# Groupes Moyennables

Anatole Dedecker 27 avril 2023

## Table des matières

1	Premières définitions	2
2	Conditions de Følner et de Reiter	8
3	Contenance faible et C*-algèbres	10

### Conventions et remarques préliminaires

TODO: Réécrire

Dans ce mémoire, nous utiliserons le terme de *quasi-mesure* pour désigner une mesure **finiment**-additive sur un *espace mesurable*, c'est à dire un couple  $(X, \mathcal{A})$  où  $\mathcal{A}$  est une  $\sigma$ -algèbre. Lorsqu'une telle mesure est de plus  $\sigma$ -additive (ce qui est souvent inclus dans la définition de « mesure », mais nous n'utiliserons pas cette convention), nous dirons qu'il s'agit d'une *mesure*.

Nous admettrons qu'il est possible de définir une théorie de l'intégration pour toute mesure, les théorèmes de convergence monotone et dominée n'étant bien sûr valables que dans le cas des  $\sigma$ -mesures.

Si  $\varphi:(X,\mathcal{A})\to (Y,\mathcal{B})$  est une application mesurable et m est une mesure sur  $(X,\mathcal{A})$ , nous noterons  $\varphi_*m$  la mesure image sur  $(Y,\mathcal{B})$ . C'est une  $\sigma$ -mesure si m en est une, et intégrer une fonction f selon  $\varphi_*m$  revient exactement à intégrer  $f\circ\varphi$  selon m. Enfin, c'est une construction fonctorielle, au sens où l'on a  $(\psi\circ\varphi)_*m=\psi_*\varphi_*m$  pour toute application mesurable  $\psi:(Y,\mathcal{B})\to(Z,\mathcal{C})$ .

Conformément à la convention dans le monde anglophone, et pour éviter toute confusion, nous dirons qu'un espace topologique X est compact s'il vérifie la propriété de Borel-Lebesgue, sans hypothèse de séparation. Nous dirons que X est localement compact si, pour tout  $x \in X$ , le filtre  $\mathcal{N}_x$  des voisinages de x admet une **base** formée d'ensembles compacts. Si X est séparé, on retrouve que X est localement compact si et seulement si tout point admet **un** voisinage compact.

Si G est un groupe et  $g \in G$ , nous noterons inv l'inversion et  $\ell_g$ ,  $r_g$  les applications de transations :

$$\operatorname{inv} = (-)^{-1} : \left\{ \begin{array}{ccc} G & \to & G \\ x & \mapsto & x^{-1} \end{array} \right. ; \quad \ell_g = (g-) : \left\{ \begin{array}{ccc} G & \to & G \\ x & \mapsto & gx \end{array} \right. ; \quad r_g = (-g) : \left\{ \begin{array}{ccc} G & \to & G \\ x & \mapsto & xg \end{array} \right.$$

Si le groupe G est muni d'une  $\sigma$ -algèbre stable par les tranlations droite et gauche, ce qui sera notamment le cas si G est un groupe topologique muni de sa tribu borélienne  $\mathcal{B}(G)$ , nous dirons qu'une mesure m sur G est invariante (par translations) à gauche (resp. à droite) si  $\forall g \in G, \ell_{g_*} m = m$  (resp.  $r_{g_*} m = m$ ). Si les deux conditions sont vérifiées, nous parlerons simplement de mesure invariante par translations.

Une mesure de Haar à gauche (resp. à droite) sur un groupe topologique G séparé et localement compact est une mesure de Radon sur G invariante par tranlations à gauche (resp. à droite). Rappelons le théorème fondamental concernant les mesures de Haar, que nous utiliserons à de nombreuses reprises.

**Théorème 0.1.** Tout groupe topologique G séparé et localement compact admet une mesure de Haar à gauche, unique à multiplication par un réel strictement positif près.

Si  $\mu$  est une telle mesure, tout ouvert U non-vide de G est de mesure strictement positive, et  $\mu(G) < +\infty$  si et seulement si G est compact.

Enfin, si G est compact, les mesures de Haar à gauche sont exactement les mesures de Haar à droite.

TODO: Ensembles de mesures nulles pour Haar

**TODO**: Définir  $\lambda$ ,  $\rho$  les actions régulières de G sur les espaces de fonctions

TODO: Notations  $\mathcal{L}^p$ ,  $L^p$ , B (fonctions mesurables bornées (pas "presque partout"), sans quotient)

#### 1 Premières définitions

Fixons  $\Gamma$  un groupe topologique séparé et localement compact. La notion qui va nous intéresser dans ce mémoire est la suivante.

**Définition 1.1.** Le groupe topologique  $\Gamma$  est moyennable s'il admet une quasi-mesure de probabilité borélienne invariante par translations et absolument continue par rapport à une mesure de Haar sur  $\Gamma$ .

