Mathematica Bohemica

Belmesnaoui Aqzzouz

Une application du lemme de Mittag-Leffler dans la categorie des quotients d'espaces de Frechet

Mathematica Bohemica, Vol. 133 (2008), No. 2, 113-119

Persistent URL: http://dml.cz/dmlcz/134054

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 2008

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project $\mathit{DML-CZ}$: The Czech Digital Mathematics Library http://dml.cz

UNE APPLICATION DU LEMME DE MITTAG-LEFFLER DANS LA CATEGORIE DES QUOTIENTS D'ESPACES DE FRECHET

Belmesnaoui Aqzzouz, Sala Eljadida

(Reçu le 6 juillet 2006)

Abstract. An application of Mittag-Leffler lemma in the category of quotients of Fréchet spaces. We use Mittag-Leffler Lemma to prove that for a nonempty interval $]a,b[\subset \mathbb{R}$, the restriction mapping $H^{\infty}(]a,b[+i\mathbb{R}) \to C^{\infty}(]a,b[)$ is surjective and we give a corollary.

Keywords: Fréchet space, projective limit, surjective mapping

MSC 2000: 46M05, 46M15, 46M40

1. Introduction et notations

Le Lemme de Mittag-Leffler est un résultat classique. Dans son livre ([5], chapitre 3, Section 3.4) Jochen Wengenroth a donné la connection entre le Lemme de Mittag-Leffler et l'exactitude du foncteur limite projective, il a montré que la procédure de Mittag-Leffler peut être utilisée pour donner une condition suffisante pour qu'un système projectif (X_n) satisfait $\operatorname{Proj}_1(X_n) = 0$. Notons que les espaces du système projectif et dénombrable (X_n) peuvent être des groupes topologiques métrisables et complets ou des espaces de Fréchet. Aussi, notons que le Lemme de Mittag-Leffler joue un rôle centrale dans les travaux de Palamodov [2] et [3] i.e. concernant les foncteurs Proj_1 et Ext_1 pour les espaces de Fréchet et les limites projectives des espaces \mathcal{DF} .

Dans [1] nous avons étendu le Lemme de Mittag-Leffler à la catégorie des quotients d'espaces de Fréchet. L'objectif de ce papier est de donner une application de cette extension. Pour cela nous utiliserons le Lemme de Mittag-Leffler dans la catégorie des espaces de Fréchet pour établir que si]a,b[est un intervalle non vide de \mathbb{R} , alors toute fonction $f \in C^{\infty}(]a,b[)$ est la restriction d'une fonction $\tilde{f} \in H^{\infty}(]a,b[+i\mathbb{R})$ tel que $f = \tilde{f}_{||a,b|}$ et pour tout $x \in \mathbb{R}^2$, pour tout $n = (n_1,n_2) \in \mathbb{N}^2$, on a $D^n f(x) = 0$.

Ensuite, nous déduirons à partir du Lemme de Mittag-Leffler dans la catégorie des quotients d'espaces de Fréchet (Théorème 3.2 de [1]) que $\varprojlim_k (E_k|F_k) = (\varprojlim_k E_k)|(\varprojlim_k F_k)$, où $E_k = H^k(]a,b[+\mathrm{i}\mathbb{R})$ et $F_k = \mathrm{Ker}(R_k)$ et R_k est la restriction $H^k(]a,b[+\mathrm{i}\mathbb{R}) \to C^k(]a,b[)$, où $H^k(]a,b[+\mathrm{i}\mathbb{R})$ est l'espace de Fréchet des fonctions de classe C^k sur $]a,b[+\mathrm{i}\mathbb{R}$ dont la restriction à]a,b[est de classe C^k et $D^\alpha f(x) = 0$ pour tout $\alpha = (\alpha_1,\alpha_2) \leq k-1$.

