

<b>Zeitschrift:</b>	L'Enseignement Mathématique
<b>Herausgeber:</b>	Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
<b>Band:</b>	21 (1975)
<b>Heft:</b>	1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE
<b>Artikel:</b>	INTRODUCTION A LA THÉORIE DES SURFACES DE RIEMANN
<b>Autor:</b>	Guenot, J. / Narasimhan, R.
<b>Kapitel:</b>	§1. Convolution
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-47334">https://doi.org/10.5169/seals-47334</a>

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 23.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## CHAPITRE II

### COMPLÉMENTS D'ANALYSE

#### § 1. CONVOLUTION

Désignons par  $X$ ,  $X'$  et  $X''$  des ensembles ouverts de  $\mathbf{R}^n$ , par  $K$ ,  $K'$  et  $K''$  des ensembles compacts de  $X$ ,  $X'$  et  $X''$  respectivement. On suppose que  $X'$  contient l'ensemble

$$X - X'' = \{ t \in \mathbf{R}^n \mid \text{il existe } x \in X \text{ et } y \in X'' \text{ tels que } t = x - y \}$$

et que  $K'$  contient l'ensemble

$$K - K'' = \{ t \in \mathbf{R}^n \mid \text{il existe } x \in K \text{ et } y \in K'' \text{ tels que } t = x - y \}.$$

Pour toute fonction  $u$  de  $\mathcal{C}^0(X', \mathbf{C})$ , toute fonction  $v$  de  $\mathcal{C}_c^0(X'', \mathbf{C})$  et tout point  $x$  de  $X$ , on pose

$$(u * v)(x) = \int_{X''} u(x - y) v(y) d\mu(y) = \int_{X'} u(y) v(x - y) d\mu(y) = (v * u)(x)$$

où  $\mu$  désigne la mesure de Lebesgue dans  $\mathbf{R}^n$ . Il est clair que  $u * v$  est une fonction continue et on a l'inégalité

$$\| u * v \|_{L^1, K} \leq \| u \|_{L^1, K'} \| v \|_{L^1, K''}.$$

En particulier, l'application bilinéaire

$$* : \mathcal{C}^0(X', \mathbf{C}) \times \mathcal{C}_c^0(X'', \mathbf{C}) \rightarrow \mathcal{C}^0(X, \mathbf{C})$$

se prolonge de manière unique en une application bilinéaire séparément continue (et même hypocontinue)

$$* : L_{\text{loc}}^1(X', \mathbf{C}) \times L_c^1(X'', \mathbf{C}) \rightarrow L_{\text{loc}}^1(X, \mathbf{C})$$

que l'on appelle le *produit de convolution*.

Pour toute fonction  $u$  de  $L_{\text{loc}}^1(X', \mathbf{C})$  et toute fonction  $v$  de  $L_c^1(X'', \mathbf{C})$ , le support de  $u * v$  est contenu dans l'ensemble

$$X \cap (\text{supp}(u) + \text{supp}(v)).$$

En particulier, le produit de convolution induit une application bilinéaire

$$*: L_c^1(\mathbf{R}^n, \mathbf{C}) \times L_c^1(\mathbf{R}^n, \mathbf{C}) \rightarrow L_c^1(\mathbf{R}^n, \mathbf{C}).$$

**PROPOSITION 1.** *Pour tout couple  $(p, q)$  d'éléments conjugués de  $[1, \infty]$ , toute fonction  $u$  de  $L_{\text{loc}}^p(X', \mathbf{C})$  et toute fonction  $v$  de  $L_{K''}^q(X'', \mathbf{C})$ , on a*

$$\|u*v\|_{L^\infty, K} \leq \|u\|_{L^p, K'} \|v\|_{L^q, K''}.$$

On peut supposer  $u$  et  $v$  continues. Il résulte de l'inégalité de Hölder ([5], théorème (3.8)) que l'on a

$$|(u*v)(x)| \leq \int_{K'} |u(y)v(x-y)| d\mu(y) \leq \|u\|_{L^p, K'} \|v\|_{L^q, K''}$$

pour tout point  $x$  de  $K$ , ce qui démontre l'assertion.

