

## Leçon 202 - Exemples de parties denses et applications.

$(X, d)$  est un espace métrique, et  $A \subset X$ . Def :  $A$  est dense dans  $X$  ssi  $\forall x \in X$  ssi il existe  $(x_n)_n \in A^{\mathbb{N}}$  qui converge vers  $x$ .

### 1. Exemples de parties denses dans des espaces de dimension finie. —

#### 1. Dans $\mathbb{R}$ ou $\mathbb{C}$ . —

- Ex :  $\mathbb{Q}$  et  $\mathbb{R} - \mathbb{Q}$  sont denses dans  $\mathbb{R}$ .  $\mathbb{Q}[i]$  est dense dans  $\mathbb{C}$ .
- Pro : Le seul morphisme de corps sur  $\mathbb{R}$  est l'identité.
- Pro : Un sous-groupe additif de  $\mathbb{R}$  est soit de la forme  $a\mathbb{Z}$ , soit dense dans  $\mathbb{R}$ .  
 $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z}$  est dense dans  $\mathbb{R}$  ssi  $\frac{a}{b} \notin \mathbb{Q}$ .
- Cor :  $\{e^{2i\pi nt}, n\}$  est dense dans  $S^1$  ssi  $t \notin \mathbb{Q}$ .

#### 2. Dans $M_n(\mathbb{R})$ ou $M_n(\mathbb{C})$ . —

- Pro :  $GL_n(\mathbb{K})$  est dense dans  $M_n(\mathbb{K})$ .
- App :  $\chi_{AB} = \chi_{BA}$  pour toutes  $A, B \in M_n(\mathbb{K})$ .
- App : Pour  $M \in M_n(\mathbb{K})$ ,  $D_M(\det)(H) = Tr(\text{com}(M)^t.H)$ .
- Pro :  $C_n(\mathbb{K})$  et  $D_n(\mathbb{K})$  sont denses dans  $T_n(\mathbb{K})$ . (Ainsi que quelques autres résultats)
- Pro : Dans le cas réel,  $T_n(\mathbb{R})$  est un fermé strict de  $M_n(\mathbb{R})$ . Dans le cas complexe,  $T_n(\mathbb{C}) = M_n(\mathbb{C})$ .
- App : Pour  $M$  de décomposition de Dunford  $D+N$ ,  $\phi : D + N \mapsto D$  n'est pas continue.
- App : Théorème de Cayley-Hamilton sur  $\mathbb{C}$ .

### 2. Densité dans les espaces de fonctions. —

#### 1. Dans les ensembles de fonctions continues. —

- Def : Partie séparante
- Théorème de Stone-Weierstrass : Pour tout  $f \in C^0([a, b], \mathbb{R})$ , il existe une suite de polynômes  $P_n$  convergeant uniformément vers  $f$  sur  $[a, b]$
- Exemple.
- Def :  $D_N := \sum_{n=-N}^N e_n, F_N := \frac{1}{N+1} \cdot \sum_{n=0}^N D_n$ .
- Dev : Théorème de Féjer : La suite des  $F_N$  est une approximation de l'unité et  $F_N * f = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} S_n(f)$  converge uniformément vers  $f$  pour tout  $f$   $2\pi$ -périodique continue.  
Si  $f$  admet juste une limite à droite et à gauche en tout point, alors  $F_N * f(x) \rightarrow_N \frac{1}{2}(f(x^+) + f(x^-))$  ponctuellement.
- Pro : Les polynômes trigonométriques sont denses dans  $C^0(\mathbb{T})$  pour  $\|\cdot\|_\infty$ , donc denses dans les  $L^2(\mathbb{T})$ , car  $C^0(\mathbb{T})$  y est dense pour la norme  $L^2(\mathbb{T})$ .
- App : Si  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continue vérifie  $\int_0^1 f(t)t^n dt = 0 \forall n$ , alors  $f \equiv 0$ .
- Pro : Les fonctions continues sont limite uniforme de fonctions étagées.

