

Théorème du Graphe Fermé dans les G -Espaces Topologiques

R. AMEZIANE HASSANI, A. BLALI, A. BOUZIANI

*Département de Mathématiques et Informatique, Université S.M. Ben Abdellah
Faculté des Sciences Dhar-Mehraz, B.P. 1796-Fès Atlas, Fès, Maroc*

(Presented by Joaquín Motos)

AMS Subject Class. (2000): 46A30

Received July 10, 2003

In this paper, we introduce the notion of topological G -spaces. This is an intermediate class between G -sets and A -modules. After giving suitable definitions and illustrating examples, we prove a theorem of type closed graph theorem.

1. INTRODUCTION

Dans cet article nous introduisons la notion de G -espace topologique (définition 4), où (G, \cdot) est un monoïde [5] muni d'une structure topologique. Ces espaces forment une classe strictement plus large que celle des modules topologiques, du fait qu'un module topologique sur un anneau unitaire A est un A -espace topologique. Si $\lambda, \mu \in G$ et E un G -espace, l'équation : $\lambda x + \mu x = \alpha x$, $\forall x \in E$, d'inconnu α , qui admet évidemment $\lambda + \mu$ comme solution dans le cas des A -modules, peut ne pas avoir de solution dans G , comme le montre l'exemple 2. Pour surmonter cette difficulté qui résulte de la structure pauvre du monoïde G , nous utilisons les applications $\lambda + \mu$, $-\lambda$ et $\lambda - \mu$, pour tous $\lambda, \mu \in G$. Ce qui nous a permis d'étendre la notion de parties absorbantes (définition 5) et par suite celle de réseau aux G -espaces topologiques.

D'autre part, plusieurs mathématiciens ont étudié le théorème du graphe fermé (voir par exemple [1, 2, 6, 7]). Ce théorème est un outil très puissant dans l'analyse fonctionnelle. Sa version classique, qui montre que toute application linéaire à graphe fermé entre deux espaces vectoriels topologiques métrisables complets est automatiquement continue, est dû à S. Banach [8]. La démonstration se base essentiellement sur le théorème de Baire. Dans le but de généraliser ce résultat, les espaces à réseaux convergents ont été intro-

duits et étudiés par M. DeWilde [7]. Des résultats analogues ont été établis dans les modules topologiques après avoir adopté des notions convenables de parties équilibrées et de réseaux [2].

Pour établir un résultat de ce type dans les G -espaces topologiques nous faisons les hypothèses suivantes :

- Il existe une suite $(\lambda_n)_n$ d'éléments dans G qui converge vers un élément $\lambda_0 \in G$.
- Si E est un G -espace topologique les applications $\lambda_n - \lambda_0 : E \rightarrow E$, $x \mapsto \lambda_n \cdot x - \lambda_0 \cdot x$, $n \in \mathbb{N}$, sont bicontinues (i.e. bijectives, continues et ouvertes).

Ces hypothèses sont évidemment satisfaites dans le cas classique des espaces vectoriels topologiques. Il suffit de prendre $\lambda_n = \frac{1}{n}$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$.

Nous donnons des exemples illustrant les différentes notions introduites dans cet article puis nous établissons des résultats de type théorème du graphe fermé.

2. G -ESPACES TOPOLOGIQUES

DÉFINITION 1. Un monoïde est un ensemble muni d'une loi de composition interne associative possédant un élément neutre.

Soit G un monoïde noté multiplicativement d'élément neutre 1.

DÉFINITION 2. ([5]) Un ensemble non vide E est dit un G -ensemble muni d'une loi de composition externe dont G est l'ensemble d'opérateurs $(\lambda, x) \mapsto \lambda x$ vérifiant :

- (i) $1x = x$, pour tout x de E .
- (ii) $\lambda(\mu x) = (\lambda\mu)x$, pour tous λ, μ de G et tout x de E .

DÉFINITION 3. Un groupe commutatif $(E, +)$ est dit un G -espace s'il est muni d'une loi de composition externe, dont G est l'ensemble d'opérateurs, vérifiant :

- (i) E est un G -ensemble.
- (ii) $\lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y$ pour tous x, y de E et tout λ de G .

Notations. Soient E un G -espace et λ, μ deux éléments de G . Les applications de E dans $E : x \mapsto \lambda x + \mu x$, $x \mapsto -\lambda x$, $x \mapsto \lambda x - \mu x$ seront notées respectivement $\lambda + \mu$, $-\lambda$ et $\lambda - \mu$.

