

# Bulletin

de la SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

## MESURES INVARIANTES ERGODIQUES

Albert Raugi

Tome 135  
Fascicule 2

2007

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

Publié avec le concours du Centre national de la recherche scientifique

pages 1-

## MESURES INVARIANTES ERGODIQUES POUR DES PRODUITS GAUCHES

PAR ALBERT RAUGI

---

**RÉSUMÉ.** — Soit  $(X, \mathfrak{X})$  un espace mesurable muni d'une transformation bijective bi-mesurable  $\tau$ . Soit  $\varphi$  une application mesurable de  $X$  dans un groupe localement compact à base dénombrable  $G$ . Nous notons  $\tau_\varphi$  l'extension de  $\tau$ , induite par  $\varphi$ , au produit  $X \times G$ . Nous donnons une description des mesures positives  $\tau_\varphi$ -invariantes et ergodiques. Nous obtenons aussi une généralisation du théorème de réduction cohomologique de O. Sarig [5] à un groupe LCD quelconque.

**ABSTRACT** (*Ergodic invariant measures for group-extensions of dynamical systems*)

Let  $(X, \mathfrak{X})$  be a measurable space. Let  $\tau$  be a bi-measurable bijection from  $X$  onto  $X$ . Let  $\varphi$  be a measurable application from  $X$  to a second countable locally compact group  $G$ . We denote by  $\tau_\varphi$  the extension of  $\tau$ , induced by  $\varphi$ , to the product space  $X \times G$ . We describe the positive  $\tau_\varphi$ -invariant and ergodic measures on  $X \times G$ . We also obtain a generalization of the cocycle reduction theorem of O. Sarig [5] to a general second countable locally group.

### 1. Résultats principaux

**1.1. Notations.** — Nous désignons par  $(X, \mathfrak{X})$  un espace mesurable, par  $\tau$  une transformation bijective bi-mesurable de  $X$  et par  $\varphi$  une application mesurable

---

*Texte reçu le 11 avril 2006, révisé le 24 octobre 2006*

ALBERT RAUGI, IRMAR, Université de Rennes I, Campus de Beaulieu, 35042 Rennes Cedex, France • *E-mail* : [Albert.Raugi@univ-rennes1.fr](mailto:Albert.Raugi@univ-rennes1.fr)

Classification mathématique par sujets (2000). — 28D05, 37A05, 37A20, 37A40.

Mots clefs. — Produits gauches, mesures invariantes ergodiques, relations d'équivalence ergodiques, réduction cohomologique.

de  $X$  dans un groupe  $G$  localement compact à base dénombrable (LCD). Nous savons (voir [4]) que tout groupe LCD est métrisable; nous choisissons une métrique  $d$  sur  $G$  définissant la même topologie que celle de  $G$ .

Nous introduisons alors la transformation  $\tau_\varphi$  de l'espace produit  $X \times G$  définie par

$$\forall (x, g) \in X \times G, \quad \tau_\varphi(x, g) = (\tau(x), g\varphi(x)).$$

Pour tout groupe LCD  $H$ , nous notons  $m_H$  (resp.  $\widetilde{m}_H$ ) une mesure de Haar à droite (resp. à gauche) sur les boréliens de  $H$ . Pour tout  $u \in H$ , nous appelons  $\delta_u$  la mesure de Dirac au point  $u$ . Nous notons  $e$  l'élément neutre de  $H$ . Nous désignons par  $\Delta_H$  la fonction modulaire de  $H$  définie par

$$\forall g \in H, \quad \widetilde{m}_H * \delta_g = \Delta_H(g) \widetilde{m}_H.$$

La mesure  $\Delta_H \widetilde{m}_H$  est alors une mesure de Haar à droite sur  $H$ . Si  $\rho$  et  $\mu$  sont deux mesures de Radon positives sur  $H$ , on note  $\rho * \mu$  leur convolée (i.e. l'image par l'application  $(x, g) \in H \times H \mapsto xg \in H$  de la mesure produit  $\rho \otimes \mu$ ). Nous appelons *exponentielle sur  $H$*  toute application continue  $\chi$  de  $H$  dans  $]0, +\infty[$  vérifiant

$$\forall (g, g') \in H \times H, \quad \chi(gg') = \chi(g)\chi(g').$$

Pour toute application mesurable  $u$  de  $X$  dans  $G$ , nous désignons par  $\varphi_u$  l'application de  $X$  dans  $G$  définie par

$$\varphi_u(x) = u(x)\varphi(x)(u(\tau(x)))^{-1}$$

et par  $\theta_u$  la transformation de  $X \times G$  définie par

$$\theta_u(x, g) = (x, g(u(x))^{-1}).$$

**1.2. Définition.** — Soit  $\lambda$  une mesure positive  $\sigma$ -finie sur  $(X \times G, \mathfrak{X} \otimes \mathcal{B}(G))$ . On dit que  $\lambda$  vérifie l'hypothèse (P) si  $\lambda$  s'écrit

$$\lambda(dx, dg) = \mu(dx)N(x, dg),$$

noté  $\mu \otimes N$ , où :

- i)  $\mu$  est une mesure de probabilité sur  $(X, \mathfrak{X})$ ;
- ii)  $N$  est un noyau de Radon positif de  $(X, \mathfrak{X})$  dans  $(G, \mathcal{B}(G))$ ; i.e. pour tout  $x \in X$ ,  $N(x, \cdot)$  est une mesure de Radon positive sur les boréliens de  $G$ , que l'on peut supposer non nulle, et pour tout borélien  $B$  de  $G$ , l'application qui à  $x \in X$  associe  $N(x, B) \in [0, +\infty]$  est mesurable.

