

## NOYAUX DE CONVOLUTION REGULIERS ET NOYAUX DE CONVOLUTION SINGULIERS

MASAYUKI ITO

### 1. Introduction

Soient  $X$  un groupe abélien localement compact et non-compact, et  $dx$  sa mesure de Haar. Rappelons qu'un noyau de convolution  $N$  sur  $X$  est une mesure de Radon positive dans  $X$ . Il est symétrique s'il est symétrique par rapport à l'origine. Notons  $M_K$  la totalité de fonctions mesurables, bornées dans  $X$ , à valeurs réelles et à support compact. On dit que  $N$  est de type positif si, quelle que soit  $f$  une fonction de  $M_K$ ,  $N * f * \check{f}(0) \geq 0$ , où  $\check{f}(x) = f(-x)$  et la signe  $*$  est la convolution sur  $X$ .

On connaît qu'à un noyau de convolution  $N$  symétrique et de type positif sur  $X$ , on peut associer un espace fonctionnel  $H$  invariant par translations sur  $X$ , et un seul tel que, quelle que soit  $f$  une fonction de  $M_K$ , le potentiel de  $f$  dans  $H$  soit égal à la densité de la convolution  $N * f$ . On appelle  $H$  l'espace fonctionnel associé à  $N$ , qui s'écrit précisément  $H = H(N)$ .

Soit  $N$  un noyau de convolution symétrique et de type positif sur  $X$ . Il est dit d'être régulier si  $H(N) \cap C_K$  est dense dans  $H(N)$  et dans  $C_K$ , où  $C_K$  est l'espace des fonctions finies et continues dans  $X$ , à support compact, et muni de la topologie usuelle. On dit que  $N$  est singulier si  $H(N) \cap C_0 = \{0\}$ , où  $C_0$  est la totalité des fonctions numériques, continues dans  $X$  et s'annulant à l'infini.

Cette note sera principalement consacrée à la démonstration du théorème suivant:

**THÉORÈME.** *Soient  $N$  et  $N'$  un noyau de convolution régulier sur  $X$  et un noyau de convolution singulier sur  $X$ , respectivement. Alors, pour que  $N + N'$  satisfasse au principe de domination, il faut et il suffit que  $N$  soit un noyau de Dirichlet*

---

Received January 21, 1971

sur  $X$  et que  $N'$  soit périodique à tout le point du support  $S_N$  de  $N$  et satisfasse au principe de domination<sup>1)</sup>.

On obtiendra donc que si  $S_N$  est égal à  $X$ ,  $N'$  est toujours constant. En l'appliquant, on arrive au corollaire suivant:

**COROLLAIRE.** *On suppose qu'il n'existe aucun sous-groupe compact de  $X$  sauf  $\{0\}$ . Si un noyau de convolution symétrique  $N$  sur  $X$  satisfait au principe de domination, il est alors de la forme  $N = N_r + N_s$ , où  $N_r$  est un noyau de Dirichlet sur  $X$  ou zéro, et où  $N_s$  est un noyau de convolution singulier sur  $X$  et qui est périodique à tout le point de  $S_N$ , et satisfait au principe de domination.*

Cela est une amélioration du résultat de l'autre note [5].

## 2. Préliminaire

On commencera d'abord avec la définition d'un espace fonctionnel invariant par translations sur  $X$  (au sens de A. Beurling et J. Deny) (voir [1]).

**DÉFINITION 1.** Un espace hilbertien  $H$  s'appelle un *espace fonctionnel invariant par translations sur  $X$*  si tout l'élément de  $H$  est une fonction localement sommable dans  $X$  et à valeurs réelles, et si les deux conditions sont satisfaites:

(a) A un compact  $K$  de  $X$ , on peut associer une constante non-négative  $A(K)$  telle que l'on ait, quelle que soit  $u$  de  $H$ ,

$$\int_K |u| dx \leq A(K) \|u\|. \quad (1)$$

(b) Pour une fonction  $u$  de  $H$  et pour un point  $x$  de  $X$ , la fonction  $U_x u$  obtenue de  $u$  par la translation de  $x$  appartient à  $H$  et on a  $\|U_x u\| = \|u\|$ .

Plus précisément, l'élément de  $H$  est une classe des fonctions qui sont égaux localement presque partout. On désigne respectivement par  $\|\cdot\|$  et  $(\cdot, \cdot)$  la norme de  $H$  et le produit scalaire associé. D'après la condition (a), on obtient que, pour une fonction  $f$  de  $M_K$ , il existe un élément  $u_f$  de  $H$ , et un seul tel que l'on ait, quelle que soit  $v$  de  $H$ ,

$$(u_f, v) = \int v f dx, \quad (2)$$

<sup>1)</sup> On dit que  $N'$  est périodique à un point  $x$  de  $X$  si  $N' = N' * \varepsilon_x$ , où  $\varepsilon_x$  est la mesure de Dirac à  $x$ .

et  $u_f$  s'appelle le potentiel de  $f$  dans  $H$ . Si l'on a, quelle que soit  $f$  une fonction non-négative de  $M_K$ ,  $u_f \geq 0$ ,  $H$  est dit d'être à noyau positif. Cette terminologie est très raisonnable, car on connaît bien qu'à un noyau de convolution  $N$  symétrique et de type positif sur  $X$  (resp. à un espace fonctionnel  $H$  invariant par translations sur  $X$  et à noyau positif), on peut associer un espace fonctionnel  $H$  invariant par translations sur  $X$  et à noyau positif (resp. un noyau de convolution  $N$  symétrique et de type positif sur  $X$ ), et un seul tel que, quelle que soit  $f$  une fonction de  $M_K$ , le potentiel de  $f$  dans  $H$  soit égal à la densité de  $N*f$ . En ce moment,  $H$  s'appelle l'espace fonctionnel associé au noyau  $N$  et s'écrit  $H = H(N)$ , et  $N$  s'appelle le noyau de  $H$ .

**PROPOSITION 1.** *Soient  $N_1$  et  $N_2$  noyaux de convolution symétriques et de type positif sur  $X$ , et soient  $H_1$  et  $H_2$  respectivement les espaces fonctionnels associés à  $N_1$  et à  $N_2$ . Alors, l'espace fonctionnel  $H$  associé au noyau  $N = N_1 + N_2$  est égal à  $\{u_1 + u_2; u_1 \in H_1 \text{ et } u_2 \in H_2\}$ . En particulier, si  $H_1 \cap H_2 = \{0\}$ , on a  $H = H_1 \oplus H_2$ , où  $\oplus$  est la somme directe.*