Comme toutes les mesures de Haar (à droite et à gauche) sont absolument continues les unes par rappost aux autres, l'aboslue continuité par rapport à *une* mesure de Haar est équivalente à l'absolue continuité par rapport à *toute* mesure de Haar.

Notons tout de suite que l'invariance bilatère n'impose pas de restriction suplémentaire.

**Proposition 1.2.** Supposons qu'il existe une quasi-mesure de probabilité borélienne m sur  $\Gamma$ , invariante par translations à gauche. Alors  $\Gamma$  est un groupe moyennable.

Démonstration. Il s'agit donc de construire une autre quasi-mesure n sur  $\Gamma$  qui soit cette-fois invariante des deux côtés. Posons d'abord, pour  $A \in \mathcal{B}(G)$ ,  $f_A : \begin{cases} \Gamma \to \Gamma \\ g \mapsto m(Ag^{-1}) \end{cases}$ . Chaque  $f_A$  est bornée par  $1 = m(\Gamma)$ , donc intégrable pour la quasi-mesure de probabilité

Notons que, pour A et B boréliens disjoints, ainsi que  $g, x \in \Gamma$ , on a :

$$f_{\Gamma} = 1$$

$$f_{A \cup B} = f_A + f_B$$

$$f_{g^{-1}A}(x) = m(g^{-1}Ax^{-1}) = (\ell_{g_*}m)(Ax^{-1}) = m(Ax^{-1}) = f_A(x)$$

$$f_{Ag^{-1}}(x) = m(Ag^{-1}x^{-1}) = f_A(xg) = (f_A \circ r_g)(x)$$

En intégrant ces relations, on obtient bien :

 $\operatorname{inv}_* m$ . Posons alors  $n(A) := \int f_A d(\operatorname{inv}_* m)$ .

$$n(\Gamma) = (\text{inv}_* m)(\Gamma) = 1$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B)$$

$$(\ell_{g_*} n)(A) = n(g^{-1}A) = n(A)$$

$$(r_{g_*} n)(A) = \int f_A \circ r_g \circ \text{inv } dm = \int f_A \circ \text{inv} \circ \ell_g dm = n(A)$$

Ce qui conlut.

Les premiers exemples de groupes moyennables sont les groupes compacts séparés (et en particulier les groupes finis discrets). En effet, la mesure de Haar normalisée d'un tel groupe est une (quasi-)mesure de probabilité invariante par tranlation. Les phénomènes plus intéressants vont donc se produire pour les groupes non-compacts, et il convient de noter que ces groupes ne peuvent pas avoir de mesure de probabilité invariante par translations d'après le théorème 0.1. C'est donc l'affaibilissement de la  $\sigma$ -additivité en additivité finie qui engendre la complexité.

Avant d'aller plus loin, donnons aussi un premier exemple de groupe non-moyennable.

**Théorème 1.3.** Le groupe libre en deux générateurs  $F_2$  (muni de la topologie discrète) n'est pas moyennable.

Démonstration. Notons a, b les deux générateurs. Pour m mot réduit en  $\{a, b, a^{-1}, b^{-1}\}$ , notons S(m) l'ensemble des  $g \in F_2$  dont l'écriture (unique) comme mot réduit commence par m. On a par exemple  $ab \in S(a)$  mais  $aa^{-1}b \notin S(a)$  car le mot réduit associé à  $aa^{-1}b$  est b.

Remarquons que  $a^{-1}S(a) = S(a^{-1})^c$ . En effet, si m est un mot réduit ne commençant pas par  $a^{-1}$ , am est un mot réduit commençant par a. Réciproquement si am est un mot réduit alors m est réduit et ne commence pas par  $a^{-1}$ . TODO : est-ce que c'est assez clair?

On montre de même que  $b^{-1}S(b) = S(b^{-1})^c$ . Supposons alors qu'il existe une quasimesure de probabilité m sur  $F_2$  invariante par translation. On a alors :

$$m(S(a)) + m(S(a^{-1})) = m(a^{-1}S(a) \text{ II } S(a^{-1})) = 1$$
  
 $m(S(b)) + m(S(b^{-1})) = m(b^{-1}S(b) \text{ II } S(b^{-1})) = 1$ 

Mais les ensembles S(a),  $S(a^{-1})$ , S(b) et  $S(b^{-1})$ , donc :

$$1 = m(F_2) \ge m(S(a)) + m(S(a^{-1})) + m(S(b)) + m(S(b^{-1})) = 2$$

D'où contradiction. □

**TODO**: Mentionner importance historique?

Comme constaté dès la preuve de la proposition 1.2, il va sans surprise être très souvent utile d'étudier la quasi-mesure m à travers la théorie de l'intégration. On dispose pour cela du résultat suivant.