Enfin, rappelons la définition de la catégorie des quotients d'espaces de Fréchet. Soit (E, τ_E) un espace de Fréchet. Un sous-espace de Fréchet de E est un sous-espace vectoriel F, muni d'une topologie s_F telle que l'injection $(F, s_F) \to (E, \tau_E)$ est continue. Un quotient d'espaces de Fréchet E|F est un couple (E, F), où E est un espace de Fréchet et F un sous-espace de Fréchet de E. Si E|F et $E_1|F_1$ sont deux quotients d'espaces de Fréchet, un morphisme strict $u\colon E|F\to E_1|F_1$ est induit par une application linéaire continue $u_1\colon E\to E_1$ dont la restriction $u_1|_F\colon F\to F_1$ est continue; le morphisme u est injectif si $u_1^{-1}(F_1)=F$ i.e. si $x\in E$ est tel que $u_1(x)\in F_1$ alors $x\in F$. Le morphisme strict u est dit un pseudo-isomorphisme s'il est induit par une application linéaire continue et surjective $u_1\colon E\to E_1$ telle que $u_1^{-1}(F_1)=F$. Dans [4], L. Waelbroeck a construit la catégorie abélienne $\mathbf{qFré}$, elle a comme objets les quotients d'espaces de Fréchet et pour morphismes les applications de la forme $u=v\circ s^{-1}$, où s est un pseudo-isomorphisme et v est un morphisme strict. Pour plus d'informations voir [4].

2. LE RÉSULTAT PRINCIPAL

Nous notons par $C^{\infty}(]a,b[)$ l'espace de toutes les fonctions C^{∞} sur]a,b[. Il est bien connu que $C^{\infty}(]a,b[)$ est un espace de Fréchet. Définissons maintenant l'espace $H^k_{\infty}(]a,b[+i\mathbb{R})$.

On désigne par $H_{\infty}^k(]a, b[+i\mathbb{R})$, l'espace des fonctions $f \in C^k(]a, b[+i\mathbb{R})$ telles que $f_{|]a,b[} \in C^{\infty}(]a,b[)$ et

$$\forall \alpha = (\alpha_1, \alpha_2) \in \mathbb{N}^2, \ |\alpha| \leqslant k - 1 \colon D^{\alpha} f(x) = 0.$$

La topologie de Fréchet de l'espace $H_{\infty}^k(]a,b[+\mathrm{i}\mathbb{R})$ est donnée par la famille des semi-normes $(\|.\|_{n,k})$, où

$$||f||_{n,k} = \sup_{n \in \mathbb{N}} \sup_{x \in K} |f^{(n)}(x)| + \sup_{|\alpha| \leq k-1} \sup_{x \in K'} |D^{\alpha}f(x)|$$

et où K et K' sont des compacts contenus dans]a,b[.

L'espace $H_{\infty}^{k}(]a,b[+i\mathbb{R})$, muni de la topologie ci-dessus, est un espace de Fréchet.

Notons que l'application restriction

$$R_k \colon H^k_{\infty}(]a, b[+i\mathbb{R}) \longrightarrow C^{\infty}(]a, b[), \ f \longmapsto \tilde{f}$$

est continue.

Nous allons utiliser le Lemme de Mittag-Leffler pour montrer qu'elle est surjective. Pour cela, nous aurons besoin de deux Lemmes.

Mais rappelons d'abord que si K est une partie compacte d'une variété $V \subset U$, où U est un voisinage ouvert de K, alors une fonction plateau associée à (K,V) est une fonction de classe C^{∞} , à support compact dans V, et égale à 1 sur un voisinage de K.

Lemme 2.1. Il existe une suite de fonctions plateaux $(\varphi_n)_n$ telle que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a supp $(\varphi_n) \subset [-1/n, 1/n]$.

Preuve. On considère une suite décroissante de nombres positifs $(\lambda_n)_n$ qui converge vers 0 lorsque $n \to \infty$, on considère aussi la fonction $\psi \in \mathcal{D}([-1,+1])$ qui est égale à 1 sur $[-\frac{1}{2},\frac{1}{2}]$. Nous prolongeons la fonction ψ en disant que $\psi(x)=0$ si $|x|\geqslant 1$, et pour tout $n\in\mathbb{N}^*$, nous posons $\varphi_n(x)=\psi(\lambda_n x)$, alors supp $(\psi)\subset]-\lambda_n/n,\lambda_n/n[$ et par suite, supp $(\varphi_n)\subset [-1/n,1/n]$.

