# CONVEXIFIÉE D'UNE TOPOLOGIE D'ALGÈBRE A – P-NORMÉE A. EL KINANI & M. CHAHBOUN

Abstract: We show that the convexified topology of a locally bounded algebra can be determined by an explicit A-semi-norm. We also exhibit relationship between some properties of A-p-normed algebras and the associated A-semi-normed algebras obtained by convexification.

Keywords: A-p-norme, algèbre A-p-normée, Q-algèbre, algèbre advertiblement complète, convexifiée d'une topologie.

#### 1. Introduction

Dans [1], nous avons étudié les algèbres A-p-normées, 0 . Ce sontexactement les algèbres localement bornées non nécessairement complètes. Pour 0 , ces algèbres ne sont pas, en général, localement convexes ([1]).Par ailleurs, dans un espace vectoriel topologique quelconque  $(E, \tau)$ , on peut toujours considérer la topologie, notée  $\hat{\tau}$ , dite convexifiée de  $\tau$ . L'existence et des propriétés de  $\hat{\tau}$  sont étudiées dans [3]. Dans le cas particulier d'un espace p-normé, la topologie  $\widehat{\tau}$  peut être définie par la jauge, notée  $\|.\|_c$ , de l'enveloppe convexe de la boule unité. Dans ce travail, nous ne considérons que les algèbres A-p-normées, 0 . Nous commençons par déterminer la convexifiée dans denombreux exemples. Nous passons ensuite à l'étude de la semi-norme ||.||c dans une algèbre A-p-normée  $(E, \|.\|_p)$ ,  $0 . Ainsi nous montrons que <math>\|.\|_c$  est une A-semi-norme donnée par  $\|x\|_c = \inf \sum_{i=1}^n \|x_i\|_p^{\frac{1}{p}}$ , où l'inf est pris sur toutes les décompositions  $x = \sum_{i=1}^n x_i, x_i \in E$ . Nous prouvons que  $(E, \|.\|_c)$  est une algèbre A-normée si, et seulement si, le dual topologique E', de  $(E, \|.\|_p)$ , sépare les points de E. Si  $(E, \|.\|_p)$  est une Q-algèbre commutative, nous montrons que  $(E, \|.\|_p)$ est aussi une Q-algèbre. De plus, dans le cas non nécessairement commutatif, nous établissons que  $\varrho(x) = \overline{\lim_{n}} \|x^{n}\|_{c}^{\frac{1}{n}} = \overline{\lim_{n}} \|x^{n}\|_{p}^{\frac{1}{n}}$ , pour tout  $x \in E$ . Nous nous intéressons ensuite à des algèbres A-p-normées advertiblement complètes. Dans ce cas, on a  $\max\{\chi(x): \chi \in M(E, \|.\|_p)\} \leq \overline{\lim_n} \|x^n\|_c^{\frac{1}{n}} \leq \overline{\lim_n} \|x^n\|_p^{\frac{1}{np}} \leq \varrho(x),$ 

pour tout  $x \in E$ , où  $M(E, \|.\|_p)$  désigne l'espace des caractères non nuls continus sur  $(E, \|.\|_p)$ . Enfin, dans une algèbre A-p-normée advertiblement complète, nous montrons qu'il existe toujours une semi-norme d'algèbre  $\|.\|$ , plus fine que  $\|.\|_c$  et telle que  $(E, \|.\|)$  soit une Q-algèbre

#### 2. Preliminaires

Soient E une algèbre complexe et  $\|.\|_p$ , 0 , une <math>p-norme (resp. p-semi-norme) d'espace vectoriel sur E. On dit que  $\|.\|_p$  est une A-p-norme (resp. A-p-semi-norme) si, pour tout  $x \in E$ , il existe M(x) > 0 et N(x) > 0 telles que  $\|xy\|_p \le M(x)\|y\|_p$  et  $\|yx\|_p \le N(x)\|y\|_p$ , pour tout  $y \in E$ . Si  $\|.\|_p$  est une A-p-norme (resp. A-p-semi-norme), on dit que  $(E,\|.\|_p)$  est une algèbre A-p-normée (resp. A-p-semi-normée). Rappelons qu'une algèbre est dite p-normée (resp. p-semi-normée) si elle est munie d'une p-norme (resp. p-semi-norme) d'espace vectoriel telle que  $\|xy\|_p \le \|x\|_p \|y\|_p$ , pour tous  $x, y \in E$ . Signalons que les algèbres p-normées considérées ici ne sont pas nécessairement complètes comme c'est le cas dans [7] et [8]. Une algèbre p-normée complète sera dite p-Banach.

