

**SUR LA DIFFÉRENTIABILITÉ ET LA CONTINUITÉ  
DES POTENTIELS ASSOCIÉS EN VALEUR  
PRINCIPALE À NOYAUX SINGULIERS  
ET M-FOIS RÉGULARISANTS**

YOSHIFUSA ITO

D'après D. Courrège [1], l'opérateur de convolution associé en valeur principale à un noyau de Caldéron-Zygmund homogène de classe  $C^{0,\mu}(\Sigma_n)$  applique continûment  $C_K^{p,\lambda}(R^n)$  dans  $C^{p,\lambda}(R^n)$  si  $0 < \lambda < \mu \leq 1$ , et l'opérateur de convolution associé à un noyau homogène de degré  $m - n$  et de classe  $C^{m,\mu}(\Sigma_n)$  applique continûment  $C_K^{p,\lambda}(R^n)$  dans  $C^{p+m,\lambda}(R^n)$  si  $0 < \lambda < \mu \leq 1$ .

D'abord on définira une classe  $N^{0,\eta,\mu}$  des noyaux qu'on appellera ici noyaux singuliers. Cette classe contient noyaux de Caldéron-Zygmund homogène de classe  $C^{0,\mu}(\Sigma_n)$ , et  $\eta$  ( $0 \leq \eta < 1$ ) est un paramètre ayant rapport à la singularité de noyau. L'opérateur de convolution associé en valeur principale à un noyau de classe  $N^{0,\eta,\mu}$  applique continûment  $C_K^{p,\lambda}(R^n)$  dans  $C^{p,\lambda-\eta}(R^n)$  si  $0 < \lambda - \eta < \mu \leq 1$ .

Ensuite, on définira une classe  $N^{m,\eta,\mu}$  ( $m \geq 1$  entier) des noyaux qu'on appellera ici noyaux  $m$ -fois régularisants. Un noyau  $h(r\theta)$  de classe  $N^{m,\eta,\mu}$  est, par définition, un noyau, dont les dérivées partielles d'ordre  $\beta$  ( $0 \leq |\beta| \leq m$ ) sont dans  $N^{0,\eta,\mu}$ . L'opérateur de convolution associé à un noyau de classe  $N^{m,\eta,\mu}$  applique continûment  $C_K^{p,\lambda}(R^n)$  dans  $C^{p+m,\lambda-\mu}(R^n)$  si  $0 < \lambda - \eta < \mu \leq 1$ .

Comme application, l'opérateur de convolution associé au noyau de la potentiel d'ordre  $\alpha$  ( $m - 1 < \alpha \leq m$ ,  $m \geq 1$  impair) applique continûment  $C_K^{p,\lambda}(R^n)$  dans  $C^{p+m,\lambda-(\alpha-m)}(R^n)$  si  $\lambda > \alpha - m$ .

**1. Préliminaire; espace de fonctions Höldériennes.**

On désigne par  $C^p(\Omega)$  ( $\Omega$  sous-espaces de  $R^n$ ,  $p \geq 0$  entiers) l'espace des fonctions continues définies sur  $\Omega$  à valeur réelles ou complexes ayant des dérivées continues jusqu'à l'ordre  $p$ .

---

Received September 5, 1969.

Si  $0 < \lambda \leq 1$ , on pose,

$$[f]_{0,\lambda} = \sup_{\substack{x \in \Omega, x' \in \Omega \\ x \neq x'}} \frac{|f(x') - f(x)|}{|x' - x|^\lambda} \quad \text{pour } f \in C^0(\Omega)$$

$$[f]_{p,\lambda} = \sum_{|\beta|=p} [D^\beta f]_{0,\lambda} \quad \text{pour } f \in C^p(\Omega),$$

où  $\beta$  est un système d'entiers  $\geq 0$ ,  $\{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n\}$ , et  $|\beta|$  la somme  $\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n$ ;  $D^\beta$  est le symbole de dérivation partielle

$$D^\beta = \frac{\partial^{\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n}}{\partial x_1^{\beta_1} \partial x_2^{\beta_2} \dots \partial x_n^{\beta_n}}.$$

On pose,

$$\|f\| = \sup_{x \in \Omega} |f(x)| \quad \text{pour } f \in C^0(\Omega),$$

$$\|f\|_{p,\lambda} = \sum_{0 \leq |\beta| \leq p} \|D^\beta f\| + [f]_{p,\lambda} \quad \text{pour } f \in C^p(\Omega).$$

On désigne par  $C^{p,\lambda}(\Omega)$  le sous-espace de  $C^p(\Omega)$  formé des fonctions  $f \in C^p(\Omega)$  avec  $\|f\|_{p,\lambda} < \infty$ . On désigne par  $C_K^{p,\lambda}(\Omega)$  (resp.  $C_K^{p,\lambda}(\Omega)$ ) le sous-espace de  $C^{p,\lambda}(\Omega)$  formé des fonctions à support compact (resp. à support compact contenu dans le compact fixé  $K$ ).

