_{2} \varphi_{2}\right) \mathrm{d}x_{1} \mathrm{d}x_{2} = \int_{x_{2}=-c}^{c} g \left(\underbrace{\varphi \left(c, x_{2}\right)}_{(c, x_{2})}\right) \partial_{2} \left(c, x_{2}\right) - g \underbrace{\left(\varphi \left(-c, x_{2}\right)\right)}_{(-c, x_{2}) \text{ car } \atop \varphi\left(x\right) = x \text{ dès que } \atop \|x\| \geq 1}$$

On pose  $\varphi^0 = id$ . Alors sur  $\partial Q \begin{cases} \varphi^0 = \varphi = id \\ J_{\varphi^0} = J_{\varphi} = id_{\partial Q}. \end{cases}$ 

On a donc

$$(*) = \int_{Q} f(\varphi^{0}(x)) (\partial_{1}\varphi_{1}^{0}(x) \partial_{2}\varphi_{2}(x) - \partial_{1}\varphi_{2}^{0}(x) \partial_{1}\varphi_{2}(x)) dx$$
$$= \int_{Q} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^{d}} f(x) dx.$$

**Corollaire.** Soit  $\varphi \in C^2\left(\mathbb{R}^d, \mathbb{R}^d\right)$  tel que pour tout  $x \notin B := B'\left(0, 1\right)$ , on a  $\varphi(x) = x$ . Alors  $B \subset \varphi(B)$ .

**Preuve.** Par l'absurde, supposons  $x_0 \in B \setminus \varphi(B)$ .

Comme  $\varphi(x) = x \text{ sur } \partial B$  par continuité on a  $x_0 \in \underbrace{\mathring{B} \setminus \varphi(B)}_{\text{ouvert}}$ 

Soit  $\varepsilon > 0$  tel que  $B(x_0, \varepsilon) \subset \mathring{B} \setminus \varphi(B)$ .

Soit  $f \in C^1(\mathbb{R}^d)$  telle que  $\operatorname{supp} f \subset B(x_0, \varepsilon)$  et  $\int_{\mathbb{R}^d} f = 1$ .

Alors 
$$0 = \int_{\mathbb{R}^d} \underbrace{f(\varphi(x))}_{=0^{(*)}} \det J_{\varphi}(x) dx = \int_{\mathbb{R}^d} f(x) dx = 1.$$

Ce qui est absurde. On en conclut que  $B \subset \varphi(B)$ .

- Si  $x \notin B$ :  $f(\varphi(x)) = f(x) = 0$  car supp $(f) \subset B(x_0, \varepsilon) \subset B$ .
- Si  $x \in B$ :  $f(\varphi(x)) = 0$  car supp $(f) \subset B(x_0 \varepsilon) \subset B \setminus \varphi(B)$ .

**Corollaire** (Non rétraction de la boule sur la sphère). Soit  $\varphi \in C^0(B,B)$ avec B := B'(0,1) tel que pour tout  $x \in \partial B, \varphi(x) = x$ . Alors  $\varphi(B) = B$ .

**Preuve.** On pose  $\varphi(x) = x, \forall x \in \mathbb{R}^d \setminus B$ , ce qui étend  $\varphi \in C^0(\mathbb{R}^d, \mathbb{R}^d)$ .

Soit  $\rho \in C^2(\mathbb{R}^d, \mathbb{R})$  telle que  $\operatorname{supp}(\rho) \subset B$ ,  $\int_B \rho = 1$  et  $\int_B x \rho(x) dx = 0$ (la dernière condition est vraie par exemple si  $\rho$  est symétrique). On définit  $\rho_{\varepsilon}: x \mapsto \rho(\frac{x}{\varepsilon})$  et  $\varphi_{\varepsilon}$  par :

$$\varphi_{\varepsilon}(x) = (\rho_{\varepsilon} * \varphi)(x) = \int_{B(0,\varepsilon)} \underbrace{\rho_{\varepsilon}(h) \varphi(x-h)}_{(I)} dh = \int_{\mathbb{R}^d} \underbrace{\varphi(h) \rho_{\varepsilon}(x-h)}_{(II)} dh.$$

Alors  $\varphi_{\varepsilon}$  est  $C^2$ , par dérivation de (II) sous le signe intégral.

Soit  $x \in \mathbb{R}^d$  tel que  $||x|| \ge 1 + \varepsilon$ , alors

$$\varphi_{\varepsilon}(x) = \int_{B(0,\varepsilon)} \underbrace{\rho_{\varepsilon}(h) \, \varphi(x-h)}_{\not\in B(0,1)} dh$$

$$= \int_{B(0,\varepsilon)} \rho_{\varepsilon}(h) \, (x-h) \, dh$$

$$= x \underbrace{\int_{B(0,\varepsilon)} \rho_{\varepsilon}(h) \, dh}_{=1 \text{ par hypothèse}} - \underbrace{\int_{B(0,\varepsilon)} h \rho_{\varepsilon}(h) \, dh}_{=0 \text{ par hypothèse}} = x$$

On a  $\varphi_{\varepsilon} \in C^{2}(\mathbb{R}^{d}, \mathbb{R}^{d})$  et  $\forall x \notin B(0, 1 + \varepsilon), \ \varphi_{\varepsilon}(x) = x$ .

Par le résultat précédent  $B'(0,1+\varepsilon) \subset \varphi_{\varepsilon}(B'(0,1+\varepsilon))$ . De plus,  $\varphi_{\varepsilon}$  converge uniformément vers  $\varphi$  lorsque  $\varepsilon \to \infty$ . Soit  $y_* \in B$ . Pour tout  $\varepsilon > 0$ , soit  $x_{\varepsilon} \in B'(0,\varepsilon)$  tel que  $\varphi_{\varepsilon}(x_{\varepsilon}) = y_*$ .

Par compacité de B'(0,2) il existe  $(\varepsilon_n)_{n\in\mathbb{N}}$  tendant vers 0, positive et telle que  $x_{\varepsilon_n} \to x_* \in B'(0,2)$ .

Alors 
$$y_* = \varphi_{\varepsilon_n}(x_{\varepsilon_n}) \to \varphi(x_*)$$
.  
On conclut  $\varphi(x_*) = y_*$ .

**Preuve.** Soit  $f \in C^0(B, B)$ , (B = B'(0, 1)). On suppose  $f(x) \neq x \forall x \in B$ , absurde.

On pose  $\varphi: B \to \partial B$  définie par  $\{\varphi(x)\} = \partial B \cap \{x + t(x - f(x)) \mid t \ge 0\}$ . alors  $\varphi$  est une rétractation continue de B sur  $\partial B$ .

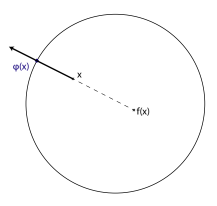


FIGURE 1 – Définition de  $\varphi$ 

## 3.6 Variantes et applications de Brouwer

**Théorème 15** (Point fixe de Schauder). Soit K un convexe fermé sur un Banach. Soit  $f \in C^0(K, K)$  tel que  $\overline{f(K)}$  est compact. Alors f admet un point fixe.

**Preuve.** Prenons  $K' := \overline{Hull(f(K))}$ . Alors K' est compact (voir Prop. 8). De plus,  $Hull(f(x)) \subset Hull(H) = K \text{ donc } K' = \overline{Hull(f(K))} \subset K$ car K fermé. Ainsi  $f_{|K'}:K'\to K'$  est continue sur un convexe compact fermé non vide.

mé non vide. Soit 
$$\varepsilon > 0$$
. Soient  $x_1, \dots, x_I \in K'$  tels que  $K' \subset \bigcup_{1 \le i \le I} B(x_i, \varepsilon)$ . On pose  $K_{\varepsilon} = Hull(\{x_1, \dots, x_I\})$  et  $g_{\varepsilon} : \begin{cases} K' & \longrightarrow K_{\varepsilon} \\ x & \longmapsto \frac{\sum_{i=1}^{I} \varphi_i(x) x_i}{\sum_{i=1}^{I} \varphi_i(x)} \end{cases}$ ,

avec

$$\varphi_{i}\left(x\right):=\max_{I}\left(0,\varepsilon-\left\Vert x-x_{i}\right\Vert \right)\left(>0\text{ si }x\in B(x_{i},\varepsilon)\right).$$

Comme  $K' \subset \bigcup_{i=1}^{r} B\left(x_{i}, \varepsilon\right)$ , or  $\sum_{i=1}^{r} \varphi_{i}\left(x\right) > 0$  pour tout  $x \in K'$  donc  $g_{\varepsilon}$  est continue. Ainsi  $f_{\varepsilon} : \begin{cases} K_{\varepsilon} \to K_{\varepsilon} \\ x \mapsto g_{\varepsilon}\left(f\left(x\right)\right) \end{cases}$  est continue.

De plus,  $K_{\varepsilon} \subset \operatorname{Vect}(x_i \mid 1 \leq i \leq I)$  est un convexe compact en dimension finie (suffit pour Brouwer). Par le théorème de Brouwer,  $f_\varepsilon$  admet un point fixe  $x_{\varepsilon} \in K_{\varepsilon} \subset K'$ . Par compacité de K', il existe une suite  $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}}$ positive, tendant vers 0 et telle que  $x_{\varepsilon_n} \to x_* \in K'$ .

Par ailleurs, pour tout  $x \in K'$ 

$$||g_{\varepsilon}(x) - x|| \leq \frac{\sum_{i=1}^{I} \varphi_{i}(x)}{\sum_{i=1}^{I} \varphi_{i}(x)} \frac{||x - x_{i}||}{||x - x_{i}||}$$
$$\leq \frac{\sum_{i=1}^{I} \varphi_{i}(x) \varepsilon}{\sum_{i=1}^{I} \varphi_{i}(x)} = \varepsilon$$

Donc  $||x_{\varepsilon} - f(x_{\varepsilon})|| = ||g_{\varepsilon}(f(x_{\varepsilon})) - f(x_{\varepsilon})|| \le \varepsilon$ . Ainsi  $||x_* - f(x_*)|| \le \limsup ||f(x_{\varepsilon_n}) - x_{\varepsilon_n}|| \le \limsup \varepsilon_n = 0.$ 

**Remarque.** (Brouwer sur un ensemble autre que B'(0,1))

- Si  $A \subset \mathbb{R}^d$  est homéomorphe à B'(0,1) et  $f \in C^0(A,A)$  alors f a un point fixe.
- Si  $K \subset \mathbb{R}^d$ .
  - o Soit  $x_0 \in K, F = \text{Vect}\{x x_0 : x \in K\}$  Alors K est homéomorphe à  $F \cap B'(0,1)$ . (Admis) Donc f admet un point fixe.
  - $\circ$  Approche alternative. Soit  $P_K$  la projection orthogonale sur K. Soit R > 0 tel que  $K \subset B'(0,R)$ . Alors  $B'(0,R) \to B'(0,R)$ ;  $x \mapsto$  $f_{\varepsilon}(x)$  admet un point fixe  $x_0 \in B'(0,R)$ . On a  $x_0 = f(P_K(x_0))$ , donc  $x_0 \in K$ , donc  $x_0 = P_K(x_0)$  donc  $x_0 = f(x_0).$

Remarque. Le théorème de Schauder s'étend sur en supposant seulement que E est un espace vectoriel topologique. En particulier, il s'applique aux evtlcs, donc aux topologies faibles. A Il faut que la fonction soit continue par rapport à cette topologie.