REMARQUES. — Le couple  $(\mu, N)$  n'est défini qu'à "densité près". Si  $h$  est une fonction mesurable strictement positive sur  $X$  telle que  $\int_X h(x)\mu(dx) = 1$ , on peut remplacer le couple  $(\mu, N)$  par le couple  $(h\mu, h^{-1}N)$ .

Lorsque  $(X, \mathfrak{X})$  est un espace polonais muni de sa tribu des boréliens, toute mesure positive  $\lambda$  sur  $(X \times G, \mathfrak{X} \otimes \mathcal{B}(G))$  pour laquelle il existe une suite  $(A_n)_{n \geq 0}$  de boréliens croissant vers  $X$  telle que, pour tout entier  $n \geq 0$  et tout compact  $K$  de  $G$ ,  $\lambda(A_n \times K) < +\infty$ , vérifie la propriété (P).

**THÉORÈME 1.3.** — *Soit  $\lambda$  une mesure positive  $\sigma$ -finie sur  $X \times G$  vérifiant l'hypothèse (P). Si  $\lambda$  est  $\tau_\varphi$ -invariante ergodique (i.e. toute fonction mesurable positive  $\lambda$ -presque partout  $\tau_\varphi$ -invariante est  $\lambda$ -presque partout constante) alors :*

- i) *Il existe un sous-groupe fermé  $H$  de  $G$  et une application mesurable  $u$  de  $X$  dans  $G$ , avec  $u(X) = \{e\}$  si  $H = G$ , tels que, pour  $\mu$ -presque tout  $x \in X$ ,  $\varphi_u(x)$  est à valeurs dans  $H$ , et la mesure  $\theta_u(\lambda)$  est une mesure positive sur  $X \times H$  vérifiant l'hypothèse (P) et  $\tau_{\varphi_u}$ -invariante ergodique.*
- ii) *Il existe une exponentielle  $\chi$  sur  $H$  telle que*

$$\theta_u(\lambda)(dx, dg) = \tilde{\mu}(dx) \chi(g) m_H(dg)$$

*où  $\tilde{\mu}$  est une mesure positive  $\sigma$ -finie, équivalente à  $\mu$ , vérifiant*

$$\tau(\tilde{\mu})(dx) = \chi(\varphi_u(\tau^{-1}(x))) \tilde{\mu}(dx).$$

**REMARQUES.** — 1) Lorsque  $(X, \mathfrak{X})$  est un espace polonais et la mesure positive  $\lambda$  est finie sur les compacts de  $X \times G$ , la mesure positive  $\sigma$ -finie  $\tilde{\mu}$  n'est pas nécessairement finie sur les compacts de  $X$ .

Considérons le cas  $X = \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ ,  $\tau : \bar{x} \mapsto \overline{x + \alpha}$ , pour un nombre réel  $\alpha$  irrationnel,  $G = \mathbb{Z}$  et  $\varphi : \bar{x} \mapsto 1$ . La mesure

$$\lambda = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \delta_{\overline{k\alpha}} * \delta_k$$

est finie sur les compacts, mais

$$\tilde{\mu} = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \delta_{\overline{k\alpha}}$$

ne l'est pas. Si  $u$  est une application borélienne de  $X$  dans  $\mathbb{Z}$  telle que  $u(\overline{k\alpha}) = k$ , alors pour  $\tilde{\mu}$ -presque tout  $\bar{x} \in X$ ,  $u(\bar{x}) + \varphi(\bar{x}) - u(\tau(\bar{x})) = \bar{0}$  et  $\theta_u(\lambda) = \tilde{\mu} \otimes \delta_{\bar{0}}$ .

2) Lorsque  $\lambda$  est une mesure finie, on peut se ramener à une mesure de probabilité. Si elle est  $\tau_\varphi$ -invariante ergodique, alors le groupe  $H$  du théorème est nécessairement compact et l'exponentielle  $\chi$  est triviale. Pour les extensions abéliennes compactes d'un système dynamique (voir [2] et [3]).

La méthode de démonstration de ce résultat permet aussi d'obtenir la généralisation du théorème de réduction cohomologique de O. Sarig [5] suivante.