Les espaces  $C^{p,\lambda}(\Omega)$  et  $C_K^{p,\lambda}(\Omega)$  sont munis de la topologie associée à la norme  $\|\cdot\|_{p,\lambda}$ . Ces espaces sont des espaces de Banach.

## 2. Noyaux semi-singuliers.

Un noyau semi-singulier sur  $R^n$  est, par définition, une fonction  $k(r\theta) \in C^0(R^n \setminus \{0\})$  satisfaisante aux conditions suivantes a) et b).

- a)  $Q(r) = r^{n-1} \left| \int_{\Sigma_n} k(r\theta) \sigma_n(d\theta) \right|$  est localement sommable sur  $[0, \infty)$ , où  $\Sigma_n$  est la sphère d'unité de  $R^n$  et  $\sigma_n$  la mesure superficielle sur  $\Sigma_n$ .
- b) Il existe un nombre  $\eta$  ( $0 \leq \eta < 1$ ) et un nombre positif  $M$  tel que

$$\limsup_{z \rightarrow 0} |z|^{n+\eta} k(z) < M.$$

On définit, pour  $\varepsilon > 0$ ,

$$k_\varepsilon(z) = \begin{cases} k(z) & \text{si } |z| \geq \varepsilon \\ 0 & \text{si } |z| < \varepsilon \end{cases}$$

et on va étudier

$$\lim_{\varepsilon \downarrow 0} k_\varepsilon * f(x) = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_{|z| \geq \varepsilon} k(z)f(x - z)dz.$$

PROPOSITION 2.1.

Soient  $k$  un noyau semi-singulier, et  $\eta < \lambda$ . Alors, quelle que soit  $f \in C_k^{0,\lambda}(R^n)$ ,  $k_\varepsilon * f(x)$  converge uniformément en  $x \in R^n$ . D'où la limite est une fonction continue sur  $R^n$ .

Si  $|k(z)|$  est bornée en dehors d'un voisinage de l'origine, la limite est une fonction bornée sur  $R^n$ .

Démonstration.

$R$  étant un nombre  $> 0$ , on a, pour un nombre positif  $\varepsilon < R$ ,

$$\int_{|z| \geq \varepsilon} k(z)f(x-z)dz = \int_{|z| \geq R} k(z)f(x-z)dz + \int_{R > |z| \geq \varepsilon} k(z)[f(x-z) - f(x)]dz + \int_{R > |z| \geq \varepsilon} k(z)f(x)dz.$$

$\int_{|z| \geq R} k(z)f(x-z)dz$  est une fonction continue sur  $R^n$ , et, si  $|k(z)|$  est bornée en dehors d'un voisinage de l'origine, elle est bornée sur  $R^n$ .

$$\int_{R > |z| \geq \varepsilon} |k(z)[f(x-z) - f(x)]| dz \leq \int_\varepsilon^R \frac{M_R}{r^{n+\eta}} [f]_{0,\lambda} r^{n+\lambda-1} \omega_n dr \leq M_R [f]_{0,\lambda} \frac{\omega_n}{\lambda - \eta} R^{\lambda-\eta}$$

où  $\omega_n = \sigma_n(\Sigma_n)$  et  $M_R = \sup_{|z| \geq R} |k(z)|$ .

D'après a) et le fait que le norme de  $f$  est fini,  $\int_{R > |z| \geq \varepsilon} k(z)f(x)dz$  converge absolument et uniformément dans  $R^n$ .

Enfin, la fonction continue  $k_\varepsilon * f(x)$  converge absolument et uniformément dans  $R^n$ ,  $\varepsilon$  tendant vers 0. c.q.f.d.

À un noyau satisfaisant aux conditions a) et b), on associe une application linéaire  $\tilde{k}$  de  $C_k^{0,\lambda}(R^n)$  ( $\lambda > \eta$ ) dans  $C^0(R^n)$ , en posant,

$$\tilde{k}f(x) = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} k_\varepsilon * f(x) = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_{|z| \geq \varepsilon} k(z)f(x - z)dz.$$

Si, pour chaque  $f \in C_k(R^n)$ , on pose

$$\langle V_p k, \check{f} \rangle = \tilde{k}f(0) = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_{|z| \geq \varepsilon} k(z)f(z)dz,$$

où  $\check{f}(x) = f(-x)$ , on définit une distribution  $V_p k$  sur  $R^n$  appelée la distribution valeur principale de  $k$ .

Et on a (cf. [1]),

$$V_p k * f = \tilde{k} f \quad \text{pour toute } f \in C_k^{0,\lambda}(R^n) \quad (\lambda > \eta).$$

**3. Noyaux singuliers.**

On appellera un noyau singulier de classe  $N^{0,\eta,\mu}$  ( $0 < \mu \leq 1$ ) un noyau  $k$  satisfaisant aux conditions a), b), c) et d).

c) Il existe un nombre  $R > 0$  tel que

$$|z|^{n+\eta+\mu} k(z) \in C^{0,\mu} (0 < |z| \leq R).$$

d)  $|k(z)|$  est bornée en dehors d'un voisinage de l'origine.