Dans la suite, on suppose G muni d'une structure topologique compatible. Pour tout $\lambda \in G$, soit $\vartheta(\lambda)$ un système fondamental de voisinages de λ .

DÉFINITION 4. On appelle G -espace topologique tout G -espace E muni d'une topologie telle que $(E, +)$ soit un groupe topologique et la loi de composition externe $(\lambda, x) \mapsto \lambda x$ de $G \times E$ dans E soit continue.

Remarque 1. La classe des G -espaces topologiques est strictement plus large que celle des modules topologiques sur un anneau unitaire. En effet, il est clair qu'un A -module est un A -espace. L'exemple suivant montre que l'inclusion est stricte.

EXEMPLE 1. Soit E le groupe additif des applications continues de \mathbb{C} dans \mathbb{C} . Si on considère l'opération externe définie par :

$$\mathbb{C} \times E \rightarrow E, (\lambda, f) \mapsto (z \mapsto f(\lambda z)),$$

E sera un \mathbb{C} -espace, qui n'est pas un \mathbb{C} -module :

$$0.f : z \mapsto f(0).$$

DÉFINITION 5. Soient A et B deux parties d'un G -espace topologique.

- On dit que A absorbe B si pour tout $\lambda_0 \in G$, il existe $a \in \mathcal{V}(\lambda_0)$ tel que : pour tout $\lambda \in a$, $(\lambda - \lambda_0)(B) \subset A$.
- On dit que A est absorbante si elle absorbe toute partie réduite à un seul élément.

Remarque 2. Soit E un G -espace topologique. E est tout d'abord un groupe topologique, donc il admet un système fondamental de voisinages de 0 formé de parties symétriques et fermées [4]. Le fait que pour tout $x \in E$ et tout $\lambda_0 \in G$ l'application $G \rightarrow E$, $\lambda \mapsto \lambda x - \lambda_0 x$, est continue en λ_0 montre que tout voisinage de l'origine est absorbant. Il en résulte que tout G -espace topologique admet un système fondamental de voisinages de 0 formé de parties symétriques, fermées et absorbantes.

DÉFINITION 6. Une application f d'un G -espace E dans un G -espace F est dite G -linéaire si elle vérifie : $f(x + y) = f(x) + f(y)$ et $f(\lambda x) = \lambda f(x)$, $\forall x, y \in E$ et $\forall \lambda \in G$.

Remarque 3. Si $T : E \rightarrow F$ est une application G -linéaire alors pour tous $\lambda, \mu \in G$ on a $T \circ (\lambda - \mu) = (\lambda - \mu) \circ T$.

Nous utilisons ce résultat dans les démonstration des deux théorèmes 1 et 2.

EXEMPLE 2. (DISTRIBUTION DE HEAVISIDE) $(\mathbb{R}, +)$ muni de sa topologie usuelle et de la loi de composition externe définie par $\lambda.x = \lambda^{-1}x$, $\forall \lambda \in \mathbb{R}_+^*$, $\forall x \in \mathbb{R}$, est un \mathbb{R}_+^* -espace topologique.

Soit $(D(\mathbb{R}), +)$ le groupe des fonctions réelles, indéfiniment dérivables et à support compact sur \mathbb{R} muni de la topologie de la convergence uniforme sur les parties compactes. $D(\mathbb{R})$ muni de l'opération externe définie par

$$\lambda.\varphi : x \rightarrow \varphi(\lambda x)$$

pour $\varphi \in D(\mathbb{R})$, $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$, est un \mathbb{R}_+^* -espace topologique. Soit

$$\begin{cases} H(x) = 1 & \text{pour } x \in \mathbb{R}_+, \\ H(x) = 0 & \text{pour } x \in \mathbb{R}_-; \end{cases}$$

$\langle H, \lambda.\varphi \rangle = \int_0^{+\infty} \varphi(\lambda x) dx = \int_0^{+\infty} \lambda^{-1} \varphi(x) dx = \lambda^{-1} \langle H, \varphi \rangle$. Donc H est une application \mathbb{R}_+^* -linéaire de $D(\mathbb{R})$ dans \mathbb{R} .