**Proposition 1.4.** Soit X un espace mesurable. Pour toute quasi-mesure de probabilité m sur X, on définit :

$$I_m: \left\{ \begin{array}{ccc} B(X) & \to & \mathbb{C} \\ f & \mapsto & \int f \, \mathrm{d}m \end{array} \right.$$

L'application  $I: m \mapsto I_m$  est alors une bijection de l'ensemble  $\operatorname{Proba}(X)$  des mesures de probabilités sur X sur l'ensemble des formes linéaires positives sur B(X) de valeur 1 en  $\mathbb{1}$ , la réciproque étant donnée par  $T \mapsto (A \mapsto T(\mathbb{1}_A))$ .

On appellera moyenne toute forme linéaire positive sur B(X) de valeur 1 en 1. On va donc montrer que les moyennes sur X sont en bijections avec les mesures de probabilité sur X.

Commençons par prouver le lemme suivant, qui sera utile en lui-même.

**Lemme 1.5.** Soit X un espace mesurable et  $\varphi : B(X) \to \mathbb{C}$  une forme linéaire. Si  $\varphi(1) = 1$ , on a l'équivalence :

$$\|\varphi\| = 1 \Leftrightarrow \forall a \ge 0, \varphi(a) \ge 0$$

Démonstration. Supposons d'abord  $\|\varphi\| = 1$ , et soit  $a \ge 0$  de norme 1. On a donc, pour  $x \in X$ ,  $a(x), 1-a(x) \in [0,1]$ , d'où enfin  $\|\mathbbm{1}-a\| \le 1$ . Mais on a  $1=\varphi(a)+\varphi(\mathbbm{1}-a) \le \varphi(a)+|\varphi(\mathbbm{1}-a)| \le \varphi(a)+\|\mathbbm{1}-a\|$ , d'où  $\varphi(a) \ge 1-\|\mathbbm{1}-a\| \ge 0$ . Supposons maintenant  $\varphi$  positif. Notons déjà que l'égalité  $\varphi(\mathbbm{1})=1$  entraîne  $\|\varphi\| \ge 1$ . Soit donc  $a \in B(X)$  quelconque, et notons que  $-\|a\| \mathbbm{1} \le a \le \|a\| \mathbbm{1}$ , de sorte que  $-\|a\| \le \varphi(a) \le \|a\|$ , ce qui conclut.  $\square$ 

Démonstration du théorème 1.4. Toute fonction mesurable bornée étant intégrable par rapport à toute mesure de probabilité, il est clair que I est bien définie. Les propriétés élémentaires de l'intégration de Lebesgue, qui restent valables dans le cas de mesures finiment-additives, donnent immédiatement que chaque  $I_m$  est bien moyenne, et qu'on a  $I_m(\mathbb{1}_A) = m(A)$  pour tout  $A \subseteq X$  mesurable.

Soit maintenant T une moyenne sur X. Il faut alors montrer que  $m:A\mapsto T(\mathbbm{1}_A)$  est bien une mesure de probabilité sur X, puis que  $T=I_m$  pour cette mesure m. m est bien à valeurs positive par positivité de T, et de plus  $m(X)=T(\mathbbm{1})=1$  et  $m(\varnothing)=T(0)=0$ . Soient enfin  $A,B\subseteq X$  deux ensembles mesurables disjoints, de sorte que  $\mathbbm{1}_{A\cup B}=\mathbbm{1}_A+\mathbbm{1}_B$ . On a alors bien  $m(A\cup B)=m(A)+m(B)$  ce qui assure l'additivité finie.

Pour finir, considérons le sous-espace vectoriel S(X,m) de B(X) des fonctions m-simples, c'est à dire des fonctions  $f:X\to\mathbb{C}$  mesurables, d'image finie, et vérifiant  $\forall c\in\mathbb{C}^*, m(f^{-1}(x))<+\infty$  (cette dernière condition est automatiquement vérifiée dans notre cas d'une mesure de probabilité, mais nécessaire en général). Montrons que S(X,m) est dense dans B(X). Soit donc  $f\in B(X)$ , que nous supposons d'abord positive, et construisons une suite  $g:\mathbb{N}\to S(X,m)$  de la manière suivante :

$$g_0 := 0$$

$$g_{n+1} := g_n + \frac{1}{2} \|f - g_n\| \mathbb{1}_{\left\{x \mid f(x) - g_n(x) \ge \frac{1}{2} \|f - g_n\|\right\}}$$

Il est clair que chaque  $g_n$  est une fonction simple positive et inférieure à f, et que la suite g est croissante. De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in X$ , on est dans l'un des cas suivants :

$$f(x) - g_{n+1}(x) = f(x) - g_n(x) \le \frac{1}{2} \|f - g_n\|$$

$$f(x) - g_{n+1}(x) = f(x) - g_n(x) - \frac{1}{2} \|f - g_n\| \le \frac{1}{2} \|f - g_n\|$$

Il vient  $||f - g_{n+1}|| \le \frac{1}{2} ||f - g_n||$ , d'où  $||f - g_n|| \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ . Dans le cas général, il suffit alors de décomposer f en combinaison linéaire de fonctions positives et d'appliquer le résultat à chacune de ces fonctions. Cela montre donc la densité souhaitée. Or les formes linéaires T et  $I_m$  coïncident sur les indicatrices, donc sur S(X, m), et elles sont continues par le lemme 1.5. Par densité, elles sont donc égales, ce qui termine la preuve.