Pour  $k \in N^{0,\eta,\mu}$ , on pose,

$$\begin{aligned} \|k\|_R^{(1)} &= \int_0^R Q(r) dr, \\ \|k\|_R^{(2)} &= \sup_{\substack{z \in R^n \\ 0 < |z| < R}} |z|^{n+\eta} |k(z)|, \\ \|k\|_R^{(3)} &= \sup_{\substack{z \in R^n, z' \in R^n \\ 0 < |z| < R, 0 < |z'| < R \\ z \neq z'}} \frac{|z'|^{n+\eta+\mu} k(z') - |z|^{n+\eta+\mu} k(z)|}{|z' - z|^\mu}, \\ \|k\|_R^{(4)} &= \sup_{\substack{z \in R^n \\ |z| > 1}} |k(z)| \end{aligned}$$

et  $\|k\| = \|k\|_R^{(1)} + \|k\|_R^{(2)} + \|k\|_R^{(3)} + \|k\|_R^{(4)}.$

On va étudier le norme de  $\tilde{k}f$ .

**THÉORÈME 1.**

Si  $k$  est un noyau de classe  $N^{0,\eta,\mu}$  et  $\lambda$  un nombre tel que  $\lambda \leq 1$ ,  $0 < \lambda - \eta < \mu \leq 1$ . Alors, quelle que soit  $f \in C_K^{0,\lambda}(R^n)$ ,

1) il existe une constante positive  $C_K^1$  dépendante de  $K$  telle que

$$[\tilde{k}f]_{0,\lambda-\eta} \leq C_K^1 \|k\| [f]_{0,\lambda},$$

2) il existe une constante positive  $C_K$  dépendante de  $K$  telle que

$$\|\tilde{k}f\|_{0,\lambda-\eta} \leq C_K \|k\| \|f\|_{0,\lambda}.$$

*Démonstration.*

Soient  $x$  et  $x'$  deux points fixés de  $R^n$  tels que  $|x' - x| = d \leq S$ ,  $S = \min(\frac{R}{3}, 1)$ , et  $B_\rho(x)$  la boule de centre  $x$  et rayon  $\rho$ .

D'après la définition de  $\tilde{k}$ ,

$$\begin{aligned} \tilde{k}f(x') &= \int_{B_{2d}(x)} k(x' - y)[f(y) - f(x')]dy + \int_{B_R(x') \setminus B_{2d}(x)} k(x' - y)[f(y) - f(x')] dy \\ &\quad + \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_{B_R(x') \setminus B_\varepsilon(x')} k(x' - y)f(x')dy + \int_{CB_R(x')} k(x' - y)f(y)dy, \\ \tilde{k}f(x) &= \int_{B_{2d}(x)} k(x - y)[f(y) - f(x)]dy + \int_{B_R(x) \setminus B_{2d}(x)} k(x - y)[f(y) - f(x)]dy \\ &\quad + \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_{B_R(x) \setminus B_\varepsilon(x)} k(x - y)f(x) dy + \int_{B_R(x) \setminus B_{2d}(x)} k(x - y)[f(x') - f(x)]dy \\ &\quad + \int_{CB_R(x)} k(x - y)f(y)dy. \end{aligned}$$

On pose,

$$\tilde{k}f(x') - \tilde{k}f(x) = I_1 - I_2 + I_3 - I_4 + I_5 + I_6 + I_7, \quad \text{où}$$

$$I_1 = \int_{B_{2d}(x)} k(x' - y)[f(y) - f(x')]dy, \quad I_2 = \int_{B_{2d}(x)} k(x - y)[f(y) - f(x)]dy,$$

$$I_3 = \int_{(B_R(x') \cap B_R(x)) \setminus B_{2d}(x)} [k(x' - y) - k(x - y)][f(y) - f(x')]dy,$$

$$I_4 = \int_{B_R(x') \setminus B_R(x)} k(x' - y)[f(y) - f(x')]dy, \quad I_5 = \int_{B_R(x) \setminus B_R(x')} k(x - y)[f(y) - f(x')]dy,$$

$$\begin{aligned} I_6 &= \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_{B_R(x') \setminus B_\varepsilon(x')} k(x' - y)f(x')dy - \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_{B_R(x) \setminus B_\varepsilon(x)} k(x - y)f(x)dy \\ &\quad - \int_{B_R(x) \setminus B_{2d}(x)} k(x - y)[f(x') - f(x)]dy = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_{B_{2d}(0) \setminus B_\varepsilon(0)} k(y)[f(x') - f(x)]dy, \end{aligned}$$

$$I_7 = \int_{CB_R(x')} k(x' - y)f(y)dy - \int_{CB_R(x)} k(x - y)f(y)dy = \int_{CB_R(0)} k(y)[f(x' - y) - f(x - y)]dy.$$