**Théorème 16** (Cauchy-Arzela-Peano). Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  ouvert,  $x_0 \in \Omega$ . Soit  $f \in C^0\left(\mathbb{R}_+^* \times \Omega, \mathbb{R}^d\right).$ 

Alors:  $\exists t_0 > 0, u \in C^1([0, t_0], \Omega)$ ,

$$\begin{cases} u'(t) = f(t, u(t)) \forall t \in [0, t_0] \\ u(0) = x_0 \end{cases}$$

**Preuve.** Soit  $r_0 > 0$  tel que  $B'(x_0, r_0) \subset \Omega$ . Soit  $t_1 > 0$ ,  $C_0 := \sup\{\|f(t, x)\| : \|f(t, x)\| \le 1$  $0 \le t \le t_1, x \in B'(x_0, r_0) \} (< \infty \text{ car } [0, t_1] \times B'(x_0, r_0) \text{ est compact}).$  Soit  $t_0 > 0$  tel que  $C_0 t_0 \le r_0$ . Posons  $K = \mathcal{C}^0([0, t_0], B'(x_0, r_0))$ . K est un convexe fermé (pour  $\|.\|_{\infty}$ ).

Posons 
$$F:$$

$$\begin{cases}
K \to K \\
u \mapsto Fu(t) := x_0 + \int_0^t f(s, u(s)) \, \mathrm{d}s
\end{cases}$$

•  $F(K) \subset K$ . En effet,  $\|Fu(t) - x_0\| \le \int_0^t \underbrace{\|f(s, u(s))\|}_{\le C_0} ds \le C_0 t \le C_0$ 

 $C_0 t \leq r_0$ , pour tout  $t \in [0, t_0]$ . De plus,  $Fu \in C^1([0, t_0], B'(x_0, r_0))$ en tant que primitive, donc est continue.

 $\bullet$  F est continue. En effet, soit  $\omega$  un module d'uniforme continuité de f sur  $[0,t_0] \times B'(0,1)$  (on peut se donner un tel module d'uniforme continuité d'après le théorème de Heine). Alors pour tous  $u, v \in K, \forall t \in [0, t_0]$ 

$$\begin{aligned} \|Fu\left(t\right) - Fv\left(t\right)\| &\leq \int_{0}^{t} \|f(s,u\left(s\right)) - f\left(s,v\left(s\right)\right)\| \mathrm{d}s \\ &\leq \int_{0}^{t} \omega\left(\|u\left(s\right) - v\left(s\right)\|\right) \mathrm{d}s \\ &\leq t_{0}\omega\left(\|u - v\|_{\infty}\right) \text{ (on peut toujours supposer } \omega \text{ croissante)}. \end{aligned}$$

Donc  $||Fu - Fv||_{\infty} \le \omega (||u - v||_{\infty})$ , donc F est uniformément continue et a fortiori, elle est continue.

•  $\overline{F(K)}$  est compact.

En effet, 
$$\forall u \in K, \forall s \in [0, t_0], \|Fu(t) - Fu(s)\| \le \left| \int_s^t \underbrace{\|f(x, u(x))\|}_{\le C_0} \|dx \right| \le$$

Donc  $F(K) \subset Lip_{C_0}([0,t_0],B'(x_0,r_0))$  qui est compact par le théorème d'Ascoli.

Ainsi,  $\overline{F(K)}$  est un fermé dans un compact, donc est compact. Par le théorème de Schauder, F admet un point fixe,  $u \in C^0([0, t_0], B'(x_0, r_0))$ telle que  $u(t) = x_0 + \int_0^t f(s, u(t)) ds$ Donc  $u \in C^1$  et u' = f(s, u(t)).

#### 3.7 Stone-Weierstrass

**Théorème 17** (Stone-Weierstrass). Soit X compact  $A \subset C^0(X,\mathbb{R})$  algèbre (non forcément unitaire) telle que

- (A sépare les points)  $\forall x \neq y \in X, \exists f \in A, f(x) \neq f(y)$
- (A ne s'annule pas simultanément en un point)  $\forall x \in X, \exists f \in A, f(x) \neq 0$

Alors  $\overline{A} = C^0(X, \mathbb{R})$  (norme  $\|\cdot\|_{\infty}$  sur  $C^0(X, \mathbb{R})$ ).

# **Lemme 12.** $\overline{A}$ est une algèbre complète unitaire.

**Preuve.**  $\overline{A} \subset C^0(X,\mathbb{R})$  est bien une algèbre, et est complète comme fermé d'un complet. Par hypothèse,  $\forall x \in X, \exists f_x \in A, f_x(x) \neq 0$ . Posons  $V_x :=$  $\{y \in X : f_x(y) \neq 0\}$  qui est ouvert.

Soit  $X = \bigcup_i V_{x_i}$  une couverture finie de X par compacité, avec  $x_1, \dots, x_I \in$ 

Alors 
$$f := \sum_{i=1}^{I} f_i^2 \in A$$
 et  $f > 0$  sur  $X$ .

Posons 
$$g := \frac{f}{\|f\|_{\infty}} \in A \ 0 < g \le 1 \text{ sur } X.$$

Posons 
$$g := \frac{f}{\|f\|_{\infty}} \in A \ 0 < g \le 1 \text{ sur } X.$$
Alors  $\mathbf{1} = g \times \frac{1}{g} = g \times \frac{1}{1 - (1 - g)} = \sum_{n \in \mathbb{N}} g(1 - g)^n$ . En effet,  $\|g(1 - g)^n\|_{\infty} \le g$ 

$$(1-p)^n$$
 sommable et  $g(1-g) = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{n}{k} (-1)^k g^{k+1} \in A$ .

Ainsi, 1 est limite uniforme de sommes partielles qui appartiennent à A. Dina  $\mathbf{1}in\overline{A}$ .

**Lemme 13.** Soit  $f \in A$  telle que  $f \ge 0$  sur X alors  $\sqrt{f} \in A$ .

Preuve. On pose 
$$g:=\dfrac{f}{\|f\|_{\infty}}$$
. On a  $g\in A$  et  $g\in C^0(X,[0,1])$ . Soit  $0<\varepsilon\leq \dfrac{1}{2}$ . Alors  $\sqrt{\varepsilon+g}=\underbrace{\sqrt{1+(\varepsilon+g-1)}}_{\in[-1+\varepsilon,\varepsilon\subset C]-1,1[}=\sum_{n\in\mathbb{N}}\binom{1/2}{n}\underbrace{(\varepsilon+g-1)^n}_{\|(\varepsilon+g-1)^n\|\leq (1-\varepsilon)^n}$  Et  $\forall n\geq 0, (\varepsilon+g-1)^n\in A, \operatorname{car}\mathbf{1}\in\overline{A}.$ 

Avec 
$$\binom{1}{2}_n = \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)\dots(\frac{1}{2}-n+1)}{n!}$$
.

Par convergence normale de la série,  $\sqrt{\varepsilon + g} \in \overline{A}$ .

Par ailleurs  $\sqrt{g} \le \sqrt{\varepsilon + g} \le \sqrt{\varepsilon} + \sqrt{g}$ .

Donc  $\|\sqrt{g} - \sqrt{\varepsilon + g}\|_{\infty} \le \sqrt{\varepsilon}$  donc  $\sqrt{g} \in \overline{A}$  par complétude de  $\overline{A}$ .

**Corollaire.** Soit  $f \in A$  alors  $|f| = \sqrt{f^2} \in \overline{A}$ . Soient  $f, g \in A$ , alors  $\max(f, g)$ ,  $\min(f, g) \in \overline{A}$ Si  $1 \ge f \ge 0$  sur X, alors

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{1 - (1 - f)} = \sum_{n \in \mathbb{N}} (1 - f)^n \in \overline{A}$$

**Lemme 14.** Soient  $V \subset X$  ouvert et  $x \in V$ . Alors  $\exists f \in \overline{A}, 0 \leq f \leq 1$ ,  $f(x) = 1, f(y) = 0, \forall y \notin V.$ 

**Preuve.** Soit  $y \neq x$ . alors  $\exists f_y \in A, f_y(x) \neq f_y(u)$ On choisit  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  tels que  $g_y := \alpha f + \beta$  satisfaisant  $g_y(x) = 1, g_y(y) = 1$ -1. On pose  $V_g = \{z \in X : f_{y(z) < 0}\}$ , ouvert contenant y.

Par compacité on dispose de  $y_1, \ldots, y_I \in X$  tels que  $X = V \cup \bigcup_{i=1}^J V_{y_i}$ .

Puis 
$$g\left(z\right):=\max\left(0,\min\left(1,\min_{1\leq i\leq I}g_{y_{i}}\left(z\right)\right)\right)\in\overline{A}$$
 convient.  $\Box$ 

"On a assez de lemmes pour avancer"

Jean-Marie Mirebeau

Preuve. (Stone-Weierstrass)

Soit  $f \in C^0(X,\mathbb{R})$  que l'on souhaite approcher. Quitte à considérer  $\alpha f + \beta$ , avec  $\alpha \neq 0, \beta \in \mathbb{R}$  on peut supposer  $0 \leq f \leq 1$  sur X. Soit  $\varepsilon > 0$ .  $\forall x \in X$ , soit  $V_x = \{y \in X : |f(x) - f(y)| \leq \varepsilon\}$ .

Par compacité,  $\exists x_1, \dots, x_I \in X, X = \bigcup_{i=1}^{n} V_{x_i}$ .

