

## SUR L'EXISTENCE ET LA NON-EXISTENCE DES ALGÈBRES DE DIRICHLET

MASAYUKI ITÔ

### 1. Résultats

Cette mémoire sera consacrée à l'étude sur l'existence et la non-existence des algèbres de Dirichlet sur un ouvert de l'espace euclidien  $R^n$  à  $n(\geq 1)$  dimensions. La notion des algèbres de Dirichlet a été introduite par A. Beurling et J. Deny (cf. [1]).

(I) Pour tout ouvert non-vide  $\Omega$  de l'espace euclidien  $R^n(n \geq 2)$ , il n'existe aucune algèbre de Dirichlet sur  $\Omega$ .

(II) Pour tout ouvert  $\Omega$  de la droite réelle  $R$ , il existe toujours algèbres de Dirichlet sur  $\Omega$ .

On discutera finalement son application à une noyau-fonction continue.

### 2. Préliminaires

Dans toute la suite  $X$  désigne un espace localement compact et à base dénombrable. On supposera toujours qu'il existe une mesure de Radon positive  $\xi$  partout dense dans  $X$ ; c'est-à-dire, quel que soit  $\omega$  un ouvert non-vide de  $X$ ,  $\xi(\omega) > 0$ . On note  $M = M(X; \xi)$  l'ensemble des fonctions réelles et localement  $\xi$ -sommables dans  $X$ ,  $M_K = M_K(X; \xi)$  le sous-ensemble des fonctions bornées de  $M$  et à support compact,  $C_0 = C_0(X)$  l'espace des fonctions finies, continues dans  $X$  et s'annulant à l'infini (si  $X$  n'est pas compact), et muni de la topologie de convergence uniforme,  $C_K = C_K(X)$  l'espace des fonctions, continues dans  $X$ , à support compact, et muni de la topologie usuelle.

On désigne respectivement par  $M^+$ ,  $M_K^+$ ,  $C_0^+$  et  $C_K^+$  leur sous-ensembles des fonctions non-négatives. La relation d'équivalence  $f \sim g$  sur  $M$  signifie  $f(x) = g(x)$  presque partout pour  $\xi$  (noté désormais  $\xi$ -p.p.) sur  $X$ , et on note  $\tilde{M} = M/\sim$ .

D'après A. Beurling et J. Deny [1], un espace de Dirichlet  $D$  relatif

---

Received June 21, 1971.

à  $X$  et à  $\xi$  est, par définition, un espace hilbertien dont l'élément est de  $\tilde{M}$  et qui vérifie les trois conditions suivantes :

(a) A un compact  $K$  de  $X$ , on peut associer une constante  $A(K) > 0$  telle que l'on ait, quelle que soit  $u$  de  $D$ ,

$$\int_K |u| d\xi \leq A(K) \|u\| .$$

(b)  $C_K \cap D$  est dense dans  $C_K$  et dans  $D$ .

(c) On a, quelles que soient  $u$  de  $D$  et  $v$  une contraction normale de  $u$ ,  $v \in D$  et  $\|v\| \leq \|u\|$ .

Un élément de  $\tilde{M}$  est souvent écrit par son élément représentatif. On note respectivement  $\|u\|$  et  $(u, v)$  la norme de  $u$  dans  $D$  et le produit scalaire associé.

Une contraction normale de  $u$  est, par définition, une fonction  $v$  telle que, quels que soient  $x, y$  de  $X$ ,

$$|v(x)| \leq |u(x)| \quad \text{et} \quad |v(x) - v(y)| \leq |u(x) - u(y)| .$$

Si, pour une mesure de Radon réelle  $\mu$  dans  $X$ , il existe un élément  $u_\mu$  dans  $D$  tel que, quelle que soit  $\varphi$  de  $C_K \cap D$ ,

$$(u_\mu, \varphi) = \int \varphi d\mu ,$$

il est alors unique et s'appelle le potentiel de  $\mu$  dans  $D$ . La condition (a) implique que, quelle soit  $f$  de  $M_K$ ,  $u_f$  a un sens. On identifie ici  $f$  et  $f\xi$ .

D'après A. Beurling et J. Deny [1], on définira la capacité d'un ouvert  $\omega$  de  $X$  relative à  $D$ . On pose

$$E(\omega; D) = \{u \in D; u(x) \geq 1 \quad \xi\text{-p.p. dans } \omega\} ,$$

et alors cela est un ensemble convexe et fermé de  $D$ . La capacité  $\text{cap}(\omega; D)$  de  $\omega$  relative à  $D$  est, par définition,  $\inf \{\|u\|^2; u \in E(\omega; D)\}$  ou bien  $+\infty$  d'accord avec  $E(\omega; D) \neq \emptyset$  ou bien  $E(\omega; D) = \emptyset$ . Pour un compact  $K$  de  $X$ , on définit

$$\text{cap}(K; D) = \inf \{\text{cap}(\omega; D); \omega \text{ est ouvert } \supset K\} .$$

La capacité intérieure  $\text{cap}_i(A; D)$  et la capacité extérieure  $\text{cap}_e(A; D)$  d'un ensemble quelconque  $A$  sont définies de la manière usuelle. Si  $\text{cap}_i(A; D) < +\infty$  (resp.  $\text{cap}_e(A; D) < +\infty$ ), il existe alors une mesure