On majore alors séparément chacun de ces termes;

$$|I_1| \leq \|k\| [f]_{0,\lambda} \int_{B_{2d}(x)} \frac{dy}{|y - x'|^{n+\eta-\lambda}} \leq \|k\| [f]_{0,\lambda} \frac{3^{\lambda-\eta}}{\lambda - \eta} \omega_n d^{\lambda-\eta}.$$

De même,

$$|I_2| \leq \|k\| [f]_{0,\lambda} \frac{2^{\lambda-\eta}}{\lambda - \eta} \omega_n d^{\lambda-\eta}.$$

Ensuite,

$$|I_3| \leq [f]_{0,\lambda} \int_{B_R(x) \setminus B_{2d}(x)} |k(x' - y) - k(x - y)| |y - x'|^\lambda dy.$$

Pour majorer  $|k(x' - y) - k(x - y)|$ , en posant  $z' = x' - y$  et  $z = x - y$ , on a,

$$\begin{aligned} |k(z') - k(z)| &\leq \frac{1}{|z'|^{n+\eta+\mu}} \left[ \left| |z'|^{n+\eta+\mu} k(z') - |z|^{n+\eta+\mu} k(z) \right| + |k(z)| \left| |z'|^{n+\eta+\mu} - |z|^{n+\eta+\mu} \right| \right] \\ &\leq \frac{\|k\|}{|z'|^{n+\eta+\mu}} \left[ |z' - z|^\mu + |z|^\mu \left| \frac{|z'|^{n+\eta+\mu}}{|z|^{n+\eta+\mu}} - 1 \right| \right] \\ &\leq \frac{\|k\|}{|z'|^{n+\eta+\mu}} |z' - z|^\mu \left[ 1 + \frac{\left| \frac{|z'|^{n+\eta+\mu}}{|z|^{n+\eta+\mu}} - 1 \right|}{\left| \frac{|z'|}{|z|} - 1 \right|^\mu} \right]. \end{aligned}$$

Puisque  $\frac{1}{2} \leq \frac{|z'|}{|z|} \leq \frac{3}{2}$ , il existe un nombre positif  $M_1$  tel que

$$1 + \frac{\left| \frac{|z'|^{n+\eta+\mu}}{|z|^{n+\eta+\mu}} - 1 \right|}{\left| \frac{|z'|}{|z|} - 1 \right|^\mu} < M_1.$$

Alors,  $|k(z') - k(z)| < M_1 \|k\| d^\mu \frac{1}{|x' - y|^{n+\eta+\mu}}$ .

D'où

$$|I_3| \leq \int_{B_R(x) \setminus B_{2d}(x)} \frac{M_1 \|k\| [f]_{0,\lambda} d^n}{|x' - y|^{n+\eta+\mu-\lambda}} dy < M_1 \|k\| [f]_{0,\lambda} \frac{\omega_n}{\mu - \lambda + \eta} d^{\lambda-\mu}.$$

Les majorations des  $|I_4|$  et  $|I_5|$  sont faciles;

$$|I_4| \leq \|k\| [f]_{0,\lambda} \int_{B_R(x') \setminus B_{R-d}(x')} \frac{dy}{|y - x'|^{n+\eta-\lambda}} \leq \|k\| [f]_{0,\lambda} \frac{\omega_n}{\lambda - \eta} d^{\lambda-\eta},$$

et  $|I_5| \leq \|k\| [f]_{0,\lambda} \int_{B_R(x) \setminus B_{R-d}(x)} \frac{dy}{|y - x|^{n+\eta} |y - x'|^{-\lambda}} \leq \|k\| [f]_{0,\lambda} \frac{2^2 \omega_n}{\lambda - \eta} d^{\lambda-\mu}.$

Finalement,

$$|I_6| \leq [f]_{0,\lambda} d^\lambda \lim_{\epsilon \downarrow 0} \int_\epsilon^{2d} r^{n-1} dr \left| \int_{\Sigma_n} k(r\theta) \sigma_n(d\theta) \right| \leq \|k\| [f]_{0,\lambda} d^\lambda$$

et  $|I_7| \leq \int_{CB_R(0)} \|k\| [f(x' - y) - f(x - y)] dy \leq 2|K| \|k\| [f]_{0,\lambda} d^\lambda,$

où  $|K|$  est la mesure de Lebesgue de  $K$ .

Puisque  $\eta \geq 0$  et  $0 < d \leq 1$ ,

$$|I_6| \leq \|k\| [f]_{0,\lambda} d^{\lambda-\eta} \text{ et } |I_7| \leq 2|K| \|k\| [f]_{0,\lambda} d^{\lambda-\eta}.$$

Par conséquent, si  $|x' - x| \leq S$ ,

(3,1) 
$$\frac{|\tilde{k}f(x') - \tilde{k}f(x)|}{|x' - x|^{\lambda-\eta}} < C^* \|k\| [f]_{0,\lambda},$$
 où  $C^*$  est une constante positive dépendante de  $K$ , et, si  $|x' - x| > S$ ,

(3,2) 
$$\frac{|\tilde{k}f(x') - k f(x)|}{|x' - x|^{\lambda-\eta}} < \frac{2}{S^{\lambda-\eta}} \|\tilde{k}f\|,$$

où,  $\|\tilde{k}f\| < +\infty$ , d'après la proposition (2.1).

