

**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 $C_K^{\lambda}(R^n)$ 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 $C_K^{\lambda}(R^n)$ 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 η ($0 \leq \eta < 1$) 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 $C_K^{\lambda}(R^n)$ 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 β ($0 \leq |\beta| \leq m$) sont dans $N^{0,\eta,\mu}$. L'opérateur de convolution associé à un noyau de classe $N^{m,\eta,\mu}$ applique continûment $C_K^{\lambda}(R^n)$ dans $C^{p+m,\lambda-\eta}(R^n)$ si $0 < \lambda - \eta < \mu \leq 1$.

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

1. Préliminaire; espace de fonctions Höldériennes.

On désigne par $C^p(\Omega)$ (Ω sous-espaces de R^n , $p \geq 0$ entiers) l'espace des fonctions continues définies sur Ω 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 β est un système d'entiers ≥ 0 , $\{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n\}$, et $|\beta|$ la somme $\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n$; D^β 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 Σ_n est la sphère d'unité de R^n et σ_n la mesure superficielle sur Σ_n .
- b) Il existe un nombre η ($0 \leq \eta < 1$) 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 $\omega_n = \sigma_n(\sum_n)$ et $M_R = \sup |z|^{n+\eta} |k(z)|$.

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 , ε 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 λ 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 ρ .

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,

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

$$\begin{aligned} I_1 &= \int_{B_{2d}(x)} k(x' - y)[f(y) - f(x')]dy, & I_2 &= \int_{B_{2d}(x)} k(x - y)[f(y) - f(x)]dy, \\ I_3 &= \int_{(B_R(x') \cap B_R(x)) \setminus B_{2d}(x)} [k(x' - y) - k(x - y)][f(y) - f(x')]dy, \\ I_4 &= \int_{B_R(x') \setminus B_R(x)} k(x' - y)[f(y) - f(x')]dy, & I_5 &= \int_{B_R(x) \setminus B_R(x')} k(x - y)[f(y) - f(x')]dy, \\ I_6 &= \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_{B_R(x') \setminus B_\varepsilon(x')} k(x' - y)f(x')dy - \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_{B_R(x) \setminus B_\varepsilon(x)} k(x - y)f(x)dy \\ &\quad - \int_{B_R(x) \setminus B_{2d}(x)} k(x - y)[f(x') - f(x)]dy = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_{B_{2d}(0) \setminus B_\varepsilon(0)} k(y)[f(x') - f(x)]dy, \\ I_7 &= \int_{CB_R(x')} k(x' - y)f(y)dy - \int_{CB_R(x)} k(x - y)f(y)dy = \int_{CB_R(0)} k(y)[f(x' - y) - f(x - y)]dy. \end{aligned}$$

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

Finalement,

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

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^λ et C_K de notre théorème. c.q.f.d.

THÉORÈME II.

Si k est un noyau de classe $N^{0,\eta,\mu}$ et λ 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 distribution,

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

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 φ 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 ε 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, ε 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 β 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 ≥ 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, ε 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 théorème III, pour toute $f \in C_k^{\lambda}(R^n)$, $h*f \in C^m(R^n)$ 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 théorème II, on obtient le théorème suivant, car $C_K^{\lambda}(R^n) \subset C_K^{\lambda-\eta}(R^n)$ et l'application naturelle de $C_K^{\lambda}(R^n)$ dans $C_K^{\lambda-\eta}(R^n)$ est continue.

THÉORÈME IV.

Soient $h \in N^{m,\eta,\mu}$, et λ 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 $C_K^{\lambda}(R^n)$ 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 α .

Soit h un noyau du potentiel d'ordre α , 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.*