Dans [5], S. Warner a introduit la notion "advertibly complete" pour les a. l. m. c. et A. Mallios ([4]) l'a étendue aux algèbres topologiques quelconques. Dans le cas A-p-normé, on a la définition suivante.

**Définition 2.1.** Soient  $(E, \|.\|_p)$ , 0 , une algèbre <math>A-p-normée, unitaire et  $(x_n)_n$  une suite dans E. On dit que  $(x_n)_n$  est advertiblement convergente s'il existe un élément x dans E tel que les suites  $(xx_n)_n$  et  $(x_nx)_n$  convergent vers l'unité e. L'algèbre E est dite advertiblement complète, si toute suite de Cauchy, advertiblement convergente, est convergente.

Remarque 2.2. Si  $(E, \|.\|_p)$ , 0 , est une algèbre <math>A-p-normée unitaire qui est une Q-algèbre (i.e., le groupe G(E) des éléments inversibles de E est ouvert), alors  $(E, \|.\|_p)$  est advertiblement complète. La réciproque est en général fausse ([1]).

Soit  $(E, \|.\|_p)$ , 0 , une algèbre <math>A-p-normée. La topologie  $\tau$  définie par  $\|.\|_p$ , n'est pas en général localement convexe. Mais il existe, sur E, des topologies localement convexes moins fines que  $\tau$ . Dans [3], C. Lescarret et J. Moreau ont défini la convexifiée d'une topologie d'espace vectoriel topologique. Par commodité, nous donnons la définition dans le cas p-normé.

**Définition 2.3.** Soit  $(E, \|.\|_p)$ , 0 , un espace <math>p-normé de topologie  $\tau$ . La convexifiée notée  $\widehat{\tau}$ , de  $\tau$ , est la topologie la plus fine parmi les topologies localement convexes, qui sont moins fines que  $\tau$ .

Remarque 2.4. Soit  $(E, \|.\|_p)$ , 0 , un espace <math>p-normé de topologie  $\tau$ . On vérifie facilement que  $\widehat{\tau}$  peut être définie par la jauge, notée  $\|.\|_c$ , de l'enveloppe convexe de la boule unité de  $\|.\|_p$ .

Dans toute la suite, les algèbres seront complexes. Pour tout élément x d'une algèbre unitaire, le spectre de x est l'ensemble  $Spx = \{\lambda \in \mathbb{C} : \lambda e - x \notin G(E)\}$ . Le rayon spectral de x est  $\varrho(x) = \sup\{|\lambda| : \lambda \in Spx\}$ . Dans une algèbre A-p-normée  $(E, \|.\|_p)$ ,  $0 , on désigne par <math>\||.\|_p$  la p-norme d'algèbre donnée par  $\||x\|\|_p = \sup\{\|xy\|_p : \|y\|_p \le 1\}$ , pour tout  $x \in E$ .

## 3. Exemples

1) Soit  $W_p$ ,  $0 , l'algèbre des séries <math>\varphi(z) = \sum_{n \ge 0} a_n z^n$  définies sur le cercle unité telle que  $\sum_{n \ge 0} |a_n|^p < +\infty$ . Soit  $(\alpha_n)_{n \ge 0}$  une suite décroissante et strictement positive. Pour tout  $\varphi \in W_p$ , posons  $\|\varphi\|_p = \sum_{n \ge 0} \alpha_n |a_n|^p$ . Il est clair que  $\|.\|_p$  est une p-norme d'espace vectoriel telle que  $\|\varphi\psi\|_p \le M(\varphi) \|\psi\|_p$ , pour  $\varphi, \psi \in W_p$ , où  $M(\varphi) = \sum_{n \ge 0} |a_n|^p$ . Ainsi, pour le produit ordinaire, l'espace  $(W_p, \|.\|_p)$  est une algèbre A-p-normée. L'algèbre  $(W_p, \|.\|_p)$  n'est pas en général à produit continu. Pour 0 , cette algèbre n'est pas localement convexe. Car sinon, il existerait un voisinage convexe <math>U de l'origine et  $\varepsilon > 0$  tels que  $\{\varphi \in W_p : \|\varphi\|_p \le \varepsilon\} \subset U \subset \{\varphi \in W_p : \|\varphi\|_p < 1\}$ . Pour  $n \ge 1$ , posons  $\psi_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \varphi_k$ , où  $\varphi_k(z) = (\frac{\varepsilon}{\alpha_k})^{\frac{1}{p}} z^k$ . On a  $\|\varphi_k\|_p = \varepsilon$ , pour tout k. Donc  $\psi_n \in U$ . Or  $\|\psi_n\|_p = \varepsilon n^{1-p} > 1$  pour n assez grand; ce qui contredit le fait que  $U \subset \{\varphi \in W_p : \|\varphi\|_p < 1\}$ . Soit maintenant  $\varphi \in W_p$ ,  $\varphi(z) = \sum_{n \ge 0} a_n z^n$ . On a