Ensuite, on va majorer  $|\tilde{k}f(x)|$ .

On a

$$\begin{aligned} |\tilde{k}f(x)| &\leq \left| \int_{|z| < R} k(z) [f(x-z) - f(x)] dz \right| + \left| \int_{R \leq |z|} k(z) f(x-z) dz \right| + \lim_{\epsilon \downarrow 0} \left| \int_{R > |z| \geq \epsilon} k(z) f(x) dz \right| \\ &= J_1 + J_2 + J_3, \end{aligned}$$

où  $J_1$ ,  $J_2$  et  $J_3$  sont respectivement le premier, le second et le troisième terme au second membre.

On majore successivement chacun de ces termes;

$$\begin{aligned} J_1 &\leq \|k\| [f]_{0,\lambda} \int_{|z| < R} \frac{dz}{|z|^{\eta+\lambda-\lambda}} \leq \|k\| [f]_{0,\lambda} \frac{\omega_n}{\lambda - \eta} R^{\lambda-\eta}, \\ J_2 &\leq |K| \|k\| \|f\|. \end{aligned}$$

Enfin

$$J_3 \leq \|f\| \int_0^R Q(r) dr \leq \|k\| \|f\|.$$

En posant  $D_K =$  le diamètre de  $K$ , on a

$$\|f\| < [f]_{0,\lambda} D_K^\lambda \text{ et}$$

(3,3) 
$$\begin{aligned} \|\tilde{k}f\| &\leq \|k\| [f]_{0,\lambda} \frac{\omega_n}{\lambda - \eta} R^{\lambda-\eta} + \|k\| [|K| + 1] \|f\| \\ &< \|k\| \left[ \frac{\omega_n}{\lambda - \eta} R^{\lambda-\eta} + [|K| + 1] D_K^\lambda \right] [f]_{0,\lambda}. \end{aligned}$$

Les inégalités (3,1), (3,2), et (3,3) montrent l'existence des constantes  $C_K^\lambda$  et  $C_K$  de notre théorème. c.q.f.d.

## THÉORÈME II.

Si  $k$  est un noyau de classe  $N^{0,\eta,\mu}$  et  $\lambda$  un nombre tel que  $\lambda \leq 1$  et  $0 \leq \lambda - \eta < \mu \leq 1$ . Alors l'opérateur de convolution associé en valeur principale à  $k$  applique continûment  $C_K^{p,\lambda}(R^n)$  dans  $C^{p,\lambda-\eta}(R^n)$ ; et on a, pour chaque  $f \in C_K^{p,\lambda}(R^n)$  ( $0 \leq |\beta| \leq p$ ),

$$D^\beta(\tilde{k}f) = \tilde{k}(D^\beta f).$$

*Démonstration* (cf. [1]).

En notant  $D'$  la dérivation au sens des distributions,

$$D'^\beta(V_p k * f) = V_p k * D'^\beta f = V_p k * D^\beta f \in C^{0,\lambda-\eta}(R^n).$$

La continuité de  $\tilde{k}$  de  $C_K^{p,\lambda}(R^n)$  dans  $C^{p,\lambda-\eta}(R^n)$  résulte de celle de  $\tilde{k}$  de  $C_K^{0,\lambda}(R^n)$  dans  $C^{0,\lambda-\eta}(R^n)$ .

4. Noyau  $m$ -fois régularisant.

Un noyau de convolution  $m$ -fois régularisant est, par définition, un noyau  $h$  tel que  $D^\beta h$  ( $0 \leq |\beta| \leq m$ ,  $m \geq 1$  entier) est un noyau singulier. On note  $N^{m,\eta,\mu}$  une classe formées des noyaux  $m$ -fois régularisants.

On va chercher les conditions suffisantes que un noyau  $h$  appartient à class  $N^{m,\eta,\mu}$ .

## PROPOSITION 4.1.

Soit  $h$  un noyau de  $C^1(R^n \setminus \{0\})$  tel que, pour  $1 \leq i \leq n$ ,  $\left| \int_{\Sigma_n} D_r r^{n-1} h(r\theta) \cdot \theta_i \sigma_n(d\theta) \right|$  est localement sommable sur  $[0, \infty)$ , où  $\theta_i = \frac{z_i}{|z|}$ . Alors, pour  $1 \leq i \leq n$ ,

$$r^{n-1} \left| \int_{\Sigma_n} D_i h(r\theta) \sigma_n(d\theta) \right| \text{ est localement sommable sur } [0, \infty).$$

*Démonstration.*

Soit  $\varphi$  une fonction positive telle que

$$\text{supp } \varphi \subset (-1, 1) \quad \text{et} \quad \int_{-1}^1 \varphi(t) dt = 1.$$