**Démonstration.** Pour une fonction  $f$  de  $M_K$ , on désigne respectivement par  $u_f^{(i)}$  et  $u_f$  les potentiels de  $f$  dans  $H_i$  ( $i = 1, 2$ ) et dans  $H$ . Ils sont évidemment égaux aux densités de  $N_i*f$  et de  $N*f$ . Les produits scalaires dans  $H_i$  et dans  $H$  sont désignés respectivement par  $(\cdot, \cdot)_i$  et par  $(\cdot, \cdot)$ , et on utilise les notations analogues pour leurs normes. On a, quelle que soit  $g$  de  $M_K$ ,

$$\left| \int u_f^{(i)} g \, dx \right| \leq \left( \int u_f^{(i)} f \, dx \right)^{1/2} \left( \int u_g^{(i)} g \, dx \right)^{1/2} = \|u_f^{(i)}\|_i \cdot \|u_g^{(i)}\|_i \leq \|u_f^{(i)}\|_i \cdot \|u_g\|, \tag{3}$$

et donc, on peut définir une fonctionnelle linéaire et bornée  $L$  sur  $H$ , telle que, quelle que soit  $g$  de  $M_K$ ,

$$L(u_g) = \int u_f^{(i)} g \, dx, \tag{4}$$

car l'ensemble  $\{u_g \in H; g \in M_K\}$  est dense dans  $H$ . D'après le théorème de Riesz, il existe une fonction  $u$  de  $H$  telle que, quelle que soit  $g$  de  $M_K$ ,

$$\int u g \, dx = (u, u_g) = L(u_g) = \int u_f^{(i)} g \, dx, \tag{5}$$

et par suite,  $u = u_f^{(i)}$ , d'où  $u_f^{(i)} \in H$  et  $\|u_f^{(i)}\| \leq \|u_f^{(i)}\|_i$  ( $i = 1, 2$ ). Soit  $u$  une fonction de  $H_i$ , il existe alors une suite  $(f_n)$  de  $M_K$  telle que la suite  $(u_{f_n}^{(i)})$

converge fortement vers  $u$  dans  $H_i$  avec  $n \rightarrow \infty$ . On a

$$\|u_{f_n}^{(\xi)} - u_{f_m}^{(\xi)}\| \leq \|u_{f_n}^{(\xi)} - u_{f_m}^{(\xi)}\|_i \quad (6)$$

et par suite,  $(u_{f_n}^{(\xi)})$  est fondamentale dans  $H$ . La suite  $(u_{f_n}^{(\xi)})$  converge, d'autre part, vers  $u$  localement presque partout dans  $X$ , d'où  $u \in H$  et  $\|u\| \leq \|u\|_i$ . Par conséquent,  $H \supset \{u_1 + u_2; u_1 \in H_1 \text{ et } u_2 \in H_2\}$ .

Montrons ensuite l'inclusion inverse. Soit  $u$  une fonction de  $H$ . Il existe alors une suite  $(f_n)$  de  $M_K$  telle que la suite  $(u_{f_n})$  converge fortement vers  $u$  dans  $H$  avec  $n \rightarrow \infty$ . On a

$$\|u_{f_n}\|^2 = \int (u_{f_n}^{(1)} + u_{f_n}^{(2)}) f_n dx \geq \|u_{f_n}^{(i)}\|_i^2 \quad (i = 1, 2), \quad (7)$$

et donc,  $(u_{f_n}^{(i)})$  est fondamentale dans  $H_i$  ( $i = 1, 2$ ). Par conséquent, il existe une fonction  $u_i$  de  $H_i$  telle que  $(u_{f_n}^{(i)})$  converge fortement vers  $u_i$  dans  $H_i$ . On a ainsi  $u = u_1 + u_2$ , et la démonstration est complète.

**COROLLAIRE 1.** Soient  $N_1$  et  $N_2$  respectivement un noyau de convolution régulier sur  $X$  et un noyau de convolution singulier sur  $X$ . Alors, l'espace fonctionnel associé au noyau  $N_1 + N_2$  est  $H_1 \oplus H_2$ , où  $H_i$  est l'espace fonctionnel au noyau  $N_i$ .

En effet,  $H_1 \cap H_2 = \{0\}$ , car, pour une fonction  $u$  de  $H_1 \cap H_2$ , on a, quelle que soit  $\varphi$  de  $C_K$ ,  $u * \varphi * \bar{\varphi} \in H_1 \cap H_2 \cap C_0$ , d'où  $u = 0$ .

**DÉFINITION 2.** Un noyau de convolution  $N$  sur  $X$  satisfait au principe de domination si, quelles que soient  $f \geq 0$ ,  $g \geq 0$  de  $M_K$ , l'inégalité  $N * f \leq N * g$  est satisfaite localement presque partout sur  $X$  dès qu'elle l'est presque partout sur  $\{x \in X; f(x) > 0\}$ .

**PROPOSITION 2.** Si un noyau de convolution symétrique  $N$  sur  $X$  satisfait au principe de domination, il est alors de type positif.

Voir [6].

**PROPOSITION 3 (le balayage).** Soit  $N$  un noyau de convolution symétrique sur  $X$ , et soit  $H$  l'espace fonctionnel associé au noyau  $N$ . Si  $N$  satisfait au principe de domination et si  $H \cap C_K$  est dense dans  $C_K$ , alors, à un ouvert relativement compact  $\omega$  de  $X$ , on peut associer une mesure de Radon positive  $\varepsilon'$  portée par  $\bar{\omega}$ , et une seule telle que l'on ait:

- (1)  $N \geq N * \varepsilon'$  au sens des mesures dans  $X$ .
- (2)  $N = N * \varepsilon'$  au sens des mesures dans  $\omega$ .

(3) *Quelle que soit  $\mu$  une mesure de Radon positive dans  $X$  et portée par  $\bar{\omega}$ ,  $N * \mu \geq N * \varepsilon'$  dès que  $N * \mu \geq N$  au sens des mesures dans  $\omega$ .*

*En particulier si  $N$  est régulier, la proposition ci-dessus a lieu pour un ouvert quelconque de  $X$ .*

On dit que  $\varepsilon'$  est la mesure balayée de la mesure de Dirac  $\varepsilon$  à l'origine sur  $\omega$  relativement au noyau  $N$ , et on a évidemment  $\int d\varepsilon' \leq 1$ .

G. Choquet et J. Deny [3] montre l'existence de la mesure satisfaisant aux conditions (1) et (2). Soit  $(\omega_\alpha)_{\alpha \in A}$  une famille filtrante à droite d'ouverts de  $X$  et telle que  $\bar{\omega}_\alpha \subset \omega$  et  $\bigcup_{\alpha \in A} \omega_\alpha = \omega$ , et soit  $\varepsilon'_\alpha$  une mesure de Radon positive dans  $X$ , portée par  $\bar{\omega}_\alpha$  et telle que l'on ait  $N \geq N * \varepsilon'_\alpha$  au sens des mesures dans  $X$  et  $N = N * \varepsilon'_\alpha$  au sens des mesures dans  $\omega_\alpha$ . Alors, il existe un voisinage  $V$  de l'origine tel que, quelle que soit  $\varphi \geq 0$  de  $C_K$  à support  $\subset V$  et quelle que soit  $\mu$  une mesure de Radon positive dans  $X$  et portée par  $\bar{\omega}$ ,

$$N * \mu * \varphi(x) \geq N * \varepsilon'_\alpha * \varphi(x) \tag{8}$$

dans  $X$  dès que  $N * \mu \geq N$  au sens des mesures dans  $\omega$ , d'où  $N * \mu \geq N * \varepsilon'_\alpha$ . Soit  $\varepsilon'$  un point vaguement adhérent de  $(\varepsilon'_\alpha)_{\alpha \in A}$ , il est alors une mesure de Radon positive dans  $X$ , portée par  $\bar{\omega}$  et qui satisfait aux conditions (1), (2) et (3).