**COROLLAIRE 1.** *Désignons par  $u$  une fonction de  $L_{\text{loc}}^1(X', \mathbf{C})$  et par  $v$  une fonction de  $L_c^1(X'', \mathbf{C})$ . Si l'une des deux est continue, il en est de même de  $u*v$ .*

Supposons par exemple  $u$  continue et le support de  $v$  contenu dans  $K''$ . Pour toute fonction  $h$  de  $\mathcal{C}_{K''}^0(X'', \mathbf{C})$ , la fonction  $u*h$  est continue et l'on a

$$\|u*h\|_{L^\infty, K} \leq \|u\|_{L^1, K'} \|h\|_{L^\infty, K''}.$$

Ceci montre que  $u*v$  est limite dans  $L_{\text{loc}}^\infty(X, \mathbf{C})$  d'une suite de fonctions continues, d'où l'assertion.

**COROLLAIRE 2.** *Pour tout couple  $(p, q)$  d'éléments conjugués de  $[1, \infty]$ , le produit de convolution induit une application bilinéaire*

$$*: L_{\text{loc}}^p(X', \mathbf{C}) \times L_c^q(X'', \mathbf{C}) \rightarrow \mathcal{C}^0(X, \mathbf{C}).$$

**COROLLAIRE 3.** *Désignons par  $u$  une fonction de  $L_{\text{loc}}^1(X', \mathbf{C})$ , par  $v$  une fonction de  $L_c^1(X'', \mathbf{C})$  et par  $m$  un entier naturel (ou le symbole  $\infty$ ). Si l'une des fonctions est  $m$ -fois continûment dérivable, il en est de même de  $u*v$  et l'on a*

$$D^\alpha(u*v) = (D^\alpha u)*v \quad (\text{resp. } D^\alpha(u*v) = u*(D^\alpha v))$$

pour tout multi-indice  $\alpha$  de longueur au plus  $m$ .

La démonstration est analogue à celle du corollaire 1. Elle est laissée en exercice au lecteur.

**PROPOSITION 2.** *Pour tout élément  $p$  de  $[1, \infty]$ , toute fonction  $u$  de  $L_{\text{loc}}^1(X', \mathbf{C})$  et toute fonction  $v$  de  $L_{K''}^p(X'', \mathbf{C})$ , on a*

$$\|u*v\|_{L^p, K} \leq \|u\|_{L^1, K'} \|v\|_{L^p, K''}.$$

On peut supposer que  $p$  et son conjugué  $q$  sont réels et que les fonctions  $u$  et  $v$  sont continues. Pour toute fonction  $h$  de  $L_K^q(X, \mathbf{C})$ , le théorème de Fubini montre que l'on a

$$|\int_X (u * v) h d\mu| \leq \int_{K \times K'} |u(y)v(x-y)h(x)| d\mu(x) d\mu(y)$$

et l'inégalité de Hölder implique la relation

$$|\int_X (u * v) h d\mu| \leq \|u\|_{L^{1,K'}} \|v\|_{L^{p,K'}} \|h\|_{L^{q,K}}.$$

En particulier, si  $h$  est la fonction définie par

$$\begin{cases} h(x) = \overline{(u * v)(x)} |(u * v)(x)|^{p-2} & \text{si } x \in K \text{ et } (u * v)(x) \neq 0 \\ h(x) = 0 & \text{si } x \notin K \text{ ou } (u * v)(x) = 0, \end{cases}$$

on a

$$\|h\|_{L^{q,K}} = (\int_K |u * v|^p d\mu)^{1/q} = \|u * v\|_{L^{p,K}}^{p/q}.$$

Par conséquent,

$$\|u * v\|_{L^{p,K}}^p = \int_X (u * v) h d\mu \leq \|u\|_{L^{1,K'}} \|v\|_{L^{p,K''}} \|u * v\|_{L^{p,K}}^{p/q}$$

ce qui démontre la proposition.