On pose successivement, pour  $\varepsilon > 0$  assez petit,

$$\varphi_\varepsilon(t) = \frac{1}{\varepsilon} \varphi\left(\frac{1}{\varepsilon}\left(t + \frac{1}{2}\right)\right) - \frac{1}{\varepsilon} \varphi\left(\frac{1}{\varepsilon}\left(t - \frac{1}{2}\right)\right), \quad \varphi_{r,\varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon} \varphi_\varepsilon\left(\frac{1}{\varepsilon}(t - r)\right)$$

et 
$$\rho_\varepsilon(t) = \int_0^t \varphi_{r,\varepsilon}(t) dt.$$

Une intégration par parties donne,

$$\int_{R^n} D_i h(x) \rho_\varepsilon(|x|) dx = - \int_{R^n} h(x) \rho'_\varepsilon(|x|) \theta_i dx.$$

En calculant les deux membres en coordonnées polaires, on obtient

$$\int_0^\infty \rho_\varepsilon(t) t^{n-1} dt \int_{\Sigma_n} D_i h(t\theta) \sigma_n(d\theta) = - \int_{\Sigma_n} \theta_i \sigma_n(d\theta) \int_0^\infty \rho'_\varepsilon(t) t^{n-1} h(t\theta) dt.$$

Cependant, pour  $\varepsilon$  petit,

$$\int_0^\infty \rho'_\varepsilon(t) t^{n-1} h(t\theta) dt = \frac{1}{\varepsilon} \left[ r_1^{n-1} h(r\theta) - r_2^{n-1} h(r\theta) \right],$$

où 
$$r - \frac{\varepsilon}{2} - \varepsilon^2 \leq r_1 \leq r - \frac{\varepsilon}{2} + \varepsilon^2 \quad \text{et} \quad r + \frac{\varepsilon}{2} - \varepsilon^2 \leq r_2 \leq r + \frac{\varepsilon}{2} + \varepsilon^2.$$

Enfin,  $\varepsilon$  tendant vers 0, on a

$$r^{n-1} \left| \int_{\Sigma_n} D_i h(r\theta) \sigma_n(d\theta) \right| = \left| \int_{\Sigma_n} \theta_i D_r r^{n-1} h(r\theta) \sigma_n(d\theta) \right|.$$

c.q.f.d.

**PROPOSITION 4.2.**

Soit  $h$  un noyau de  $C^m(R^n \setminus \{0\})$ .

1) S'il existe un nombre positif  $M$  tel que

$$\limsup_{z \rightarrow 0} |D^\beta |z|^{n+\gamma+|\beta|-m} h(z)| < M \quad \text{pour } 0 \leq |\beta| \leq m,$$

alors il existe un nombre positif  $M'$  tel que

$$\limsup_{z \rightarrow 0} \left| |z|^{n+\gamma+|\beta|-m} D^\beta h(z) \right| < M' \quad \text{pour } 0 \leq |\beta| \leq m.$$

2) Si  $|z|^\mu D^\beta |z|^{n+\gamma+|\beta|-m} h(z) \in C^{0,\mu}(0 < |z| \leq R)$  ( $0 < \mu \leq 1$ )

pour  $0 \leq |\beta| \leq m$ , alors  $|z|^{n+\gamma+|\beta|-m+\mu} D^\beta h(z) \in C^{0,\mu}(0 < |z| \leq R)$  pour  $0 < |\beta| \leq m$ .

*Démonstration.*

Il suffit de montrer 2) pour  $0 \leq \mu \leq 1$ . En supposant que 2) a lieu pour chaque  $\beta$  tel que  $0 \leq |\beta| < k \leq m$ , on montre 2) pour  $p$  tel que  $|p| = k$ .

D'après la formule de Leibniz,

$$D^p |z|^{n+\eta+|p|-m} h(z) = \sum_{\beta \leq p} a_\beta D^{\beta} |z|^{n+\eta+|p|-m} D^{\beta} h(z) = \sum_{\beta \leq p} \frac{P_{p-\beta}}{|z|^{|p-\beta|}} |z|^{n+\eta+|\beta|-m} D^{\beta} h(z)$$

où  $P_{p-\beta}$  est un polynôme homogène de  $\{z_i\}_{1 \leq i \leq n}$  de degré  $|p - \beta|$  et  $\beta \leq p$  l'abrégée de  $\beta_i \leq p_i$  ( $1 \leq i \leq n$ ).

Si, pour  $\beta < p$ ,  $|z|^\mu \frac{P_{p-\beta}}{|z|^{|p-\beta|}} |z|^{n+\eta+|\beta|-m} D^{\beta} h(z) \in C^{0,\mu}$  ( $0 < z \leq R$ ), alors,  $|z|^{n+\eta+|p|-m+\mu} D^p h(z) \in C^{0,\mu}$  ( $0 < z \leq R$ ) par les hypothèses.