**1.4. Notations.** — Soient  $(X, \mathcal{B}(X))$  un espace polonais muni d'une relation d'équivalence  $\mathfrak{S}$  à classes dénombrables et  $G$  un groupe LCD. On appelle  $\mathfrak{S}$ -*holonomie* toute application bijective bi-mesurable  $\kappa$  d'un borélien  $A$  de  $X$  sur un borélien  $B$  de  $X$ , vérifiant, pour tout  $x \in X$ ,  $(x, \kappa(x)) \in \mathfrak{S}$ ; le borélien  $A$  est appelé *domaine de  $\kappa$  et noté  $\text{dom}(\kappa)$* . Une mesure positive  $\sigma$ -finie  $\mu$  sur les boréliens de  $X$  est dite  $\mathfrak{S}$ -*invariante* si, pour toute  $\mathfrak{S}$ -holonomie  $\kappa$ , les restrictions des mesures  $\mu \circ \kappa$  et  $\mu$  au domaine de  $\kappa$  coïncident. Une mesure positive  $\sigma$ -finie  $\mu$  sur les boréliens de  $X$  est dite  $\mathfrak{S}$ -*ergodique* si toute fonction borélienne positive sur  $X$ ,  $\mu$ -presque partout invariante par les holonomies, est constante  $\mu$ -presque partout.

Soit  $\Phi$  un  $\mathfrak{S}$ -cocycle à valeurs dans  $G$ ; i.e.  $\Phi : \mathfrak{S} \rightarrow G$  telle que

$$\forall (x, y), (y, z) \in \mathfrak{S}, \quad \Phi(x, y)\Phi(y, z) = \Phi(x, z).$$

En posant, pour  $(x, g), (y, t) \in X \times G$ ,

$$((x, g_1), (y, g_2)) \in \mathfrak{S}_\Phi \stackrel{\text{def}}{\iff} (x, y) \in \mathfrak{S} \text{ et } g_1 = g_2\Phi(x, y)$$

on obtient une relation d'équivalence  $\mathfrak{S}_\Phi$  sur  $X \times G$ .

Si  $\Phi$  est un  $\mathfrak{S}$ -cocycle à valeurs dans  $G$  et  $u$  une application mesurable de  $X$  dans  $G$ , nous notons  $\Phi_u$  le cocycle défini par

$$\forall (x, y) \in \mathfrak{S}, \quad \Phi_u(x, y) = u(x)\Phi(x, y)(u(y))^{-1}.$$

Nous disons qu'un  $\mathfrak{S}$ -cocycle  $\Phi$  à valeurs dans  $G$  est  $\mu$ -presque partout à valeurs dans un sous-groupe  $H$  si le borélien de  $X$ ,

$$\{x \in X : \Phi(x, y) \in H, \forall y \in X, (x, y) \in \mathfrak{S}\}$$

est de  $\mu$ -mesure 1.

**THÉOREME 1.5.** — *Soit  $\lambda$  une mesure positive  $\sigma$ -finie sur  $X \times G$  vérifiant les hypothèses (P). Si  $\lambda$  est  $\mathfrak{S}_\Phi$ -invariante ergodique alors :*

- i) *Il existe un sous-groupe fermé  $H$  de  $G$  et une application mesurable  $u$  de  $X$  dans  $G$ , avec  $u(X) = \{e\}$  si  $H = G$ , tels que : le cocycle  $\Phi_u$  est  $\mu$ -presque partout à valeurs dans  $H$  et la mesure  $\theta_u(\lambda)$  est une mesure sur  $X \times H$  vérifiant l'hypothèse (P) et  $\mathfrak{S}_{\Phi_u}$ -invariante ergodique.*
- ii) *Il existe une exponentielle  $\chi$  sur  $H$  telle que*

$$\theta_u(m)(dx, dh) = \tilde{\mu}(dx) \chi(g) \tilde{m}_H(dg)$$

*où  $\tilde{\mu}$  est une mesure positive  $\sigma$ -finie, équivalente à  $\mu$  et telle que, pour toute  $\mathfrak{S}$ -holonomie  $\kappa$  et pour  $\mu$ -presque tout  $x$ ,*

$$\frac{d\tilde{\mu} \circ \kappa}{d\tilde{\mu}}(x) = \chi(\Phi_u(\kappa(x), x)).$$

## 2. Démonstrations des résultats

**Lemme préliminaire.** — Nous notons  $C_K^+(G)$  l'espace des fonctions continues positives à support compact sur  $G$ . Nous utiliserons le lemme élémentaire suivant :

LEMME 2.1. — Soit  $\sigma$  une mesure de Radon positive sur les boréliens de  $G$  dont le support (topologique) est noté  $\text{Supp } \sigma$ .

- i) Pour tout  $\alpha \in C_K^+(G)$  et tout  $u \in G$ , la fonction continue sur  $G$ ,

$$\xi_{\alpha,u}(g) = \int_G \alpha(gu^{-1}s^{-1})\sigma(ds)$$

est la version continue de la dérivée de Radon-Nikodym de la convolée

$$(\alpha m_G) * \sigma * \delta_u$$

relativement à  $m_G$ .