Lemme 2.2. Toute fonction $f \in \mathcal{D}([a,b])$ est la restriction d'une fonction $\tilde{f} \in H_{\infty}^{k}([a,b[+i\mathbb{R}).$

Preuve. Soit K = supp(f). Pour tout $n \in \mathbb{N}$, posons

$$M_n = \sup_{x \in K} |f^{(n)}(x)|$$

puis

$$\forall n \in \mathbb{N}: \ \lambda_n = M_n \ \text{ et } \ \alpha_n = \sum_{p=0}^{n+k} \lambda_p$$

On voit que $\alpha_n \to \infty$ lorsque $n \to \infty$. Soit $\varphi \in \mathcal{D}(]-1,1[)$. La suite $(1/\alpha_n)_n$ donne une suite de fonctions plateaux $(\psi_n)_n$ avec $\psi_n(x) = \psi(x/\alpha_n)$.

La série $\tilde{f}(x+\mathrm{i}y)=\sum_{n=0}^{\infty}n!^{-1}f^{(n)}(x+\mathrm{i}y)\psi_n(y)(\mathrm{i}y)^n$ converge si $y\neq 0$ (elle est localement finie) et elle est d'ordre C^k sur $\mathbb{C}\setminus\mathbb{R}$. Si y=0, seul le premier terme qui n'est pas nul, et donc la série est convergente. Par conséquent, la fonction \tilde{f} est d'ordre C^k sur un voisinage de \mathbb{R} .

Soit $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2) \in \mathbb{N}^2$ tel que $|\alpha| \leq k$. Alors

$$D^{(\alpha_1,\alpha_2)}(f^{(n)}(x)\psi_n(y)(iy)^n) = f^{(n+\alpha_1)}(x)D^{\alpha_2}(\psi_n(y)(iy)^n)$$
$$= f^{(n+\alpha_1)}(x)\sum_{i=0}^{\alpha_2} \psi_n^{(\alpha_2)}(y)n(n-1)\dots(n-p-1)$$

Mais

$$|D^{\alpha_2}(\psi_n(y)(iy)^n)| \le n! \sup_{y \in [0,1], 0 \le p \le n} \psi_n^{(\alpha_2 - p)} \sum_{n \ne 0}^{\alpha_2} \left(\frac{1}{p}\right)$$

La série $\sum\limits_{n=0}^{\infty}n!^{-1}f^{(n)}(x)(x)\psi_n(y)(\mathrm{i}y)^n$ est dominée par la série géométrique convergente de terme général $(1/\delta_0)^{n-k}$. Donc $\tilde{f}\in C^k(K+\mathrm{i}\mathbb{R})$.

Du calcul de

$$\tilde{f}(x+iy) = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y} \tilde{f} \right)$$

on obtient

$$\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} f^{(n+1)}(x) \psi_n(x) (iy)^n + \frac{i}{2} \sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)} \psi'_n(y) + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} f^{(n+1)}(x) \psi'_n(y) (iy)^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} f^{(n+1)}(x) (\psi_n(x) - \psi_{n+1}(x)) + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} f^{(n)}(x) (iy)^n$$

Le Lemme 2.2. est établi.

Théorème 2.3. L'application restriction $R_k \colon H_\infty^k(]a, b[+i\mathbb{R}) \to C^\infty(]a, b[)$ est surjective.

Preuve. Soit $(U_j)_{j\in\mathbb{N}}$ un recouvrement ouvert de]a,b[localement fini. Pour tout $j\in\mathbb{N}$, soit $\psi_j\in\mathcal{D}(U_j)$ telle que supp $(\psi_j)\subset U_j$.

Soit $f \in C^{\infty}(]a,b[)$. Pour tout $j \in \mathbb{N}$, nous considérons $f_j = \psi_j f$. D'après le Lemme 2.2 ce f_j se prolonge en une fonction \tilde{f}_j . On obtient ainsi une famille de fonctions $(\tilde{f}_j)_j$ localement d'ordre finis sur]a,b[. Ce qui montre que la restriction $H_{\infty}^k(]a,b[+i\mathbb{R}) \to C^{\infty}([a,b])$ est surjective, et par suite le Théorème 2.3. est établi.

Enfin, pour établir notre résultat fondamental, nous aurons besoin de rappeler le Lemme de Mittag-Leffler.