Soit  $y \in X$  arbitraire. Soit  $1 \le i \le I$  tel que  $y \in V_{x_i}$ . Soit  $\varphi_y \in \overline{A}, 0 \le \varphi_y \le 1$  tel que  $\varphi_y(y) = 1$  et supp $\varphi_y \subset V_{x_i}$ . Posons  $W_y := \{z \in X : \varphi_y(z) > 1 - \varepsilon\}$ , par compacité  $\exists y_1, \dots, y_J$  tel que  $X = \bigcup_{i=1}^J W_{y_j}$ . Posons  $g(x) := \max_{1 \le j \le J} \varphi_{y_j}(x) f(y_j)$ .

- On a  $g(x) \leq f(x) + 2\varepsilon$ En effet, si  $\varphi_{y_j}(x) \neq 0$ , alors  $x, y_j \in V_{x_i}$ , pour un certain  $1 \leq i \leq I$ . Donc  $\varphi_{y_j} f(y_j) \leq f(y_j) \leq f(x) + |f(x) - f(x_i)| + |f(x_i) - f(y_j)|$ .
- On a  $f(x) \leq g(x) + 3\varepsilon$ . En effet, soit  $y_j$  telle que  $x \in W_{y_j}$ . Soit  $1 \leq i \leq I$  tel que  $W_{y_j} \subset V_{x_i}$ . Alors

$$g(x) \ge \varphi_{y_{j}}(x)$$

$$\ge f(y_{j})$$

$$\ge (1 - \varepsilon) \left( f(x) - \underbrace{|f(x) - f(x_{i})|}_{\le \varepsilon} - \underbrace{|f(x_{i}) - f(y_{j})|}_{\le \varepsilon} \right)$$

$$\ge (1 - \varepsilon) (f(x) - 2\varepsilon) \ge f(x) - 3\varepsilon..$$

D'où le résultat.

**Corollaire.** Soit  $X \subset \mathbb{R}^d$  compact alors  $\mathbb{R}[X_1, \dots, X_d]$  est dense dans  $C^0(X, \mathbb{R})$  pour la norme  $\|\cdot\|_{\infty}$ .

Corollaire. (Stone-Weierstrass complexe) Soit X compact  $A\subset C^0\left(X,\mathbb{C}\right)$  une algèbre qui

- (sépare les points)  $\forall x \neq y \in X \exists f \in A, f(x) \neq f(y)$
- (ne s'annule pas pas simultanément en un point)  $\forall x \in X \exists f \in Af(x) \neq 0$ .
- (stabilité par conjugaison)  $\forall f \in A, \overline{f} \in A$

Alors  $\overline{A} = C^0(X, \mathbb{C})$ .

Preuve. Si  $f \in A$  alors  $\Re(f) := \frac{f + \overline{f}}{2}$  et  $\Im(f) = \frac{f - \overline{f}}{2}$  sont dans A. Donc  $A \cap \underline{C^0(X, \mathbb{R})}$  satisfait les hypothèses de Stone Weierstrass réel. Donc  $\overline{A \cap C^0(X, \mathbb{R})} = C^0(X, \mathbb{R})$ . Si  $f \in C^0(X, \mathbb{C})$ ,  $\varepsilon > 0$  alors  $\exists g, h \in A \cap C^0(X, \mathbb{R}) \, \|\Re(f) - g\|_{\infty} \le \varepsilon$  et  $\|\Im(f) - h\|_{\infty} \le \varepsilon$ . Donc  $\|f - (g + ih)\|_{\infty} \le 2\varepsilon$ . D'où la densité.

**Corollaire.** Soit  $X\subset \mathbb{C}^d$  compact. Alors  $\mathbb{C}[X_1,\overline{X_1},\dots,X_d,\overline{X_d}]$  est dense dans  $C^0(X,\mathbb{C})$ .

**Remarque.** Soit  $B = B'_{\mathbb{C}}\left(0,1\right), f \in C^{0}\left(B,\mathbb{C}\right)$ . Sont équivalents :

- 1.  $f \in \mathbb{C}[X]$
- $2. \ f$  est développable en série entière de rayon de convergence 1.

3. 
$$\forall z \in B(0,1), f(z) = \frac{1}{2i\pi} \int_0^{\pi} \frac{f(e^{it}) i e^{it}}{e^{it} - z} dt$$

**Preuve.** Montrons  $2 \Rightarrow 1 \Rightarrow 3 \Rightarrow 1$ :

 $\underline{2\Rightarrow 1}$  : On commence par définir pour tout  $\varepsilon>0$  la fonction  $f_\varepsilon(z)=$ 

On remarque que  $f_{\varepsilon} \xrightarrow[\varepsilon \to 0]{} f$  uniformément (car  $f \in \mathcal{C}^0(B, \mathbb{C})$  est uniformément continue). De plus, la série entière de f converge uniformément sur  $B(0, 1 - \varepsilon) \subset_C B$ . Ainsi,

$$\forall z \in B, f_{\varepsilon}(z) = \lim_{n \to +\infty} \underbrace{\sum_{k=0}^{n} a_{k} (1 - \varepsilon)^{k} z^{k}}_{\in \mathbb{C}[X]} \text{ uniformément}$$
 Donc  $f_{\varepsilon} \in \overline{\mathbb{C}[X]}$ , et 
$$f \in \overline{\mathbb{C}[X]}$$

$$f \in \overline{\mathbb{C}[X]}$$

 $\underline{1\Rightarrow 3}$  : Soient  $z\in\mathbb{C}$  tel que |z|<1 et  $P=\sum_{k=0}^n a_k X^k\in\mathbb{C}[X],$  on a :

$$\int_0^{2\pi} \frac{P(e^{it}) i e^{it}}{e^{-it} - z} dt = i \int_0^{2\pi} \frac{P(e^{it})}{1 - z e^{it}} dt$$

$$= i \int_0^{2\pi} P(e^{it}) \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-int} z^n dt$$

$$= i \sum_{n=0}^{+\infty} z^n \int_0^{2\pi} P(e^{it}) e^{-int} dt$$

$$= 2i\pi \sum_{k=0}^n a_k z^k = 2i\pi P(z)$$

Puis sachant que  $f \in \overline{\mathbb{C}[X]}$ , par une intervertion de limite-intégrale, on obtient bien l'égalité souhaitée :

 $\underline{3 \Rightarrow 2}$ : Soit |z| < 1. On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(e^{it}) e^{-int} dt$ .

$$f(z) = \frac{1}{2i\pi} \int_0^{2\pi} \frac{f(e^{it}ie^{it})}{e^{it} - z} dt$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(e^{it}) \frac{1}{1 - ze^{-it}} dt$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(e^{it}) \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-int} z^n dt$$

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(e^{it}) e^{-int} z^n dt$$

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$$

(\*) : On peut intervertir car  $f \in \mathcal{C}^0(B, \mathbb{C})$ , et |z| < 1. Par les trois points précédents, on obtient bien l'équivalence souhaitée.

### 3.8 Opérateurs linéaires compacts

**Définition 26.** Soit E, F evn,  $T \in L(E, F)$ . On dit que T est compact ssi  $T(B_E(0,1))$  est compact. On note  $L_C(E,F)$  l'ensemble des opérateurs compacts.

Remarque. Si  $T \in L_C(E,F)$ , alors  $dim[\underbrace{\ker(Id-T)}] < \infty$ . En effet  $\forall x \in B'_{E_1}(0,1)$ , (Id-T)x = 0, donc Tx = x donc  $\underbrace{T(B'_{E_1}(0,1))}_{\subset \overline{T(B_E(0,1))} \text{ compact}} = B'_{E_1}(0,1)$ . Ainsi  $B'_{E_1}(0,1)$  est un fermé donc compact donc  $dim(E) < \infty$  par le théo-

rème de Riesz.

**Théorème 18** (Alternative de Fredholm). Soit E un Banach,  $T \in L_C(E, F)$  $\operatorname{tq} \ker(Id-T) = \{0\}$ . Alors  $\operatorname{Im}(Id-T) = E$ , et  $\operatorname{Id}-T$  a un inverse continu.

Preuve. Montrons d'abord que  $\underbrace{Im(Id-T)}_{(Id-T)E}$  est fermé.

$$(Id-T)E$$

Soit  $(u_n)$  une suite convergente à valeurs dans (Id - T).  $u_n = v_n - Tv_n$ ,  $u_n \to u_*$ . Supposons par l'absurde que  $||v_n|| \to \infty$ . Posons  $w_n = \frac{v_n}{||v_n||}$ .

Alors  $v_n = u_n + Tv_n$ . Donc  $w_n = \underbrace{\frac{u_n}{\|v_n\|}}_{\substack{\to 0, \text{ car} \\ u_n \text{ bornée}}} + \underbrace{\frac{Tw_n}{\stackrel{\text{à valeur dans}}{T(B_E'(0,1))}}}_{\stackrel{\text{a waleur dans}}{\text{compact}}}.$   $\exists \varphi \text{ extractrice, telle que } Tw_{\varphi(n)} \text{ converge, } Tw_{\varphi(n)} \to w_*, \text{ ie } w_{\varphi(n)} = \underbrace{\frac{u_n}{\|v_n\|}}_{\stackrel{\text{a waleur dans}}{\text{converge}}}.$ 

 $\frac{u_{\varphi(n)}}{\|v_{\varphi(n)}\|} + Tw_{\varphi(n)} \to w_*. \text{ Donc on a} \begin{cases} Tw_{\varphi(n)} \to w_* & \text{par compacité} \\ w_{\varphi(n)} \to w_* & \text{par l'argument précédent}. \\ Tw_{\varphi(n)} \to Tw_* & \text{par continuité} \end{cases}$ 

Donc  $Tw_* = w_*$  par unicité de la limite, et de plus  $||w_*|| = \lim_{n \to \infty} ||w_n|| = 1$ . Ainsi  $w_* \in \ker(Id - T) = \{0\}$ , contradiction! On a donc  $v_n$  bornée et  $\exists \psi$  extractrice tq  $Tv_{\psi(n)}$  converge. Alors par le même raisonnement  $v_{\psi(n)} = \underbrace{u_{\psi(n)} + \underbrace{Tv_{\psi(n)}}_{\text{cv}}}_{\text{cv}}$ , donc  $\underbrace{u_{\psi(n)}}_{\rightarrow u_*} = \underbrace{v_{\psi(n)}}_{\rightarrow v_*} - \underbrace{Tv_{\psi(n)}}_{Tv_*}$ . Donc  $u_* = v_* - Tv_* \in (Id - T)E$  d'où la fermeture de (Id - T)E.