TODO: Commentaire sur lien avec construction de l'intégrale de Bochner? Cela nous amène à donner la définition suivante.

**Définition 1.6.** Soit  $\Gamma$  un groupe localement compact et séparé. Une moyenne  $T: B(\Gamma) \to \mathbb{C}$  sur  $\Gamma$  est dite invariante à gauche (resp. à droite) si  $\forall g \in \Gamma, T \circ \lambda_g = T$  (resp.  $T \circ \rho_g = T$ ). Une moyenne invariante à droite et à gauche sera simplement dite invariante.

Remarque 1.7. Les moyennes invariantes à gauche sur  $\Gamma$  sont exactement les morphismes de la représentation  $(B(\Gamma), \lambda)$  de  $\Gamma$  vers la représentation triviale, avec la condition suppplémentaire que T(1) = 1.

Remarquons que la bijection I de la proposition 1.4 fait correspondre les mesures de probabilité invariantes à gauche aux moyennes invariantes à gauche sur  $\Gamma$ . En effet, si m est invariante à gauche, alors pour tous  $f \in B(\Gamma)$  et  $g \in \Gamma$ , on a  $I_m(\lambda_g(f)) = \int f \circ \ell_{g^{-1}} dm = \int f dm = I_m(f)$ .

Réciproquement, si T est une moyenne invariante à gauche, alors la mesure m associe vérifie, pour tous  $A \in \mathcal{B}(\Gamma)$  et  $g \in \Gamma$ ,  $m(g^{-1}A) = T(\mathbb{1}_{g^{-1}A}) = T(\mathbb{1}_A \circ \ell_g) = T(\lambda_{g^{-1}}(\mathbb{1}_A)) = T(\mathbb{1}_A) = m(A)$ . En prenant en compte la proposition 1.2, on vient donc de montrer le résultat suivant.

**Proposition 1.8.** Un groupe localement compact séparé  $\Gamma$  est moyennable si et seulement si il admet une moyenne invariante (resp. à gauche, resp. à droite).

Dans la suite, nous supposons toujours que le groupe topologique  $\Gamma$  est séparé et localement compact.

Sans grande surprise, nous allons maintenant vouloir appliquer différents outils de l'analyse fonctionelle à l'étude des moyennes invariantes. Pour cela, nous allons utiliser à nouveau le lemme 1.5, de manière beaucoup plus fine que dans la preuve du théorème 1.4 (où nous avions seulement besoin de la continuité des formes linéaires positives).

En effet, la condition  $\|\varphi\|=1$  qui apparaît dans ce lemme a le bon goût d'être conservée lors du prolongement de l'application  $\varphi$  par le théorème de Hahn-Banach, alors qu'il n'est pas clair du tout qu'on puisse prolonger une forme linéaire positive en préservant la positivité. On va donc pouvoir se restreindre à étudier les moyennes sur des sous-espaces plus concrets de  $B(\Gamma)$ .

Plus précisément, toujours pour  $\Gamma$  groupe localement compact et séparé, on introduit  $L_0(\Gamma) := \sum_{g \in \Gamma} \operatorname{Im}(\lambda(g) - \operatorname{id})$  le sous-espace de  $B(\Gamma)$  engendré par les fonctions de la forme  $x \mapsto f(g^{-1}x) - f(x)$  pour  $f \in B(\Gamma)$ . Il est alors clair qu'une forme linéaire sur  $B(\Gamma)$  est une moyenne invariante à gauche si et seulement si sa restriction à  $L_0(\Gamma)$  est nulle.

#### Lemme 1.9. $\mathbb{1} \notin L_0(\Gamma)$

Démonstration. Supposons d'abord que  $\mathbbm{1}$  soit de la forme  $\lambda(\gamma)(f) - f$  pour certains  $\gamma \in \Gamma$  et  $f \in B(\Gamma)$ . On a alors  $\forall n \in \mathbb{N}, f(\gamma^n) = f(1) + n$ , donc  $||f(\gamma^n)|| \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$  ce qui contredit le fait que f est bornée.