3. THÉORÈME DU GRAPHE FERMÉ

On suppose dans tout ce qui suit que les G -espaces considérés sont séparés et qu'il existe une suite $(\lambda_n)_n$ d'éléments dans G qui converge vers un élément $\lambda_0 \in G$ telle que les applications $\lambda_n - \lambda_0$, $n \in \mathbb{N}$, soient bicontinues. Ces hypothèses nous permettent de donner un recouvrement à tout G -espace E sous la forme :

$$E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (\lambda_n - \lambda_0)^{-1}(A)$$

où A est une partie absorbante (par exemple un voisinage de 0).

3.1. CAS DES G -ESPACES MÉTRISABLES COMPLETS. Le résultat suivant étend le théorème de S. Banach, la version classique du théorème du graphe fermé, connu dans la théorie des espaces vectoriels topologiques :

THÉORÈME 1. Soient E et F deux G -espaces topologiques métrisables complets. Si T est une application G -linéaire de E dans F à graphe fermé alors T est continue.

Preuve. Soit $(U_n)_n$ (resp. $(V_n)_n$) un système fondamental de voisinages de l'origine dans E (resp. F), tels que V_n soit fermé symétrique et $V_{n+1} + V_{n+1} \subset V_n$. On pose $A_n = T^{-1}(V_n)$. Pour tout $n \in \mathbb{N}$.

(i) L'intérieur de $\overline{A_n}$ est non vide, $\forall n \in \mathbb{N}$: Soit $n \in \mathbb{N}$ fixé. Pour $x \in E$, $T(x)$ est absorbé par V_n . D'où il existe $i_0 \in \mathbb{N}$ tel que $(\lambda_{i_0} - \lambda_0)T(x) \in V_n$. Ainsi $T((\lambda_{i_0} - \lambda_0)x) \in V_n$ et $(\lambda_{i_0} - \lambda_0)x \in A_n$. Ce qui donne $E = \cup_i (\lambda_i - \lambda_0)^{-1}(A_n)$. E est métrisable complet donc il est de Baire. Il existe alors $i \in \mathbb{N}$ tel que l'adhérence de $(\lambda_i - \lambda_0)^{-1}(A_n)$ est d'intérieur non vide. Soit O un ouvert non vide tel que $O \subset (\lambda_i - \lambda_0)^{-1}(A_n) = (\lambda_i - \lambda_0)^{-1}(\overline{A_n})$. D'où $(\lambda_i - \lambda_0)(O) \subset \overline{A_n}$. Comme $(\lambda_i - \lambda_0)(O)$ est ouverte alors $\overline{A_n}$ est d'intérieur non vide.

(ii) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, il existe $m_n \in \mathbb{N}$ tel que $T(U_{m_n}) \subset V_n$: Soient $x \in E$ et $U \in \vartheta(E)$ tels que $x + U \subset \overline{A_{n+2}}$. Ainsi $(x + U) - (x + U) \subset \overline{A_{n+2}} + \overline{A_{n+2}} \subset \overline{A_{n+1}}$. Donc on peut trouver un entier m_n vérifiant $U_{m_n} \subset \overline{A_{n+1}}$. Ce qui donne $U_{m_n} \subset A_{n+1} + U_{m_{n+1}}$. Soit $a_1 \in U_{m_n}$, il existe $x_1 \in A_{n+1}$ et $a_2 \in U_{m_{n+1}}$ tels que $a_1 = x_1 + a_2$. On obtient deux suites $(a_i)_i$ et $(x_i)_i$ telles que $a_i \in U_{m_{n+i-1}}$, $x_i \in A_{n+i}$ et $a_1 = \sum_{i=1}^s x_i + a_{s+1}$, $\forall s \in \mathbb{N}$. D'où $a_1 = \sum_i x_i$. D'autre part la suite $(\sum_{i=1}^s T(x_i))_s$ est de Cauchy car $\sum_{i=k}^{k+s} T(x_i) \in \sum_{i=k}^{k+s} V_{n+i} \subset V_{n+k-1}$. Or F est complet et V_n fermé, donc il existe $y \in V_n$ tel que $y = \sum_{i=1}^{\infty} T(x_i)$. Et puisque G_T est fermé alors $(a_1, y) \in G_T$. D'où $T(a_1) = y$. ■

3.2. CAS DES G -ESPACES À RÉSEAU CONVERGENT. Dans le but de généraliser le résultat précédent, on étend les différentes notions de réseaux, connues dans la théorie des espaces vectoriels topologiques (voir par exemple [8, 11]), aux G -espaces topologiques. Soit E un G -espace topologique, pour une application $W : \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \mathbb{N}^k \rightarrow 2^E$ et $\varphi \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ on note

$$W_{\varphi, k} = W(\varphi(1), \dots, \varphi(k)), \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