#### 2. Prolongements de fonctions. —

- Thm : Soient  $(X, d)$  et  $(Y, \tilde{d})$  des espaces métriques complets,  $F \subset X$  tel que  $\overline{F} = X$ , et  $f : F \rightarrow Y$  uniformément continue sur  $F$ .  
Alors  $f$  admet un unique prolongement  $\tilde{f}$  à  $X$  tout entier, et  $\tilde{f}$  est uniformément continue sur  $X$ .
- App : Si  $E, \tilde{E}$  sont des espaces de Banach,  $F$  un sous-espace vectoriel dense dans  $E$ , et  $f : F \mapsto \tilde{E}$  une application linéaire continue, alors  $f$  se prolonge en une application linéaire continue  $\tilde{f}$  sur  $E$  tout entier, avec  $\|\tilde{f}\|_E = \|f\|_F$ .
- App : Soit  $E$  un espace de Banach et  $[a, b] \subset \mathbb{R}$ . L'intégrale de Riemann est bien définie, linéaire et continue pour  $\|\cdot\|_\infty$  sur l'espace  $\xi([a, b], E)$  des fonctions étagées de  $[a, b] \rightarrow E$ .  
On peut ainsi la prolonger à  $R([a, b], E) := \overline{\xi([a, b], E)}^{\|\cdot\|_\infty}$ , l'espace des fonctions réglées de  $[a, b] \rightarrow E$ .  
On peut en particulier définir l'intégrale de Riemann de fonctions continues.

#### 3. Densité dans les espaces $L^p$ . —

- Thm : Pour  $\mathbb{R}$  muni de  $\lambda$  la mesure de Lebesgue et  $\mathbb{B}(\mathbb{R})$ , les fonctions étagées sont denses dans  $L^p(\mathbb{R})$  pour  $1 \leq p < \infty$ .
- Thm : Pour  $X \subset \mathbb{R}$  et  $1 \leq p < +\infty$ ,  $C_c^0(X)$  et  $C_c^\infty(X)$  sont denses dans  $L^p(X)$  pour  $\|\cdot\|_p$ .
- Rem : Si une propriété reste vraie par passage à la limite en norme  $L^p$ , il suffit alors simplement de la vérifier sur des fonctions continues à support compact, voire plus régulières que cela.
- App : Inégalité de Hardy : Pour  $1 \geq p < \infty$  et  $f \in L^p(\mathbb{R}_+^*)$ , la fonction  $F(f) : x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{1}{x} \cdot \int_0^x f(t)dt$  est bien définie, et  $\|F(f)\|_p \leq \frac{p}{p-1} \|f\|_p$ .
- App : L'opérateur de translation  $\tau_x : f(\cdot) \mapsto (f(x + \cdot))$  est continu dans tous les  $L^p$ .
- App : Les espaces  $L^p$  sont séparables pour  $1 \leq p < +\infty$ . (On approche avec des fonctions étagées à pentes rationnelles sur des subdivisions rationnelles pour avoir une suite dénombrable dense)
- Pro : Pour  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $L^\infty(X)$  n'est pas séparable pour la mesure de Lebesgue.
- Ex : Pour  $f_a(x) = \chi_{[0, \frac{1}{a}]}$ , on a  $\|f_a - f_b\|_\infty = 1$  for all  $a, b > 0$ . On a ainsi un nombre non-dénombrable de boules ouvertes de rayon  $\frac{1}{2}$ , ce qui empêche la séparabilité.
- Def+Pro : Transformée de Fourier : Pour  $f \in L^1(\mathbb{R})$ ,  $\hat{f}(x) := \int_{\mathbb{R}} e^{-ixy} f(y)dy$  est bien définie, et est dans  $C_0^0(\mathbb{R})$ . On a de plus  $\|\hat{f}\|_\infty \leq \|f\|_1$ .
- Pro : Théorème d'inversion de Fourier : Si on a  $f \in L^1$  avec  $\hat{f} \in L^1$ , alors  $\hat{\hat{f}}(x) = 2\pi \cdot f(-x)$ .
- Rem : Ainsi, la transformée de Fourier est injective sur  $L^1$ .
- Théorème de Fourier-Plancherel : Pour  $f \in L^1 \cap L^2$ , on note  $P(f) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \hat{f}$ . Alors  $P(f) \in L^2$  et  $\|P(f)\|_2 = \|f\|_2$ .  
L'application  $P$  se prolonge alors en une isométrie linéaire sur  $L^2$ . Cette isométrie

est de plus bijective. On peut ainsi prolonger la transformée de Fourier en une application  $L^2 \rightarrow L^2$ .