Montrons finalement l'unicité de  $\varepsilon'$ . Soit  $\varepsilon''$  une autre mesure de Radon positive dans  $X$ , portée par  $\bar{\omega}$  et qui satisfait aux conditions (1), (2) et (3). On a alors  $N * \varepsilon' = N * \varepsilon''$  au sens des mesures dans  $X$ , et donc, quelle que soit  $\varphi$  de  $C_K \cap H$  et quelle que soit  $f$  de  $M_K$ ,

$$\int \varphi \varepsilon' * f \, dx = \int \varphi \varepsilon'' * f \, dx, \tag{9}$$

d'où  $\varepsilon' = \varepsilon''$ .

Lorsque  $N$  est régulier, il est bien connu que, pour un ouvert quelconque  $\omega$  de  $X$ , il existe une mesure de Radon positive dans  $X$ , portée par  $\bar{\omega}$  et qui satisfait aux conditions (1) et (2) (voir [3]), et on arrive à la conclusion de la même manière que ci-dessus.

On appelle "contraction normale" de la droite réelle  $R$  toute transformation  $T$  qui diminue la distance et conserve l'origine.

Un espace fonctionnel invariant par translations  $H$  sur  $X$  s'appelle un espace de Dirichlet spécial sur  $X$  s'il est régulier et si, quelle que soit  $u$  de  $H$  et quelle que soit  $T$  une contraction normale de  $R$ , on a  $T \cdot u \in H$  et

$\|T \cdot u\| \leq \|u\|$ , et son noyau s'appelle un noyau de Dirichlet sur  $X$ . Il est égal à un noyau régulier satisfaisant au principe de domination (ou au principe du balayage).

### 3. La démonstration du théorème principal

LEMME 1. *Soient  $N$  et  $N'$  respectivement un noyau de convolution régulier sur  $X$  et un noyau de convolution singulier sur  $X$ . Si  $N + N'$  satisfait au principe de domination, alors,  $N$  y satisfait.*

En effet, soit  $H$  l'espace fonctionnel associé au noyau  $N + N'$ , et soit  $H_1$  l'espace fonctionnel associé au noyau  $N$ . Alors, d'après la proposition 1,  $H_1$  est un sous-espace fermé de  $H$  et qui contient  $C_K \cap H$ . Pour une fonction  $u$  de  $H_1$ , il existe une suite  $(\varphi_n)$  de  $C_K \cap H$  qui converge fortement vers  $u$  dans  $H$  (et aussi dans  $H_1$ ). Pour une contraction normale  $T$  de  $R$ ,  $T \cdot \varphi_n$  appartient à  $H_1$  et on a

$$\|T \cdot \varphi_n\|_{H_1} = \|T \cdot \varphi_n\|_H \leq \|\varphi_n\|_H = \|\varphi_n\|_{H_1}. \tag{10}$$

Faisant  $n \rightarrow \infty$ , on a  $T \cdot u \in H_1$  et  $\|T \cdot u\|_{H_1} \leq \|u\|_{H_1}$ , et par suite,  $H_1$  est un espace de Dirichlet spécial sur  $X$ .

LEMME 2. *Soient  $N$  et  $N'$  les mêmes que ci-dessus, et soit  $(\omega_\alpha)_{\alpha \in A}$  une famille filtrante à droite d'ouverts relativement compacts de  $X$  et telle que le complément de  $\omega = \bigcup_{\alpha \in A} \omega_\alpha$  soit compact. Si  $N + N'$  satisfait au principe de domination, alors, la famille  $(\varepsilon'_\alpha)_{\alpha \in A}$  converge vaguement vers  $\varepsilon'_\omega$ , où  $\varepsilon'_\alpha$  est la mesure balayée de  $\varepsilon$  sur  $\omega_\alpha$  relativement au noyau  $N + N'$ , et où  $\varepsilon'_\omega$  est la mesure balayée de  $\varepsilon$  sur  $\omega$  relativement au noyau  $N$ .*

En effet, la famille  $((N + N') * \varepsilon'_\alpha)_{\alpha \in A}$  est évidemment filtrante à droite, et donc, pour une fonction  $\varphi \geq 0$  de  $C_K$  et pour  $\alpha < \beta$ ,

$$\|(N + N') * (\varepsilon'_\beta - \varepsilon'_\alpha) * \varphi\|_H^2 \leq \|(N + N') * \varepsilon'_\beta * \varphi\|_H^2 - \|(N + N') * \varepsilon'_\alpha * \varphi\|_H^2, \tag{11}$$

où  $H$  est l'espace fonctionnel associé au noyau  $N + N'$  et  $\|\cdot\|_H$  est sa norme. Par conséquent, il existe une fonction  $u$  de  $H$  et à support compact, telle que la famille

$$((N + N') * \varphi - (N + N') * \varepsilon'_\alpha * \varphi)_{\alpha \in A} \tag{12}$$

converge fortement vers  $u$  dans  $H$ . Il en résulte encore que  $(\varepsilon'_\alpha)_{\alpha \in A}$  converge vaguement vers une mesure de Radon positive  $\mu'$  dans  $X$ . On a, quelle que soit  $v$  une fonction de l'espace fonctionnel  $H_1$  associé au noyau  $N$ ,

$$\begin{aligned}
 (u, v)_{H_1} &= (u, v)_H = \lim_{\alpha \in A} ((N + N') * \varphi - (N + N') * \varepsilon'_\alpha * \varphi, v)_H \\
 &= \lim_{\alpha \in A} \left( \int v \varphi dx - \int v \varepsilon'_\alpha * \varphi dx \right) = \int v \varphi dx - \int v \mu' * \varphi dx \\
 &= (N * \varphi - N * \mu' * \varphi, v)_{H_1},
 \end{aligned} \tag{13}$$

et par suite,  $u = N * \varphi - N * \mu' * \varphi$ . Par conséquent,  $\mu'$  est portée par  $\bar{\omega}$  et on a  $N \geq N * \mu'$  au sens des mesures dans  $X$  et  $N = N * \mu'$  au sens des mesures dans  $\omega$ , d'où  $N * \mu' \geq N * \varepsilon'_\omega$ .

Montrons réciproquement  $N * \mu' \leq N * \varepsilon'_\omega$ . D'après l'égalité  $\lim_{\alpha \in A} (N' - N' * \varepsilon'_\alpha) = 0$ , il suffit de montrer l'inégalité

$$N * \varepsilon'_\omega + N' \geq N * \varepsilon'_\alpha + N' * \varepsilon'_\alpha \tag{14}$$

au sens des mesures dans  $X$ . On peut supposer, en ce cas, que  $\bar{\omega}_\alpha \subset \omega$  (cf. la proposition 3). Soit  $\omega'$  un ouvert de  $X$  qui contient  $\bar{\omega}_\alpha$ , tel que  $\mathcal{E} \omega'$  soit compact et son intérieur contienne  $\mathcal{E} \omega$ , et soit  $\mu''$  une mesure de Radon positive dans  $X$  et obtenue pour  $\omega'$  de la manière ci-dessus. On a évidemment  $N * \mu'' + N' \geq N * \varepsilon'_\alpha + N' * \varepsilon'_\alpha$  au sens des mesures dans  $X$  et  $N * \varepsilon'_\omega \geq N * \mu''$ , d'où (14). On arrive ainsi à l'égalité  $\mu' = \varepsilon'_\omega$ , d'où notre lemme.

