

SÉMINAIRE ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES – ÉCOLE POLYTECHNIQUE

A. BRUNEL

Propriété restreinte de valeur moyenne caractérisant les fonctions harmoniques bornées sur un ouvert \mathbb{R}^N (selon D. Heath et S. Orey)

Séminaire Équations aux dérivées partielles (Polytechnique) (1971-1972), exp. n° 14, p. 1-8

http://www.numdam.org/item?id=SEDP_1971-1972___A14_0

© Séminaire Équations aux dérivées partielles (Polytechnique)
(École Polytechnique), 1971-1972, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire Équations aux dérivées partielles (<http://sedp.cedram.org>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

ÉCOLE POLYTECHNIQUE
CENTRE DE MATHÉMATIQUES

17, RUE DESCARTES - PARIS V
Téléphone : MÉDICIS 11-77
(633)

S E M I N A I R E G O U L A O U I C - S C H W A R T Z 1 9 7 1 - 1 9 7 2

PROPRIÉTÉ RESTREINTE DE VALEUR MOYENNE CARACTÉRISANT LES
=====

FONCTIONS HARMONIQUES BORNEES SUR UN OUVERT \mathbb{R}^N .

=====

(SELON D. HEATH ET S. OREY)

=====

par A. BRUNEL

Exposé N° XIV

26 Janvier 1972

§ 1.

Le problème posé est le suivant :

Soit D un ouvert de \mathbb{R}^N et $r : D \rightarrow]0, +\infty[$, une fonction mesurable telle que ,

$$\forall x \in D \quad r(x) \leq d(x, D^c).$$

Soit B_x , la boule de centre x et de rayon $r(x)$. Disons qu'une fonction f , mesurable et bornée sur D , a la propriété restreinte de valeur moyenne (relativement à r) si

$$(1) \quad \forall x \in D \quad f(x) = \frac{1}{\mu(B_x)} \int_{B_x} f d\mu,$$

μ étant la mesure de Lebesgue dans \mathbb{R}^N .

Quelles conditions suffisantes peut-on donner sur D et sur r pour que les fonctions ayant la propriété restreinte de valeur moyenne soient exactement les fonctions harmoniques bornées sur D ?

Akcoglu et Sharpe (I) en 1968 ont résolu ce problème dans le cas où D est un disque et $r(x) = d(x, D^c)$. J. Baxter (II) puis D. Heath ont obtenu deux généralisations différentes dont je n'indiquerai pas les détails parce que, tout récemment, D. Heath et S. Orey ont trouvé des conditions qui comprennent toutes les précédentes. Ces conditions peuvent s'énoncer comme suit,

a) D est un ouvert quelconque de \mathbb{R}^N .

b) Il existe $g : D \rightarrow]0, +\infty[$ satisfaisant à

$$\forall x, y \in D \quad |g(x) - g(y)| \leq M \|x - y\| \quad (M \geq 1) \quad \text{et} \quad g(x) \leq d(x, D^c)$$

c) Il existe un $\varepsilon_0 > 0$ tel que :

$$(2) \quad \forall x \in D \quad \varepsilon_0 g(x) \leq r(x) \leq g(x)$$

§ 2. LA DEMONSTRATION PROBABILISTE DE HEATH ET OREY

Soit d'une part $(\Omega^0, X_t^0, \mathcal{F}_t^0, \theta_t^0, P_x^0; t \geq 0, x \in \mathbb{R}^N)$, le mouvement Brownien standard dans \mathbb{R}^N , d'autre part $(\Omega^1, \mathcal{F}^1, P^1)$ un espace probabilisé sur lequel est donnée une suite $(\rho_n^1)_{n=1,2,\dots}$ de variables aléatoires indépendantes et équidistribuées. Par exemple ρ_1^1 est à valeur dans $[0,1]$ avec une densité de probabilité égale à $Nx^{N-1}dx$.