Radon positive  $\nu_A^i$  (resp.  $\nu_A^e$ ) portée par  $\bar{A}$  et telle que l'on ait  $u_{\nu_A^i} \in D$  (resp.  $u_{\nu_A^e} \in D$ ) et

$$\text{cap}_i(A; D) = \int d\nu_A^i = \|u_{\nu_A^i}\|^2 \quad \left( \text{resp. } \text{cap}_e(A; D) = \int d\nu_A^e = \|u_{\nu_A^e}\|^2 \right).$$

Si  $\text{cap}_i(A; D) = \text{cap}_e(A; D)$ , cette quantité s'écrit simplement  $\text{cap}(A; D)$  et  $A$  est dit d'être capacitabile par rapport à la capacité relative à  $D$ . Il est connu que tout l'ensemble analytique de  $X$  est capacitabile (cf. [2]).

### 3. Quelques propriétés des algèbres de Dirichlet

Un espace de Dirichlet  $D$  relatif à  $X$  et à  $\xi$  s'appelle une algèbre de Dirichlet si la condition suivante (d) est vérifiée :

(d) On a, quelles que soient  $u, v$  de  $D, uv \in D$  et  $\|uv\| \leq C(D) \|u\| \|v\|$ , où  $C(D)$  est une constante positive qui dépend seulement de  $D$ .

LEMME 1. Soit  $D$  un espace de Dirichlet relatif à  $X$  et à  $\xi$ . Alors les trois énoncés sont équivalents :

- (1)  $D$  est une algèbre de Dirichlet.
- (2)  $\inf \{ \text{cap}(\{x\}; D); x \in X \} > 0$ .
- (3)  $C_0 \supset D$  et  $\sup_{x \in X} \{ \max |u(x)| / \|u\|; u \in D \} < +\infty$ .

A. Beurling et J. Deny ont énoncé, sans aucune démonstration, que (1) implique (2), et sa démonstration était fournie dans [2].

Montrons que (2) implique (3). On pose

$$c = \inf \{ \text{cap}(\{x\}; D); x \in X \} = c^2,$$

et alors il suffit de voir que, quelle que soit  $\varphi$  de  $C_K^+ \cap D$ ,

$$c (\max_{x \in X} \varphi(x)) \leq \|\varphi\|,$$

car, quelle que soit  $u$  de  $D, |u| \in D$  et sa norme dans  $D$  est  $\leq \|u\|$ , et  $C_K \cap D$  est dense dans  $D$ . Supposons qu'il existe une fonction  $\varphi_0$  de  $C_K^+ \cap D$  et un nombre  $\delta > 0$  tels que  $\omega_\delta = \{x \in X; c\varphi_0(x) > (1 + \delta) \|\varphi_0\|\}$  soit non-vide. Il existe donc une mesure de Radon positive  $\nu_\delta (\neq 0)$  dans  $X$ , portée par  $\bar{\omega}_\delta$ , et une seule telle que l'on ait  $u_{\nu_\delta} \in D$  et

$$\|u_{\nu_\delta}\|^2 = \int d\nu_\delta = \text{cap}(\omega_\delta; D)^{(1)}$$

et par suite, on a

<sup>(1)</sup> On dit que  $u_{\nu_\delta}$  et  $\nu_\delta$  sont respectivement le potentiel d'équilibre de  $\omega_\delta$  et la mesure d'équilibre de  $\omega_\delta$ .

$$c \|\varphi_0\| \|u_{v_3}\| \geq c(\varphi_0, u_{v_3}) = c \int \varphi_0 d\nu_\delta \geq (1 + \delta) \|\varphi_0\| \|u_{v_3}\|^2.$$

Mais cela est en contradiction avec  $\text{cap}(\omega_\delta; D) \geq c^2$ .

En utilisant la contraction normale généralisée, A. Beurling et J. Deny ont montré, en général, que, quelles que soient  $u, v$  de  $C_X \cap D$ ,  $uv \in D$  et

$$\|uv\| \leq (\max_{x \in X} |u(x)|) \|v\| + (\max_{x \in X} |v(x)|) \|u\|.$$

Voir [1]. Donc l'implication (3)  $\Rightarrow$  (1) en résulte immédiatement.

Dès maintenant dans cette section,  $D$  désigne une algèbre de Dirichlet relative à  $X$  et à  $\xi$ .

**COROLLAIRE 1.** *Pour une mesure de Radon réelle  $\mu$  dans  $X$  et avec  $\int d|\mu| < +\infty$ , on a  $u_\mu \in D$  et*

$$C(D) \|u_\mu\| \leq \int d|\mu|.$$

En effet l'application  $D \ni u \rightarrow \int u d\mu$  est linéaire et bornée dans  $D$ , car on a

$$\left| \int u d\mu \right| \leq \max_{x \in X} |u(x)| \int d|\mu| \leq C(D)^{-1} \|u\| \int d|\mu|,$$

et donc, d'après le théorème de Riesz, on a  $u_\mu \in D$  et

$$C(D) \|u_\mu\| \leq \int d|\mu|.$$

On utilise ici l'égalité

$$\max_{u, v \in D} \frac{\|uv\|}{\|u\| \|v\|} = (\inf_{x \in X} \text{cap}(\{x\}; D))^{-1/2} = \sup_{u \in D} \frac{\max_{x \in X} |u(x)|}{\|u\|}.$$