- ii) Pour tout  $\alpha \in C_K^+(G)$ , nous notons  $\xi_\alpha$  la fonction  $\xi_{\alpha,e}$ . Nous avons

$$\{\xi_\alpha > 0\} = \{\alpha > 0\} \text{Supp } \sigma$$

et pour toute fonction  $\beta \in C_K^+(G)$  vérifiant  $\overline{\{\alpha > 0\}} \subset \{\beta > 0\}$ , la fonction

$$\Psi_{\alpha,\beta}(g) = \begin{cases} \xi_\alpha(g)/\xi_\beta(g) & \text{si } \xi_\beta(g) > 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

est continue sur  $G$ .

- iii) Soit  $(\alpha_n)_{n \geq 0}$  une suite de fonctions de  $C_K^+(G)$  telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \int_G \alpha_n(g) m_G(dg) = 1$$

et dont les supports décroissent vers un élément  $u_0$  de  $G$ . Alors la suite de mesures  $(\alpha_n m_G * \sigma)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vaguement vers la mesure  $\delta_{u_0} * \sigma$ .

*Démonstration.* — L'assertion i) est évidente.

ii) Si  $\xi_\alpha(g) > 0$ , alors il est clair qu'il existe  $s_0 \in \text{Supp } \sigma$  tel que  $\alpha(g s_0^{-1}) > 0$ , ce qui montre que  $g \in \{\alpha > 0\} \text{Supp } \sigma$ . Réciproquement, soit  $g = u s_0$  avec  $\alpha(u) > 0$  et  $s_0 \in \text{Supp } \sigma$ . Il existe un voisinage ouvert symétrique  $V$  de l'élément neutre  $e$  de  $G$  tel que pour tout  $y \in V$ ,  $\alpha(uy) \geq \frac{1}{2}\alpha(u)$ . Nous avons alors :

$$\xi_\alpha(g) \geq \int_{V s_0} \alpha(g s^{-1}) \sigma(ds) \geq \frac{1}{2} \alpha(u) \sigma(V s_0) > 0.$$

Pour la seconde affirmation, il suffit de noter que  $\overline{\{\alpha > 0\}}$  est compact et le produit d'un compact par un fermé est fermé. On a alors

$$\{\xi_\beta > 0\} = \{\beta > 0\} \text{Supp } \sigma \supset \overline{\{\alpha > 0\}} \text{Supp } \sigma = \overline{\{\xi_\alpha > 0\}}.$$

iii) Soit  $f$  une fonction continue à support compact  $S$  sur  $G$ . Nous avons

$$|\alpha_n m_G * \sigma(f) - \delta_{u_0} * \sigma(f)| \leq \int_G F_n(g) \sigma(dg)$$

avec

$$F_n(g) = \int_G |f(ug) - f(u_0g)| \alpha_n(u) m_G(du).$$

Pour tout  $g \in G$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} F_n(g) = 0$  et pour tout  $g \in G$ , on a

$$F_n(g) \leq 2 \sup_{y \in S} |f(y)| 1_{V_0^{-1}S}(g).$$

Le résultat est alors une conséquence du théorème de convergence dominée.  $\square$

**Démonstration du théorème 1.3.** — Nous commençons par établir un lemme.

LEMME 2.2. — *Soit  $\lambda$  est une mesure positive  $\sigma$ -finie sur  $X \times G$  vérifiant les hypothèses (P). La mesure  $\lambda$  est  $\tau_\varphi$ -invariante si et seulement si les deux conditions suivantes sont satisfaites :*

i)  $\mu$  et  $\tau(\mu)$  sont des mesures équivalentes ;

ii) pour  $\mu$ -presque tout  $x \in X$ ,

$$N(x, \cdot) = \frac{d\tau(\mu)}{d\mu}(x) N(\tau^{-1}(x), \cdot) * \delta_{\varphi(\tau^{-1}(x))},$$

où  $N(\tau^{-1}(x), \cdot) * \delta_{\varphi(\tau^{-1}(x))}$  désigne la convolée de la mesure  $N(\tau^{-1}(x), \cdot)$  par la mesure de Dirac au point  $\varphi(\tau^{-1}(x))$ .

*Démonstration.* —  $\lambda$  est  $\tau_\varphi$ -invariante si et seulement si, pour tout  $(A, B) \in \mathfrak{X} \times \mathcal{B}(G)$ ,

$$\begin{aligned} \int_X 1_A(x) N(x, B) \mu(dx) &= \int 1_A(\tau(x)) N(x, \cdot) * \delta_{\varphi(x)}(B) \mu(dx) \\ &= \int_X 1_A(x) N(\tau^{-1}(x), \cdot) * \delta_{\varphi(\tau^{-1}(x))}(B) \tau(\mu)(dx) \end{aligned}$$

Ce qui montre d'une part que, pour tout  $A \in \mathfrak{X}$ ,  $\mu(A) = 0$  équivaut à  $\tau(\mu)(A) = 0$  (i.e. i)) et d'autre part ii).  $\square$