LEMME 3. Soient  $N$  et  $N'$  les mêmes que ci-dessus. On suppose encore que  $N + N'$  satisfait au principe de domination et le support  $S_N$  de  $N$  est non-compact. Alors, pour qu'une fonction bornée  $u$  de  $H$  appartienne à  $H_2$ , il faut et il suffit que l'on ait, quel que soit  $K$  un compact de  $X$ ,

$$\left( \int d\varepsilon'_{\mathcal{E}K} \right) u = u * \varepsilon'_{\mathcal{E}K}, \tag{15}$$

où  $H$  et  $H_2$  sont les espaces fonctionnels associés au noyau  $N + N'$  et au noyau  $N'$ , et où  $\varepsilon'_{\mathcal{E}K}$  est la mesure balayée de  $\varepsilon$  sur  $\mathcal{E}K$  relativement au noyau  $N$ .

En effet, soit  $(\omega_\alpha)_{\alpha \in A}$  une famille filtrante à droite d'ouverts relativement compacts de  $X$  et avec  $\bigcup_{\alpha \in A} \omega_\alpha = \mathcal{E}K$ , et soit  $\varepsilon'_\alpha$  la mesure balayée de  $\varepsilon$  sur  $\omega_\alpha$  relativement au noyau  $N + N'$ . On a alors, quelle que soit  $\varphi$  de  $C_K$ ,

$$\begin{aligned}
 0 &= \lim_{\alpha \in A} N' * \varphi * \check{\varphi} * (\varepsilon - \varepsilon'_\alpha)(0) \\
 &= \lim_{\alpha \in A} \int |\hat{\varphi}(\hat{x})|^2 (1 - \hat{\varepsilon}'_{\mathcal{E}K}(\hat{x})) d\nu'(\hat{x}) \geq \int |\hat{\varphi}(\hat{x})|^2 (\hat{\varepsilon}'_{\mathcal{E}K}(\hat{0}) - \hat{\varepsilon}'_{\mathcal{E}K}(\hat{x})) d\nu'(\hat{x}),
 \end{aligned} \tag{16}$$

où la signe  $\hat{\phantom{x}}$  est la transformation de Fourier dans  $X$  et  $\nu'$  est la transformation de Fourier de  $N'$ . On a donc

$$\left(\int d\varepsilon'_{\mathcal{E}_K}\right)N' * \varphi * \check{\varphi} = N' * \varphi * \check{\varphi} * \varepsilon'_{\mathcal{E}_K}, \quad (17)$$

d'où la condition est nécessaire.

Montrons ensuite que la condition est suffisante. Le support  $S_N$  étant non-compact, on a, quel que soit  $K$  un compact de  $X$ ,  $\varepsilon'_{\mathcal{E}_K} \neq 0$ . Soit  $u'$  la projection de  $u$  sur  $H_2$ , on a alors, quelle que soit  $\varphi$  de  $C_K$ ,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (u - u') * \varphi * \check{\varphi}(x) = 0. \quad (18)$$

En appliquant le résultat montré ci-dessus et d'après notre condition pour  $u$ , on a, quel que soit  $K$  un compact de  $X$ ,

$$\left(\int d\varepsilon'_{\mathcal{E}_K}\right)(u - u') * \varphi * \check{\varphi} = (u - u') * \varphi * \check{\varphi} * \varepsilon'_{\mathcal{E}_K}, \quad (19)$$

et par suite,

$$(u - u') * \varphi * \check{\varphi}(x) = \lim_{K \uparrow X} \frac{1}{\int d\varepsilon'_{\mathcal{E}_K}} \int (u - u') * \varphi * \check{\varphi}(x - y) d\varepsilon'_{\mathcal{E}_K}(y) = 0, \quad (20)$$

d'où  $u = u'$ .

LEMME 4. Soit  $N$  un noyau de Dirichlet, on a alors

$$S_N = Ad(\cup \{S_{(\varepsilon'_{\mathcal{E}_K})^n}; K \text{ est compact, } n \text{ est un entier } > 0\}), \quad (21)$$

où

$$(\varepsilon'_{\mathcal{E}_K})^n = (\varepsilon'_{\mathcal{E}_K})^{n-1} * \varepsilon'_{\mathcal{E}_K}. \quad (22)$$

Pour un ensemble  $U$ , on désigne par  $Ad(U)$  l'adhérent de  $U$ . On a d'abord  $N \supseteq N * (\varepsilon'_{\mathcal{E}_K})^n$  et  $S_N$  contient 0, et par suite,  $S_N \supset S_{(\varepsilon'_{\mathcal{E}_K})^n}$ , d'où

$$S_N \supset Ad(\cup \{S_{(\varepsilon'_{\mathcal{E}_K})^n}; K \text{ est compact, } n \text{ est un entier } > 0\}). \quad (23)$$

Réciproquement, il existe une famille filtrante  $(K_\alpha)_{\alpha \in A}$  à gauche de compacts de  $X$  et une famille  $(a_\alpha)_{\alpha \in A}$  de nombres  $> 0$  tels que, quelle que soit  $\varphi$  de  $C_K$ ,

$$\lim_{\alpha \in A} a_\alpha \int \varphi d \sum_{n=0}^{\infty} (\varepsilon'_{\mathcal{E}_{K_\alpha}})^n = \int \varphi dN, \quad (24)$$

où  $(\cdot)^\circ = \varepsilon$ . D'après  $\bigcap_{\alpha \in A} K_\alpha = \{0\}$ , on a

$$S_N = \text{Ad}(\cup \{S_{(\varepsilon'_{\mathcal{E} \kappa_\alpha})^n} ; \alpha \in A\}), \tag{25}$$

d'où notre lemme.