D'après ce corollaire, on a, quel que soit  $x$  de  $X$ ,  $u_{\varepsilon_x} \in D$ , où  $\varepsilon_x$  est la mesure de Dirac au point  $x$ . On pose

$$(g_D(x, y) = ) g(x, y) = (u_{\varepsilon_x}, u_{\varepsilon_y}),$$

et alors  $g(x, y) = g(y, x)$  et, quelle que soit  $\mu$  une mesure de Radon réelle dans  $X$  telle que  $u_\mu$  ait un sens dans  $D$ ,  $g_\mu$  est finie et continue dans  $X$ , où  $g_\mu(x) = \int g(x, y) d\mu(y)$ . Dans ce cas, évidemment  $u_\mu = g_\mu \xi$ -p.p. sur  $X$ . On dit que  $g$  est le noyau de  $D$ .

*Remarque.* Pour un point fixé  $y$  de  $X$ , la fonction  $g(x, y)$  de  $x$  appartient à  $C_0$ . Mais nous ne connaissons pas si  $g$  est finie et continue

dans l'espace produit  $X \times X$ . On affirme seulement que l'application  $x \rightarrow g(x, x)$  est semi-continue inférieurement, car  $x \rightarrow u_{\varepsilon_x}$  est faiblement continue dans  $D$ .

**COROLLAIRE 2.** *Soit  $\mu$  une mesure de Radon positive dans  $X$ .  $D_{(\mu)}$  désigne un espace complété de  $C_K \cap D$  par la norme*

$$\|\varphi\|_{\mu} = \left( \int |\varphi|^2 d\mu + \|\varphi\|^2 \right)^{1/2}.$$

Alors  $D_{(\mu)}$  est aussi une algèbre de Dirichlet relative à  $X$  et à  $\xi$ .

$D_{(\mu)}$  est évidemment un espace de Dirichlet, et notre corollaire résulte immédiatement du fait que, quelle soit  $\varphi$  de  $C_K \cap D$ ,

$$\max_{x \in X} |\varphi(x)| \leq \frac{\|\varphi\|}{C(D)} \leq \frac{\|\varphi\|_{\mu}}{C(D)}.$$

Pour une algèbre de Dirichlet  $D$  et pour un nombre  $p > 0$ ,  $D_{(p)}$  désigne l'algèbre de Dirichlet obtenu par la complété de  $C_K \cap D$  par la norme  $\|\varphi\|_{(p)} = \|\varphi\|_{(p\xi)}$ . On note  $g_p$  le noyau de  $D_{(p)}$ , et alors  $(g_p)_{p>0}$  est une résolvante; c'est-à-dire, quels que soient  $p > 0$  et  $q > 0$ ,

$$g_p(x, y) - g_q(x, y) = (q - p) \int g_p(x, z) g_q(z, y) d\xi(z).$$

On a  $g = \lim_{p \rightarrow 0} g_p$  et, quel que soit  $p > 0$ ,

$$p \int g_p(x, y) d\xi(y) \leq 1.$$

**LEMME 2.** *Soit  $D$  une algèbre de Dirichlet relative à  $X$  et à  $\xi$ , et supposons  $\xi(X) < +\infty$ . Alors, à une mesure de Radon réelle  $\mu$  dans  $X$  et avec  $\int d|\mu| < +\infty$ , on peut associer une autre mesure de Radon réelle  $\mu_2$  dans  $X$ , avec  $\int d|\mu_2| < +\infty$  et telle que  $(u_{\mu})^2 = u_{\mu_2}$ .*

En effet, on a, quelle que soit  $u$  de  $D$ ,  $\int |u|^2 d\xi < +\infty$ . Donc, pour deux fonctions  $u, v$  de  $D$ , on a

$$\begin{aligned} (u, v) &= \lim_{p \rightarrow \infty} \left( p \int u(x)v(x) \left( 1 - p \int g_p(x, y) d\xi(y) \right) d\xi(x) \right. \\ &\quad \left. + \frac{p}{2} \iint (u(x) - u(y))(v(x) - v(y)) p g_p(x, y) d\xi(y) d\xi(x) \right) \end{aligned}$$

$$= \lim_{p \rightarrow \infty} \left( p \int u(x)v(x) \left( 1 - p \int g_p(x, y) d\xi(y) \right) d\xi(x) \right. \\ \left. + p \int \int u(x)(v(x) - v(y)) p g_p(x, y) d\xi d\xi \right).$$

Cela est un résultat de A. Beurling et J. Deny (cf. [1]). Notons  $\nu$  la limite vague de  $p \left( 1 - p \int g_p(x, y) d\xi(y) \right) \xi$  lorsque  $p \rightarrow \infty$ . On a alors, quelle que soit  $\varphi$  de  $C_K \cap D$ ,

$$((u_\mu)^2, \varphi) = \int (g_\mu)^2 \varphi d\nu \\ + \lim_{p \rightarrow \infty} p \int \int ((g_\mu(x))^2 - (g_\mu(y))^2) \varphi(x) p g_p(x, y) d\xi(y) d\xi(x).$$