**2.3.** — Pour tout  $x \in X$  et tout  $\alpha \in C_K^+(G)$  nous appelons  $\xi_\alpha(x, \cdot)$  la version continue de la dérivée de Radon-Nikodym de la convolée  $\alpha m_G * N(x, \cdot)$  relativement à la mesure de Haar  $m_G$ . D'après le lemme préliminaire et le lemme 2.2, nous avons, pour  $\mu$ -presque tout  $x \in X$ , tous  $\alpha, \beta \in C_K^+(G)$  telles que  $\overline{\{\alpha > 0\}} \subset \{\beta > 0\}$  et pour tout  $g \in G$ ,

$$\xi_\alpha(x, g) = \frac{d\tau(\mu)}{d\mu}(x) \xi_\alpha(\tau^{-1}(x), g(\varphi(\tau^{-1}(x)))^{-1}) = \frac{d\tau(\mu)}{d\mu}(x) \xi_\alpha \circ \tau_\varphi^{-1}(x, g);$$

et par suite,  $\Psi_{\alpha, \beta}(x, g) = \Psi_{\alpha, \beta} \circ \tau_\varphi^{-1}(x, g)$ , où

$$\Psi_{\alpha, \beta}(x, g) = \begin{cases} \xi_\alpha(x, g) / \xi_\beta(x, g) & \text{si } \xi_\beta(x, g) > 0 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

**2.4.** — Supposons à présent que  $\lambda$  soit ergodique. D'après 2.3, pour tout  $t \in G$ , il existe un réel positif  $c_{\alpha, \beta}(t)$  tel que, pour  $\lambda$ -presque tout  $(x, g) \in X \times G$ ,

$$\Psi_{\alpha, \beta}(x, tg) = c_{\alpha, \beta}(t).$$

On en déduit que, pour  $\mu$ -presque tout  $x \in X$ ,

$$\forall g \in \text{Supp}(N(x, \cdot)), \forall t \in G, \quad \Psi_{\alpha, \beta}(x, tg) = c_{\alpha, \beta}(t).$$

Pour tout  $x \in X$ , nous notons  $S_x$  le support de la mesure de Radon  $N(x, \cdot)$ . Pour  $g_1, g_2 \in S_x$ , nous avons, pour tout  $t \in G$ ,

$$\begin{aligned} \Psi_{\alpha, \beta}(x, tg_1g_2^{-1}g) &= c_{\alpha, \beta}(tg_1g_2^{-1}) = \Psi_{\alpha, \beta}(x, tg_1g_2^{-1}g_2) \\ &= \Psi_{\alpha, \beta}(x, tg_1) = c_{\alpha, \beta}(t) = \Psi_{\alpha, \beta}(x, tg). \end{aligned}$$

Autrement dit, si on appelle  $H_x$  le sous-groupe fermé de  $G$  engendré par  $S_x S_x^{-1}$ , alors, pour  $\mu$ -presque tout  $x \in X$ ,

$$\forall (t, u, g) \in G \times H_x \times S_x, \quad \Psi_{\alpha, \beta}(x, tug) = c_{\alpha, \beta}(t).$$

D'après l'assertion ii) du lemme 2.2, nous avons

$$S_x = S_{\tau^{-1}(x)} \varphi(\tau^{-1}(x))$$

et par suite, pour  $\mu$ -presque tout  $x \in X$ ,  $H_{\tau(x)} = H_x$ . On en déduit alors que :

**LEMME 2.5.** — *Il existe un sous-groupe fermé  $H$  de  $G$  tel que, pour  $\mu$ -presque tout  $x \in X$ ,  $H_x = H$ .*

*Démonstration.* — Nous munissons l'ensemble des fermés  $\mathfrak{F}$  de  $G$  de sa topologie naturelle (cf. [1]). Les ouverts pour cette topologie sont les ensembles  $U(\mathcal{O}, C)$  définis par

$$U(\mathcal{O}, C) = \{S \in \mathfrak{F} : \forall U \in \mathcal{O}, S \cap U \neq \emptyset \text{ et } S \cap C = \emptyset\},$$

où  $\mathcal{O}$  est une famille finie d'ouverts de  $G$  et  $C$  un sous-ensemble compact de  $G$ . La structure borélienne associée à cette topologie est engendrée par les



ensembles  $\{S \in \mathfrak{F} : S \subseteq F\}$  où  $F$  est un fermé de  $G$ . Pour tout  $g \in G$  et  $S \in \mathfrak{F}$ , nous posons  $d(g, S) = \inf_{x \in S} d(g, x)$ , où  $d$  désigne la métrique choisie sur  $G$  (cf. section 1.1). Pour tout  $g \in G$ , la fonction  $d(g, \cdot)$  est continue sur  $\mathfrak{F}$  et pour toute suite dense  $\{g_i : i \geq 1\}$  d'éléments de  $G$ , la famille de fonctions  $\{d(g_i, \cdot) : i \geq 1\}$  sépare les points de  $\mathfrak{F}$ .