$$\|\varphi\|_{c} \leq \sum_{n\geq 0} |a_{n}| \|z^{n}\|_{c} \leq \sum_{n\geq 0} \alpha_{n}^{\frac{1}{p}} |a_{n}|.$$

D'où  $\|\varphi\|_c = \sum_{n\geq 0} \alpha_n^{\frac{1}{p}} |a_n|$ , vu que  $\|.\|$  définie par  $\|\varphi\| = \sum_{n\geq 0} \alpha_n^{\frac{1}{p}} |a_n|$  est une norme moins fine que  $\|.\|_p$ .

2) Soit E l'algèbre des fonctions complexes f mesurables sur [0,1] et qui sont de la forme  $f = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \chi_{A_i}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(A_i)_{1 \leq i \leq n}$  une partition de [0,1] tels que  $mes(A_i) > 0$ , pour tout i = 1, ..., n. On munit E de la p-norme d'espace vectoriel définie par  $||f||_p = \int_{[0,1]} |f(t)|^p dt$ ,  $0 . L'algèbre <math>(E, ||..||_p)$  est alors A-p-normée. Pour  $0 , cette algèbre n'est pas localement convexe ([1]). Soit maintenant <math>f \in E$ . Considèrons la partition  $0 = t_0 < t_1 < ... < t_m = 1$ , de [0,1], telle que  $t_j - t_{j-1} \leq \frac{1}{m^{2p}}$ , pour tout  $1 \leq j \leq m$ , où  $m \in \mathbb{N}^*$ . Comme  $f = \sum_{j=1}^{m} f \chi_{B_j}$ , avec  $B_j = [t_{j-1}, t_j]$ , on a

$$||f||_c \le \sup\{|f(t)|\sum_{j=1}^m ||\chi_{B_j}||_c : t \in [0,1]\} \le \frac{1}{m}\{\sup|f(t)| : t \in [0,1]\}.$$

Par passage à la limite en m, on obtient  $||f||_c = 0$ .

3) Soit  $(\Omega, m)$  un espace mesuré. On note par  $L_p(\Omega)$  l'espace (des classes d'équivalences) de fonctions complexes m-mesurables telles que  $\int_{\Omega} |f|^p dm < \infty$ ,

 $0 . Pour <math>f \in L_p(\Omega)$ , posons  $\|f\|_p = \int_{\Omega} |f|^p \, dm$ . L'espace  $\left(L_p(\Omega), \|.\|_p\right)$  est un p-Banach. Il n'est pas nécessairement une algèbre pour le produit ponctuel. Soit  $L_p^b(\Omega) = \{f \in L_p(\Omega) : f \text{ est bornée}\}$ . L'espace  $\left(L_p(\Omega), \|.\|_p\right)$  est une algèbre A-p-normée. Pour  $0 , elle n'est pas, en général, localement convexe ([1]). Si <math>\Omega$  est du type continu, alors  $\|.\|_c$  est nulle. En effet, soit  $(A_i)_{1 \le i \le n}, \ n \in N^*$ , une partition de  $\Omega$  telle que  $mes(A_i) \le \frac{1}{n^{2p}}$ , pour tout i=1,...,n. Comme tout élément  $f \in L_p^b(\Omega)$  peut s'écrire  $f = \sum_{i=1}^n f \chi_{A_i}$ , on a

$$\|f\|_c \leq \sup\{|f(x)|\sum_{i=1}^n mes(A_i): x \in \Omega\} \leq \frac{1}{n}\sup\{|f(x)|: x \in \Omega\}.$$