116

Lemme de Mittag-Leffler 2.4. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, soient E_n, E'_n, E''_n des espaces de Fréchet, $i_n \colon E''_n \to E'_n$ des applications linéaires continues injectives et $s_n \colon E'_n \to E_n$ des applications linéaires continues surjectives tels que la suite

$$(0, i_n, s_n, 0) \colon 0 \longrightarrow E''_n \longrightarrow E'_n \longrightarrow E_n \longrightarrow 0$$

est exacte. Si pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \colon E_{n+1} \to E_n$, $u'_n \colon E'_{n+1} \to E'_n$, et $u''_n \colon E''_{n+1} \to E''_n$ sont des applications linéaires continues telles que

$$u'_n \circ i_{n+1} = i_n \circ u'_{n+1}$$
 et $s'_n \circ u_{n+1} = s_n \circ i'_{n+1}$

Si de plus les images des applications u_n' sont denses, alors la suite

$$0 \longrightarrow \underline{\lim}_n E_n'' \longrightarrow \underline{\lim}_n E_n' \longrightarrow \underline{\lim}_n E_n \longrightarrow 0$$

est exacte.

Preuve. Pour une démonstration de ce Lemme voir par exemple le livre de J. Wengenroth ([5], section 3).

Maintenant nous sommes en mesure d'établir notre résultat fondamental

Théorème 2.5. L'application restriction $H^{\infty}(]a,b[+i\mathbb{R}) \rightarrow C^{\infty}(]a,b[)$ est surjective.

Preuve. Soit K une partie compacte de]a,b[, et $k\in\mathbb{N}$. Notons par $C_0^k(K)$ l'espace des fonctions de classe C^k sur \mathbb{R} à support dans K, et par $H^k(K+i\mathbb{R})$ l'espace vectoriel des fonctions de classe C^k sur $]a,b[+i\mathbb{R}$ dont la restriction à]a,b[est de classe C^k et

$$D^{\alpha}f(x) = 0$$
 pour tout $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2) \leqslant k - 1$

On sait que les espaces $C^k(]a,b[)$ et $H^k(K+i\mathbb{R})$ sont de Fréchet et pour tout k, la restriction

$$R_k \colon H^k(]a, b[+i\mathbb{R}) \longrightarrow C^k(]a, b[)$$

a une image fermé, et donc $\operatorname{Im}(R_k)$ est un espace de Fréchet.

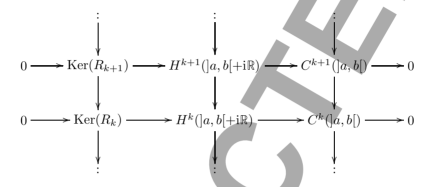
Il est facile de montrer que chacun des systèmes $(\operatorname{Ker}(R_k))_k$, $(H^k(]a,b[+i\mathbb{R}))_k$ et $(C^k(]a,b[))_k$ est projectif dans la catégorie des espaces de Fréchet. Notons par $\operatorname{Ker}(R_\infty) = \varprojlim_k \operatorname{Ker}(R_k)$, $H^\infty(]a,b[+i\mathbb{R}) = \varprojlim_k H^k(]a,b[+i\mathbb{R})$ et $C^\infty(]a,b[) = \lim_k C^k(]a,b[)$ leurs limites projectives, qui sont aussi des espaces de Fréchet.

Montrons que le complexe

$$0 \longrightarrow \operatorname{Ker}(R_{\infty}) \longrightarrow H^{\infty}([a, b[+i\mathbb{R}) \longrightarrow C^{\infty}([a, b[) \longrightarrow 0]))$$

est exact.

En effet, nous avons le diagramme commutatif suivant:



où l'application $u_k' \colon H^{k+1}(]a,b[+\mathrm{i}\mathbb{R}) \to H^k(]a,b[+\mathrm{i}\mathbb{R})$ est l'injection canonique, $v_{k+1,k} \colon C^{k+1}(K) \to C^k(K)$ est l'application identité, l'application $u_k'' \colon \operatorname{Ker}(R_{k+1}) \to \operatorname{Ker}(R_k)$ est l'injection canonique et l'application $i_j \colon \operatorname{Ker}(R_j) \to H^j(K+\mathrm{i}\mathbb{R})$ est l'injection canonique pour j=k,k+1.