Montrons maintenant que (Id-T)E=E. Posons  $F_n=(Id-T)^n E$ ,  $\forall n\geq 0$ . Par la première partie,  $F_1\subset F_0$  et fermé. Donc c'est un Banach stable par T donc  $T\in L_C(F_1)$  par la première partie.  $F_2$  est fermé et par récurrence  $F_n$  est fermé pour tout  $n\geq 0$ . Si par l'absurde,  $F_0\backslash F_1\neq \emptyset$ ,

choisissons  $x_0 \in F_0 \backslash F_1$ . Alors  $x_n := T^n x_0 \in F_n \backslash F_{n+1}$  par injectivité de Id-T. [En effet si on avait  $x_n \in F_{n+1}$ ,  $(Id-T)^n x_0 = x_n = (Id-T)^{n+1} x_0$  donc  $x_0 = (Id-T)y \in F_1$ , impossible]. Ainsi  $F_{n+1} \not\subset F_n$ . Par le lemme de Riesz, on peut choisir  $y_n \in F_n$  tq  $\|y_n\| = 1$  et  $d(y_n, F_{n+1}) \ge \frac{1}{2}$ . Pour m < n on a :  $Ty_m - Ty_n = y_m + \underbrace{(T-Id)y_m}_{\in F_{m+1}} - \underbrace{Ty_m}_{\in F_n}$ . Donc  $\|Ty_m - Ty_n\| \ge \underbrace{(T-Id)y_m}_{\in F_{m+1}} - \underbrace{(T-$ 

 $d(y_m, F_{m+1}) \geq \frac{1}{2}$ . Donc  $(Ty_n)$  n'a pas de sous suites convergente, ce qui contredit la compacité de  $\overline{T(B(0,1))}$ , puisque  $||y_n|| = 1$ . On a montré que (Id - T)E = E. Ainsi Id - T est injective et surjective donc bijective. Par le théorème de Banach, les bijection linéaires continues dans un Banach sont d'inverse continue.

**Lemme 15.** Soit  $K \in C^0([0,1],\mathbb{R})$ , posons  $\forall f \in C^0([0,1],\mathbb{R})$ ,  $\mathcal{K}(f)(x) := \int_0^1 K(x,y)f(y)dy$ . C'est un opérateur compact de  $(C^0([0,1],\mathbb{R}),\|.\|_{\infty})$ .

**Preuve.** Soit w un module de continuité de K, alors  $\forall f \in C^0([0,1],\mathbb{R}), \ \forall x,y \in [0,1],$ 

$$\begin{split} |\mathcal{K}(f)(x)| &\leq \int_0^1 K|K(x,y)||f(y)|dy \\ &\leq \|K\|_{\infty} \|f\|_{\infty} \\ |\mathcal{K}(f)(x) - \mathcal{K}(f)(y)| &= |\int_0^1 K(x,z)f(z)dz - \int_0^1 K(x,z)f(z)dz| \\ &\leq \int_0^1 |\underbrace{K(x,z) - K(y,z)}_{\leq w(|x-y|)} ||f(z)|dz \\ &\leq w(|x-y|) \|f\|_{\infty}. \end{split}$$

Ainsi  $\{\mathcal{K}(f) \mid f \in C^0([0,1]), \|f\|_{\infty} \leq 1\}$  est uniformément borné et équipotente, donc est relativement compact par le théorème d'alcali. Ainsi  $\mathcal{K}$  est un opérateur compact.

Corollaire. Soit  $K \in C^0([0,1]^2, \mathbb{R}_+), g \in C^0([0,1])$  et  $K(x,y) = K(y,x) \forall x, y$ . Alors  $\exists ! f \in C^0([0,1]), \ \forall x, \ \int_0^1 K(x,y) \left( f(y) - f(x) \right) dy - f(x) = g(x)$ .

**Preuve.** Posons  $k(x) = \int_0^1 K(x,y) dy$ . L'équation complétée correspond à  $\mathcal{K}(f)(x) - (1+k(x))f(x) = g(x)$ . C'est à dire  $\hat{\mathcal{K}}(f) - f = \hat{g}$ , avec  $\hat{\mathcal{K}} = \underbrace{((1+k)^{-1})^{-1}}_{\text{CD compact}} \underbrace{\mathcal{K}}_{\text{CD compact}}$ . Donc  $\hat{\mathcal{K}}$  est compact comme composée d'un opérateur

compact et d'un opérateur continue. Par l'alternative de Fredholm, il suffit de montrer que  $\ker(\hat{\mathcal{K}} - Id) = \{0\}$ . Par l'absurde, soit  $f \in C^0([0,1])$  tq  $\hat{\mathcal{K}}(f) = f$ , ie  $\mathcal{K}(f) = (1+k)f$ .

Donc 
$$\underbrace{\int_{x=0}^{1} \int_{y=0}^{1} K(x,y) (f(y) - f(x)) dy \cdot f(x) dx}_{= -\frac{1}{2} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} K(x,y) (f(x - f(y))^{2} dy dx \text{ par sym de } K} = \int_{0}^{1} f(x)^{2} dx.$$

Finalement,  $\int f^2 \leq 0$  donc f = 0 d'ou l'injectivité.

**Définition 27.** Soit E un evn,  $T \in L(E, F)$ , le spectre de T est  $\sigma(T) := \{\lambda \in \mathbb{K} \mid \lambda Id - T \text{ n'a pas d'inverse continue}\}.$ 

**Propriété 9.** Soit E un Banach,  $T \in L(E, F)$ .

- (i) Si  $dim(E) = \infty$  alors  $0 \in \sigma(T)$
- (ii)  $\forall \lambda \in \sigma(T) \setminus \{0\}, \exists x \in E, Tx = \lambda x.$
- (iii)  $\forall \lambda \in \sigma(T) \setminus \{0\}, \ \exists m = m(\lambda), \ \ker((\lambda T)^m) = \ker((\lambda T)^{m+1}).$  De plus,  $\ker((I T)^m)$  est de dimension finie
- (iv) L'ensemble  $\sigma(T)$  est dénombrable, et 0 est le seul point d'accumulation possible.

Preuve. (i) Si  $0 \notin \sigma(T)$ , alors  $T^{-1}$  existe et est continue. Donc  $\underbrace{T^{-1}(\overline{T(B(0,1))})}_{\text{compact comme image d'un compact par }T^{-1}} \supset \underbrace{B'(0,1)}_{\text{ferm\'e}}.$  Donc B'(0,1) est compact, donc  $\underbrace{dim(E) < \infty}_{\text{par le th\'eor\`eme de Riesz.}}$ 

- (ii) Application de l'alternative de Fredholm à T.
- (iii) Posons  $F_n \subsetneq F_{n+1}$ , en choisissant  $x_n \in F_n$  tq  $||x_n|| = 1$  et  $d(x_n, F_{n+1}) \ge \frac{1}{2}$ . Soit m < n  $Tx_m - Tx_n = \underbrace{\lambda x_m}_{\in F_m} + \underbrace{(T - \lambda)x_m}_{\in F_{m+1}} - \underbrace{\lambda x_n}_{\in F_n} - \underbrace{(T - \lambda)x_n}_{\in F_{n+1}}$ .

Donc  $||Tx_m - Tx_n|| \ge d(\lambda x_m, F_{m+1}) \ge \frac{|\lambda|}{2}$ . Donc  $(Tx_n)$  n'a pas de sous suite convergente, contredit la compacité de T. Donc  $\exists m$ ,  $\ker ((\lambda - T)^m) = \ker ((\lambda - T)^{m+1})$  comme annoncé. De plus,  $D_{\lambda} = \ker ((\lambda - T)^m)$  est stable par T, et  $\forall x \in E_{\lambda}$ ,  $(\lambda - T)^m = 0$ , donc  $\lambda^m x = \sum_{k=0}^{m-1} (-1)^k \lambda^k T^{m-k} x$ . Donc  $B_{E_{\lambda}}(0, |\lambda|^m) = \sum_{k=0}^{TQ(T)x} (0, |\lambda|^m)$ 

 $\underbrace{TQ(T)}_{\text{op compact}} B_{E_{\lambda}}(0,|\lambda|^{m})$ . Donc  $B'_{E_{\lambda}}(0,|\lambda|^{m})$  est compact et  $dim(E_{\lambda}) < 0$ 

d'adhérence compact  $\infty$ .

(iv) Supposons que  $\sigma(T)$  a un point d'accumulation  $\lambda x \neq 0$ . Alors on a  $\lambda m \to \lambda x$  avec  $\lambda m \neq \lambda x$ . On choisit  $x_n \neq 0$ ,  $Tx_n = \lambda_x x_n$ . On pose  $F_n = \{x_1, \cdots, x_n\}$ , on choisit  $y_n \in F_n$  tq  $\|y_n\| = 1$  et  $d(y_n, F_{n+1}) \geq \frac{1}{2}$ . par lemme de Riesz. Comme avant on se ramène à  $(Ty_n)$  qui n'a pas de sous suite convergente ce qui est contradictoire. Par ailleurs,  $\sigma(T) \subset B'(0, ||T||)$  pour tout opérateur continue puisque  $(\lambda I - T)^{-1} = \frac{1}{\lambda} (I - Tx)^{-1} = \frac{1}{\lambda} \sum_{n \geq 0} \left(\frac{T}{\lambda}\right)^n$  si  $|\lambda| \geq ||T||$ . Ainsi pour tout  $\varepsilon > 0$ ,  $\sigma(T) \backslash B_{\mathbb{K}}(0, \varepsilon)$  est un ensemble borné sans point d'accumulation, donc fini. Donc  $\sigma(T) \backslash \{0\} = \bigcup_{n \geq 1} \sigma(T) \backslash B(0, \frac{1}{n})$  est dénombrable.

**Définition 28** (Propriété d'approximation). Un evn E a la PA si  $\forall \varepsilon > 0, \ \forall K \subset_C E, \ \exists T \in L_f(E,) := \{T \in L(E) \mid dim(Im(T)) < \infty\}, \ \text{tel que } \forall x \in K, \ \|Tx - x\| \leq \varepsilon$ 

**Exemple.** Tout espace de Hilbert à la PA. En effet, soit  $x_1, \dots, x_I \in K$  tels que  $K \subset \bigcup_{1 \le i \le I} B(x_i, \varepsilon)$ . Soit T la projection orthogonale sur  $Vect(x_1, \dots, x_I)$ . Alors T est linéaire, continue et  $\forall x \in K$ ,  $\|Tx - x\| = \min_{1 \le i \le I} \|x_i - x\| \le \varepsilon$  On sait que  $L^p(X, \mu)$  pour tout  $1 \le p \le \infty$  a la PA. Également,  $C_b^0(X)$  a la PA pour tout espace métrique (X, d).