Pour le cas général, on suppose cette fois  $\mathbb{1} = \sum_{i \in I} (\lambda(\gamma_i)(f_i) - f_i)$  pour I fini,  $\gamma : I \to \Gamma$  et  $f : I \to B(\Gamma)$ . On considère alors le groupe séparé et localement compact  $\Gamma^I$  (dont  $\gamma : i \mapsto \gamma_i$  est un élément), et la fonction :

$$F: \left\{ \begin{array}{ccc} \Gamma^I & \to & \mathbb{C} \\ x & \mapsto & \frac{1}{|I|} \sum_{i \in I} f_i(x_i) \end{array} \right.$$

F est mesurable, et la majoration  $\forall x \in \Gamma^I, |f(x)| \leq \frac{1}{|I|} \sum_i ||f_i||_{\infty}$  assure que  $F \in B(\Gamma^I)$ . Enfin,  $\mathbb{1}_{\Gamma^I} = \lambda(\gamma)(F) - F$ , ce qui nous ramène au cas déjà traité.

On peut alors considérer l'espace  $L(\Gamma) := \mathbb{C} \cdot \mathbb{1} \oplus L_0(\Gamma)$ , qui est intéressant en ce qu'il permet de caractériser entièrement les moyennes à gauche sur  $\Gamma$ , au sens du théorème suivant.

**Théorème 1.10.** Considérons l'application linéaire  $\widetilde{T}: L(\Gamma) \to \mathbb{C}$  définie par  $\widetilde{T}(\mathbb{1}) = 1$  et  $\widetilde{T}|_{L_0(\Gamma)} = 0$ .

Le groupe  $\Gamma$  est moyennable si et seulement si l'application  $\widetilde{T}$  est continue et de norme 1. Si c'est le cas, les moyennes à gauche sur  $\Gamma$  sont exactement les prolongements de  $\widetilde{T}$  à  $L^{\infty}(\Gamma)$  qui préservent la norme.

En remarquant que  $\forall c \in \mathbb{C}, \forall f \in L_0(\Gamma), \widetilde{T}(c+f) = c$ , et qu'on a toujours  $\|\widetilde{T}\| \geq 1$  par  $\widetilde{T}(\mathbb{1}) = 1$ , on obtient le critère de moyennabilité suivant :

Corollaire 1.11.  $\Gamma$  est moyennable si et seulement si  $\forall c \in \mathbb{C}, \forall f \in L_0(\Gamma), |c| \leq \|c + f\|_{\infty}$ . Démonstration du théorème 1.10. Supposons d'abord  $\Gamma$  moyennable, et soit T une moyenne à gauche sur  $\Gamma$ . On sait déjà que T prolonge  $\widetilde{T}$ , puisque T est nulle sur  $L_0(\Gamma)$  et  $T(\mathbb{1}) = 1$ . On a donc  $\|\widetilde{T}\| \leq \|T\| = 1$  par restriction, et en fait  $\|\widetilde{T}\| = 1$  puique  $\widetilde{T}(\mathbb{1}) = 1$ .

Supposons maintenant  $\|\widetilde{T}\| = 1$ . Par le théorème de Hahn-Banach,  $\widetilde{T}$  se prolonge en  $T: B(\Gamma) \to \mathbb{C}$  linéaire continue de même norme. Comme de plus  $T(\mathbb{1}) = 1$  et  $T_{|L_0(\Gamma)} = 0$ , T est une moyenne à gauche sur  $\Gamma$ . En fait, cet argument montre même que *tout* prolongement de norme 1 de  $\widetilde{T}^1$  est une moyenne à gauche, ce qui termine la preuve.

Illustrons ce critère sur le cas du groupe libre  $F_2$ . Dans ce cas, on peut montrer que  $\left\|\widetilde{T}\right\| \geq 3$ . Reprenons pour cela les notations de la preuve du théorème 1.3, et posons  $f:=(\lambda(a^{-1})-\mathrm{id})(\mathbbm{1}_{S(a)})$  et  $g:=(\lambda(b^{-1})-\mathrm{id})(\mathbbm{1}_{S(b)})$ , qui sont deux éléments de  $L_0(F_2)$ . L'égalité  $a^{-1}S(a)=S(a^{-1})^c$  donne que  $f=\mathbbm{1}_{a^{-1}S(a)}-\mathbbm{1}_{S(a)}=\mathbbm{1}_{\{1\}\cup S(b)\cup S(b^{-1})}$ , et de même  $g=\mathbbm{1}_{\{1\}\cup S(a)\cup S(a^{-1})}$ , de sorte que  $f+g=\mathbbm{1}+\delta_1$ . Mais alors  $-\frac{2}{3}(\mathbbm{1}+\delta_1)\in L_0(F_2)$ , donc  $\widetilde{T}(\mathbbm{1}-\frac{2}{3}(\mathbbm{1}+\delta_1))=1$ , et d'autre part  $\|\mathbbm{1}-\frac{2}{3}(\mathbbm{1}+\delta_1)\|_{\infty}=\frac{1}{3}$ . On a donc bien  $\|\widetilde{T}\|\geq 3$ .