Par passage à la limite en n, on obtient  $||f||_c = 0$ . Si maintenant  $\Omega = \{x_n : n \ge 0\}$  est un ensemble discret et infini, en écrivant  $f = \sum_{n \ge 0} f \chi_{\{x_n\}}$ , on obtient

$$||f||_c \le \sum_{n\ge 0} ||f\chi_{\{x_n\}}||_p^{\frac{1}{p}} = \sum_{n\ge 0} |f(x_n)|.$$

De plus, cette dernière expression définit une norme, sur  $L_p^b(\Omega)$ , moins fine que  $\|.\|_p$ . Donc  $\|f\|_c = \sum_{n\geq 0} |f(x_n)|$ .

4) Soit  $E = \mathbf{C} \times L_p(\Omega)$  muni de la p-norme  $\|(\alpha, f)\|_p = |\alpha|^p + \|f\|_p$ . Pour le produit donné par  $(\alpha, f)(\beta, g) = (\alpha\beta, \alpha g + \beta f)$ , l'algèbre  $(E, \|.\|_p)$  est p-Banach non localement convexe. En utilisant l'exemple 3, on montre que si  $\Omega$  est de type continu, alors  $\|(\alpha, f)\|_c = |\alpha|$ . Si  $\Omega = \{x_n : n \geq 0\}$  est un ensemble discret et infini, on a

$$\left\|(\alpha,f)\right\|_{c}=\left|\alpha\right|+\sum_{n\geq0}\left|f(x_{n})\right|.$$

Plus généralement, soit  $(F,\|.\|_p)$ , 0 , un espace <math>p-normé. On munit  $E = \mathbf{C} \times F$  de la p-norme suivante  $\|(\alpha,f)\|_p = |\alpha|^p + \|f\|_p$ ,  $(\alpha,f) \in E$ . On définit sur E, le produit par  $(\alpha,f)(\beta,g) = (\alpha\beta, \alpha g + \beta f)$ . L'algèbre  $(E,\|.\|_p)$  est p-normée telle que

$$\|(\alpha, f)\|_c = |\alpha| + \|f\|_c$$
, pour tout  $(\alpha, f) \in E$ .

5) Soit  $E=\mathbf{C^{(N)}}$  l'algèbre des suites complexes nulles à partir d'un certain rang. Soit  $(\alpha_n)_n$  une suite strictement positive et bornée. On munit E de la p-norme donnée par  $\|(x_n)\|_p = \sum_{n\geq 1} \alpha_n |x_n|^p$ ,  $0 . L'algèbre <math>(E,\|.\|_p)$  est A-p-normée. Pour  $0 , elle n'est pas localement convexe ([1]). Soit maintenant <math>(x_n)_{n\geq 1} \in E$ . En écrivant  $(x_n)_n = \sum_{n\geq 1} x_{(n)}$ , où  $x_{(n)} = (0,...,x_n,0,...)$ , on a

$$\|(x_n)\|_c \le \sum_{n>1} \|(x_{(n)}\|_p^{\frac{1}{p}} = \sum_{n>1} \alpha_n^{\frac{1}{p}} |x_n|.$$

Comme la norme  $\|.\|$  définie par  $\|(x_n)_n\| = \sum_{n\geq 1} \alpha_n^{\frac{1}{p}} |x_n|$ , pour tout  $(x_n)_{n\geq 1} \in E$ , est moins fine que  $\|.\|_p$ , on a  $\|(x_n)\|_c = \sum_{n\geq 1} \alpha_n^{\frac{1}{p}} |x_n|$ , pour tout  $(x_n)_{n\geq 1} \in E$ . 6) Soit  $C_b(\mathbf{R})$  l'algèbre des fonctions continues et bornées sur  $\mathbf{R}$ . Une façon naturelle de construire une A-p-norme sur  $C_b(\mathbf{R})$  est de considérer, pour  $0 et <math>\psi \in C_b(\mathbf{R})$  fixés,  $\|f\|_p = \sup\{|f(x)|^p |\psi(x)| : x \in \mathbf{R}\}, f \in C_b(\mathbf{R})$ . On serait tenter de montrer que cette algèbre n'est pas localement convexe pour  $0 . En fait l'expression de <math>\|.\|_p$  ne détruit pas la convexité. En effet, on vérifie facilement que

$$||f.||_c = \sup \left\{ |\psi(x)|^{\frac{1}{p}} |f(x)| : x \in R \right\}, \text{ pour tout } f \in C_b(\mathbf{R}).$$
 Donc  $||.||_c^p = ||.||_p$ .