On a ensuite

$$p \int \int ((u_\mu(x))^2 - (u_\mu(y))^2) \varphi(x) p g_p(x, y) d\xi(y) d\xi(x) \\ = 2p \int \int (u_\mu(x) - u_\mu(y)) u_\mu(x) \varphi(x) p g_p(x, y) d\xi(y) d\xi(x) \\ - p \int \int \varphi(x) (u_\mu(x) - u_\mu(y))^2 p g_p(x, y) d\xi(y) d\xi(x).$$

On a, d'autre part,

$$\int (g_\mu(x))^2 \varphi(x) d\nu(x) + \lim_{p \rightarrow \infty} p \int \int (u_\mu(x) - u_\mu(y)) u_\mu(x) \varphi(x) p g_p(x, y) d\xi(y) d\xi(x) \\ = (u_\mu, u_\mu \varphi) = \int \varphi(x) g_\mu(x) d\mu(x) = (\varphi, u_{g_\mu}).$$

Ayant

$$\frac{p}{2} \int \int (u_\mu(x) - u_\mu(y))^2 p g_p(x, y) d\xi(y) d\xi(x) \leq \|u_\mu\|^2,$$

on peut supposer que la famille

$$\left( p \int (u_\mu(x) - u_\mu(y))^2 p g_p(x, y) d\xi(y) \right) \xi$$

converge vaguement vers une mesure de Radon positive  $\eta$  dans  $X$  de masse totale finie avec  $p \rightarrow \infty$ . On a finalement  $\int (g_\mu)^2 d\nu < +\infty$ , car

$$(g_\mu(x))^2 \leq \max_{y \in X} |g_\mu(y)| |g_\mu(x)| \leq \max_{y \in X} |g_\mu(y)| g_{1\mu_1}(x)$$

et

$$\int (g_\mu)^2 d\nu \leq \max_{x \in X} |g_\mu(x)| \int |g_{|\mu|} d\nu \leq \max_{x \in X} |g_\mu(y)| \int d|\mu| < +\infty .$$

Par conséquent, quelle que soit  $\varphi$  de  $C_K \cap D$ ,

$$((u_\mu)^2, \varphi) = (u_{2g_\mu} - u_{(g_\mu)^2\nu} - u_\eta, \varphi) ,$$

d'où notre lemme.

**LEMME 3.** *Soit  $g$  le noyau de  $D$ . Pour une mesure de Radon positive  $\mu$  dans  $X$  à masse totale finie et pour un fermé  $F$  de  $X$ , il existe une mesure de Radon positive  $\mu'$  dans  $X$ , portée par  $F$ , et une seule telle que l'on ait  $g_\mu(x) \geq g_{\mu'}(x)$  partout sur  $X$ ,  $g_\mu(x) = g_{\mu'}(x)$  partout sur  $F$  et  $\int d\mu \geq \int d\mu'$ .*

D'après le corollaire 1,  $u_\mu$  a un sens dans  $D$ . Donc notre lemme résulte du théorème de A. Beurling et J. Deny (cf. [1]) et du lemme 1. On doit utiliser ici  $g_\mu$ , car  $u_\mu$  est un élément de  $\tilde{M}$  dont l'élément représentatif est égal à  $g_\mu$ . On dit que  $\mu'$  est la mesure balayée de  $\mu$  sur  $F$  relativement à  $D$  (ou au noyau  $g$ ).

**LEMME 4.** *Soient  $\omega$  un ouvert relativement compact de  $X$  et  $K$  un compact  $\subset \omega$ . Si une suite  $(\mu_n)$  de mesures de Radon positives portées par  $K$  converge vaguement vers une mesure de Radon positive  $\mu$  dans  $X$ , on a alors, quelle que soit  $f$  une fonction continue et bornée dans  $X$ ,*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int f d\mu'_n = \int f d\mu' .$$

où  $\mu'_n$  et  $\mu'$  sont respectivement les mesures balayées de  $\mu_n$  et de  $\mu$  sur  $\mathcal{C}\omega$  relativement à  $D$ .

En effet, on désigne par  $g$  le noyau de  $D$ . On a

$$\sup_{\substack{1 \leq n \leq \infty \\ x \in X}} (g_{\mu_n}(x) - g_{\mu'_n}(x)) < +\infty ,$$

où  $\mu_\infty = \mu$  et  $\mu'_\infty = \mu'$ . On pose, quels que soient  $x, y$  de  $\omega$ ,

$$g_\omega(x, y) = g(x, y) - g_{\varepsilon'_y}(x) ,$$

et alors  $g_\omega(x, x) > 0$  pour tout  $x$  de  $\omega$  et

$$g_{\mu_n}(x) - g_{\mu'_n}(x) = \int g_\omega(x, y) d\mu_n(y) .$$

Il existe donc une mesure de Radon positive  $\nu$  dans  $X$ , portée par  $K$  et telle que

$$g_\nu(x) - g_\nu(x) = \int g_\omega(x, y) d\nu(y) \geq \sup_{\substack{1 \leq n \leq \infty \\ x \in X}} (g_{\mu_n}(x) - g_{\mu'_n}(x))$$

sur  $K$ . Rappelons le principe complet du maximum pour  $g_\omega^{(2)}$  et le théorème de représentation de A. Beurling et J. Deny (cf. [1]). On a alors  $\nu' \geq \mu'_n$  et  $\nu' \geq \mu'$  dans l'intérieur de  $\mathcal{C}\omega$ . Donc, pour un nombre  $\delta > 0$  donné, il existe un autre compact  $F$  de  $X$  tel que

$$\mu'_n(\mathcal{C}F) < \delta \quad \text{et} \quad \nu'(\mathcal{C}F) < \delta .$$