Comme les applications u_k'' ont des images denses, il résulte du Lemme de Mittag-Leffler ci-dessus que la suite

$$0 \longrightarrow \operatorname{Ker}(R_{\infty}) \longrightarrow H^{\infty}(]a, b[+i\mathbb{R}) \longrightarrow C^{\infty}(]a, b[) \longrightarrow 0$$

est exacte. En d'autres mots, toute fonction $f \in C^{\infty}(K)$ se prolonge en une fonction \tilde{f} de classe C^{∞} sur $K+i\mathbb{R}$ tel que

$$\forall \alpha \in \mathbb{N}^2, \forall x \in K \colon D^{\alpha} f(x) = 0.$$

Donc

$$\tilde{f}_{|a,b|} = f \text{ et } \forall x \in K \colon D^{\alpha} \tilde{f}(x) = 0.$$

Ce qui montre le résultat.

Comme conséquence du Théorème 2.1, nous obtenons le résultat suivant:

Corollaire 2.6.

$$\underline{\varprojlim}_k \big(H^k(]a, b[+\mathrm{i}\mathbb{R}) | \operatorname{Ker}(R_k) \big) = (\underline{\varprojlim}_k H^k(]a, b[+\mathrm{i}\mathbb{R})) | (\underline{\varprojlim}_k \operatorname{Ker}(R_k)).$$

Preuve. Soient $(\operatorname{Ker}(R_k))_k$ et $(H^k(]a,b[+\mathrm{i}\mathbb{R}))_k$ les systèmes projectifs du Théorème 2.5 et soient $\operatorname{Ker}(R_\infty)=\varprojlim_k\operatorname{Ker}(R_k),\ H^\infty(]a,b[+\mathrm{i}\mathbb{R})=\varprojlim_kH^k(]a,b[+\mathrm{i}\mathbb{R})$ leurs limites projectives. D'abord il est clair que chaque quotient d'espaces de Fréchet $H^k(]a,b[+\mathrm{i}\mathbb{R})|\operatorname{Ker}(R_k)$ définit une suite exacte qui est la suivante:

$$0 \longrightarrow \operatorname{Ker}(R_k) \longrightarrow H^k(]a, b[+i\mathbb{R}) \longrightarrow H^k(]a, b[+i\mathbb{R}) | \operatorname{Ker}(R_k) \longrightarrow 0$$

En appliquant le foncteur limite projective, il découle du Théorème 3.2 de [1] que la suite suivante:

$$0 \longrightarrow \varprojlim_{k} \operatorname{Ker}(R_{k}) \longrightarrow \varprojlim_{k} H^{k}(]a, b[+i\mathbb{R}) \longrightarrow \varprojlim_{k} \left(H^{k}(]a, b[+i\mathbb{R}) \middle| \operatorname{Ker}(R_{k})\right) \longrightarrow 0$$

est exacte dans la catégorie qFré. Ceci montre que

$$\underline{\varprojlim}_k(H^k(]a,b[+\mathrm{i}\mathbb{R})|\operatorname{Ker}(R_k)) = \operatorname{Coker}(\underline{\varprojlim}_k\operatorname{Ker}(R_k) \longrightarrow \underline{\varprojlim}_kH^k(]a,b[+\mathrm{i}\mathbb{R}))$$
$$= (\underline{\varprojlim}_kH^k(]a,b[+\mathrm{i}\mathbb{R}))|(\underline{\varprojlim}_k\operatorname{Ker}(R_k)).$$

Par conséquent, le Corollaire est établi.

Bibliographie

- [1] B. Aqzzouz, R. Nouira: L'exactitude du foncteur limite projective sur la catégorie des quotients d'espaces de Fréchet. To appear in Czech. Math. J. in 2008.
- [2] V. P. Palamodov. The projective limit functor in the category of topological linear spaces. Mat. Sb. (N.S.) 75 (1968), 567–603. (Russian.)
- [3] V. P. Palamodov. Homological methods in the theory of locally convex spaces. Usp. Mat. Nauk 26 (1971), 3–65. (Russian.)
- [4] L. Waelbroeck: Quotient Fréchet spaces. Rev. Roum. Math. Pures Appl. 34 (1989), 171–179.
- [5] J. Wengenroth: Derived Functors in Functional Analysis. Lect. Notes Math. 1810, Springer, Berlin, 2003.

L'adresse de l'auteur: Belmesnaoui Aqzzouz, Université Mohammed V-Souissi, Faculté des Sciences Economiques, juridiques et sociales, Département d'Economie, B.P. 5295, Sala Eljadida, Morocco, e-mail: bagzzouz@hotmail.com.