**Propriété 10.** Soit E un evn et F un espace de Banach. Alors  $L_c(E,F)$  est fermé et  $L_c(E,F) \supset \overline{L_f(E,F)}$  avec égalité si F a la PA. De plus, si  $T \in L_f(E,F)$ , alors  $T: (B'_E(0,1), \text{faible}) \to (F, \|.\|_F)$  est continue.

**Preuve.** • Fermeture de  $L_c(E, F)$ . Soit  $T \in \overline{L_c(E, F)}$ ,  $\varepsilon > 0$ . Soit  $T_0 \in L_c(E, F)$  tq  $||T - T_0|| \le \varepsilon$ . Comme  $K_0 = \overline{T_0(B)}$  est compact (avec  $B = \overline{T_0(B)}$ )

 $B_E(0,1)$ ), il existe  $x_1,\cdots,x_n\in K_0$  tq  $K_0\subset\bigcup_{i\leq I}B(x_i,\varepsilon)$ . Alors  $K=\overline{T(B)}\subset\bigcup_{1\leq i\leq I}B(x_i,2\varepsilon)$ . Ainsi K est un précomact, et un complet car fermé dans F Banach, donc compact.

• Les opérateurs de rand fini sont compacts. En effet, si  $T \in L_f(E, F)$ , alors  $\overline{T(B)} \subset \underbrace{Im(T) \cap B_F'(0, ||T||)}_{\text{fermé borné en dim finie}}$ . Donc T(B) est une partie fermée donc compact

d'un compact donc compact. Ainsi  $L_f(E,F)\subset L_c(E,F)$  fermé et  $\overline{L_f(E,F)}\subset L_c(E,F)$ .

- Montrons que  $L_c(E, F) = \overline{L_f(E, F)}$  si F a la PA. Soit  $T \in L_c(E, F), \varepsilon > 0$ . Soit  $K = \overline{T(B)}$ , soit  $P \in L_f(F)$  tq  $\|Py y\| \le \varepsilon, \forall y \in K$ .. Alors  $P \circ T$  est de rang fini et  $\sup_{x \in B} \|P(Tx) Tx\| = \|P \circ T T\| \le \varepsilon$ , donc  $T \in L_f(E, F)$ .
- Continuité faible  $\to$  forte. Soit  $T \in L_f(E,F)$ , soit  $f_1, \dots, f_n$  une base de Im(T). On écrit  $T(x) = \sum_{1 \le i \le n} f_i l_i(T(x)) \le \sum_{i=1}^n \|f_i\| |\underbrace{l_i(T(x))}_{l_i \circ T \in E^*}|_{\text{la } i_{\text{eme}} \text{ coordonnée}}$

Donc  $T: \left(E, (|\varphi(x)|)_{\varphi \in E^*}\right) \to (F, \|.\|_F)$  est continue. Soit  $T \in \overline{L_f(E,F)}$  et  $T_n \in L_f(E,F)$  tq  $\|T-T_n\| \to 0$ . Alors  $T_n$  est continue pour la topologie faible et converge uniformément vers T donc T est continue.

# 4 Dualité et topologie faible.

## 4.1 Espaces Hilbertiens, $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou $\mathbb{C}$ .

**Définition 29.** Soit  $\mathcal{H}$  (ou  $\mathscr{H}$  pour les rageux) un  $\mathbb{K}$ -ev,  $\varphi:\mathcal{H}\times\mathcal{H}\to\mathbb{K}$  est sesquilinéaire si

- linéarité à droite :  $\varphi(x, y + \lambda z) = \varphi(x, y) + \lambda \varphi(x, z)$
- antilinéarité à gauche :  $\varphi(x+\lambda y,z)=\varphi(x,z)+\overline{\lambda}\varphi(y,z)$

On dit qu'elle est :

- symétrique si  $\varphi(x,y) = \varphi(y,x)$
- positive si  $\varphi(x,x) \geq 0$
- définie positive si  $\varphi(x,x)=0 \Rightarrow x=0$ .

Un espace muni d'une forme sesquilinéaire symétrique définie positive est dit préhilbertien. On note  $\langle x,y\rangle:=\varphi(x,y), \|x\|=\sqrt{\varphi(x,x)}$ .

**Remarque.** Si  $\mathcal{H}$  est préhilbertien, alors pour tout  $x, y \in \mathcal{H}$ ,

$$||x + y||^2 = ||x||^2 + 2Re(\langle x, y \rangle) + ||y||^2$$

$$||x + y||^2 + ||x - y||^2 = 2(||x||^2 + ||y||^2)$$

(identité du parallélogramme)

**Propriété 11** (inégalité de Cauchy Schwartz). Soit  $\mathcal{H}$  préhilbertien, alors  $\forall x, y \in \mathcal{H}$ ,

$$|\langle x, y \rangle| \le ||x|| ||y||$$

Avec égalité si et seulement si x et y sont colinéaires.

**Preuve.** L'égalité est claire si x et y sont colinéaires. On suppose donc  $\lambda x + \mu y \neq 0$  pour tout  $\lambda, \mu \neq 0$ . Soit  $\alpha \in \mathbb{C}$  tel que  $|\alpha| = 1$  et P strictement positif sur  $\mathbb{R}$  donc de discriminant strictement négatif. ie  $|\langle x,y\rangle| \leq ||x|| ||y||$  donc ça marche. :)

Un espace de Hilbert est un espace préhilbertien complet.

Soit  $\mathcal{H}$  un Hilbert,  $K \subset \mathcal{H}$  convexe fermé. Alors  $P_K(x) := argmin_{y \in K} ||x-y||$  existe et est unique pour tout  $x \in \mathcal{H}$ . De plus on a la caractérisation :

$$P = P_k(x) \Leftrightarrow \forall y \in K, \ Re(x) \langle x - p, y - p \rangle \le 0$$

. Et la propriété $\forall x,y\in\mathcal{H},\ \|P_K(x)-P_k(y)\|^2\leq Re\left(\langle x-y,P_K(x)-P_K(y)\rangle\right)$  ce qui implique que  $P_K$  est 1-Lipschitzienne.

**Propriété 12** (Projection sur un sev fermé). Soit  $\mathcal{H}$  un Hilbert,  $F \subset \mathcal{H}$ , sev fermé. Alors on a la caractérisation

$$p = P_F(x) \Leftrightarrow p \in F \text{ et } \forall y \in F, \langle x - p, y \rangle = 0$$

. De plus,  $P_F + P_{F^{\perp}} = Id$  où  $F^{\perp} = \{ y \in \mathcal{H} \mid \forall x \in F, \langle x, y \rangle = 0 \}.$ 

Corollaire (Théorème de représentation de Riesz). Soit  $\mathcal H$  un Hilbert, alors  $f: \mathcal H \longrightarrow \mathcal H^*$  est une bijection isométrique antilinéaire.

**Preuve.** On a  $\varphi_x \in \mathcal{H}^*$  car  $|\varphi_x(y)| = |\langle x,y \rangle| \leq ||x|| ||y||$ . L'estimation précédente donne  $||\varphi_x||_{\mathcal{H}^*} \leq ||x||$ , et en choisissant y = x on obtient  $\underline{|\varphi_x(x)|} = ||x||^2$ . L'antilinéarité de  $x \mapsto \varphi_x$  découle de la sesquili $\|\varphi_x\|_{\mathcal{H}^*\|x\|_{\mathcal{H}}}$ 

néarité de f.

Montrons la surjectivité. Soit  $\varphi \in \mathcal{H}^* \setminus \{0\}$ , alors  $F := \ker(\varphi)$  est un sev fermé. Soit  $x \in \mathcal{H}$  tq  $\varphi(x) = 1$ , soit  $p = P_f(x)$ , v = x - p. Alors  $\varphi(v) = \varphi(x - p) = 1$  et  $\langle v, y \rangle = 0 \forall y \in F$ .

De plus  $\varphi(z-\varphi(z)v)=0$  par linéarité donc  $z-\varphi(z)v\in F=\ker(\varphi)$ . Ainsi  $\langle v,z-\varphi(z)v\rangle=0$  et  $\varphi(z)\|v\|^2=\langle v,z\rangle$  donc  $\varphi(z)=\frac{\langle v,z\rangle}{\|v\|^2}$ .

**Remarque.** La topologie faible et la topologie \*-faible correspondent sur  $\mathcal{H}$ .

## 4.2 Théorème de Hahn Banach

**Définition 30.** Un ensemble ordonné  $(E, \leq)$  est dit inductif si toute partie  $F \subset E$  totalement ordonné admet un max dans E.

Lemme 16 (Zorn). Tout ensemble non vide et inductif admet un élément maximal.

Preuve. Soit  $\mathcal{A}$  un ensemble d'ensembles non vide.  $\mathcal{B} = \bigcup_{A \in \mathcal{A}} A$ . Soit  $E = \{f: A \to \mathcal{B} \mid A \subset \mathcal{A}, \forall a \in A, \ f(a) \in a\}$  l'ensemble des fonctions de choix partiel.  $E \neq \emptyset$  car il contient  $f: \emptyset \to \mathcal{B}$  l'application triviale. Soit  $f: A \to \mathcal{B}$ , on dit que  $f \leq f'$  si  $A \subset A'$  et  $f'_{|A} = f$ . Si  $F = (f_i)$  est totalement ordonnée,  $f: A_i \to \mathcal{B}$ , on pose  $A_* = \bigcup_{i \in I} A_i, \ f_*: A_* \to \mathcal{B} \ x \longmapsto f_i(x)$  où  $i \in I$  to  $x \in A_i$ . Soit  $f: A \to \mathcal{B}$  un élément maximal de E. Si par  $A \cup \{\alpha\} \to \mathcal{B}$  l'absurde  $A \neq \mathcal{A}$ , soit  $\alpha \in \mathcal{A} \setminus A$  et  $\beta \in \alpha$ . On pose  $f': \ , x \in A \longmapsto f(x)$  qui prolonge strictement f et contredit la maximalité.

On suppose  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  dans cette partie.