D'autre part,  $(\mu'_n)$  est vaguement bornée, car  $\int d\mu'_n \leq \int d\mu_n$ . On a ensuite, quelle que soit  $\varphi$  de  $C_K \cap D$ ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (u_{\mu'_n}, \varphi) = \lim_{n \rightarrow \infty} (u_{\mu_n}, \varphi') = (u_\mu, \varphi') = (u_{\mu'}, \varphi) ,$$

où  $\varphi'$  est la projection de  $\varphi$  sur le sous-espace  $D'_{\mathcal{C}\omega}$  de  $D$  qui est l'adhérent de l'ensemble  $\{u_\nu \in D; S_\nu \subset \mathcal{C}\omega, \nu \text{ est une mesure de Radon réelle dans } X\}$ . On note  $S_\nu$  le support de  $\nu$ . Cela résulte du fait que  $u_{\mu'_n}$  est la projection de  $u_{\mu_n}$  sur  $D'_{\mathcal{C}\omega}$ . Donc, quelle que soit  $\varphi$  de  $C_K \cap D$ ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int \varphi d\mu'_n = \int \varphi d\mu' .$$

$C_K \cap D$  étant dense dans  $C_K$ ,  $(\mu'_n)$  converge vaguement vers  $\mu'$  dans  $X$  avec  $n \rightarrow \infty$ . Par conséquent, notre lemme en résulte immédiatement.

**LEMME 5.** *Pour un ouvert  $\omega$  de  $X$ , le sous-espace fermé  $D_\omega$  obtenu par l'adhérent de l'ensemble  $\{\varphi \in C_K \cap D; S_\varphi \subset \omega\}$  est une algèbre de Dirichlet relative à  $\omega$  et à  $\xi$ .*

Il est facile de voir que  $D_\omega$  vérifie les quatre conditions (a), (b), (c) et (d). On obtient facilement que le noyau de  $D_\omega$  est égal à  $g_\omega$  dans le lemme 4 et que  $D'_{\mathcal{C}\omega}$  est l'espace orthogonal de  $D_\omega$  dans  $D$ .

#### 4. Les algèbres de Dirichlet sur un ouvert de $R^n$

Pour un ouvert  $\Omega$  de l'espace euclidien  $R^n$  ( $n \geq 1$ ), un espace de Dirichlet (resp. une algèbre de Dirichlet) sur  $\Omega$  signifie celui (resp. celle)

<sup>(2)</sup> Cela signifie que, quelles que soient  $\mu, \nu$  mesures de Radon positives dans  $\omega$  et à support compact,  $g_\omega \mu(x) \leq g_\omega \nu(x) + 1$  sur  $\omega$  dès que la même inégalité a lieu sur  $S_\mu$ .

relatif à  $\Omega$  et à la mesure de Lebesgue. Si, pour un ouvert non-vidé  $\Omega$  de  $R^n$ , il existe une algèbre de Dirichlet sur  $\Omega$ , alors, quelle que soit  $\omega$  un ouvert  $\subset \Omega$ , il existe aussi une algèbre de Dirichlet sur  $\omega$ . On supposera donc que  $\Omega$  est borné. Supposons qu'il existe un ouvert borné  $\Omega$  de  $R^n$  tel qu'il existe une algèbre de Dirichlet  $D$  sur  $\Omega$ , et on note  $g$  son noyau. Pour un point  $x$  de  $\Omega$  et pour un nombre  $r > 0$ ,  $\nu_{x,r}$  désigne la mesure balayée de  $\varepsilon_x$  sur  $\mathcal{C}B(x; r)$  relativement à  $D$  dès que l'adhérent de  $B(x; r)$  appartient à  $\Omega$ , où  $B(x; r)$  est la boule ouverte de centre  $x$  et de rayon  $r$ . On note

$$a_{x,r} = (g(x, x) - g_{\nu_{x,r}}(x))\omega_n(r) ,$$

où  $\omega_n(r)$  est la volume de la boule de rayon  $r$ . L'ensemble  $\{x \in \Omega ; \text{dis.}(x, \mathcal{C}\Omega) > r\}$  est noté par  $\Omega_r$ . Alors les applications  $\Omega_r \ni x \rightarrow g(x, x)$  et  $\Omega_r \ni x \rightarrow g_{\nu_{x,r}}(x)$  est semi-continue inférieurement, car

$$g_{\nu_{x,r}}(x) = \int g_{\varepsilon_x}(y) d\nu_{x,r}(y) = \|u_{\nu_{x,r}}\|^2$$

et l'application  $x \rightarrow \nu_{x,r}$  est vaguement continue, et donc  $x \rightarrow u_{\nu_{x,r}}$  est faiblement continue dans  $D$ .