Remarque 3.1. Soit  $(E,\|.\|_p)$ , 0 , une algèbre <math>A-p-normée non nécessairement unitaire. Alors l'algèbre  $E^1 = \mathbf{C} \oplus E$  obtenue par adjonction d'une unité à E munie de la p-norme  $\|\alpha + x\|_p = |\alpha|^p + \|x\|_p$ , pour  $\alpha \in \mathbf{C}$ ,  $x \in E$ , est une algèbre A-p-normée telle que  $\|\alpha + x\|_c = |\alpha| + \|x\|_c$ , pour tous  $\alpha \in \mathbf{C}$  et  $x \in E$ .

## 4. Convexifiée d'une topologie d'algèbre A-p-normée

La convexifiée d'une topologie d'algèbre A-p-normée peut être définie par une A-semi-norme dont la forme explicite est donnée par le résultat suivant.

**Proposition 4.1.** Soient  $(E, \tau)$  une algèbre localement bornée et  $\|.\|_p$ ,  $0 , la semi-norme définissant <math>\tau$ . Alors

1) la convexifiée peut être définie par la semi-norme donnée par ||x||<sub>c</sub> = inf ∑<sub>i=1</sub><sup>n</sup> ||x<sub>i</sub>||<sub>p</sub><sup>1</sup>, où l'inf est pris sur toutes les décompositions x = ∑<sub>i=1</sub><sup>n</sup> x<sub>i</sub>, x<sub>i</sub> ∈ E,
2) de plus l'algèbre (E, ||.||<sub>c</sub>) est A-semi-normée.

**Preuve.** Tout d'abord, par la remarque 2.4,  $\|.\|_c$  est la jauge de l'enveloppe co-

- nvexe de la boule unité de  $\|.\|_p$ .
- 1) Soit maintenant  $x = \sum_{i=1}^{n} x_i$ ,  $x_i \in E$ , une décomposition quelconque de x. Alors  $||x||_c \leq \sum_{i=1}^{n} ||x_i||_c \leq \sum_{i=1}^{n} ||x_i||_p^{\frac{1}{p}}$ . D'où  $||x||_c \leq \inf \sum_{i=1}^{n} ||x_i||_p^{\frac{1}{p}}$ . Pour  $x \in E$ , posons  $||x|| = \inf \sum_{i=1}^{n} ||x_i||_p^{\frac{1}{p}}$ ; c'est une semi-norme d'espace vectoriel telle que  $||x|| \leq ||x||_p^{\frac{1}{p}}$ , pour tout  $x \in E$ . Comme  $\{x \in E : ||x|| \leq 1\}$  est convexe, on a  $||x|| \leq ||x||_c$ , pour tout  $x \in E$ . D'où  $||x||_c = \inf \sum_{i=1}^{n} ||x_i||_p^{\frac{1}{p}}$ .
- 2) Il reste à montrer que, pour tout  $x \in E$ , il existe M(x) > 0 tel que  $\|xy\|_c \le M(x) \|y\|_c$ , pour tout  $y \in E$ . Soient  $x = \sum_{i=1}^n x_i$  et  $y = \sum_{i=1}^m y_i$ ,  $x_i, y_i \in E$ . Pour tout i = 1, ..., n, il existe  $M(x_i) > 0$  tel que  $\|x_iy_j\|_p \le M(x_i) \|y_j\|_p$ , pour tout j = 1, ..., m. Donc

$$\begin{split} \|xy\|_c & \leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \|x_i y_j\|_p^{\frac{1}{p}} \leq M(x) \sum_{j=1}^m \|y_j\|_p^{\frac{1}{p}} \leq M(x) \|y\|_c, \\ \text{où } M(x) & = \sum_{i=1}^n M(x_i)^{\frac{1}{p}}. \end{split}$$

Remarque 4.2. Si  $(E, \|.\|_p)$ , 0 , est une algèbre <math>p-normée, alors  $(E, \|.\|_c)$  est une algèbre semi-normée. Dans ce cas  $\|.\|_c$  n'est autre que la pseudo-norme support introduite dans [6].

Si  $(E, \|.\|_c)$  est une algèbre A-normée, il est clair que le dual topologique E', de  $(E, \|.\|_p)$ , sépare les points de E. La réciproque est également vraie.