**Définition 31.** Soit E un  $\mathbb{R}$ -ev,  $\rho: E \to \mathbb{R}$ .  $\rho$  est dite sous linéaire si

$$\rho(x+y) \le \rho(x) + \rho(y)$$

$$\rho(\lambda x) \le \lambda \rho(x)$$

**Exemple.** Soit E un ev,  $E \subset E$  sev,  $\rho: F \to \mathbb{R}$  sous linéaire  $\varphi_F: F \to \mathbb{R}$  linéaire et tq  $\varphi_F \leq \rho$  sur F. Alors  $\exists \varphi: E \to \mathbb{R}$  linéaire tq  $\varphi_{|F} = \varphi_F$  et  $\varphi \leq \rho$  sur E.

Preuve. Soit  $E = \{ \varphi : G \to \mathbb{R} \mid F \subset G, G \text{sev de} E, \varphi \text{linéaire et} \varphi \leq \rho \text{sur } G \}$ . E non vide sur  $\varphi_F \in E$ , E est ordonné par la relation  $(\leq)$ . E est inductif  $\varphi_i : G_i \to \mathbb{R}$ . On pose  $G_* = \bigcup_{i \in G_i} \text{et } \varphi_* : \begin{cases} G_* \to \mathbb{R} \\ x \mapsto \varphi_i(x) \end{cases}$ .  $\varphi_* \leq \rho \text{ sur } G_*, \ \varphi(\lambda x) = \lambda \varphi(x) \text{ et pour tout } x, y \in G_*, \text{ tout } i, j \in I \text{ tq } x \in G_i, y \in G_j, \text{ comme } (\varphi_i) \text{ totalement ordonné, on a } G_i \subset G_j \text{ ou l'inverse.}$  Disons  $G_i \supset C_j$ . Alors  $x, y \in G_i, \ \varphi_*(x+y) = \varphi_i(x+y) = \varphi_*(x) + \varphi_*(y)$ . Soit  $\varphi : G \to \mathbb{R}$  élément maximal de E, par le lemme de Zorn. Par l'absurde,  $G \neq E$ , soit  $x \in E \backslash G$ , on pose  $\psi : \begin{cases} G \oplus \mathbb{R}_x \to \mathbb{R} \\ y + \lambda x \mapsto \varphi(y) + \lambda \alpha \end{cases}$  où  $\alpha$  est

bien choisi. On veut  $\psi(y+\lambda x) \leq \rho(y+\lambda x)$  ie  $\varphi(y)+\lambda\alpha \leq \rho(y+\lambda x)$ . Donc  $\sup \varphi(z)-\rho(z-x) \leq \alpha \leq \inf \rho(y+x)-\varphi(y)$ . Or  $\forall y,z \in G_*,\ \varphi(z)-\rho(z-x) \leq \rho(y+x)-\varphi(y) \Leftrightarrow \underbrace{\varphi(y)+\varphi(z)}_{=\varphi(y+z)} \leq \underbrace{\rho(y+z)+\rho(z-x)}_{\geq \rho(y+z)}$  ce qui est vrai donc

on peut bien choisir  $\alpha$  de sorte à respecter l'inégalité précédente.  $\Box$ 

**Théorème 19** (Hahn Banach). Soit E un  $\mathbb{R}$ —ev, soit  $p: E \to \mathbb{R}$ , sous additive  $(p(x+y) \le p(x) + p(y))$  et  $p(\lambda x) = \lambda p(x), \lambda > 0$ ). Soit  $F \subset E$  sev et  $\varphi_F: F \to \mathbb{R}$  linéaire telle que  $\varphi_F \le p$  sur F. Alors  $\exists \varphi: E \to \mathbb{R}$  linéaire,  $\varphi_{|F} = \varphi_F$  et  $\varphi \le p$  sur E.

**Remarque.** Soit  $(X, \leq)$  un ensemble (partiellement) ordonné,  $x \in X$  est  $\underline{\text{maximal}}$  si  $\forall y \in X, \ \neg (y > x)$ . x est le plus grand élément si pour tout  $y \in X, \ y \leq x$ .

**Corollaire** (Prolongement de même norme d'une forme linéaire). Soit E un evn,  $F \subset E$  sev,  $\varphi_F \in F^*$ . Alors il existe  $\varphi \in E^*$  telle que  $\varphi_{|F} = \varphi_F$  et  $\|\varphi\|_{E^*} = \|\varphi_F\|_{F^*}$ .

Preuve. Posons 
$$p: E \longrightarrow \mathbb{R}$$
  $x \longmapsto C\|x\|_E$  avec  $C = \|\varphi_F\|_{F^*} = \sup_{\substack{x \in F \\ \|x\|_E = 1}} |\varphi_F|.$ 

La fonction p est sous additive, et  $\varphi_F \leq p$  sur F. Par théorème de Hahn Banach, il existe  $\varphi: E \to \mathbb{R}$  telle que  $\varphi_{|F} = \varphi_F$  et  $\varphi \leq p$  sur E. Alors  $|\varphi(x)| = \max{(\varphi(x), \varphi(-x))} \leq \max{(p(x), p(-x))} = C||x||$ . Ainsi  $||\varphi||_{E^*} \leq C = ||\varphi_F||_{F^*}$  ce qui conclut car l'inégalité réciproque est évidente par  $\varphi_{|F} = \varphi_F$ .

Corollaire (Critère de densité). Soit E un evn et  $F \subset E$  un sev. Alors F est dense ssi la seule forme linéaire  $\varphi \in E^*$  s'annulant sur F est  $\varphi = 0$ .

### Preuve.

- $\Rightarrow$  Si F est dense et  $\varphi \in E^*$  s'annule sur F alors  $\varphi$  s'annule sur E par continuité
- $\Leftarrow$  On suppose F non dense et on obtient  $x_0 \in E \backslash F$ . On pose  $\tilde{F} :=$

$$F \oplus \mathbb{R} x_0 \text{ et } \varphi : \underset{\in F}{\underbrace{\tilde{F} \longrightarrow \mathbb{R}}} \underset{\in \mathbb{R}}{\mathbb{R}} x_0 \longmapsto \lambda \text{ est continue car } \forall u, v \in F, \ \lambda \in \mathbb{R},$$

$$||u + \lambda x_0|| \ge d(u + \lambda x_0, F)$$

$$= d(\lambda x_0)$$

$$= |\lambda| d(x_0, F).$$

$$donc |\varphi(u + \lambda x_0)| = |\lambda|$$

$$\le \frac{||u + \lambda x_0||}{d(x_0, F)}.$$

$$> 0 \operatorname{car} x_0 \notin \tilde{F}$$

Par Hahn Banach, il existe  $\psi \in E^*$  telle que  $\|\psi\|_{E^*} = \|\varphi\|_{\tilde{F}^*}$  et  $\psi_{|\tilde{F}} = \varphi$ . On a bien  $\psi = 0$  sur F et  $\psi(x_0) \neq 0$ .

**Exemple.** Soit E un evn. Si  $E^*$  est séparable alors E aussi.

**Preuve.** Soit  $(\varphi_n)$  une famille dense dans  $E^*$ , soit  $(x_n)$  une famille de E telle que  $||x_n||_E = 1$  et  $\varphi_n(x_n) \ge \frac{||\varphi_n||_{E^*}}{2}$ . Posons

$$F = Vect\{x_n \mid n \in \mathbb{N}\}\$$

$$= \{\sum_{n=0}^{\infty} \lambda_n x_n \mid (\lambda_n) \text{ a support presque nul}\}\$$

$$= \{\sum_{n=0}^{N} \lambda_n x_n \mid N \in \mathbb{N}, \lambda_1, \cdots, \lambda_n \in \mathbb{R}\}.$$

F est séparable car  $\bigcup_{N\in\mathbb{N}}\mathbb{Q}^N$  est dénombrable. Montrons que F est dense. Soit  $\varphi\in E^*$  s'annulant sur F. On suppose que  $\varphi\neq 0$  par l'absurde, et donc

on peut supposer  $\|\varphi\|_{E^*} = 1$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$  tq  $\|\varphi_n - \varphi\|_{E^*} \le \frac{1}{4}$ , alors :

$$\varphi(x_n) \ge \varphi_n(x_n) - \overbrace{\|\varphi - \varphi_n\|_{E^*}}^{\operatorname{car} \|x_n\|_E = 1}$$

$$\ge \frac{\|\varphi_n\|}{2} - \|\varphi - \varphi_n\|_{E^*}.$$

$$\ge \frac{\|\varphi\| - \|\varphi - \varphi_n\|}{2} - \|\varphi - \varphi_n\|$$

$$= \frac{\|\varphi\|}{2} - \frac{3}{2} \|\varphi - \varphi_n\|$$

$$\ge \frac{1}{2} - \frac{3}{4} \frac{1}{4}$$

$$> 0$$

On a trouvé  $x_n \in F$  sur lequel  $\varphi$  ne s'annule pas, contradiction! Ainsi F est dense.

Corollaire (Projection sur un sev de dim finie). Soit E un evn, F un sev de dim finie. Alors  $\exists p \in L(E,F)$  projection sur F. On a Im(p) = F et  $p^2 = p$ . linéaire continue

**Remarque.** Le théorème de Kadets-Snobar montre que l'on peut trouver p projection sur F tel que  $||p||_{L(E)} \leq \sqrt{dim(F)}$ .

**Preuve.** Soit  $e_1, \dots, e_n$  base de F. Soit  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  base duale de  $F^*$ .  $\varphi_i(e_j) = \delta_{i,j}$ . Soit  $\psi_1, \dots, \psi_n \in E^*$  telles que  $\psi_{i|F} = \varphi_i$  pour tout i.

On pose  $p(x) = \sum_{i=1}^{n} \psi_i(x)e_i$ . On a  $p \in L(E)$  et si  $x = \sum_{k=1}^{n} \lambda_k e_k \in F$  alors

$$p(x) = \sum_{i=1}^{n} \psi_i(x)e_i$$
$$= \sum_{i=1}^{n} \varphi_i(x)e_i$$
$$= \sum_{i=1}^{n} \lambda_i e_i$$
$$= x.$$

4.3 Réflexivité

Propriété 13 (éléments conjugué dual). Soit E evn et  $x \in E$ . Alors il existe  $\varphi \in E^*$  telle que  $\varphi(x) = \|\varphi\|_{E^*} \|x\|_E$  et  $\|\varphi\|_{E^*} = \|x\|_E$ .