LEMME 6. *Pour une mesure de Radon réelle  $\mu$  dans  $\Omega$  et avec  $\int d|\mu| < +\infty$ , l'intégrale*

$$\int_{\Omega_r} \int \frac{(g_\mu(x) - g_\mu(y))^2}{a_{x,r}} d\nu_{x,r}(y) dx$$

*est bornée lorsque  $r \rightarrow 0$ .*

En effet, on a

$$\begin{aligned} & \int_{\Omega_r} \int \frac{(g_\mu(x) - g_\mu(y))^2}{a_{x,r}} d\nu_{x,r}(y) dx + \int_{\Omega_r} (g_\mu(x))^2 \frac{1 - \int d\nu_{x,r}}{a_{x,r}} dx \\ &= 2 \int_{\Omega_r} \frac{g_\mu(x) \left( g_\mu(x) - \int g_\mu(y) d\nu_{x,r}(y) \right)}{a_{x,r}} dx \\ & \quad - \int_{\Omega_r} \frac{(g_\mu(x))^2 - \int (g_\mu(y))^2 d\nu_{x,r}(y)}{a_{x,r}} dx . \end{aligned}$$

On a ensuite, pour tout  $r > 0$ ,

$$\begin{aligned}
 & \left| \int_{\Omega_r} \frac{g_\mu(x) \left( g_\mu(x) - \int g_\mu(y) d\nu_{x,r}(y) \right)}{a_{x,r}} dx \right| \\
 & \leq \int_{\Omega_r} \int \frac{(g(x, y) - g_{\nu_{x,r}}(y)) d|\mu|(y)}{a_{x,r}} |g_\mu(x)| dx \\
 & = \iint_{\Omega_r} \frac{g(x, y) - g_{\nu_{x,r}}(y)}{a_{x,r}} |g_\mu(x)| dx d|\mu|(y) \\
 & \leq \left( \max_{x \in \Omega} |g_\mu(x)| \right) \iint_{\Omega_r} \frac{g(x, y) - g_{\nu_{x,r}}(y)}{a_{x,r}} dx d|\mu|(y) \\
 & \leq \left( \max_{x \in \Omega} |g_\mu(x)| \right) \int d|\mu|.
 \end{aligned}$$

D'autre part, d'après le lemma 2, il existe une mesure de Radon réelle  $\nu$  dans  $\Omega$ , avec  $\int d|\nu| < +\infty$  et telle que l'on ait  $(u_\mu)^2 = u_\nu$ . Donc, de la même manière que ci-dessus, on a

$$\left| \int_{\Omega_r} \frac{(g_\mu(x))^2 - \int (g_\mu(y))^2 d\nu_{x,r}(y)}{a_{x,r}} dx \right| \leq \int d|\nu|.$$

Ayant  $\int d\nu_{x,r} \leq \int d\varepsilon_x = 1$ , on obtient que l'intégrale

$$\int_{\Omega_r} \int \frac{(g_\mu(x) - g_\mu(y))^2}{a_{x,r}} d\nu_{x,r}(y) dx$$

est bornée lorsque  $r \rightarrow 0$ .

On note

$$b_{x,r} = \int |x - y|^2 d\nu_{x,r}(y),$$

et alors, d'après le lemme 4, l'application  $\Omega_r \ni x \rightarrow b_{x,r}$  est continue. On désigne par  $C_K^\infty(\Omega)$  l'ensemble des fonctions réelles, infiniment dérivables dans  $\Omega$  et à support compact.

LEMME 7. Soit  $\Omega$  un ouvert de  $R^n$  ( $n \geq 2$ ). Alors il existe un suite décroissante  $(r_m)$  des nombres positifs tendant vers 0 et telle que, quelles que soient  $\varphi, \psi$  de  $C_K^\infty(\Omega)$ ,

$$d(\varphi, \psi) = \lim_{m \rightarrow \infty} \int_{\Omega_{r_m}} \frac{(\varphi(x) - \varphi(y))(\psi(x) - \psi(y))}{b_{x,r_m}} d\nu_{x,r_m}(y) dx$$

existe et que  $d(\cdot, \cdot)$  ne s'annule pas identiquement.

En effect, pour un entier  $p \geq 3$ , on a

$$\lim_{r \rightarrow 0} \int_{\Omega_r} \int \frac{|x - y|^p}{b_{x,r}} d\nu_{x,r}(y) dx = 0,$$

car, quelle que soit  $f$  une fonction continue et bornée dans  $\Omega$ ,

$$\lim_{r \rightarrow 0} \int f d\nu_{x,r} = f(x).$$

On utilise ici le fait que  $\Omega$  est borné. On a donc, quelles que soient  $\varphi, \psi$  de  $C_K^\infty(\Omega)$ ,

$$\begin{aligned} & \lim_{r \rightarrow 0} \left( \int_{\Omega_r} \int \frac{(\varphi(x) - \varphi(y))(\psi(x) - \psi(y))}{b_{x,r}} d\nu_{x,r}(y) dx \right. \\ & \quad \left. - \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \int_{\Omega_r} \frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_i} \frac{\partial \psi(x)}{\partial x_j} dx \int (x_i - y_i)(x_j - y_j) d\nu_{x,r}(y) \right) = 0, \end{aligned}$$

où  $x = (x_1, \dots, x_n)$  et  $y = (y_1, \dots, y_n)$ . On pose

$$f_{ij,r}(x) = \frac{1}{b_{x,r}} \int (x_i - y_i)(x_j - y_j) d\nu_{x,r}(y)$$

dans  $\Omega_r$ , et alors  $|f_{ij,r}(x)| \leq 1$  dans  $\Omega_r$ . Donc il existe une suite décroissante  $(r_m)$  des nombres positives tendant vers 0 et telle que