**COROLLAIRE.** Pour tout élément  $p$  de  $[1, \infty]$ , le produit de convolution induit des applications bilinéaires

$$*: L_{\text{loc}}^1(X', \mathbf{C}) \times L_c^p(X'', \mathbf{C}) \rightarrow L_{\text{loc}}^p(X, \mathbf{C})$$

et

$$*: L_{\text{loc}}^p(X', \mathbf{C}) \times L_c^1(X'', \mathbf{C}) \rightarrow L_{\text{loc}}^p(X, \mathbf{C}).$$

Munissons l'espace numérique  $\mathbf{R}^n$  de la norme  $\|\cdot\|$  définie par

$$\|(x_1, \dots, x_n)\| = \max_{1 \leq j \leq n} |x_j|.$$

On appelle *fonction marteau sur  $\mathbf{R}^n$*  toute fonction  $\phi$  de  $\mathcal{C}_c^\infty(\mathbf{R}^n, \mathbf{R})$  à valeurs dans le segment  $[0, 1]$ , dont le support est contenu dans la boule unité et telle que

$$\|\phi\|_{L^1, \mathbf{R}^n} = \int_{\mathbf{R}^n} \phi d\mu = 1.$$

De telles fonctions existent (appendice I, lemme 3). Pour tout nombre réel  $\varepsilon$  strictement positif, on désigne par  $\phi_\varepsilon$  la fonction de  $\mathcal{C}_c^\infty(\mathbf{R}^n, \mathbf{R})$  définie par

$$\phi_\varepsilon(x) = \varepsilon^{-n} \phi\left(\frac{x}{\varepsilon}\right).$$

Le support de  $\phi_\varepsilon$  est contenu dans la boule de rayon  $\varepsilon$  et l'on a encore

$$\|\phi_\varepsilon\|_{L^1, \mathbf{R}^n} = 1.$$

**PROPOSITION 3.** *Pour toute fonction  $u$  de  $\mathcal{C}_c^0(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$  (resp.  $\mathcal{C}^0(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$ ), le produit de convolution  $u * \phi_\varepsilon$  converge vers  $u$  dans  $\mathcal{C}_c^0(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$  (resp.  $\mathcal{C}^0(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$ ) lorsque  $\varepsilon$  tend vers 0.*

Pour tout ensemble compact  $K$  de  $\mathbf{R}^n$ , on pose

$$K_\varepsilon = \{x \in \mathbf{R}^n \mid \text{il existe } y \in K \text{ tel que } |y - x| \leq \varepsilon\}.$$

Pour tout point  $x$  de  $K$ , on a la relation

$$u(x) - (u * \phi_\varepsilon)(x) = \int_{K_\varepsilon} (u(x) - u(y)) \phi_\varepsilon(x - y) d\mu(y)$$

et l'assertion résulte immédiatement de la continuité uniforme de  $u$  sur  $K_\varepsilon$ .

**COROLLAIRE.** *Pour toute variété différentielle  $X$  et tout fibré vectoriel complexe  $\pi$  sur  $X$ , l'ensemble  $\mathcal{C}_c^\infty(X, \pi)$  est dense dans les espaces  $\mathcal{C}_c^0(X, \pi)$  et  $\mathcal{C}^0(X, \pi)$ .*

**PROPOSITION 4.** *Pour tout nombre réel  $p$  au moins égal à 1 et toute fonction  $u$  de  $L_c^p(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$  (resp.  $L_{\text{loc}}^p(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$ ), le produit de convolution  $u * \phi_\varepsilon$  converge vers  $u$  dans  $L_c^p(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$  (resp.  $L_{\text{loc}}^p(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$ ) lorsque  $\varepsilon$  tend vers 0.*