LEMME 5. *Soient  $N$  et  $N'$  les mêmes que ci-dessus. On suppose aussi que  $N + N'$  satisfait au principe de domination et que  $S_N$  est compact. Alors, quelles que soient  $f, g \geq 0$  de  $C_K$ , l'inégalité  $(N + N') * f \leq N' * g$  est satisfaite partout dans  $X$  dès qu'elle l'est sur  $S_f$ .*

Il suffit de supposer que  $(N + N') * f(x) < N' * g(x)$  sur  $S_f$ . S'il existe un point de  $X$  où la fonction  $N' * g(x) - (N + N') * f(x)$  prend la valeur négative, on peut alors choisir un point  $x_0$  de  $S_{(N * g)} \cap \mathcal{E} S_f$  tel que

$$N' * g(x_0) - N' * f(x_0) - N * f(x_0) = \min_{x \in X} (N' * g(x) - N * f(x) - N' * f(x)), \tag{26}$$

car, d'après le principe de domination pour  $N + N'$ ,  $(N + N') * f(x) \leq (N + N') * g(x)$  partout dans  $X$  et  $S_{(N * g)}$  est compact. Posons

$$\omega = \mathcal{E} \overline{\{x \in X ; N' * g(x) < N * f(x) + N' * f(x)\}} \tag{27}$$

et soit  $(\omega_\alpha)_{\alpha \in A}$  une famille filtrante à droite d'ouverts relativement compacts de  $X$  et avec  $\cup_{\alpha \in A} \omega_\alpha = \omega$ . On a alors, quel que soit  $\alpha \in A$ ,

$$\int (N' * g - N * f - N' * f) d(\varepsilon_{x_0} - \varepsilon'_{x_0, \alpha}) \leq N' * g(x_0) - N * f(x_0) - N' * f(x_0) < 0, \tag{28}$$

où  $\varepsilon'_{x_0, \alpha}$  est la mesure balayée de la mesure de Dirac  $\varepsilon_{x_0}$  au point  $x_0$  sur  $\omega_\alpha$  relativement au noyau  $N + N'$ . D'après l'égalité  $(N + N') * f(x) \leq (N + N') * g(x)$  sur  $X$ , on a  $\mathcal{E} \omega \subset S_{(N * g)}$ , et donc,  $\mathcal{E} \omega$  est compact. Par conséquent,

$$\lim_{\alpha \in A} \int (N' * g(x) - N' * f(x)) d(\varepsilon_{x_0} - \varepsilon'_{x_0, \alpha})(x) = 0, \tag{29}$$

et

$$\lim_{\alpha \in A} \int N * f(x) d(\varepsilon_{x_0} - \varepsilon'_{x_0, \alpha})(x) = N * f(x_0) - \int N * f(x) d\varepsilon'_{x_0, \omega}(x) = 0, \tag{30}$$

car  $\omega \supset S_f$ , où  $\varepsilon'_{x_0, \omega}$  est une mesure balayée de  $\varepsilon_{x_0}$  sur  $\omega$  relativement au noyau  $N$ . Mais c'est en contradiction avec (28), d'où  $N * f(x) + N' * f(x) \leq N' * g(x)$  sur  $X$ .

*Démonstration du théorème.* On montre d'abord que la condition est suffisante. Pour deux fonctions  $\varphi_1 \geq 0$  et  $\varphi_2 \geq 0$  de  $C_K$ , on pose

$$u = \inf((N + N') * \varphi_1, (N + N') * \varphi_2) - \inf(N' * \varphi_1, N' * \varphi_2). \tag{31}$$

Pour  $i = 1, 2$ , on a alors, quel que soit  $K$  un compact de  $X$  et quel que soit  $x_0$  de  $K$ ,

$$\begin{aligned} & \int (N + N') * \varphi_i \, d\varepsilon'_{x_0, \mathcal{E}_K} - \int \inf(N' * \varphi_1, N' * \varphi_2) \, d\varepsilon'_{x_0, \mathcal{E}_K} \\ &= \int N * \varphi_i \, d\varepsilon'_{x_0, \mathcal{E}_K} + \int (N' * \varphi_i - \inf(N' * \varphi_1, N' * \varphi_2)) \, d\varepsilon'_{x_0, \mathcal{E}_K} \\ &\leq N * \varphi_i(x_0) + \left( \int d\varepsilon'_{x_0, \mathcal{E}_K} \right) (N' * \varphi_i(x_0) - \inf(N' * \varphi_1(x_0), N' * \varphi_2(x_0))) \\ &\leq N * \varphi_i(x_0) + N' * \varphi_i(x_0) - \inf(N' * \varphi_1(x_0), N' * \varphi_2(x_0)), \end{aligned} \tag{32}$$

où  $\varepsilon'_{x_0, \mathcal{E}_K}$  est la mesure balayée de  $\varepsilon_{x_0}$  sur  $\mathcal{E}_K$  relativement au noyau  $N$ , et donc

$$u(x_0) \geq \int u(x) \, d\varepsilon'_{x_0, \mathcal{E}_K}(x). \tag{33}$$

D'autre part,  $u \leq \sup(N * \varphi_1, N * \varphi_2)$  et  $\sup(N * \varphi_1, N * \varphi_2)$  appartient à l'espace fonctionnel  $H_1$  associé au noyau  $N$ , car les contractions normales opèrent dans  $H_1$ . On a, quelle que soit  $\varphi \geq 0$  de  $H_1 \cap C_K$ ,  $u * \varphi \in H_1$ , et d'après (33),

$$\|u * \varphi\|_{H_1}^2 \leq (u * \varphi, \sup(N * \varphi_1, N * \varphi_2) * \varphi)_{H_1}, \tag{34}$$

et par suite,

$$\|u * \varphi\|_{H_1} \leq \|\sup(N * \varphi_1, N * \varphi_2) * \varphi\|_{H_1}. \tag{35}$$

D'après le fait que  $H_1 \cap C_K$  est dense dans  $C_K$ ,  $u$  appartient à  $H_1$  et

$$|(N + N') * (\varphi_1 - \varphi_2)| - |N' * (\varphi_1 - \varphi_2)| \in H_1. \tag{36}$$

On a

$$| |(N + N') * (\varphi_1 - \varphi_2)(x)| - |N' * (\varphi_1 - \varphi_2)(x)| | \leq |N * (\varphi_1 - \varphi_2)(x)| \tag{37}$$

et, quels que soient  $x$  et  $y$  respectivement de  $X$  et de  $S_N$ ,

$$\begin{aligned} & | |(N + N') * (\varphi_1 - \varphi_2)(x + y)| - |(N + N') * (\varphi_1 - \varphi_2)(x)| | \\ & \quad - |N' * (\varphi_1 - \varphi_2)(x + y)| + |N' * (\varphi_1 - \varphi_2)(x)| | \\ & \leq |N * (\varphi_1 - \varphi_2)(x + y) - N * (\varphi_1 - \varphi_2)(x)| \\ & \quad + 2|N' * (\varphi_1 - \varphi_2)(x + y) - N' * (\varphi_1 - \varphi_2)(x)| \\ & = |N * (\varphi_1 - \varphi_2)(x + y) - N * (\varphi_1 - \varphi_2)(x)|. \end{aligned} \tag{38}$$