Par suite, il suffit de prouver le lemme suivant.

LEMME.

Soit  $P_q$  ( $0 < q$  entier) un polynôme homogène de  $\{z_i\}_{1 \leq i \leq n}$  de degré  $q$ . Alors, pour un nombre positif arbitraire  $R$ ,

$$|z|^\mu \frac{P_q}{|z|^q} \in C^{0,\mu} (0 < z \leq R).$$

*Démonstration.*

Il suffit de prouver qu'il existe un nombre positif  $M$  tel que, pour  $|z'| \leq R$ ,  $|z| \leq R$  ( $z' \neq z$ ),

$$\frac{\left| |z'|^{\mu-|k|} z'^k - |z|^{\mu-|k|} z^k \right|}{|z' - z|^\mu} < M$$

où  $k$  est un système d'entiers  $\geq 0$ ,  $\{k_1, k_2, \dots, k_n\}$ ,  $\sum_i k_i = k$ , et,  $z^k = z_1^{k_1} z_2^{k_2} \dots z_n^{k_n}$ . On a

$$\left| |z'|^{\mu-|k|} z'^k - |z|^{\mu-|k|} z^k \right| \leq R^{\mu(1-\frac{1}{k})} \sum_i k_i \left| |z'|^{(\mu/k)-1} z'_i - |z|^{(\mu/k)-1} z_i \right|.$$

La majoration de  $\frac{\left| |z'|^{(\mu/k)-1} z'_i - |z|^{(\mu/k)-1} z_i \right|}{|z' - z|^\mu}$  n'offre pas de difficulté.

c.q.f.d.

Si un noyau  $h$  satisfait aux hypothèses de la proposition 4.2. pour un nombre  $R > 0$  et à la condition suivante d'), et  $D^\beta h$  ( $|\beta| = m - 1$ ) satisfait aux hypothèses de la proposition 4.1., alors  $h$  est un noyau  $m$ -fois régularisant.

d')  $|D^\beta h(z)|$  ( $0 \leq |\beta| \leq m$ ) est bornée en dehors de l'origine.

Ensuite, on va calculer  $D_i(h*f)$ , où  $h$  est un noyau  $m$ -fois régularisant. La démonstration de théorème III repose sur le lemme suivant;

LEMME.

Si  $h$  est un noyau de classe  $N^{1,\eta,\mu}$ ,

$$\varepsilon^{n-1} \int_{\Sigma_n} h(\varepsilon\theta)\theta_i\sigma_n(d\theta)$$

converge,  $\varepsilon$  tendant vers 0.

Démonstration.

En vertu de la formule de Green, on a

$$\varepsilon^{n-1} \int_{\Sigma_n} h(\varepsilon\theta)\theta_i\sigma_n(d\theta) = R^{n-1} \int_{\Sigma_n} h(\varepsilon\theta)\theta_i\sigma_n(d\theta) - \int_{R \geq |x-y| \geq \varepsilon} D_i h(x-y)dy.$$

Le premier terme au second membre est une constante et le second terme converge. D'où on a le lemme. c.q.f.d.

On pose

$$C_i(h) = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \varepsilon^{n-1} \int_{\Sigma_n} h(\varepsilon\theta)\theta_i\sigma_n(d\theta).$$

THÉORÈME III.

Soit  $h$  un noyau de classe  $N^{m,\eta,\mu}$ . Alors,

1) si  $m > 1$ , pour toute  $f \in C_k^0(R^n)$ ,  $h*f \in C^1(R^n)$  et

$$D_i(h*f) = (D_i h)*f \quad (1 \leq i \leq n),$$

2) si  $m = 1$ , pour toute  $f \in C_k^{\lambda,\lambda}(R^n)$  ( $0 < \lambda - \eta < \mu$ ),  $h*f \in C^1(R^n)$  et

$$D_i(h*f) = (V_p D_i h)*f + C_i(h)f. \quad (1 \leq i \leq n).$$

*Démonstration.*

En posant  $\varphi_\varepsilon(x) = \int_{|x-y|\geq\varepsilon} h(x-y) f(y) dy$ , on a (cf. [1])

$$D_i \varphi_\varepsilon(x) = \int_{|x-y|\geq\varepsilon} D_i h(x-y) f(y) dy + \varepsilon^{n-1} \int_{\Sigma_n} h(\varepsilon\theta) f(x-\varepsilon)\theta_i \sigma_n(d\theta).$$

1) Si  $m > 1$  et  $f \in C_k^0(R^n)$ ,

$$D_i(h*f) = (D_i h)*f \quad (1 \leq i \leq n).$$

2) Si  $m = 1$  et  $f \in C_k^{\lambda}(R^n)$  ( $0 < \lambda - \eta < \mu$ ), on a

$$\begin{aligned} & \left| \varepsilon^{n-1} \int_{\Sigma_n} h(\varepsilon\theta) f(x-\varepsilon\theta)\theta_i \sigma_n(d\theta) - \varepsilon^{n-1} \int_{\Sigma_n} h(\varepsilon\theta) f(x)\theta_i \sigma_n(d\theta) \right| \\ & \leq [f]_{0,\lambda} \varepsilon^{n+\lambda-1} \int_{\Sigma_n} |h(\varepsilon\theta)| \sigma_n(d\theta) \leq M[f]_{0,\lambda} \varepsilon^{\lambda-\mu} \quad (1 \leq i \leq n), \end{aligned}$$

où  $M$  est une constante.