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \int_{\Omega_{r_m}} \int \frac{(\varphi(x) - \varphi(y))(\psi(x) - \psi(y))}{b_{x,r_m}} d\nu_{x,r_m}(y) dx$$

existe. On a toujours  $f_{ii,r} \geq 0$  et

$$\sum_{i=1}^n f_{ii,r}(x) = 1$$

dans  $\Omega_r$ . Donc il existe une fonction  $\rho$  de  $C_K^\infty(\Omega)$  telle que

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \int_{\Omega_{r_m}} \int \frac{(\rho(x) - \rho(y))^2}{b_{x,r_m}} d\nu_{x,r_m}(y) dx > 0,$$

d'où notre lemme.

D'après le présent lemme, on voit que, quelles que soient  $\varphi, \psi$  de  $C_K^\infty(\Omega)$ ,

$$d(\varphi, \psi) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_i} \frac{\partial \psi(x)}{\partial x_j} d\nu_{ij},$$

où  $\nu_{ij}$  est une mesure réelle dans  $\Omega$ .

Montrons notre théorème principal.

THÉORÈME.

(I) Pour tout ouvert non-vidé  $\Omega$  de l'espace euclidien  $R^n$  ( $n \geq 2$ ), il n'existe aucune algèbre de Dirichlet sur  $\Omega$ .

(II) Pour tout ouvert  $\Omega$  de la droite réelle  $R$ , il existe toujours algèbres de Dirichlet sur  $\Omega$ .

*Démonstration.* Supposons qu'il existe un ouvert non-vidé et borné  $\Omega$  de  $R^n$  ( $n \geq 2$ ) tel qu'il existe une algèbre de Dirichlet  $D$  sur  $\Omega$ . La suite  $(r_m)$  est celle obtenue dans le présent lemme 7. On définit une mesure  $\mu_m(\cdot, \cdot)$  dans  $\Omega_{r_m} \times \Omega_{r_m}$  comme suit; quelles que soient  $f, g$  de  $C_K(\Omega_{r_m})$ ,

$$\iint f(x)g(y)d\mu_m(x, y) = \int_{\Omega_{r_m}} \frac{f(x)}{b_{x, r_m}} dx \int_{\Omega_{r_m}} g(y)dv_{x, r_m}(y).$$

On désigne par  $\check{\mu}_m$  la symétrie de  $\mu_m$  et par  $\tilde{\mu}_m = \frac{1}{2}(\mu_m + \check{\mu}_m)$ , et alors, quelles que soient  $\varphi, \psi$  de  $C_K^\infty(\Omega)$ ,

$$\begin{aligned} d(\varphi, \psi) &= \lim_{m \rightarrow \infty} \iint (\varphi(x) - \psi(y))(\varphi(x) - \psi(y))d\tilde{\mu}_m(x, y) \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} 2 \iint \varphi(x)(\psi(x) - \psi(y))d\tilde{\mu}_m(x, y). \end{aligned}$$

Soit  $D_a$  un espace de Dirichlet sur  $\Omega$  obtenu par la complété de  $C_K^\infty(\Omega)$  par la norme

$$\|u\|_a = \left( \int |u|^2 dx + d(u, u) \right)^{1/2}.$$

On peut voir facilement, en général, que, pour une fonction  $\varphi$  de  $C_K, \varphi$  appartient à  $D_a$  et on a

$$\|\varphi\|_a = \left( \int |\varphi|^2 dx + \lim_{m \rightarrow \infty} \iint (\varphi(x) - \varphi(y))^2 d\tilde{\mu}_m(dx, dy) \right)^{1/2}$$

dès que la présente limite existe et, quelle que soit  $\psi$  de  $C_K^\infty(\Omega)$ ,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \iint (\varphi(x) - \varphi(y))(\psi(x) - \psi(y))d\tilde{\mu}_m(dx, dy)$$

existe et elle est finie. Donc, quelle que soit  $\mu$  une mesure de Radon positive dans  $\Omega$  et avec  $\int d|\mu| < +\infty$ ,  $g_\mu$  appartient à  $D_a$  et on a, d'après  $\lim_{r \rightarrow 0} a_{x, r}/b_{x, r} = 0$ ,

$$\|g_\mu\|_a = \left( \int |g_\mu|^2 dx \right)^{1/2}$$

dès que  $g_\mu$  est à support compact dans  $\Omega$ , où  $g$  est le noyau de  $D$ . On a donc, quelle que soit  $\varphi$  de  $C_K^\infty(\Omega)$ ,

$$(g_\mu, \varphi)_a = \int g_\mu(x)\varphi(x)dx ,$$

où  $(\cdot, \cdot)_a$  est le produit scalaire dans  $D_a$ , qui implique que le potentiel de  $g_\mu$  dans  $D_a$  est égal à  $g_\mu$ . D'autre part, l'ensemble de tels potentiels  $g_\mu$  est dense dans  $C_K$ , et donc  $d(\varphi, \psi) = 0$  sur  $C_K^\infty(\Omega) \times C_K^\infty(\Omega)$ . Mais cela est une contradiction.