**Proposition 4.3.** Soit  $(E, \|.\|_p)$ , 0 , une algèbre <math>A-p-normée. Si le dual topologique E' sépare les points de E, alors  $(E, \|.\|_c)$  est une algèbre A-normée.

**Preuve.** Montrons que  $(E, \|.\|_c)$  est séparé. Soit  $a \neq 0$ . Il existe  $f \in E'$  telle que  $f(a) \neq 0$ . Par la continuité de f, il existe une constante  $\alpha > 0$  telle que  $|f(x)| \leq \alpha \|x\|_p^{\frac{1}{p}}$ , pour tout  $x \in E$ . D'où  $|f(a)| \leq \alpha \sum_{i=1}^n \|a_i\|_p^{\frac{1}{p}}$ , pour toute décomposition  $a = \sum_{i=1}^n a_i$ ,  $a_i \in E$ . Donc  $|f(a)| \leq \alpha \|a\|_c$ .

Le résultat suivant concerne la conservation de la propriété Q-algèbre par convexification.

**Proposition 4.4.** Soit  $(E,\|.\|_p)$ , 0 , une algèbre <math>A-p-normée commutative qui est une Q-algèbre. Alors  $(E,\|.\|_c)$  est une Q-algèbre A-semi-normée et donc  $\{x \in E: \|x\|_c = 0\} \subset RadE$ .

**Preuve.** Comme  $(E, \|.\|_p)$  est une Q-algèbre, il existe une constante  $\alpha > 0$  telle que  $\varrho(x) \leq \alpha \|x\|_p^{\frac{1}{p}}$ , pour tout  $x \in E$ . Par ailleurs, pour tout  $a \in E$ ,  $Spa = \{\chi(a) : \chi \in M^*(E)\}$ , où  $M^*(E)$  est l'ensemble des caractères non nuls de E. Donc le rayon spectral  $\varrho$  est sous-additif. Soit maintenant  $x = \sum_{i=1}^n x_i, x_i \in E$ , une décomposition quelconque de x. On a  $\varrho(x) \leq \alpha \sum_{i=1}^n \|x_i\|_p^{\frac{1}{p}}$ . D'où  $\varrho(x) \leq \alpha \|x\|_c$ . Par conséquent  $(E, \|.\|_c)$  est une Q-algèbre. Enfin si  $x_0 \in E$  tel que  $\|x_0\|_c = 0$ , alors  $\varrho(x_0) = 0$  et donc  $x_0 \in RadE$ .

Comme conséquence immédiate, on a ce qui suit.

Corollaire 4.5. Soit  $(E, \|.\|_p)$ , 0 , une algèbre p-normée commutative qui est une <math>Q-algèbre. Si E est semi-simple, alors  $(E, \|.\|_c)$  est une Q-algèbre normée.

Dans une algèbre p-normée  $(E, \|.\|_p)$ ,  $0 , on sait que <math>\lim_n \|x^n\|_c^{\frac{1}{n}} = n \lim \|x^n\|_p^{\frac{1}{n-p}}$ , pour tout  $x \in E$  ([6]). L'exemple 2 montre que cette dernière égalité ne reste plus valable dans une algèbre A-p-normée. Cependant, on a le résultat suivant.

**Proposition 4.6.** Soit  $(E, \|.\|_p)$ , 0 , une algèbre <math>A-p-normée qui est une Q-algèbre. Alors

$$\varrho(x) = \overline{\lim_{n}} \|x^{n}\|_{c}^{\frac{1}{n}} = \overline{\lim_{n}} \|x^{n}\|_{p}^{\frac{1}{np}}, \text{ pour tout } x \in E.$$

**Preuve.** Quitte à considérer la sous-algèbre pleine engendrée par  $x \in E$ , on peut supposer que E est commutative. Comme  $(E, \|.\|_x)$  est une Q-algèbre, on a  $\varrho(x)$ 

 $\leq \overline{\lim} \|x^n\|_c^{\frac{1}{n}}$  par la proposition 4.4. Par ailleurs on a

$$\varlimsup_n \|x^n\|_c^{\frac{1}{n}} \leq \varlimsup_n \|x^n\|_p^{\frac{1}{np}} \leq \lim_n \||x^n||_{\frac{1}{np}}^{\frac{1}{np}},$$

où  $\||x|\|_p = \sup\{\|xy\|_p : \|y\|_p \le 1\}$ , pour tout  $x \in E$ . Enfin, si  $M^*(E)$  désigne l'espace des caractères non nuls de E, alors

$$\lim_n ||x^n||_p^{\frac{1}{np}} = \max\{|\chi(x)| : \chi \in M^*(E)\} = \varrho(x).$$

D'où le résultat.