On choisit une fonction mesurable  $h$  de  $X \times G$  dans  $]0, +\infty[$  telle que, pour tout  $x \in X$ ,  $P(x, dg) = h(x, g)N(x, dg)$  soit une probabilité de transition de  $(X, \mathfrak{X})$  dans  $(G, \mathcal{B}(G))$ . Par exemple, si  $V$  est un voisinage relativement compact de l'élément neutre de  $G$  tel que  $G = \bigcup_{n \geq 1} V^n$  nous pouvons choisir

$$h(x, g) = (c(x))^{-1} f(x, g)$$

avec, en convenant que  $V^0$  désigne la partie vide de  $G$ ,

$$f(x, g) = \sum_{n \geq 1} (2^n \max\{N(x, V^n \setminus V^{n-1}), 1\})^{-1} 1_{V^n \setminus V^{n-1}}(g) \text{ et} \\ c(x) = \int_G f(x, g) N(x, dg).$$

Pour toute probabilité  $\nu$  sur  $G$  nous notons  $\widehat{\nu}$  son image par l'application  $g \mapsto g^{-1}$ . Nous avons

$$S_x = \text{Supp } P(x, \cdot) \text{ et } H_x = \text{Supp } \sum_{n \geq 1} \frac{1}{2^n} (P(x, \cdot) * \widehat{P(x, \cdot)})^{*n}.$$

Pour tout fermé  $F$  de  $G$ , nous avons alors

$$\{x \in X : H_x \subseteq F\} = \left\{x \in X : \sum_{n \geq 1} \frac{1}{2^n} (P(x, \cdot) * \widehat{P(x, \cdot)})^{*n}(F^c) = 0\right\},$$

ce qui montre que l'application  $x \in X \mapsto H_x \in \mathfrak{F}$  est mesurable. Comme, pour  $\mu$ -presque tout  $x \in X$ , on a  $H_x = H_{\tau(x)}$ , pour tout  $i \geq 1$ , la fonction positive  $f_i(x, g) = f_i(x) = d(g_i, H_x)$  est  $\tau_\varphi$ -invariante. De l'ergodicité de  $\lambda$  il résulte, alors que cette fonction est  $\mu$ -presque partout constante. Il s'ensuit que  $H_x$  est  $\mu$ -p.p. constant.  $\square$

Lorsque  $G = H$  le résultat découle de la proposition suivante.

**PROPOSITION 2.6.** — *Soit  $\lambda = \mu \otimes N$  une mesure positive  $\sigma$ -finie sur  $X \times G$  vérifiant l'hypothèse (P) telle que, pour  $\mu$ -presque tout  $x \in X$ , le sous-groupe fermé de  $G$  engendré par  $\text{Supp } N(x, \cdot) (\text{Supp } N(x, \cdot))^{-1}$  soit égal à  $G$ .*

*Si la mesure  $\lambda$  est  $\tau_\varphi$ -invariante ergodique, alors il existe une exponentielle  $\chi$  sur  $G$  telle que,*

$$\lambda(dx, dg) = \tilde{\mu}(dx) \chi(g) m_G(dg)$$

où  $\tilde{\mu}$  est une mesure positive  $\sigma$ -finie, équivalente à la mesure  $\mu$ , vérifiant pour  $\mu$ -presque tout  $x \in X$ ,

$$\frac{d\tau(\tilde{\mu})}{d\tilde{\mu}}(x) = \chi(\varphi(\tau^{-1}(x))).$$

*Démonstration.* — Nous reprenons les notations de 2.3 et 2.4. Si  $H = G$  alors, pour tous  $\alpha, \beta \in C_K^+(G)$  tels que  $\{\alpha > 0\} \subset \{\beta > 0\}$ , la fonction  $\psi_{\alpha, \beta}$  est constante. Il existe donc un réel strictement positif  $c_{\alpha, \beta}$  tel que

$$(\alpha m_G) * N(x, \cdot) = c_{\alpha, \beta} (\beta m_G) * N(x, \cdot).$$

Soit  $g \in G$ . Considérons une suite de fonctions de  $C_K^+(G)$ ,  $(\alpha_n^e)_{n \in \mathbb{N}}$  (respectivement  $(\alpha_n^g)_{n \in \mathbb{N}}$ ), d'intégrales 1 et dont les supports compacts sont des voisinages de  $e$  (resp. de  $g \in G$ ) qui décroissent vers  $\{e\}$  (resp. vers  $\{g\}$ ).

Choisissons une fonction  $\beta$  de  $C_K^+(G)$  telle que

$$\{\beta > 0\} \supset \overline{\{\alpha_0^e > 0\}} \cup \overline{\{\alpha_0^g > 0\}}$$

et par suite

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \{\beta > 0\} \supset \overline{\{\alpha_n^e > 0\}} \text{ et } \{\beta > 0\} \supset \overline{\{\alpha_n^g > 0\}}.$$

Il existe alors deux suites réelles positives  $(c_{\alpha_n^e, \beta})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(c_{\alpha_n^g, \beta})_{n \in \mathbb{N}}$  telles que

$$(1) \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad (\alpha_n^e m_G) * N(x, \cdot) = c_{\alpha_n^e, \beta} (\beta m_G) * N(x, \cdot)$$

et

$$(2) \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad (\alpha_n^g m_G) * N(x, \cdot) = c_{\alpha_n^g, \beta} (\beta m_G) * N(x, \cdot).$$