On pose maintenant :

$$\Omega = \Omega^0 \times \Omega^1, \quad P_x = P_x^0 \otimes P^1, \quad \mathcal{F}_t = \mathcal{F}_t^0 \otimes \mathcal{F}^1$$

et l'on définit pour tout $\omega = (\omega^0, \omega^1) \in \Omega^0 \times \Omega^1$,

$$\theta_t(\omega) = (\theta_t^0(\omega^0), \omega^1), \quad X_t(\omega) = X_t^0(\omega^0), \quad \rho_n(\omega) = \rho_n^1(\omega^1).$$

Ces constructions sont faites dans le but de plonger une chaîne de Markov dans le processus X de telle sorte que f soit invariante sous le noyau de transition de cette chaîne. Pour cela, on définit la suite des temps d'arrêt :

$$\begin{aligned} T_0 &= 0 \\ T_{n+1} &= \inf \{t > T_n \mid \|X_t - X_{T_n}\| > \rho_{n+1} r(X_{T_n})\} \text{ si } X_{T_n} \in D \\ &= T_n \quad \text{si } X_{T_n} \in D^c \end{aligned}$$

Soit $T = \lim_n \uparrow T_n$. On peut alors prouver que sur l'ensemble $\{T < +\infty\}$, $T = \inf \{t > 0 \mid X_t \in D^c\}$. Cela est une conséquence de (2).

Posons pour simplifier, $Y_n = X_{T_n}$ et désignons par \mathcal{G}_n la tribu

XIV.3

$\sigma(Y_0, Y_1, \dots, Y_n)$. Alors $(Y_n, \mathcal{G}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une chaîne de Markov. En outre la loi de probabilité conditionnelle en Y_n de Y_{n+1} est uniforme dans la boule B_{Y_n} . On a ainsi pour tout $x \in \mathbb{R}^N$,

$$\mathbb{E}_x [f \circ Y_{n+1} | \mathcal{G}_n] = \mathbb{E}_x [f \circ Y_{n+1} | Y_n] = f \circ Y_n.$$

en tenant compte du fait que f a la propriété restreinte de valeur moyenne. Donc $(f \circ Y_n, \mathcal{G}_n)$ est une martingale bornée qui converge \mathbb{P}_x -p, s et aussi dans $L^1_{\mathbb{P}_x}$ vers une variable aléatoire F telle que $f(x) = \mathbb{E}_x(F)$.

Soit alors $x_0 \in D$, r_0 un nombre quelconque de l'intervalle $]0, d(x_0, D^c)[$. Associons à r_0 un temps d'arrêt τ défini par

$$\tau = \inf \{t > 0 \mid \|X_t - x_0\| \geq r_0\}.$$

La clef de la solution est de montrer que l'on a

$$F \circ \theta_\tau = F \quad \mathbb{P}_{x_0} \text{ - p, s.}$$

En effet cela entraîne, en appliquant la propriété forte de Markov,

$$\begin{aligned} f(x_0) &= \mathbb{E}_{x_0}(F) = \mathbb{E}_{x_0}[\mathbb{E}_{x_0}(F | \mathcal{F}_\tau)] = \mathbb{E}_{x_0}[\mathbb{E}_{x_0}(F \circ \theta_\tau | \mathcal{J}_\tau)] = \mathbb{E}_{x_0}[\mathbb{E}_{X_\tau}(F)] = \\ &= \mathbb{E}_{x_0}(f \circ X_\tau) = \int f \, d\sigma_{S(x_0, r_0)} \end{aligned}$$

en désignant par σ la probabilité uniforme sur la surface de la sphère de centre x_0 et de rayon r_0 .

Il est maintenant clair que cela donne l'harmonicité de f .

Tout revient donc à montrer que les suites $f \circ Y_n$ et $f \circ Y_n \circ \theta_\tau$ convergent vers la même limite, \mathbb{P}_{x_0} - p, s. Il suffit pour

XIV.4

cela de montrer que si α et β sont des réels, $\alpha < \beta$, et en posant :

$$F^* = F \circ \theta_\tau, \quad \Lambda = \{F < \alpha\}, \quad \Lambda^* = \{F^* > \beta\},$$

l'on a :

$$P_{x_0}(\Lambda \cap \Lambda^*) = 0.$$

Le théorème de convergence des martingales que nous avons appliqué déjà nous donne aussi que :

$$\lim_n P_{x_0}[\Lambda | Y_n] = 1_\Lambda, \quad P_{x_0} - p, s.$$

Suivant Chung, on peut améliorer ce résultat et écrire, en posant

$$A_n = \{f \circ Y_n < \alpha\} \quad n=0, 1, 2, \dots,$$

$$(3) \quad \lim P_{x_0} \left[\bigcap_{i \geq n} A_i | Y_n \right] = 1_\Lambda, \quad P_{x_0} - p, s$$

et bien entendu, $\Lambda = \lim_n \inf(A_n)$.