56

Preuve. Posons  $F=\mathbb{R}x$  et  $\varphi_F: F \longrightarrow \mathbb{R}$   $\lambda x \longmapsto \lambda \|x\|_E^2$ . Par Hahn Banach, il existe  $\varphi \in E^*$  telle que  $\varphi_{|F}=\varphi_F$  et  $\|\varphi\|_{E^*}=\|\varphi_F\|_{F^*}=\frac{|\varphi(x)|}{\|x\|_E}=\|x\|_E$  pour  $x \neq 0$ . On note que  $\varphi$  convient...

**Remarque.** Si E est un Hilbert, alors l'élément conjugué dual est  $\varphi(.) = \langle x, . \rangle$ .

**Remarque.** En général, pas d'unicité. Par exemple,  $x=(1,0)\in (\mathbb{R}^2,\|.\|_1)$  admet les conjugués duaux :  $\varphi=(1,\lambda)\in (\mathbb{R}^2,\|.\|_\infty)$ ,  $|\lambda|\leq 1$ .

Corollaire (Isométries dans le bidual). Soit E, evn. Posons  $\Psi: E \to E^{**}$  définie par  $\Psi(\underset{\in E}{x})(\underset{\in E^*}{\varphi}) := \varphi(x)$ . C'est une injonction isométrique.

**Preuve.** Soit  $x \in E$ ,  $\varphi \in E^*$ . Alors

$$|\Psi(x)(\varphi)| = |\varphi(x)|$$

$$\leq ||\varphi||_{E^*} ||x||_E.$$

Donc  $\Psi(x) \in E^{**}$  et  $\|\Psi(x)\|_{E^{**}} \le \|x\|_E$ .

De plus en choisissant pour  $\varphi$  un élément conjugué dual de x in a l'égalité et donc  $\|\Psi(x)\|_{E^{**}} = \|x\|_E$ . D'où l'isométrie, et donc l'injection. (Si  $\Psi(x) = 0$  alors  $\|x\| = \|\Psi(x)\| = 0$ ).

On dit que E est réflexif si  $\Psi: E \to E^{**}$  est bijective. Dans ce cas, on peut identifier E et  $E^{**}$ . (Les topologies sont les mêmes. La topologie faible sur E et la topologie \*-faible sur  $E^{**}$  sont les mêmes). En particulier, la boule unité fermée de E est faiblement compacte.

Corollaire. La topologie faible sur un ev<br/>nE est séparée.

Si  $A \subset E$  est faiblement bornée  $(\forall \varphi \in E^*, (\varphi(a))_{a \in A} \text{ est bornée})$ , alors A est fortement bornée  $(A \subset B(0, R) \text{ pour un certain } R \in \mathbb{R}^{+*})$ .

Preuve. (Séparation) : soit  $x_0 \in E$  sur lequel toutes les semi normes s'annulent.  $E \longrightarrow \mathbb{R}$  nulent.  $(x \longmapsto |\varphi(x)|, \varphi \in E^*)$  On choisit  $\varphi \in E^*$  un conjugué dual de  $x_0$ , alors  $|\varphi(x_0)| = ||x_0||_E$  donc x = 0. Le critère de séparation est satisfait. Soit  $A \subset E$  faiblement borné. Alors  $\Psi(A) \subset E^{**}$  est \* faiblement bornée.  $(\forall \varphi \in E^*, \ (\Psi(x)(\varphi))_{x \in A}$  est bornée). Par le théorème de Banach Steinhaus,  $\Psi(A)$  est borné. Par isométrie, A est borné. (Remarque :  $E^*$  est toujours complet donc est un Banach)

**Théorème 20** (James, critère de réflexivité). Soit E un Banach, sont équivalents :

- (i) E est réflexif
- (ii)  $E^*$  est réflexif
- (iii)  $B'_{E}(0,1)$  est faiblement compacte
- (iv)  $\forall \varphi \in E^*$ ,  $\exists x \in B'_E(0,1)$ ,  $\varphi(x) = \|\varphi\|_{E^*}$ .

**Preuve.** On admet  $(iv) \Rightarrow (i)$  qui est pénible et constitue le cœur du théorème.

- $((i) \Rightarrow (iii))$  car  $B'_{E}(0,1)$  est \* faiblement compact (Banach Alaoglu) et car la topologie \* faible sur  $B'_{E}(0,1)$  coincide avec la topologie \* faible sur  $B'_{E^{**}}(0,1)$ .
- $((iii) \Rightarrow (iv))$  Car  $B'_E(0,1)$  est faiblement compact, et  $\varphi$  est faiblement continues donc atteint ses bornes. Donc  $\|\varphi\|_{E^*} = \max\{\varphi(x) \mid x \in B'_E(0,1)\}$  est atteint.
- $((ii) \Rightarrow (i))$  Supposons  $\Psi : E \to E^{**}$  non surjective. Comme  $\Psi(E)$  est isométrique à E, il est fermé. Par le critère de densité, il existe  $\varphi \in E^{***}\setminus\{0\}$ , s'annulant sur  $\Psi(E)$ . Si par l'absurde  $\varphi = \Psi_{E^*}(\varphi_0)$  avec  $\varphi_0 \in E^*$ , alors  $\varphi_0$  s'annule sur E donc  $\varphi_0 = 0$ , donc  $\varphi = 0$ , contradiction. Ainsi  $\varphi$  n'est pas dans l'image de  $\Psi_{E^*} : E^* \to E^{***}$  et E non réflexif.

**Définition 32.** Un evn E est uniformément convexe si  $\forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta > 0 \ \forall x,y \in E, \ (\|x\| = \|y\| \ \text{et} \ \|x-y\| > 0) \Rightarrow \frac{\|x+y\|}{2} \leq \delta$ 

**Exemple.** Un Hilbert est uniformément convexe car  $||x+y||^2 + ||x-y||^2 = 2\left(||x||^2 + ||y||^2\right)$  donc  $\frac{||x+y||^2}{4} = \frac{1}{2}\left(||x||^2 + ||y||^2\right) - \frac{1}{4}||x-y||^2$  d'où  $||\frac{x+y}{2}|| \le \sqrt{1-\frac{\varepsilon}{4}}$  si ||x|| = ||y|| = 1 et  $||x-y|| = \varepsilon$ .

**Propriété 14.** Soit E un Banach uniformément convexe,  $\varphi \in E^* \setminus \{0\}$ . Alors  $\exists ! x \in B'_E(0,1), \ \varphi(x) = \|\varphi\|_{E^*}$ . En particulier, E est réflexif (par le théorème de James).

**Preuve.** On peut supposer  $\|\varphi\| = 1$ . Soit  $(x_n) \in B'_E(0,1)^{\mathbb{N}}$  telle que  $\varphi(x_n) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 1 = \|\varphi\| = \sup_{\|x\| \le 1} |\varphi(x)|$ . On peut supposer  $\|x_n\| = 1$  quitte  $\|x\| \le 1$  construins la suita normalisée qui extinée it la mêma évalité. Montropa

à construire la suite normalisée qui satisfait la même égalité. Montrons qu'elle est de Cauchy.

Soit  $\varepsilon > 0$ , soit  $\delta > 0$  correspondant dans l'uniforme continuité. Soit  $N \in \mathbb{N}$ 

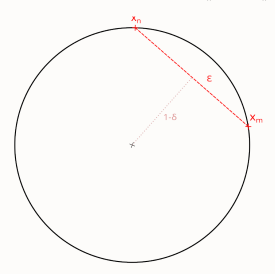
tel que  $\forall n \geq N, \ \varphi(x_n) > 1 - \delta$ . Si  $m, n \geq N$  alors

$$1 - \delta < \frac{\varphi(x_m) - \varphi(x_n)}{2}$$

$$= \varphi(\frac{x_m - x_n}{2})$$

$$\leq \underbrace{\|\varphi\|}_{=1} \|\frac{x_m - x_n}{2}\|$$

 $\leq 1-\delta$  par uniforme convexité si  $\|x_m-x_n\|\geq \varepsilon.$ 



Impossible donc  $||x_m - x_n|| \le \varepsilon$ , d'où le critère de Cauchy. Donc  $(x_n)$  est convergente vers  $x_*$  et  $\varphi(x_*) = 1 = ||\varphi||$  par continuité. D'où l'existence d'un maximiseur. L'unicité découle de l'uniforme convergente.

**Propriété 15** (Inégalité de Holder). Soit  $(X,\mu)$  un espace mesuré,  $f\in L^p(X),\ g\in L^q(X)$  avec  $p,q\in [1,\infty], \frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$  (dit exposants conjugués). Alors  $fg\in L^1(X)$  et  $\int fg\leq \|f\|_p\|g\|_q$  avec égalité ssi f=0 ou g=0 ou

- (cas  $1 ) <math>f = \lambda sign(g)|g|^{\frac{q}{p}}$  avec  $\lambda > 0$ .
- (cas p=1)  $g=\lambda sign(f)$  avec  $\lambda>0$  presque partout où |f|>0 et  $|g|\leq \lambda$  là où f=0.

**Preuve.** On suppose  $1 , le cas <math>p \in \{1, \infty\}$  étant trivial (on majore

p par sa norme et intègre f). On a l'inégalité de Young :  $\forall a, b \in ]0, \infty[$ 

$$ab = \exp\left(\frac{1}{p}\ln(a^p) + \frac{1}{q}\ln(b^q)\right)$$
  

$$\leq \frac{1}{p}\exp\left(\ln(a^p)\right) + \frac{1}{q}\exp\left(\ln(b^q)\right)$$
  

$$= \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{q}b^q.$$

On a toujours cette inégalité si  $a,b\in[0,\infty[$ . Par homogénéité, quitte à considérer  $\frac{f}{\|f\|_p}$  et  $\frac{g}{\|g\|_q}$ , on peut supposer  $||f||_p = ||g||_q = 1$ . Le résultat est évidemment trivial pour f = 0 ou g = 0.

$$\begin{split} \int_X |fg| &\leq \int_X \frac{1}{p} |f|^p + \frac{1}{q} |g|^q \\ &= \frac{1}{p} \|f\|_p^p + \frac{1}{q} \|g\|_q^q \\ &= \frac{1}{p} + \frac{1}{q} \\ &= 1. \end{split}$$

D'où l'inégalité de Holder.

Pour le cas d'égalité, par la stricte convexité de l'exponentielle dans l'inégalité de Young, on a égalité ssi  $\ln(a^p) = \ln(b^q)$ , ie  $a^p = b^q$ , ie  $a=b^{\frac{q}{p}}$ . On remarque la nécessité d'avoir a,b>0. On a donc égalité dans Holder ssi  $\frac{f}{\|f\|_p} = \left(\frac{g}{\|g\|_q}\right)^{\frac{q}{p}}$  et f et g sont de même signe presque partout d'où le résultat. 