DÉFINITION 7. L'application W est dite un réseau dans E si les conditions suivantes sont vérifiées :

- (i) Les parties $W_{\varphi, k}$ sont symétriques contenant l'origine.
- (ii) $\bigcup \{W_{\varphi, 1} : \varphi \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}\}$ est absorbante dans E .
- (iii) Pour $\varphi \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ et $k \in \mathbb{N}$, tout point de $W_{\varphi, k}$ est absorbé par l'ensemble $\bigcup \{W_{\sigma, k+1} : \sigma \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}, \sigma(i) = \varphi(i), \forall i = 1, \dots, k\}$.
- iv) $W_{\varphi, k+1} + W_{\varphi, k+1} \subset W_{\varphi, k}$, $\forall k \in \mathbb{N}$, $\forall \varphi \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$.

On dit que le réseau W est compatible avec la topologie de E si pour tout $U \in \vartheta(E)$ et toute $\varphi \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$, il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $W_{\varphi, n} \subset U$.

D'une manière analogue au cas des espaces vectoriels topologiques (voir [8, p. 90]), nous obtenons le résultat suivant.

PROPOSITION 1. Pour un réseau W dans E , les conditions suivantes sont équivalentes :

- (i) W est compatible.
- (ii) Si $\varphi \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ et $(x_n)_n$ une suite dans E telle que $x_n \in W_{\varphi,n}, \forall n \in \mathbb{N}$, alors la suite $(\sum_{n=1}^{n=k} x_n)_k$ est de Cauchy.
- (iii) Si $\varphi \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ et $(x_n)_n$ une suite dans E telle que $x_n \in W_{\varphi,n}, \forall n \in \mathbb{N}$, $(x_n)_n$ est une suite nulle.

DÉFINITION 8. On dit que le réseau W est convergent si pour toute suite $(x_n)_n$ et toute $\varphi \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ telles que $x_n \in W_{\varphi,n}, \forall n \in \mathbb{N}$, la série $\sum_n x_n$ converge dans E .

L'exemple le plus simple d'un G -espace topologique à réseau convergent est celui d'un G -espace topologique métrisable complet. Il suffit de choisir convenablement un système fondamental de voisinages de l'origine, (U_n) , et de poser $W(n_1, \dots, n_k) = U_k$.

EXEMPLE 3. Soit E un espace de Banach sur \mathbb{R} . Si on considère l'opération externe définie par $\lambda.x = |\lambda|x$, pour tout $x \in E$ et tout $\lambda \in \mathbb{R}$, E sera un \mathbb{R} -espace topologique. De plus, si $\lambda_n = \frac{(-1)^n}{n}$ et $\lambda_0 = 0$ alors pour tout $n \in \mathbb{N}$ l'application $E \rightarrow E, x \mapsto \lambda_n.x - \lambda_0.x$, est bicontinue.

La classe des G -espaces topologiques à réseau convergent possède des propriétés de permanence importantes.

PROPOSITION 2. Soit E un G -espace topologique à réseau convergent.

- (i) S'il existe une application G -linéaire $T : E \rightarrow F$ séquentiellement continue alors F est à réseau convergent.
 - (ii) Tout G -espace quotient séparé de E est à réseau convergent.
- On obtient un réseau par $(n_1, \dots, n_k) \rightarrow T(W(\varphi, k))$.

THÉORÈME 2. Soient E un G -espace topologique de Baire et F un G -espace topologique à réseau convergent. Toute application G -linéaire à graphe fermé de E dans F est continue.

Preuve. Soient W un réseau convergent dans F et T une application G -linéaire à graphe fermé de E dans F .

- (a) On montre par récurrence que pour tout $k \in \mathbb{N}$, il existe $W_k = W(n_1, \dots, n_k)$ tel que $T^{-1}(W_k)$ soit non maigre. Posons $W_0 = F$, on aura $T^{-1}(W_0) = E$ qui est un espace de Baire, donc non maigre. Supposons qu'il

existe $W_{k-1} = W(n_1, \dots, n_{k-1})$ tel que $T^{-1}(W_{k-1})$ soit non maigre. W_{k-1} est absorbé par l'ensemble $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} W(n_1, \dots, n_{k-1}, n)$ donc on peut écrire :

$$W_{k-1} = \bigcup_{i, n \in \mathbb{N}} (\lambda_i - \lambda_0)^{-1}(W(n_1, \dots, n_{k-1}, n)),$$

Soit $n_k \in \mathbb{N}$ tel que $W_k = W(n_1, \dots, n_{k-1}, n_k)$ et $T^{-1}(W_k)$ non maigre.