<sup>1.</sup> et pas seulement le prolongement fourni par Hahn-Banach

Donnons maintenant, toujours à l'aide du critère 1.11, notre premier exemple de groupe moyennable non-compact.

#### Théorème 1.12. $\mathbb{Z}$ est moyennable.

Démonstration. Commençons par simplifier un peu notre description de  $L_0(\mathbb{Z})$ . Un simple argument de somme télescopique montre que, pour n > 0 et  $u \in B(\mathbb{Z}) = \ell^{\infty}(\mathbb{Z})$ :

$$(\lambda(n) - \mathrm{id})(u) = \left(\sum_{1 \le i \le n} \lambda(i+1) - \lambda(i)\right)(u) = (\lambda(1) - \mathrm{id})\left(\sum_{1 \le i \le n} \lambda(i)(u)\right)$$

Comme de plus  $\lambda(0)$  – id = 0 et  $\lambda(-n)$  – id =  $-(\lambda(n)$  – id)  $\circ \lambda(-n)$ , on en déduit que  $\operatorname{Im}(\lambda(n)$  – id)  $\subseteq \operatorname{Im}(\lambda(1)$  – id) pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ , et donc  $L_0(\mathbb{Z}) = \operatorname{Im}(\lambda(1)$  – id).

Soient maintenant  $c \in \mathbb{C}$  et  $v \in L_0(\mathbb{Z})$ . On peut donc écrire  $v = \lambda(1)(u) - u$  pour un certain  $u \in \ell^{\infty}(\mathbb{Z})$ . On veut montrer  $|c| \leq ||c + \lambda(1)(u) - u||_{\infty} =: M$ .

Par définition, on a  $\forall n \in \mathbb{Z}, -M \leq c + u_{n-1} - u_n \leq M$ . En moyennant ces inégalités pour  $n \in [N-k, N]$ , on obtient, encore par un argument de somme télescopique :

$$\forall N \in \mathbb{Z}, \forall k \in \mathbb{N}, \quad -M \le c - \frac{u_N - u_{N-k}}{k} \le M$$
 (1)

Mais u est bornée, donc il existe une suite strictement croissante  $\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  telle que  $u \circ \varphi$  soit convergente. En particulier  $\frac{\left|u_{\varphi(n+1)}-u_{\varphi(n)}\right|}{\varphi(n+1)-\varphi(n)} \leq \left|u_{\varphi(n+1)}-u_{\varphi(n)}\right| \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ , donc  $c - \frac{u_{\varphi(n+1)}-u_{\varphi(n)}}{\varphi(n+1)-\varphi(n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} c$ . En passant à la limite dans l'inégalité (1), on obtient donc  $-M \leq c \leq M$ , ce qui conclut.

Présentée ainsi, la preuve précédente peut sembler très spécifique à  $\mathbb{Z}$  et peu généralisable. Pourtant, l'idée clé est simplement de considérer une « moyenne » d'inégalités de la forme  $-M \leq c + u(\gamma^{-1}x) - u(x) \leq M$ , ce qui peut tout à fait se généraliser à un groupe discret quelconque.

Les obstacles sont donc la forme spécifique de  $L_0(\mathbb{Z})$  et le recours à une suite extraite pour forcer la convergence des  $u_{n+1}-u_n$ . Nous allons voir qu'il est possible de les contourner.

Deuxième démonstration du théorème 1.12. Soient  $c \in \mathbb{C}$  et  $v \in L_0(\mathbb{Z})$ , que l'on peut bien sûr décomposer en  $v = \sum_{i \in I} (\lambda(n_i)(f_i) - f_i)$  pour certains I fini,  $n : I \to \mathbb{Z}$  et  $f : I \to \ell^{\infty}(\mathbb{Z})$ . Posons toujours  $M := \|c + v\|_{\infty}$ .

Par définition, on a  $\forall k \in \mathbb{Z}$ :

$$-M \le c + \sum_{i} (f_i(k - n_i) - f_i(k)) \le M$$

En moyennant ces inégalités pour  $k \in F_N := [-N, N]$ , on obient  $\forall N \in \mathbb{N}$ :

$$-M \le c + \sum_{i} \frac{1}{2N+1} \sum_{k=-N}^{N} (f_i(k-n_i) - f_i(k)) \le M$$
 (2)