Par suite,

$$\lim_{\varepsilon \downarrow 0} \varepsilon^{n-1} \int_{\Sigma_n} h(\varepsilon\theta) f(x-\varepsilon\theta)\theta_i \sigma_n(d\theta) = C_i(h)f(x)$$

et la convergence a lieu uniformément dans  $R^n$ . Le premier terme au second membre tend vers  $(V_p D_i h)*f(x)$  uniformément dans  $R^n$ . D'où le théorème; puisque  $\lim_{\varepsilon \downarrow 0} \varphi_\varepsilon(x) = h*f(x)$ . c.q.f.d.

Soit  $h$  un noyau  $m$ -fois régularisant. Alors, pour  $0 \leq |\beta| \leq m-1$ ,  $D^\beta h$  est un noyau  $(m-|\beta|)$ -fois régularisant. Par application répétée de théorème III, on obtient, pour toute  $f \in C_k^0(R^n)$ ,  $h*f \in C^{n-1}(R^n)$  et  $D^\beta(h*f) = (D^\beta h)*f$  ( $0 \leq |\beta| \leq m-1$ ).

Si  $|\beta|=m-1$ , d'après le theoreme III, pour toute  $f \in C_k^{0,\lambda}(R^n)$ ,  $h*f \in C^m(R^n)$  et  $D_i D^\beta(h*f) = (V_p D_i D^\beta h)*f + C_i(D^\beta h)f$ .

Enfin, en conjuguant ce résultat avec le theoreme II, on obtient le théorème suivant, car  $C_K^{0,\lambda}(R^n) \subset C_K^{0,\lambda-\eta}(R^n)$  et l'application naturelle de  $C_K^{0,\lambda}(R^n)$  dans  $C_K^{0,\lambda-\eta}(R^n)$  est continue.

**THÉORÈME IV.**

Soient  $h \in N^{m,\eta,\mu}$ , et  $\lambda$  un nombre tel que  $0 < \lambda \leq 1$  et  $0 < \lambda - \eta < \mu \leq 1$ . Alors, l'opérateur de convolution  $f \rightarrow h*f$  associé à applique continûment  $C_K^{0,\lambda}(R^n)$  dans  $C^{p+m,\lambda-\eta}(R^n)$  ( $p \geq 0$  entier,  $K$  compact fixé de  $R^n$ ).

**5. Exemples.**

1) Le potentiel d'ordre  $\alpha$ .

Soit  $h$  un noyau du potentiel d'ordre  $\alpha$ , où  $m - 1 < \alpha \leq m$  ( $m \geq 1$  entier impair). Alors, pour  $f \in C_k^{p,\lambda}(R^n)$  ( $m - \alpha < \lambda \leq 1$ ),  $h * f \in C^{p+m, \lambda - (m - \alpha)}(R^n)$ . D'ailleurs, l'application de  $C_k^{p,\lambda}(R^n)$  dans  $C^{p+m, \lambda - (m - \alpha)}(R^n)$  est continue.

Dans le cas où  $m$  est un entier pair positif, l'application est aussi continue sous les condition mentionné ci-dessus. Mais la méthode dans ce travail n'est pas applicable pour prouver la continuité, puisque  $D^\beta h$  ( $|\beta| = m$ ) n'est pas toujours un noyau singulier. La continuité de l'application est établie dans [2].

2) Une contre-exemple.

Si  $\lambda = \eta$ ,  $h \in N^{m,\eta,\alpha}$  n'applique pas  $C_k^{p,\lambda}(R^n)$  dans  $C^{p+m}(R^n)$ . En effet, soient  $n = 1$ ,  $0 < \alpha < 1$ ,  $\lambda = \eta = 1 - \alpha$ ,  $h = r^{\alpha-1}$  et  $f \in C_k^{\alpha,\lambda}(R^1)$  telle que

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ x^{1-\alpha} & 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & x > 2 \end{cases}$$

et  $f \in C^1(R^1 \setminus \{0\})$ . Alors,  $h * f \notin C^1(R^1)$ .

REFERENCE

[ 1 ] P. Courrège: Noyaux de convolution singuliers opérant sur les fonctions Höldériennes et noyaux de convolution régularisants, Séminaire de probabilités I, Springer-Verlag (1966), 34-51.  
 [ 2 ] Y. Ito: Noyaux de convolution en partie finie opérant sur les fonctions Höldériennes, Proc. Jap. Acad., Vol. 45, No. 10 (1969), 907-909.

*Université de Nagoya  
 Département de Physiologie.*