Soit  $(N_\lambda)_{\lambda \geq 0}$  famille résolvente des noyaux de convolution sur  $X$  et telle que  $N_0 = N$  (cf. [1]), l'inégalité (38) a lieu aussi pour  $y$  de  $S_{N'}$ , car  $N_\lambda \leq N$ . On a alors

$$\begin{aligned} & \| |(N + N') * (\varphi_1 - \varphi_2)| - |N' * (\varphi_1 - \varphi_2)| \|_{H_1}^2 \\ &= \lim_{\lambda \rightarrow \infty} \left( \lambda \int | |(N + N') * (\varphi_1 - \varphi_2)| - |N' * (\varphi_1 - \varphi_2)| |^2 \left( 1 - \lambda \int dN_\lambda \right) dx \right. \\ &+ \frac{1}{2} \lambda \iint | |(N + N') * (\varphi_1 - \varphi_2)(x + y)| - |N' * (\varphi_1 - \varphi_2)(x + y)| \\ &- |(N + N') * (\varphi_1 - \varphi_2)(x)| + |N' * (\varphi_1 - \varphi_2)(x)| |^2 \lambda dN_\lambda(y) dx \\ &\leq \lim_{\lambda \rightarrow \infty} \left( \lambda \int |N * (\varphi_1 - \varphi_2)|^2 \left( 1 - \lambda \int dN_\lambda \right) dx + \frac{1}{2} \lambda \iint |N * (\varphi_1 - \varphi_2)(x + y) \right. \\ &\quad \left. - N * (\varphi_1 - \varphi_2)(x)|^2 \lambda dN_\lambda(y) dx \right) \\ &= \|N * (\varphi_1 - \varphi_2)\|_{H_1}^2, \end{aligned} \tag{39}$$

et par suite,  $|(N + N') * (\varphi_1 - \varphi_2)|$  appartient à l'espace fonctionnel  $H$  associé au noyau  $N + N'$ . On a ensuite

$$\begin{aligned} & \| |(N + N') * (\varphi_1 - \varphi_2)| \|_H^2 \\ &= \| |(N + N') * (\varphi_1 - \varphi_2)| - |N' * (\varphi_1 - \varphi_2)| \|_{H_1}^2 + \| |N' * (\varphi_1 - \varphi_2)| \|_{H_2}^2 \\ &\leq \|N * (\varphi_1 - \varphi_2)\|_{H_1}^2 + \|N' * (\varphi_1 - \varphi_2)\|_{H_2}^2 \\ &= \| (N + N') * (\varphi_1 - \varphi_2) \|_{H_2}^2, \end{aligned} \tag{40}$$

où  $H_2$  est l'espace fonctionnel associé au noyau  $N'$ . Pour une fonction  $u$  de  $H$ , il existe une suite  $(\varphi_n)$  de  $C_K$  telle que  $((N + N') * \varphi_n)$  converge fortement vers  $u$  dans  $H$  avec  $n \rightarrow \infty$ . La suite  $(|(N + N') * \varphi_n|)$  étant bornée dans  $H$  et convergeant vers  $|u|$  localement presque partout dans  $X$ , on a  $|u| \in H$  et

$$\| |u| \|_H \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \| |(N + N') * \varphi_n| \|_H \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \| (N + N') * \varphi_n \|_H = \|u\|_H. \tag{41}$$

La contraction module de  $R$  opère dans  $H$ , d'où  $N + N'$  satisfait au principe de domination<sup>2)</sup>.

Montrons que la condition est nécessaire. Il est déjà connu que  $N$  satisfait au principe de domination (cf. le lemme 1). Pour un compact  $K$  de  $X$  et pour un entier  $n > 0$ , on a

$$\left( \int d\varepsilon'_K \right)^n N' = N' * (\varepsilon'_K)^n, \tag{42}$$

<sup>2)</sup> La contraction module  $T$  de  $R$  est la transformation telle que  $T(a) = |a|$ .

et il résulte du théorème de G. Choquet et J. Deny (cf. [2]) que  $N'$  est périodique à tout le point de  $S_{(\varepsilon'_K)^n}$ . D'après le lemme 4, on arrive à la conclusion que  $N'$  est périodique à tout le point de  $S_N$ . On va ensuite montrer que  $N'$  satisfait au principe de domination, en séparant aux deux parties suivantes:

(I) Le cas où  $S_N$  n'est pas compact. Soient  $H$  et  $H_2$  respectivement les espaces fonctionnels associés au noyau  $N + N'$  et au noyau  $N'$ . Pour une fonction  $f$  de  $M_K$  et pour une contraction normale  $T$  de  $R$ , la fonction  $T \cdot N' * f$  appartient à  $H$  (cf. la proposition 1 et [4]), et elle est périodique à tout le point de  $S_N$ . On a donc, quel que soit  $K$  un compact de  $X$ ,

$$T \cdot (N' * f) = \frac{1}{\int d\varepsilon'_K} (T \cdot (N' * f)) * \varepsilon'_K, \quad (43)$$

et, d'après le lemme 3, on a  $T \cdot (N' * f) \in H_2$ .

$$\|T \cdot (N' * f)\|_{H_2} = \|T \cdot (N' * f)\|_H \leq \|N' * f\|_H = \|N' * f\|_{H_2}, \quad (44)$$

et par suite, on obtient ainsi que les contractions normales opèrent dans  $H_2$ , d'où  $N'$  satisfait au principe de domination.

(II) Le cas où  $S_N$  est compact. On peut supposer évidemment  $N' \neq 0$ . Le noyau de convolution  $N'$  étant de type positif,  $S_{N'}$  contient l'origine, et donc, il suffit de montrer que, quelles que soient  $f \geq 0$ ,  $g \geq 0$  et  $\varphi \geq 0$  de  $C_K$ ,

$$\begin{aligned} N' * (f * \varphi)(x) &< N' * (g * \varphi)(x) \text{ sur } S_{(f * \varphi)} \\ \implies N' * (f * \varphi)(x) &\leq N' * (g * \varphi)(x) \text{ dans } X, \end{aligned} \quad (45)$$

car, quelle que soit  $h \geq 0$  de  $C_K$ ,  $N' * h(x) > 0$  dans  $\{x \in X; h(x) > 0\}$ . On obtient d'abord que, quel que soit  $\omega$  un voisinage ouvert et relativement compact de 0,

$$N' * \varphi * \check{\varphi}(0) = \sup_{x \in \mathcal{E}_\omega} N' * \varphi * \check{\varphi}(x). \quad (46)$$

En effet, s'il existe un voisinage  $\omega_0$  ouvert et relativement compact de 0 tel que

$$N' * \varphi * \check{\varphi}(0) > \sup_{x \in \mathcal{E}_{\omega_0}} N' * \varphi * \check{\varphi}(x) \quad (47)$$

la fonction  $T_a \cdot (N' * \varphi * \check{\varphi}) = \inf(N' * \varphi * \check{\varphi}, a)$  est non-zéro et  $T_a \cdot (N' * \varphi * \check{\varphi})$

=  $N' * \varphi * \check{\varphi}$  sur  $\mathcal{E}\omega_0$ , où

$$a = \sup_{x \in \mathcal{E}\omega_0} N' * \varphi * \check{\varphi}(x). \tag{48}$$

D'après la proposition 1 et le principe de domination pour  $N + N'$ , on a  $T_a \cdot (N' * \varphi * \check{\varphi}) \in H$ . La fonction  $N' * \varphi * \check{\varphi} - T_a \cdot (N' * \varphi * \check{\varphi})$  est non-zéro et à support compact, et donc, elle appartient à  $H_1$ . En utilisant encore la proposition 1, on a

$$\begin{aligned} \|T_a \cdot (N' * \varphi * \check{\varphi})\|_H &= \|N' * \varphi * \check{\varphi} - (N' * \varphi * \check{\varphi} - T_a \cdot (N' * \varphi * \check{\varphi}))\|_H \\ &= \|N' * \varphi * \check{\varphi}\|_H + \|N' * \varphi * \check{\varphi} - T_a \cdot (N' * \varphi * \check{\varphi})\|_H, \end{aligned} \tag{49}$$

d'où

$$\|T_a \cdot (N' * \varphi * \check{\varphi})\|_H \geq \|N' * \varphi * \check{\varphi}\|_H. \tag{50}$$

L'égalité  $\|T_a \cdot (N' * \varphi * \check{\varphi})\|_H = \|N' * \varphi * \check{\varphi}\|_H$  résulte de (50) et du fait que les contractions normales opèrent dans  $H$ , d'où  $N' * \varphi * \check{\varphi} = T_a \cdot (N' * \varphi * \check{\varphi})$ , mais cela est en contradiction avec (47).