Étudions donc, pour i fixé, les moyennes de la forme  $\frac{1}{2N+1}\sum_{k=-N}^{N}(f_i(k-n_i)-f_i(k))$ . On a :

$$\left| \sum_{k=-N}^{N} (f_i(k - n_i) - f_i(k)) \right| = \left| \sum_{k \in F_N - n_i} f_i(k) - \sum_{k \in F_N} f_i(k) \right|$$

$$= \left| \sum_{\substack{k \in F_N - n_i \\ k \notin F_N}} f_i(k) - \sum_{\substack{k \in F_N \\ k \notin F_N - n_i}} f_i(k) \right|$$

$$\leq \sum_{k \in (F_N - n_i) \triangle F_N} \|f_i\|_{\infty}$$

$$= \|f_i\|_{\infty} \cdot |(F_N - n_i) \triangle F_N|$$

Or, pour  $N > n_i$ , l'ensemble  $(F_N - n_i) \triangle F_N = [-N - n_i, -N[[II]]N - n_i, N]$  est de cardinal  $2n_i$  constant. On a donc :

$$\frac{|(F_N - n_i)\triangle F_N|}{2N+1} \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0$$

$$\frac{1}{2N+1} \sum_{k=-N}^{N} (f_i(k-n_i) - f_i(k)) \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0$$

En passant à la limite dans l'inégalité (2), on obtient donc  $-M \le c \le M$ , ce qui conclut.  $\Box$ 

Notons que, dans cette deuxième démonstration, l'hypothèse  $\Gamma = \mathbb{Z}$  n'a été utilisée que pour établir l'existence d'une suite  $F : \mathbb{N} \to \mathfrak{P}^*_{\mathrm{fin}}(\mathbb{Z})^2$  de parties finies non-vides de  $\mathbb{Z}$ , telle que  $\forall n \in \mathbb{Z}, \frac{|(F_N - n)\triangle F_N|}{|F_N|} \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0$ .

Dans le cas général, la mesure de Haar  $\mu$  va remplacer le cardinal, et on va donc s'intéresser aux réels  $\frac{\mu(\gamma F \triangle F)}{\mu(F)}$  pour F partie compacte de  $\Gamma$  et  $\gamma \in \Gamma$ , et à leur comportement asymptotique lorsque F est grand. C'est l'objet de la partie suivante.

### 2 Conditions de Følner et de Reiter

Dans cette section,  $\Gamma$  est un groupe topologique séparé et localement compact, et on fixe  $\mu$  une mesure de Haar à gauche sur  $\Gamma$ .

On s'intéresse à l'application de Følner  $\mathfrak{f}:\mathcal{K}_+(\Gamma)\to\mathcal{F}(\Gamma,\mathbb{R}_+)$ , définie sur l'ensemble  $\mathcal{K}_+(\Gamma)^3$  des parties compactes de  $\Gamma$  d'intérieur non vide par  $\mathfrak{f}(K)(\gamma)=\frac{\mu(\gamma K\triangle K)}{\mu(K)}$ . C'est une

<sup>2.</sup> On note  $\mathfrak{P}(X)$  (resp.  $\mathfrak{P}^*(X)$ ) l'ensemble des parties (resp. parties non-vides) de X, et  $\mathfrak{P}_{\mathrm{fin}}(X)$  (resp.  $\mathfrak{P}^*_{\mathrm{fin}}(X)$ ) l'ensemble des parties finies (resp. parties finies non-vides) de X.

<sup>3.</sup> On note  $\mathcal{K}(X)$  (resp.  $\mathcal{K}^*(X)$ , resp.  $\mathcal{K}_+(X)$ ) l'ensemble des parties compactes (resp. compactes nonvides, resp. compactes d'intérieur non-vide) d'un espace topologique X.

application bien définie car tout élément de  $\mathcal{K}_{+}(\Gamma)$  est de mesure finie non-nulle, et il est clair qu'elle ne dépend pas de la normalisation choisie pour la mesure de Haar.

Un filtre  $\mathscr{F}$  sur  $\mathcal{K}_+(\Gamma)$  est dit simplement de Følner si le filtre  $\mathfrak{f}_*\mathscr{F}$  image directe de  $\mathscr{F}$  par l'application de Følner converge vers 0 pour la topologie de la convergence simple sur  $\mathcal{F}(\Gamma, \mathbb{R}_+)$ . Si la convergence est uniforme sur les compacts, on parle de filtre uniformément de Følner. Une suite  $K: \mathbb{N} \to \mathcal{K}_+(\Gamma)$  est simplement (resp. uniformément) de Følner si le filtre  $K_*\mathcal{N}_{+\infty}^{\mathbb{N}}$ , image directe par K du filtre des voisinages de l'infini dans  $\mathbb{N}$ , est simplement (resp. uniformément) de Følner. Comme  $\mathfrak{f}_*K_*\mathcal{N}_{+\infty}^{\mathbb{N}} = (\mathfrak{f} \circ K)_*\mathcal{N}_{+\infty}^{\mathbb{N}}$ , une suite  $K: \mathbb{N} \to \mathcal{K}_+(\Gamma)$  est donc simplement (resp. uniformément) de Følner si et seulement si la suite de fonctions  $n \mapsto \left(\gamma \mapsto \frac{\mu(\gamma K_n \triangle K_n)}{\mu(K_n)}\right)$  converge vers 0 simplement (resp. uniformément sur tout compact).