D'après l'assertion iii) du lemme 2.1, la suite de mesures de Radon non nulles (voir 1.2)  $((\alpha_n^e m_G) * N(x, \cdot))_{n \in \mathbb{N}}$  converge vaguement vers la mesure de Radon non nulle  $\delta_e * N(x, \cdot) = N(x, \cdot)$ . Des égalités (1), il s'ensuit que la suite de mesures de Radon  $(c_{\alpha_n^e, \beta} (\beta m_G) * N(x, \cdot))_{n \in \mathbb{N}}$  converge vaguement. La mesure  $(\beta m_G) * N(x, \cdot)$  étant fixe, cette convergence ne peut avoir lieu que si la suite réelle positive  $(c_{\alpha_n^e, \beta})_{n \in \mathbb{N}}$  converge. En appelant  $c_{e, \beta}$  la limite de cette suite, on obtient

$$(3) \quad N(x, \cdot) = c_{e, \beta} (\beta m_G) * N(x, \cdot),$$

qui montre que  $c_{e, \beta} \neq 0$  car la mesure  $N(x, \cdot)$  est non nulle.

REMARQUE. — On peut aussi raisonner sur  $[0, +\infty[$ , au lieu de raisonner sur les mesures de Radon, en choisissant une fonction  $f \in C_K^+(G)$  telle que

$$(\beta m_G) * N(x, \cdot)(f) > 0 \quad \text{et} \quad N(x, \cdot)(f) > 0$$

(i.e.  $f$  non nulle sur chacun des fermés  $\text{Supp } \beta$ ,  $\text{Supp } N(x, \cdot)$  et  $\text{Supp } N(x, \cdot)$  de  $G$ ). La suite réelle positive

$$(c_{\alpha_n^e, \beta} (\alpha_n^e m_G) * N(x, \cdot)(f)) / ((\beta m_G) * N(x, \cdot)(f))$$

converge alors vers le réel strictement positif  $N(x, \cdot)(f)/(\beta m_G * N(x, \cdot)(f))$ .

De la même façon, à partir des égalités (2) et de l'assertion iii) du lemme 2.1, on obtient l'existence d'un réel strictement positif  $c_{g,\beta}$  tel que

$$(4) \quad \delta_g * N(x, \cdot) = c_{g,\beta} (\beta m_G) * N(x, \cdot).$$

De (3) et (4) il résulte que

$$\delta_g * N(x, \cdot) = \frac{c_{g,\beta}}{c_{e,\beta}} N(x, \cdot).$$

Nous venons donc de montrer que, pour tout  $g \in G$ , la mesure de Radon  $\delta_g * N(x, \cdot)$  est égale à une constante fois la mesure de Radon  $N(x, \cdot)$ . Il existe donc une application  $\chi'$  de  $G$  dans  $]0, +\infty[$  telle que

$$\forall g \in G, \quad \delta_g * N(x, \cdot) = \chi'(g) N(x, \cdot).$$

L'application  $\chi'$  est manifestement continue et possède la propriété pour tout  $(g, g') \in G$ ,  $\chi'(gg') = \chi(g)\chi(g')$ ; c'est donc une exponentielle sur  $G$ .

Pour tout  $g \in G$ , nous avons alors

$$\begin{aligned} \delta_g * (\chi'(t)N(x, dt)) &= \chi'(g^{-1}t) \delta_g * N(x, dt) \\ &= \chi'(g^{-1}t)\chi'(g) N(x, dt) = \chi'(t)N(x, dt). \end{aligned}$$

Par conséquent la mesure  $\chi'N(x, \cdot)$  est  $G$ -invariante à gauche et donc une mesure de Haar à gauche. Il existe donc une fonction mesurable strictement positive  $h$  sur  $X$  telle que, pour  $\mu$ -presque tout  $x \in X$ ,

$$\chi'(t)N(x, dt) = h(x)\tilde{m}_G(dt) = h(x)\Delta_G(t) m_G(dt).$$

En posant  $\chi = \chi'^{-1}\Delta_G$  et  $\tilde{\mu} = h\mu$ , on obtient le résultat énoncé.  $\square$

**2.7.** — Envisageons à présent le cas  $H \neq G$ . Nous désignons par  $\pi$  l'application naturelle de  $G$  dans  $H \setminus G$ . Soit  $g_0 \in S_x$ , pour tout  $g \in S_x$ , nous avons  $gg_0^{-1} \in H$  et par suite  $g \in Hg_0$ . Ce qui montre que  $\pi(S_x)$  est réduit à un point. En choisissant une section mesurable  $\eta$  de  $\pi$ , on obtient une application mesurable  $u$  de  $X$  dans  $G$  telle que, pour  $\mu$ -presque tout  $x \in X$ ,  $\pi(S_x) = \pi(u(x))$  et par suite, pour  $\mu$ -presque tout  $x \in X$ ,