On pose

$$b = \inf_{x \in S_{(f*\varphi)}} (N' * g * \varphi(x) - N' * f * \varphi(x)) \tag{51}$$

et

$$\lambda = \max((N' * f * \check{f}(0))^{1/2}, ((N' * g * \check{g}(0))^{1/2}). \tag{52}$$

On peut supposer encore  $N' * \varphi * \check{\varphi}(0) = 1$ . On prend un entier positif  $n$  tel que

$$\frac{1}{n} \max_{x \in X} N*(f*\varphi)(x) < b, \tag{53}$$

et soit  $\eta$  un nombre positif tel que

$$6\lambda n\eta < b - \frac{1}{n} \max_{x \in X} N*(f*\varphi)(x). \tag{54}$$

Il existe alors un point  $x_0$  de  $X$  tel que l'on ait

$$N' * \varphi * \check{\varphi}(0) - N' * \varphi * \check{\varphi}(x_0) < \eta^4 \tag{55}$$

et

$$S_{(N*f*\varphi)} \cap S_{(U_{x_0} N*f*\varphi)} = \phi, \tag{56}$$

car  $S_{(N^*f^*\varphi)}$  est compact. On a alors, quel que soit  $i$  un entier positif et quel que soit  $x$  de  $X$ ,

$$\begin{aligned} &|U_{ix_0}N^*(f^*\varphi)(x) - N^*(f^*\varphi)(x)|^2 = |N^*(f^*\varphi)(x + ix_0) - N^*(f^*\varphi)(x)|^2 \\ &\leq (N^*f^*\check{f}(0))(N^*(U_{(ix_0+x)}\varphi - U_x\varphi) * (U_{(ix_0+x)}\varphi - U_x\varphi)(0)) \\ &\leq 2(N^*f^*\check{f}(0))(N^*\varphi * \check{\varphi}(0) - N^*\varphi * \check{\varphi}(ix_0)) < 4i\lambda^2\eta^2, \end{aligned} \tag{57}$$

car, pour  $i \geq 1$ ,

$$\begin{aligned} &|N^*\varphi * \check{\varphi}(ix_0) - N^*\varphi * \check{\varphi}((i-1)x_0)| \\ &\leq \sqrt{2}(N^*\varphi * \check{\varphi}(0))^{1/2}(N^*\varphi * \check{\varphi}(0) - N^*\varphi * \check{\varphi}(x_0))^{1/2} \\ &= \sqrt{2}(N^*\varphi * \check{\varphi}(0) - N^*\varphi * \check{\varphi}(x_0))^{1/2} < 2\eta^2, \end{aligned} \tag{58}$$

d'où

$$|U_{ix_0}N^*(f^*\varphi)(x) - N^*(f^*\varphi)(x)| < 2i\lambda\eta. \tag{59}$$

De la même manière, on a

$$|U_{ix_0}N^*(g^*\varphi)(x) - N^*(g^*\varphi)(x)| < 2i\lambda\eta. \tag{60}$$

Soit  $x$  un point de  $\bigcup_{i=0}^{n-1} S_{(U_{ix_0}f^*\varphi)}$ . Alors, il existe un entier  $m$  ( $0 \leq m \leq n-1$ ) et un point  $y$  de  $S_{(f^*\varphi)}$  tels que  $x = mx_0 + y$ . On a

$$\begin{aligned} &N^*(g^*\varphi)(x) - \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} N^*(U_{ix_0}f^*\varphi)(x) - \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} N^*(U_{ix_0}f^*\varphi)(x) \\ &\cong N^*(g^*\varphi)(mx_0 + y) - \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} N^*(f^*\varphi)((m+i)x_0 + y) - \frac{1}{n} \max_{x \in X} N^*(f^*\varphi)(x) \\ &\cong N^*(g^*\varphi)(y) - N^*(f^*\varphi)(y) - 2\lambda m\eta - \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} 2\lambda(m+i)\eta - \frac{1}{n} \max_{x \in X} N^*(f^*\varphi)(x) \\ &\cong N^*(g^*\varphi)(y) - N^*(f^*\varphi)(y) - 6\lambda n\eta - \frac{1}{n} \max_{x \in X} N^*(f^*\varphi)(x) \\ &\cong N^*(g^*\varphi)(y) - N^*(f^*\varphi)(y) - b \\ &\cong 0. \end{aligned} \tag{61}$$

D'après le lemme 5, on a

$$N^*(g^*\varphi)(x) \geq \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} N^*(U_{ix_0}f^*\varphi)(x) + \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} N^*(U_{ix_0}f^*\varphi)(x) \tag{62}$$

dans  $X$ , et donc,

$$\begin{aligned}
 N' * (g * \varphi)(x) &\geq \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} N' * (U_{i x_0} f * \varphi)(x) \\
 &= N' * f * \varphi(x) - \frac{2}{n} \sum_{i=0}^{n-1} i \lambda \eta = N' * f * \varphi(x) - 2(n-1)\lambda \eta
 \end{aligned}
 \tag{63}$$

dans  $X$ . Faisant  $\eta \rightarrow 0$ , on arrive à la conclusion que  $N' * (g * \varphi)(x) \geq N' * (f * \varphi)(x)$  dans  $X$ . La démonstration est ainsi complète.

*Remarque 1.* Le support du noyau de Dirichlet  $N$  sur  $X$  est un sous-groupe fermé de  $X$ , car  $N + \varepsilon$  est élémentaire<sup>3)</sup>. Par conséquent, si  $N$  est absolument continue, le support de  $N$  est égal à  $X$ . Lorsque  $S_N = X$ , tout le noyau de convolution singulier  $N'$  sur  $X$  est constant dès que  $N + N'$  satisfait au principe de domination. Lorsque  $S_N \neq X$ , on peut trouver un noyau de convolution singulier  $N'$  non-constant et tel que  $N + N'$  satisfasse au principe de domination. Son exemple peut être trouvé dans [3].

**Problème.** Est-ce qu'il existe noyaux de convolution singuliers, non-périodiques et qui satisfait au principe de domination?

*Remarque 2.* Dans le cas où un noyau de convolution  $N$  sur  $X$  est non-symétrique, les mêmes discussions ont lieux dans le cadre des noyaux d'espace fonctionnel invariant par translations au sens généralisé (cf. [7]).

#### 4. Applications

Dans cette section, on supposera toujours qu'il n'existe aucun sous-groupe compact de  $X$  sauf  $\{0\}$ .