La limite (3) peut aussi s'écrire :

$$(4) \quad \lim P_{Y_n} \left[\bigcap_{i \geq 0} A_i \right] = 1_\Lambda, \quad P_{x_0} - p, s.$$

De façon analogue, en introduisant la suite $B_n = \{f \circ Y_n \circ \theta_\tau > \beta\}$, on démontre que :

$$\lim P_{Y_n \circ \theta_\tau} \left[\bigcap_{i \geq 0} B_i \right] = 1_{\Lambda^*}, \quad P_{x_0} - p, s$$

Introduisons ensuite les parties K_ε et K_ε^* de D , définies par

$$K_\varepsilon = \{x \in D \mid \mathbf{P}_x \left[\bigcap_{i \geq 0} \{f \circ Y_i < \alpha\} \right] > 1 - \varepsilon\}$$

$$K_\varepsilon^* = \{x \in D \mid \mathbf{P}_x \left[\bigcap_{i \geq 0} \{f \circ Y_i > \beta\} \right] > 1 - \varepsilon\},$$

où ε est un nombre positif qui sera fixé ultérieurement.

De (4) on déduit que, pour \mathbf{P}_{x_0} -presque tout $\omega \in \Lambda$, il existe un entier $n_0(\omega)$ tel que $Y_{n_0+m} \in K_\varepsilon$, quelque soit $m \in \mathbb{N}$. Et de même qu'il existe, pour \mathbf{P}_{x_0} -presque tout $\omega \in \Lambda^*$, un entier $n_1(\omega)$ tel que $Y_{n_1+m} \circ \theta_\tau \in K_\varepsilon^*$, quelque soit $m \in \mathbb{N}$.

Associons à tout $y \in D$ l'ouvert $G(y) = \{z \in D \mid \|z-y\| < qg(z)\}$, q étant un nombre positif fixé, inférieur à 1, et posons la définition :

(5) Définition : Soit Γ une partie de D , $K = K_\varepsilon$ (ou K_ε^*). On dira que Γ a un (K, q) -recouvrement si

$$\forall \gamma \in \Gamma \quad G(\gamma) \cap K \neq \emptyset.$$

En particulier, si $\Gamma = \{X_t \mid T_{n_0} \leq t < T\}$, partie de la trajectoire ω (pour laquelle $n_0(\omega)$ existe), il est évident que Γ a un $(K, 1)$ recouvrement si $\omega \in \Lambda$.

Plus précisément on va prouver que, en choisissant ε et q de la façon suivante :

$$0 < \varepsilon < \left(\frac{\varepsilon_0}{11M}\right)^N, \quad q = \frac{\varepsilon_0}{8M},$$

on a la

Proposition : Pour \mathbf{P}_{x_0} -presque tout $\omega \in \Lambda$, la portion de trajectoire :

$$\Gamma = \{ X_t \mid T_{n_0}(\omega)(\omega) \leq t < T(\omega) \}$$

a un $(K_\varepsilon - q)$ recouvrement.

Indiquons d'abord sans démonstration, un résultat donné dans l'article de Heath et Orey :

$$(6) \quad \begin{aligned} x \in K_\varepsilon &\Rightarrow \mu(B_x \cap K_\varepsilon) \geq (1-\varepsilon) \mu(B_x) \\ x \in K_\varepsilon^* &\Rightarrow \mu(B_y \cap K_\varepsilon^*) \geq (1-\varepsilon) \mu(B_y), \end{aligned}$$

et montrons comment la proposition entraîne le résultat cherché.