Pour tout ensemble compact  $K$  de  $\mathbf{R}^n$  et toute fonction  $v$  de  $\mathcal{C}_c^0(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$ , on a

$$\|u - u * \phi_\varepsilon\|_{L^p, K} \leq \|u - v\|_{L^p, K} + \|v - v * \phi_\varepsilon\|_{L^p, K} + \|(v - u) * \phi_\varepsilon\|_{L^p, K}$$

et par conséquent (proposition 2),

$$\begin{aligned} \|u - u * \phi_\varepsilon\|_{L^p, K} &\leq \|u - v\|_{L^p, K} + \mu(K)^{1/p} \|v - v * \phi_\varepsilon\|_{L^\infty, K} \\ &\quad + \|v - u\|_{L^p, K_\varepsilon}. \end{aligned}$$

L'assertion est alors une conséquence de la proposition 3 et de la densité de  $\mathcal{C}_c^0(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$  dans  $L_c^p(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$  (resp.  $L_{\text{loc}}^p(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$ ).

**COROLLAIRE.** *Pour toute variété différentielle  $X$ , tout fibré vectoriel complexe  $\pi$  sur  $X$  et tout nombre réel  $p$  au moins égal à 1, l'ensemble  $\mathcal{C}_c^\infty(X, \pi)$  est dense dans les espaces  $L_c^p(X, \pi)$  et  $L_{\text{loc}}^p(X, \pi)$ .*

Pour toute fonction  $w$  de  $\mathcal{C}^0(\mathbf{R}^n \times \mathbf{R}^n, \mathbf{C})$ , toute fonction  $u$  de  $\mathcal{C}_c^0(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$  et tout point  $x$  de  $\mathbf{R}^n$ , on pose

$$\underline{w}(u)(x) = \int_{\mathbf{R}^n} w(x, y) u(y) d\mu(y).$$

**PROPOSITION 5.** (1) La fonction  $\underline{w}(u)$  est continue.

(2) Si la restriction au support de  $w$  de la deuxième projection de  $\mathbf{R}^n \times \mathbf{R}^n$  dans  $\mathbf{R}^n$  est propre, la fonction  $\underline{w}(u)$  est à support compact.

(3) Pour tout ensemble compact  $K'$  de  $\mathbf{R}^n$  et tout ensemble compact  $K''$  de  $\mathbf{R}^n$  contenant le support de  $u$ , on a

$$\|\underline{w}(u)\|_{L^2, K'} \leq \|w\|_{L^2, K' \times K''} \|u\|_{L^2, K''}.$$

Les deux premières assertions résultent immédiatement des définitions, la troisième de l'inégalité de Hölder.

**COROLLAIRE.** L'application bilinéaire

$$N: \mathcal{C}^0(\mathbf{R}^n \times \mathbf{R}^n, \mathbf{C}) \times \mathcal{C}_c^0(\mathbf{R}^n, \mathbf{C}) \rightarrow \mathcal{C}^0(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$$

définie par

$$N(w, u) = \underline{w}(u)$$

se prolonge de manière unique en une application bilinéaire séparément continue (et même hypocontinue)

$$N: L_{\text{loc}}^2(\mathbf{R}^n \times \mathbf{R}^n, \mathbf{C}) \times L_c^2(\mathbf{R}^n, \mathbf{C}) \rightarrow L_{\text{loc}}^2(\mathbf{R}^n, \mathbf{C}).$$

Pour toute fonction  $w$  de  $L_{\text{loc}}^2(\mathbf{R}^n \times \mathbf{R}^n, \mathbf{C})$ , l'application linéaire continue

$$N(w, \cdot): L_c^2(\mathbf{R}^n, \mathbf{C}) \rightarrow L_{\text{loc}}^2(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$$

s'appelle l'*opérateur de noyau*  $w$ .