**LEMME 6.** Soit  $N$  un noyau de convolution symétrique sur  $X$ . Alors, pour que  $N$  soit un noyau de Dirichlet sur  $X$ , il faut et il suffit que  $N$  satisfasse au principe de domination et que  $N$  soit non-zéro et s'annule à l'infini<sup>4)</sup>.

En effet, d'après la proposition 2,  $N$  est de type positif s'il satisfait au principe de domination. Soit  $H$  l'espace fonctionnel sur  $X$  associé au noyau  $N$ . Montrons que  $H$  est un espace de Dirichlet spécial sur  $X$  sous la condition que  $N$  ( $\neq 0$ ) satisfait au principe de domination et s'annule à l'infini. Soit  $f$  une fonction non-négative de  $C_K$ , et soit  $T_n$  la projection de  $R$  sur l'inter-

<sup>3)</sup> On dit qu'un noyau de convolution  $N$  sur  $X$  est élémentaire s'il est de la forme  $N = a \sum_{n=0}^{\infty} (\sigma)^n$ , où  $a$  est une constante non-négative et  $\sigma$  est une mesure de Radon  $\geq 0$ .

<sup>4)</sup> Cela signifie que, quelle que soit  $\varphi$  de  $C_K$ ,  $N * \varphi(x) \rightarrow 0$  avec  $x \rightarrow \infty$ .

valle fermé  $[0, 1/n]$ . Alors,  $T_n \cdot (N * f)$  appartient à  $H$ , car  $T_n$  est une contraction normale de  $R$ . D'après l'inégalité

$$\|T_n \cdot (N * f)\|_H^2 \leq (N * f, T_n \cdot (N * f))_H,$$

la suite  $(N * f - T_n \cdot (N * f))$  converge fortement vers  $N * f$  dans  $H$  avec  $n \rightarrow \infty$ . L'ensemble  $\{N * f; f \in C_K\}$  étant dense dans  $H$ ,  $C_K \cap H$  est dense dans  $H$ . On montre ensuite que  $C_K \cap H$  est dense dans  $C_K$ . Soit  $\varphi$  une fonction non-négative, non-zéro de  $C_K$ , alors, on a, quel que soit  $V$  un voisinage ouvert, relativement compact de 0 et symétrique par rapport à 0,

$$N * \varphi * \check{\varphi}(0) > \sup_{x \in \mathcal{E}V} N * \varphi * \check{\varphi}(x)$$

car, sinon, d'après  $\lim_{x \rightarrow \infty} N * \varphi * \check{\varphi}(x) = 0$ , il existe un point  $x_0$  de  $\mathcal{E}V$  tel que

$$N * \varphi * \check{\varphi}(x_0) = \sup_{x \in \mathcal{E}V} N * \varphi * \check{\varphi}(x) = N * \varphi * \check{\varphi}(0),$$

et alors, quel que soit  $m$  un entier  $> 0$ ,  $N * \varphi * \check{\varphi}(mx_0) = N * \varphi * \check{\varphi}(0)$ . D'après notre hypothèse,  $N * \varphi * \check{\varphi}(0) = 0$ , d'où  $N = 0$ .

La fonction  $N * \varphi * \check{\varphi} - \inf(N * \varphi * \check{\varphi}, a)$  est non-zéro, non-négative et de  $H \cap C_K$ . Par conséquent, l'ensemble  $\{\varphi \in C_K \cap H; \varphi \geq 0\}$  est riche dans  $C_K$ , d'où  $H \cap C_K$  est dense dans  $C_K$ . On obtient ainsi que  $N$  est un noyau de Dirichlet sur  $X$ .

La condition est évidemment nécessaire.

S'il existe un sous-groupe compact ( $\neq 0$ ) de  $X$ , le lemme 6 n'a pas lieu. On peut facilement fournir son exemple. En utilisant notre théorème et le lemme 6, on arrive au corollaire suivant:

**COROLLAIRE.** *Si un noyau de convolution symétrique  $N$  sur  $X$  satisfait au principe de domination, il est alors de la forme  $N = N_r + N_s$ , où  $N_r$  est un noyau de Dirichlet sur  $X$  ou 0 et  $N_s$  est un noyau de convolution singulier sur  $X$ , périodique à tout le point de  $S_N$  et qui satisfait au principe de domination.*

L'inverse est évidemment vrai d'après notre théorème.

D'après la proposition 2, il existe l'espace fonctionnel  $H$  associé au noyau  $N$ . Soient  $H_0$  et  $H'$  respectivement l'adhérent de  $C_K \cap H$  et l'espace orthogonal de  $H_0$  dans  $H$ . Alors, en vertu des lemmes 1 et 6,  $H_0$  est un espace de Dirichlet sur  $X$  ou  $\{0\}$ . On a ensuite  $H_0 \supset C_0 \cap H$ , car, quelle que soit  $u$  une fonction non-négative de  $C_0 \cap H$ , la fonction  $u - T_n \cdot u$  appartient à  $C_K \cap H$  et la suite  $(T_n \cdot u)$  converge faiblement vers 0 avec  $n \rightarrow \infty$ , et donc,

la suite  $(u - T_n \cdot u)$  est bornée dans  $H_0$  et converge localement presque partout vers  $u$  dans  $X$ .  $T_n$  est la projection de  $R$  sur  $[0, 1/n]$ . Désignons par  $N_r$  le noyau de  $H_0$ . Alors, il suffit de voir que la mesure  $N - N_r$  est positive. Pour une fonction non-négative  $f$  de  $C_K$ , on a  $(N - N_r) * f \in H'$  et

$$\begin{aligned} \|(N - N_r) * f\|_H &\geq \|((N - N_r) * f)^+\|_H = \|(N - N_r) * f + ((N - N_r) * f)^-\|_H \\ &= \|(N - N_r) * f\|_H + \|((N - N_r) * f)^-\|_H, \end{aligned}$$

car la fonction  $((N - N_r) * f)^-$  s'annule à infini, d'où  $(N - N_r) * f \geq 0$ . La fonction  $f$  étant quelconque,  $N - N_r$  est une mesure de Radon positive dans  $X$ . La démonstration est ainsi complète.

#### RÉFÉRENCES

- [ 1 ] A. Beurling et J. Deny: Dirichlet spaces, Proc. Nat. Acad. Sc. U. S. A., **45**, 1959, p. 208-215.
- [ 2 ] G. Choquet et J. Deny: Sur l'équation de convolution  $\mu = \mu * \sigma$ , C.R. Acad. Sc. Paris, **250**, 1960, p. 799-801.
- [ 3 ] —————: Aspects linéaires de la théorie du potentiel, ibid, **250**, 1960, p. 4260-4262.
- [ 4 ] J. Deny: Principe complet du maximum et contractions, Ann. Inst. Fourier, **15**, 1965, p. 259-271.
- [ 5 ] M. Itô: Sur les espaces de Dirichlet spéciaux, Proc. Japan Acad., **43**, 1967, p. 429-434.
- [ 6 ] —————: Sur les principes divers du maximum et le type positif, Nagoya Math. J., **44**, p. 133-164.
- [ 7 ] —————: A note on extended regular functional spaces, Proc. Japan Acad., **43**, 1967, p. 435-440.

*Institut Mathématique  
Université de Nagoya*