### 3. Lemme de Baire et conséquences. —

- Théorème de Baire : Dans un espace complet, une intersection dénombrable d'ouverts denses est dense. Une réunion dénombrable de fermés d'intérieur vide est d'intérieur vide.
- **Dev** : Densité des fonctions continues sur  $[0, 1]$  et dérivables nulle part.
- **App** : Un evn possédant une famille libre dénombrable telle que tout élément soit une combi lin des éléments de la famille n'est pas complet.
- Théorème de Banach-Steinhaus : Pour une suite  $A \subset L_c(E, F)$  avec E un Banach. Soit  $\sup_A(\|f\|) \leq +\infty$ , soit il existe une partie dense U de E sur laquelle  $\forall x \in U, \sup_A(\|f(x)\|) = +\infty$ .
- **App** : Il existe des fonctions continues  $2\pi$ -périodiques qui ne sont pas égales à leur série de Fourier. On peut en expliciter une grâce aux  $D_N$  et aux  $S_N$ .
- Théorème de l'application ouverte : Soient E, F des Banach et  $f \in L_c(E, F)$  surjective. Alors f est ouverte : l'image de tout ouvert de E est un ouvert de F.
- Théorème du graphe fermé : Soient E, F des Banach et  $f \in L(E, F)$  si le graphe de f est fermé dans  $E \times F$ , alors f est continue.
- **App** :

### 4. Espaces de Hilbert. —

- **Def** : Un espace de Hilbert H est un Banach pour lequel la norme découle d'un produit scalaire.
- **Def** : Pour  $A \subset H, A^\perp := \{x \text{ tq } \langle x, y \rangle = 0, \forall y \in A\}$ .
- **Pro** :  $\text{Vect}(A)$  est dense dans H ssi  $A^\perp = \{0\}$ .
- Théorème de Riesz : Pour tout F forme linéaire continue sur  $L^2(X)$ , il existe  $g \in L^2(X)$  tel que  $\forall f \in L^2(X), F(f) = \langle f, g \rangle$ .
- **Def** : Base hilbertienne.
- **Ex** :  $(e_n)_n$  est une base hilbertienne sur  $l^2(\mathbb{N})$ , la base canonique de  $\mathbb{K}^n$ .
- **Ex** : Avec le théorème de Féjer,  $(x \mapsto e^{inx})_n$  est une base hilbertienne de  $L^2(\mathbb{T})$ .
- **Thm** : Un espace de Hilbert est séparable ssi il possède une base hilbertienne dénombrable.
- **Cor** : Tous les espaces de Hilbert séparables sont isométriquement isomorphes à  $l^2(\mathbb{N})$ .
- **App** : Pour E Hilbert séparable, décomposition d'un élément dans une base hilbertienne (la suite des coeffs étant dans  $l^2(\mathbb{N})$ , donc convergence  $l^2$ .)
- **Ex** :  $B^2(\mathbb{D}) := \text{Hol}(\mathbb{D}) \cap L^2(\mathbb{D})$  muni de  $\|\cdot\|_2$  est un espace de Hilbert, et  $(z \mapsto \sqrt{\frac{\pi}{n+1}} z^n)_n$  est une base hilbertienne de cet espace.  
Ainsi,  $f : z \mapsto \sum_n a_n z^n \in \text{Hol}(\mathbb{D})$  est dans  $B^2(\mathbb{D})$  ssi  $(a_n)_n \in l^2(\mathbb{N})$ .

### Références

Gourdon : Sous-groupes additifs de  $\mathbb{R}$ . Différentielle de det. Th de Féjer(Dev). Densité des cont partout dérivables nulle part (Dev). Des fonctions continues différentes de leur série de Fourier.

Objectif Agrégation : Densité de  $Gl_n$ , propriétés de  $C_n, D_n, T_n$ . Densité dans un Hilbert, Th de Riesz. Bses hilbertiennes, exemples de bases hilbertiennes.

Briane, Pagès : Densité dans les  $L^p$ , séparabilité.

Faraut : Th de Fourier-Plancherel, Théorème de Féjer (Dev).

Brézis : Séparabilité des  $L^p$ . Lemme de Baire, Th de Banach-Steinhaus, Th de l'application ouverte.

Pommellet : Le seul morphisme de corps sur  $\mathbb{R}$ . Prolongement des applications UC sur une partie dense, intégrale de Riemann.

Hirsch, Lacombe : Théorème de Stone-Weierstrass, application aux fonctions Lipschitz et polynômiales.

---

May 9, 2017

Vidal Agniel, École normale supérieure de Rennes