Supposons $\mathbf{P}_{x_0}(\Lambda \cap \Lambda^*) > 0$ et choisissons dans $\Lambda \cap \Lambda^*$ un ω

tel que $n_0(\omega)$ et $n_1(\omega)$ existent. Soit j un entier plus grand que $n_0(\omega)$ et $n_1(\omega)$ et posons $y_0 = Y_j \circ \theta_\tau$. Alors $y_0 \in K_\varepsilon^*$ et la proposition montre qu'il existe un $x_0 \in K_\varepsilon \cap G(y_0)$. Or

$$\begin{aligned} g(x_0) - g(y_0) &\leq M \|x_0 - y_0\| < M q g(x_0), \\ g(x_0) &< \frac{g(y_0)}{1 - Mq} \leq \frac{8}{7} g(y_0) \text{ et} \\ \|x_0 - y_0\| &< \frac{8q}{7\varepsilon_0} r(y_0) \leq \frac{1}{7} r(y_0), \end{aligned}$$

donc $x_0 \in B_{y_0}$. On vérifie aussi facilement que :

$$\sup (r(x_0), r(y_0)) \leq \frac{2}{\varepsilon_0} \inf (r(x_0), r(y_0))$$

qui entraîne l'inégalité

$$(7) \quad \mu(B_{x_0} \cap B_{y_0}) \geq \left(\frac{\varepsilon_0}{4}\right)^N \sup (\mu(B_{x_0}), \mu(B_{y_0}))$$

XIV.7

Or (7) est contradictoire avec les conditions (6) et le fait que $K_\varepsilon \cap K_\varepsilon^* = \emptyset$

Tout revient donc à prouver la proposition. Si elle était fausse, il existerait une partie P_{x_0} -non négligeable de Λ dont les points ω et la portion correspondante Γ de trajectoire ne vérifiaient pas la propriété de $(K_\varepsilon - q)$ recouvrement. Pour un tel ω il devrait exister un instant $S < T(\omega)$ ayant les propriétés suivantes :

$\{X_t | T_{n_0} \leq t < S\}$ a un $(K_\varepsilon - q)$ recouvrement mais

$\{X_t | T_{n_0} \leq t \leq S\}$ n'en admet pas.

Ceci étant soit t_n une suite croissante d'instants, tendant vers S . Posons $y_n = X_{t_n}$ et choisissons pour chaque n , $z_n \in G(y_n) \cap K_\varepsilon$.

Puisque $X_{t_n} \rightarrow X_S = \xi$, la suite (z_n) est bornée et on peut supposer, quitte à extraire une sous-suite, que $z_n \rightarrow \zeta \in \overline{G(\xi)}$. Cette dernière condition entraîne que, pour n assez grand, l'on a

$$\|z_n - \xi\| < \frac{\varepsilon_0}{6M} g(\xi), \text{ donc aussi que } |g(z_n) - g(\xi)| < \frac{\varepsilon_0}{6M} g(\xi), \text{ d'où}$$

$$(1 + \frac{\varepsilon_0}{6})g(\xi) \geq g(z_n) \geq r(z_n) \geq \varepsilon_0 g(z_n) \geq \varepsilon_0 (1 - \frac{\varepsilon_0}{6}) g(\xi) \geq \frac{5}{6} \varepsilon_0 g(\xi),$$

c'est à dire que l'on a l'inclusion :

$$B' = B(\xi, \frac{\varepsilon_0}{9M} g(\xi)) \subset B_{z_n}$$

soit

$$\frac{\mu(B')}{\mu(B_{z_n})} \geq (\frac{\varepsilon_0}{11M})^N > \varepsilon.$$

Compte tenu de (6) et du fait que $B(\xi, \frac{\varepsilon_0}{9M} g(\xi)) \subset G(\xi)$, nous aboutissons à une contradiction, ce qui achève la démonstration.

BIBLIOGRAPHIE

- J. Delsarte : Note sur une propriété nouvelle des fonctions harmoniques
C. R. Acad. Sc. t.246 (1958)
- J. Delsarte et J. L. Lions : Moyennes généralisées . Comm. Math.
helv. (1959)
- (1) M. A. Akcoglu et R. W. Sharpe : Ergodic theory and boundaries,
Trans. Amer. Math. Soc., 132 (1968)
- J. R. Baxter : Restricted mean values and harmonic functions (to appear)
- D. Heath : Functions possessing restricted mean value properties
(to appear).
-