$$\varphi_u(x) = u(x)\varphi(x)(u(\tau(x)))^{-1} \in H.$$

On notera que, pour tout borélien  $B$  de  $G$ ,

$$u^{-1}(B) = \{x \in X : N(x, \pi^{-1} \circ \eta^{-1}(B^c)) = 0\}.$$

La mesure

$$\theta_u(\lambda)(dx, dg) = \mu(dx)M(x, dg) = \mu(dx)N(x, dg) * \delta_{(u(x))^{-1}}$$

est alors une mesure sur  $G \times H$  vérifiant les hypothèses (P) et  $\tau_{\varphi_u}$ -invariante ergodique. De plus, pour  $\mu$ -presque tout  $x \in X$ , le sous-groupe fermé de  $H$

engendré par  $\text{Supp } M(x, \cdot)$  ( $\text{Supp } M(x, \cdot))^{-1}$  est égal à  $H$ . Nous sommes alors en mesure d'appliquer la proposition 2.6.

**Démonstration du théorème 1.5.** — La  $\mathfrak{S}_\Phi$ -invariance de  $\lambda = \mu \otimes N$  se traduit par : pour toute  $\mathfrak{S}$ -holonomie  $\kappa$ ,

$$\lambda \circ \kappa_{\Phi| \text{dom}(\kappa) \times G} = \lambda|_{\text{dom}(\kappa) \times G},$$

où

$$\kappa_\Phi : (x, g) \in \text{dom}(\kappa) \times G \longrightarrow (\kappa(x), g\Phi(x, \kappa(x))).$$

LEMME 2.8. —  $\lambda \circ \kappa_{\Phi| \text{dom}(\kappa) \times G} = \lambda|_{\text{dom}(\kappa) \times G}$  si et seulement si :

- i)  $\mu|_{\text{dom} \kappa}$  et  $\mu \circ \kappa|_{\text{dom} \kappa}$  sont équivalentes ;
- ii) pour  $\mu$ -presque tout  $x \in \text{dom}(\kappa)$ ,

$$N(x, \cdot) = \frac{d\mu \circ \kappa}{d\mu}(x) N(\kappa(x), \cdot) * \delta_{\Phi(\kappa(x), x)}.$$

*Démonstration.* — Appelons  $D$  le domaine de  $\kappa$  et  $L$  l'image de  $D$  par  $\kappa$ . Pour tous boréliens  $A$  et  $B$  respectivement de  $X$  et  $G$ , nous avons

$$\begin{aligned} & \int_{D \times G} 1_{A \times B}(x, g) \lambda \circ \kappa_\Phi(dx, dg) \\ &= \int_{L \times G} 1_{A \times B}(\kappa^{-1}(x), g\Phi(x, \kappa^{-1}(x))) \lambda(dx, dg) \\ &= \int_{D \times G} 1_{A \times B}(x, g\Phi(\kappa(x), x)) N(\kappa(x), dg) \mu \circ \kappa(dx) \\ &= \int_{D \times G} 1_{A \times B}(x, g) N(x, dg) \mu(dx). \end{aligned}$$

D'où le résultat. □

À partir de ce lemme, on montre, avec des notations évidentes :

PROPOSITION 2.9. — Pour toute  $\mathfrak{S}$ -holonomie  $\kappa$ , pour  $\mu$ -presque tout  $x$  dans  $\text{dom}(\kappa)$  et pour toutes fonctions  $\alpha, \beta \in C_K^+(G)$  telles que  $\{\overline{\alpha > 0}\} \subset \{\beta > 0\}$ ,

$$\forall (t, g) \in G \times G, \quad \Psi_{\alpha, \beta}(x, tg) = \Psi_{\alpha, \beta} \circ \kappa_\Phi(x, tg).$$

Lorsque  $\lambda$  est ergodique, pour tout  $t \in G$ , il existe un réel positif  $c_{\alpha, \beta}(t)$  tel que, pour  $\lambda$ -presque tout  $(x, g) \in X \times G$ ,

$$\Psi_{\alpha, \beta}(x, tg) = c_{\alpha, \beta}(t);$$

ou encore, tel que pour  $\mu$ -presque tout  $x \in X$ ,

$$\forall g \in \text{Supp}(N(x, \cdot)), \quad \Psi_{\alpha, \beta}(x, tg) = c_{\alpha, \beta}(t).$$

Et comme auparavant, on aboutit au théorème 1.5.

## BIBLIOGRAPHIE

- [1] L. AUSLANDER & C. C. MOORE – *Unitary representations of solvable lie groups*, Mem. Amer. Math. Soc., vol. 62, 1966.
- [2] H. FURSTENBERG – « Strict ergodicity and transformation of the torus », *Amer. J. Math.* **83** (1961), p. 573–601.
- [3] R. JONES & W. PARRY – « Compact abelian group extensions of dynamical systems. II », *Compositio Math.* **25** (1972), p. 135–147.
- [4] D. MONTGOMERY & L. ZIPPIN – *Topological transformation groups*, Interscience Publishers, New York-London, 1955.
- [5] O. SARIG – « Invariant Radon measures for horocycle flows on abelian covers », *Invent. Math.* **157** (2004), p. 519–551.