**PROPOSITION 6.** On désigne par  $w$  une fonction de  $L_{\text{loc}}^2(\mathbf{R}^n \times \mathbf{R}^n, \mathbf{C})$ , par  $K'$  et  $K''$  des ensembles compacts de  $\mathbf{R}^n$  vérifiant la relation

$$\text{supp}(w) \cap (\mathbf{R}^n \times K') \subset K'' \times K'.$$

L'*opérateur de noyau*  $w$  induit alors un opérateur compact<sup>1)</sup> de  $L_{K'}^2(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$  à  $L_{K''}^2(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$ .

Désignons par  $\|\underline{w}\|$  la norme de l'*opérateur*  $w$  dans l'espace de Banach des applications linéaires continues de  $L_{K'}^2(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$  dans  $L_{K''}^2(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$ . On a l'inégalité

$$\|\underline{w}\| \leq \|w\|_{L^2, K' \times K''}$$

et puisque les opérateurs compacts forment un sous-espace fermé de cet espace de Banach ([2], théorème (11.2.10)), on se ramène aussitôt au cas où  $w$  est la fonction caractéristique d'un pavé de  $\mathbf{R}^n \times \mathbf{R}^n$ . L'image de  $\underline{w}$

<sup>1)</sup> Ceci signifie que l'image de la boule unité est un ensemble relativement compact.

est alors un sous-espace vectoriel de dimension 1, ce qui achève la démonstration de la proposition.

COROLLAIRE. *On désigne par  $u$  une fonction de  $L_c^1(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$ , par  $K'$  et  $K''$  des ensembles compacts de  $\mathbf{R}^n$  vérifiant la relation*

$$\text{supp}(u) + K' \subset K''.$$

*Le produit de convolution  $u*$  induit alors un opérateur compact de  $L_{K'}^2(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$  dans  $L_{K''}^2(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$ .*

La norme de l'opérateur  $u*$  vérifie la relation

$$\|u*\| \leq \|u\|_{L^1, \mathbf{R}^n}.$$

Comme dans la proposition 6, on se ramène immédiatement au cas où  $u$  appartient à  $\mathcal{C}_c^0(\mathbf{R}^n, \mathbf{C})$ . On remarque alors que  $u*$  n'est autre que l'opérateur de noyau

$$w(x, y) = u(x - y)$$

et l'on applique la proposition 6.

## § 2. ESPACES DE SOBOLEV

On désigne par  $X$  un ensemble ouvert de  $\mathbf{R}^n$  et par  $\alpha$  un multi-indice de  $\mathbf{N}^n$ . On dit qu'une fonction  $u$  de  $L_{\text{loc}}^1(X, \mathbf{C})$  est *faiblement dérivable d'ordre  $\alpha$*  s'il existe une fonction  $v$  de  $L_{\text{loc}}^1(X, \mathbf{C})$  vérifiant la relation

$$\int_X hv \, d\mu = (-1)^{|\alpha|} \int_X u D^\alpha h \, d\mu$$

pour toute fonction  $h$  de  $\mathcal{C}_c^\infty(X, \mathbf{C})$ . Si elle existe, une telle fonction  $v$  est unique (chap. 0, § 4, lemme 2 et chap. II, § 1, proposition 4, corollaire). On l'appelle la *dérivée faible d'ordre  $\alpha$  de  $u$* .

LEMME 1. *On désigne par  $X$  un pavé ouvert*

$$X = X_1 \times \dots \times X_n$$

*de  $\mathbf{R}^n$  et par  $u$  une fonction de  $L_{\text{loc}}^1(X, \mathbf{C})$ . On suppose que l'on a*

$$\int_X u \frac{\partial h}{\partial x_1} \, d\mu = 0$$

*pour toute fonction  $h$  de  $\mathcal{C}_c^\infty(X, \mathbf{C})$ . La fonction  $u$  est alors indépendante de  $x_1$ . De manière plus précise, pour presque tout point  $(x_2, \dots, x_n)$  de*