**Propriété 16** (Inégalité de Clarkson). Soit  $(X, \mu)$  un espace mesuré et  $f, g \in$  $L^p$  avec 1 . Alors:

$$\|\frac{f+g}{2}\|_p^p + \|\frac{f-g}{2}\|_p^p \le \frac{1}{2}\|f\|_p^p + \frac{1}{2}\|g\|_p^p.$$

Si  $p \in \{1, 2\}$  alors :

$$\left\| \frac{f+g}{2} \right\|_p^p + \left\| \frac{f-g}{2} \right\|_p^p \le \left( \frac{1}{2} \|f\|_p^p + \|g\|_p^p \right)^{\frac{p}{q}}$$

Preuve. On prouvera seulement la première inégalité. Soit  $a, b \in [0, \infty[$ ,  $s \ge 1$ . Alors  $a^s + b^s \le (a + b)^s$ . En effet, on peut supposer a+b=1, quitte à normaliser par (a+b). Notons que  $a^s \leq a$  et  $b^s \leq b$  car  $a, b \le 1$ . Donc  $a^s + b^s \le a + b = 1 = (a + b)^s$ .

On en déduit alors ponctuellement :

$$\begin{split} |\frac{f+g}{2}|^p + |\frac{f-g}{2}|^p & \stackrel{s=\frac{p}{2}\geq 1}{\leq} \left( |\frac{f+g}{2}|^2 + |\frac{f-g}{2}|^2 \right)^s \\ & = \left( \frac{1}{2} f^2 + \frac{1}{2} g^2 \right)^s \\ & \leq \frac{1}{2} |f|^p + \frac{1}{2} |g|^p \qquad \text{convexit\'e de } x \mapsto |x|^p \;. \end{split}$$

Ainsi  $L^p$  est uniformément convexe, si  $1 . Par exemple, si <math>p \ge 2$ ,

$$||f||_p = ||g||_p = 1, ||f - g|| = \varepsilon, \text{ on a } ||\frac{f + g}{2}|| \le \left(1 - \frac{1}{2^p}\varepsilon^p\right)^{\frac{1}{p}}.$$

**Théorème 21** (Dualité dans les espaces de Lebesgue). Soit  $(X, \mu)$  un espace mesuré,  $1 \le p \le \infty$  avec  $\frac{1}{q} + \frac{1}{p} = 1$ . Pour tout  $g \in L^q$ ,  $L^p \longrightarrow \mathbb{R}$ 

$$L^p \longrightarrow \mathbb{R}$$

posons  $\varphi_g$ :  $f \longmapsto \int_X fg$ . Alors  $g \in L^q \mapsto \varphi_g \in (L^p)^*$  est une injection isométrique, bijective si

**Preuve.** On a  $\varphi_g:L^p\to\mathbb{R}$  est linéaire, par linéarité de l'intégrale, et  $\|\varphi_q\|_{(L^p)^*} = \|g\|_{L^q}$  par l'inégalité de Holder et son cas d'égalité. D'où l'injection isométrique.

Surjectivité si  $1 . Notons <math>E = (L^p)^*$ ,  $F \subset E$  l'image de  $L^q$  $(F = \{\varphi_g \mid g \in L^q\})$ . F est complet car  $L^q$  est complet donc F est fermé. Soit  $\varphi \in E^*$  telle que  $\varphi = 0$  sur F. Montrons que  $\varphi = 0$  sur E (on aura alors F dense par le critère de densité ainsi F = E car F est fermé et qui

Comme  $L^p$  est uniformément convexe par les inégalités de Clarkson, il est réflexif. Donc  $\exists f \in L^p, \ \forall \psi \in (L^p)^* = E, \ \varphi(\psi) = \psi(f)$ . Posons g = 0 $sign(f)|f|^{\frac{p}{q}}$ , correspondant au cas d'égalité dans Holder. Alors  $g \in L^q = F$ ,  $||g||_q^p = ||f||_p^p$  et  $\int fg = ||f||_p ||g||_q = ||f||_p^{1+\frac{1}{q}}$ , d'où f = 0 puis  $\varphi = 0$ .

**Exemple.** Exemple de non réflexivité : on peut montrer que  $(l_0^{\infty})^* = l'$ ,  $(l')^* = l^{\infty}$ ,  $(l^{\infty})^* \neq l'$ . Où  $l_0^{\infty} = \{(x_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid x_n \to 0\}$ ,  $l' = \{(x_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid \sum_{n \in \mathbb{N}} |x_n| < \infty\}$  et  $l^{\infty} = \{(x_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n| < \infty\}$ .

 $12 h50: \textit{"Est-ce que j'ai encore 5} \\ \textit{minutes ?"}$ 

Jean-Marie Mirebeau

# 4.4 Formes géométriques de Hahn Banach

**Propriété 17** (Jauge d'un convexe). Soit E un ev,  $K \subset E$  un convexe contenant l'origine. On définit  $P_K(x) = \inf\{t>0 \mid \frac{x}{t} \in K\}$  pour tout  $x \neq 0$  et  $P_K(0) = 0$ . Alors  $P_K : E \to [0, \infty]$  satisfait

$$P_K(x+y) \le P_K(x) + P_K(y)$$
  $\forall x, y \in E$   
 $P_K(\lambda x) = \lambda P_K(x)$   $\forall x \in E, \ \forall \lambda > 0$ 

SSo  $P_K$  est à valeurs finies, c'est une fonction sous additive. On a  $\{P_K < 1\} \subset K \subset \{P_K \le 1\}$ .

12h53 "Bon on commence la preuve"

Jean-Marie Mirebeau

Preuve. Soit  $x,y\in E$  tels que  $P_K(x,y)<\infty$ . Soit s,t>0 telsq ie  $\frac{x}{s}\in K$  et  $\frac{y}{t}\in K$ . Alors  $\frac{x+y}{s+t}=\frac{x}{s}\frac{s}{s+t}+\frac{y}{t}\frac{t}{s+t}\in K$  par convexité. D'où  $P_K(x+y)\leq P_K(x)+P_K(y)$ . Les autres propriétés sont claires. Si  $P_K(x)<1$ , alors  $\exists t<1,\,\frac{x}{t}\in K$  donc  $x=\frac{x}{t}t+0*(1-t)\in K$  d'où l'inclusion  $\{P_K<1\}\subset K$ .

**Lemme 17.** Soit E un evn. Si K est ouvert, convexe et contient 0, alors  $P_K$  est continue

Preuve. Soit r>0 tq  $B(0,r)\subset K$ , on a  $x\frac{r}{\|x\|}\in B(0,r)$  pour tout  $x\neq 0$ . Donc  $P_K(x)\leq \|x\|/2$ . D'où  $P_K(x)-\|k\|/2\leq P_K(x)-P_K(-k)\leq P_K(x+k)\leq P_K(x)+P_K(k)\leq P_K(x)+\|k\|/2$ . Donc  $P_K$  est  $\frac{1}{2}$ -Lipschitzienne (car  $-\frac{\|k\|}{2}\leq P_K(x+k)-P_K(x)\leq \frac{\|k\|}{2}$ .

Théorème 22 (Séparation d'un ouvert convexe en un point). Soit E un evn,  $K \subset E$  ouvert, convexe contenant 0. Soit  $x \in E \setminus K$ . Alors,  $\exists \varphi \in E^*$  telle que  $\varphi < 1$  sur K et  $\varphi(x) = 1$ .

12h57: "Ne vous inquiétez pas, on a bientôt fini là"

Jean-Marie Mirebeau

**Preuve.** Posons  $p=P_K$  est sous additive,  $F=\mathbb{R}x$  et  $\varphi_F: \cfrac{F\longrightarrow \mathbb{R}}{\lambda x\longmapsto \lambda}$ . On a  $p(x)\geq 1$  puisque  $x\in K$ . Pour  $\lambda\geq 0$ ,  $\varphi_F(\lambda x)=\lambda\leq \lambda p(x)=p(\lambda x)$ . Puis pour  $\lambda<0$  on a  $\varphi_F(\lambda x)=\lambda<0\leq p(\lambda x)$ . Ainsi par théorème de Hahn Banach, il existe  $\varphi:E\to\mathbb{R}$  telle que  $\varphi_{|F}=\varphi_F$  et  $\varphi\leq p$  sur E. On a bien  $\varphi(x)=1$  et pour tout  $y\in K$  on a  $\varphi(y)\leq p(y)<1$  car K est un ouvert.

**Théorème 23** (Séparation d'un convexe compact et convexe fermé). Soit E un evn,  $A \subset E$  un convexe fermé et  $B \subset E$  un convexe compact tel que  $A, B \neq \emptyset$  et  $A \cap B = \emptyset$ . Alors  $\exists \varphi \in E^*$ ,  $\sup_A \varphi < 1 < \inf_B \varphi$ . Ie  $\varphi$  sépare A et B.

12h59 "C'est terminé là"

Jean-Marie Mirebeau

Preuve. Soit  $r=\inf\{\|a-b\|\mid a\in A,b\in B\}$ . On a r>0, en effet par l'absurde si  $\|a_n-b_n\|\to 0$ , par compacité  $b_{\psi(n)}\to b_*$  comme  $\|a_n-b_n\|\to 0$ , on a  $b_*\in\overline{A}=A$  contradiction avec  $A\cap B=\emptyset$ . On pose  $K=\{a-b-k\mid a\in A,b\in B,\|k\|< r\}$ , c'est un convexe ouvert. On a  $0\not\in K$  sinon on aurait aussi a-b-k=0 d'où  $\|a-b\|\le \|k\|< r$ . Soit  $x_0\in K$ , alors  $x_0\in (K+x_0)=\{x_0+k\mid k\in K\}$ . Par le résultat précédent,  $\exists\varphi\in E^*,\ \varphi(x_0)=1$  et  $\varphi<1$  sur  $K+x_0$ . Donc  $\forall a,b,k,\ 1>\varphi(a-b-k+x_0)$ . Soit  $\varphi(a)<\varphi(b)+\varphi(k)$ . On prend  $k=-\frac{x_0}{\|x_0\|}x$  alors  $\varphi(k)<0$  d'où  $\varphi(a)<\varphi(b)-\delta$  avec  $\delta>0$ .

13h02 : véritable fin du cours