*Montrons l'énoncé (II).* Soient  $1 < \alpha \leq 2$  et  $p > 0$ . Alors la fonction  $\lambda_{\alpha,p}(x) = p + |x|^\alpha$  sur  $R$  étant définie-négative (cf. [1]) et partout positive, l'espace hilbertien  $D$  obtenu par la complété de  $C_K^\infty(R)$  par la norme

$$\|u\| = \left( \int |\hat{u}(x)|^2 (p + |x|^\alpha) dx \right)^{1/2}$$

est un espace de Dirichlet sur  $R$  (cf. [1]), où la signe  $\wedge$  représente la transformation de Fourier sur  $R$ . D'autre part, la fonction  $(\lambda_{\alpha,p})^{-1}$  est de type positif et à masse totale finie, et donc il existe une fonction  $k$  finie et continue et de type positif sur  $R$  telle que  $\hat{k} = (\lambda_{\alpha,p})^{-1}$ . Il est évident que  $k(x - y)$  est le noyau de  $D$ . Par conséquent,  $D$  est une algèbre de Dirichlet sur  $R$ , et d'après le lemme 5, on a l'énoncé (II). La démonstration est ainsi complète.

**5. Une application**

Soit  $\Omega$  un ouvert de  $R^n$  ( $n \geq 1$ ). Une noyau-fonction continue  $G$  sur  $\Omega$  est une fonction non-négative, continue au sens large dans  $\Omega \times \Omega$ , finie en dehors de l'ensemble diagonal et localement sommable pour la mesure de Lebesgue dans  $R^{2n}$ . Dans la mémoire précédente [3], on montre :

Pour qu'une noyau-fonction continue et symétrique  $G$  sur  $\Omega$  soit un noyau d'espace de Dirichlet, il faut et il suffit que  $G$  satisfasse au principe complet du maximum et au principe d'énergie et que  $G$  soit faiblement régulière.

$G$  satisfait au principe complet du maximum si, quelle que soient  $\mu, \nu$  mesures positives dans  $\Omega$  à support compact, l'inégalité  $G_\mu(x) \leq G_\nu(x) + 1$  est satisfaite partout sur  $\Omega$  dès que la même inégalité a lieu sur  $S_\mu$

et que  $\int G_\mu(x) d\mu(x) < +\infty$ , où  $G_\mu(x) = \int G(x, y) d\mu(y)$ .

$G$  satisfait au principe d'énergie si, quelle que soit  $\mu$  une mesure réelle dans  $\Omega$ ,  $\int G_\mu(x) d\mu(x) \geq 0$  dès que  $\int G_{|\mu|}(x) d|\mu|(x) < +\infty$  et si  $\int G_\mu(x) d\mu(x) = 0 \Leftrightarrow \mu = 0$ .

$G$  est faiblement régulière si, quels que soient  $x$  de  $\Omega$  et  $a$  un nombre positif,

$$\inf \{ \text{cap}_G (\{y \in \mathcal{C}K; G(x, y) \geq a\}); K : \text{compact} \} = 0 ,$$

où  $\text{cap}_G$  désigne la capacité relative au noyau  $G$ .

**PROPOSITION.** *Si  $G$  est faiblement régulière, symétrique et satisfait au principe complet du maximum, au principe d'énergie, alors  $G(x, x) = +\infty$  pour tout  $x$  de  $\Omega$  dès que  $n \geq 2$ .*

On suppose qu'il existe un nombre  $a > 0$  tel que

$$\omega_a = \{x \in \Omega; G(x, x) < a\}$$

ne soit pas non-vide. Pour un point  $x$  de  $\omega_a$ , on désigne par  $\varepsilon'_x$  la mesure balayée de  $\varepsilon_x$  sur  $\mathcal{C}\omega_a$  relativement au noyau  $G$ . Posons

$$D_a = \overline{\{\varphi \in C_K(\Omega) \cap D; S_\varphi \subset \omega_a\}} ,$$

où  $D$  désigne l'espace de Dirichlet sur  $\Omega$  au noyau  $G$  et l'adhérence signifie celle dans  $D$ . Alors  $D_a$  est un espace de Dirichlet sur  $\omega_a$  et son noyau est égal à

$$G_a(x, y) = G(x, y) - \int G(x, z) d\varepsilon'_y(z) .$$

La fonction  $G_a$  étant bornée,  $D_a$  est une algèbre de Dirichlet sur  $\omega_a$ . Mais cela est en contradiction avec notre théorème.

#### RÉFÉRENCES

- [ 1 ] A. Beurling et J. Deny, Dirichlet spaces, Proc. Nat. Acad. Sci. U.S.A., **45**, 1959, p. 208–215.
- [ 2 ] J. Deny, Publications du séminaire de mathématiques d'Orsay, 1<sup>re</sup> année, 1961/62.
- [ 3 ] M. Itô, Sur les noyaux de Dirichlet continus, Nagoya Math. J. vol. **47**, 1972, p. 59–75.

*Institut mathématique, Université de Nagoya*