Notons que si  $\Gamma$  est discret, la topologie de la convergence compacte coïncide avec celle de la convergence simple, de sorte que tout filtre simplement de Følner est automatiquement uniformément de Følner. De plus, les parties compactes d'intérieur non vide sont exactement les parties finies non-vides, et la mesure de Haar s'identifie (à un scalaire près) à la mesure de comptage. Dans ce cas, un filtre  $\mathscr{F}$  est donc de Følner si et seulement si , pour tout  $\gamma \in \Gamma$ , la fonction  $F \mapsto \frac{|\gamma F \triangle F|}{|F|}$  converge vers 0 selon le filtre  $\mathscr{F}$ . De même, une suite  $F: \mathbb{N} \to \mathfrak{P}^*_{\mathrm{fin}}(\Gamma)$  est de Følner si et seulement si pour tout  $\gamma \in \Gamma$ , la suite  $n \mapsto \frac{|\gamma F_n \triangle F_n|}{|F_n|}$  converge vers 0.

Avant d'aller plus loin, donnons un critère plus simple pour l'existence de filtres de Følner (simplement ou uniformément) sur  $\Gamma$ .

**Lemme 2.1.** Le groupe séparé et localement compact  $\Gamma$  admet un filtre simplement de Følner si et seulement si il satisfait la condition de Følner simple :

$$\forall \varepsilon > 0, \forall \gamma \in \Gamma, \exists K \in \mathcal{K}_{+}(\Gamma), \frac{\mu(\gamma K \triangle K)}{\mu(K)} < \varepsilon$$
 (3)

Il admet de un filtre uniformément de Følner si et seulement si il satisfait la condition de Følner uniforme :

$$\forall \varepsilon > 0, \forall A \in \mathcal{K}(\Gamma), \exists K \in \mathcal{K}_{+}(\Gamma), \forall \gamma \in A, \frac{\mu(\gamma K \triangle K)}{\mu(K)} < \varepsilon$$
(4)

TODO: Dans quel cas a-t-on des suites?

$$D\acute{e}monstration.$$
 TODO:

Comme anoncé, on peut alors généraliser le théorème 1.12 à tout groupe muni d'un filtre (simplement) de Følner, en adaptant simplement la deuxième preuve de ce théorème.

**Théorème 2.2.** Si  $\Gamma$  admet un filtre simplement de Følner, alors  $\Gamma$  est moyennable.

Démonstration. On utilise toujours le critère 1.11. Soient donc  $c \in \mathbb{C}$  et  $v \in L_0(\Gamma)$ , que l'on écrit encore sous la forme  $v = \sum_{i \in I} (\lambda(\gamma_i)(f_i) - f_i)$  pour certains I fini,  $\gamma : I \to \Gamma$  et  $f : I \to B(\Gamma)$ . Posons aussi  $M := ||c + v||_{\infty}$ .

Par définition, on a  $\forall x \in \Gamma$ :

$$-M \le c + \sum_{i} (f_i(\gamma_i^{-1}x) - f_i(x)) \le M$$

En moyennant ces inégalités sur un  $K \in \mathcal{K}_+(\Gamma)$  quelconque, on obtient :

$$-M \le c + \sum_{i} \frac{1}{\mu(K)} \int_{K} (f_i(\gamma_i^{-1}x) - f_i(x)) \, d\mu(x) \le M$$
 (5)

Or, pour i fixé, l'invariance par translation de  $\mu$  donne :

$$\left| \int_{K} (f_{i}(\gamma_{i}^{-1}x) - f_{i}(x)) \, d\mu(x) \right| = \left| \int_{\gamma_{i}^{-1}K} f_{i} \, d\mu - \int_{K} f_{i} \, d\mu \right|$$

$$= \left| \int_{\gamma_{i}^{-1}K \setminus K} f_{i} \, d\mu - \int_{K \setminus \gamma_{i}^{-1}K} f_{i} \, d\mu \right|$$

$$\leq \int_{\gamma_{i}^{-1}K \triangle K} \|f_{i}\|_{\infty} \, d\mu$$

$$= \|f_{i}\|_{\infty} \cdot \mu(\gamma_{i}^{-1}K \triangle K)$$

Soit finalement  $\mathscr{F}$  un filtre simplement de Følner pour  $\Gamma$ . L'estimation précédente assure alors que la fonction  $K\mapsto \frac{1}{\mu(K)}\int_K (f_i(\gamma_i^{-1}x)-f_i(x))\ \mathrm{d}\mu(x)$  converge vers 0 selon  $\mathscr{F}$ , et ce pour chaque  $i\in I$ . Il suffit enfin de prendre la limite selon  $\mathscr{F}$  des inégalités 5 pour obtenir  $-M\leq c\leq M$ .

**TODO**: Faire aussi la construction par ultrafiltre

TODO: Montrer la réciproque

### 3 Contenance faible et C\*-algèbres