La suite de la preuve est similaire aux étapes (b) et (c) de la démonstration du théorème [8, pp. 92–93] dans le cas des espaces vectoriels topologiques. ■

COROLLAIRE 1. *Toute application G -linéaire à graphe fermé d'un G -espace topologique métrisable complet dans un G -espace topologique à réseau convergent est continue.*

COROLLAIRE 2. *Si E est limite inductive topologique d'une famille de G -espaces topologiques de Baire et F un G -espace topologique à réseau convergent, alors toute application G -linéaire à graphe fermé de E dans F est continue.*

Preuve. Supposons E muni d'une topologie limite inductive définie par une famille $(E_i)_i$ de G -espaces topologiques de Baire relativement aux applications $S_i : E_i \rightarrow E$. On remarque que $G_{T \circ S_i} = (S_i \times I_F)^{-1}(G_T)$, donc $T \circ S_i$ est à graphe fermé chaque fois que T est à graphe fermé. Il en résulte que $T \circ S_i$ est continue pour tout indice i . D'où T est aussi continue. ■

Comme conséquence du théorème du graphe fermé, on obtient le résultat suivant dit théorème de l'application ouverte :

COROLLAIRE 3. *Soient E un G -espace topologique à réseau convergent et F un G -espace topologique de Baire. Toute application G -linéaire surjective continue de E dans F est ouverte.*

Preuve. $N(T)$ le noyau de T est fermé, donc $E/N(T)$ est séparé. En vertu de la proposition 2, $E/N(T)$ est à réseau convergent. Soient φ la surjection canonique et S l'isomorphisme vérifiant $T = S \circ \varphi$. Alors S est à graphe fermé ainsi que son inverse $S^{-1} : F \rightarrow E/N(T)$, d'après le théorème 2, S^{-1} est continue. D'où T est ouverte. ■

RÉFÉRENCES

- [1] AAMRI, M., MARHRANI, EL., Les S-anneaux et propriétés de tonnelage dans les modules topologiques, *Atti Accad. Peloritana Pericolanti Cl. Sci. Fis. Mat. Natur.* **67** (1991), 275–292.
- [2] AAMRI, M., CHAIRA, K., Propriétés de tonnelage dans les groupes topologiques et théorème du graphe fermé, *Rend. Sem. Mat. Messina Ser. II* **5** (1997), 5–18.
- [3] AMEZIANE HASSANI, R., Espaces de suites sur un module β et γ -dualité, *Atti Accad. Peloritana Pericolanti Cl. Sci. Fis. Mat. Natur.* **66** (1988), 301–316.
- [4] BOURBAKI, N., “Espaces Vectoriels Topologiques, Chapitre 1 à 5”, Masson, Paris, 1981.
- [5] BOURBAKI, N., “Algèbre, Chapitre 1 à 3”, Diffusion C.C.L.S, Paris, 1970.
- [6] DE WILDE, M., Réseau dans les espaces linéaires à semi-normes, *Soc. Liège* **18** (5) (1969), 1–114.
- [7] DE WILDE, M., Théorème du graphe fermé et espaces à réseau absorbant, *Bull. Soc. Math. Roumène* 11 (59)2, (1967), 224-238.
- [8] JARCHOW, H., *Locally convex spaces*, B.G. Teubner, Stuttgart, 1981.
- [9] MASCART, H., Sur la notion de parties équilibrées d’un module topologique, *Acad. Roy. Belg. Bull. Cl. Sci. (5)* **50** (1964), 1143–1150.
- [10] MASCART, H., Les modules topologiques, résultats récents, *Rev. Acad. Cienc. Zaragoza (2)* **22** (1967), 189–203.
- [11] ROBERTSON, W., On the closed graph theorem and spaces with webs, *Proc. London Math. Soc.* **24** (1972), 692–738.
- [12] RUESS, W., Closed graph theorems for generalized inductive limit topologies, *Math. Proc. Cambridge Philos. Soc.* **82** (1977), 67–83.
- [13] WARNER, S., “Topological Rings”, North-Holland Math. Stud. 178, Amsterdam, 1993.