Remarque 4.7. Dans une algèbre A-p-normée commutative  $(E, \|.\|_p)$ , 0 , qui est une <math>Q-algèbre, l'application  $r: x \longmapsto r(x) = \overline{\lim_n} \|x^n\|_p^{\frac{1}{n}}$  est une p-norme d'algèbre. De plus  $r^{\frac{1}{p}}$  est une semi-norme d'algèbre moins fine que  $\|.\|_p$ . Dans le cas particulier d'une algèbre p-Banach, l'application r n'est autre que la p-semi-norme  $\|.\|_s$  dite "spectral norm" introduite par W. Żelazko dans [7] et [8].

L'existence d'une algèbre A-p-normée unitaire advertiblement complète telle que  $\|.\|_c=0$  montre que le résultat précédent ne reste plus valide dans le cas advertiblement complet. Dans le cas commutatif, on a ce qui suit.

Corollaire 4.8. Soit  $(E, \|.\|_p)$ , 0 , une algèbre <math>A-p-normée unitaire commutative et advertiblement complète. Alors

$$\max\{|\chi(x)|:\chi\in M(E,\|.\|_p)\}\leq \overline{\lim_n}\,\|x^n\|_c^{\frac{1}{n}}\leq \overline{\lim_n}\,\|x^n\|_p^{\frac{1}{np}}\leq \varrho(x),$$

où  $M(E,\|.\|_p)$  désigne l'espace des caractères non nuls continus de  $(E,\|.\|_p)$  .

**Preuve.** L'algèbre  $(E, \| \|.\|_p)$  est une Q-algèbre vu que  $(E, \|.\|_p)$  est advertiblement complète. Donc  $\lim_n \| |x^n||_p^{\frac{1}{np}} = \max\{|\chi(x)| : \chi \in M(E, \| \|.\| \|_p)\} = \varrho(x)$ .

Remarque 4.9. Dans une une algèbre A-p-normée unitaire advertiblement complète  $(E, \|.\|_p)$ , 0 , on a

$$\begin{split} \max\{|\chi(x)|:&\chi\in M(E,\left\|.\right\|_p)\}\leq \overline{\lim_n}\,\|x^n\|_c^{\frac{1}{n}}\\ &\leq \overline{\lim_n}\,\|x^n\|_p^{\frac{1}{np}}\leq \max\{|\chi(x)|:\chi\in M(E,\left\|.\right|\right\|_p)\}, \end{split}$$

où  $M(E, \||.|\|_p)$  désigne l'espace des caractères non nuls continus de  $(E, \||.|\|_p)$ .

Si dans la proposition 4.4, l'algèbre  $(E,\|.\|_p)$  est seulement advertiblement complète, alors  $(E,\|.\|_c)$  n'est pas une Q-algèbre. Elle n'est même pas advertiblement complète. En effet; l'algèbre  $(E,\|.\|_p)$  de l'exemple 2 est une A-p-normée advertiblement complète telle que  $\|.\|_c = 0$ ; et par le corollaire III.7 de [1], l'algèbre  $(E,\|.\|_c)$  n'est pas advertiblement complète. On peut alors se demander s'il existe une semi-norme  $\|.\|$ , sur E, plus fine que  $\|.\|_c$ , et telle que  $(E,\|.\|)$  soit une Q-algèbre. Remarquons tout d'abord que l'exemple 2 montre aussi que l'algèbre  $(E,\|.\|_0)$ , où  $\|.\|_0$  est donnée par  $\|x\|_0 = \sup\{\|xy\|_c : \|y\|_c \le 1\}$ , n'est pas une Q-algèbre. Examinant la situation, on obtient ce qui suit.

**Proposition 4.10.** Soit  $(E,\|.\|_p)$ , 0 , une algèbre <math>A-p-normée unitaire, non nécessairement commutative, qui est advertiblement complète. Alors il existe une semi-norme d'algèbre  $\|.\|$ , plus fine que  $\|.\|_c$ , telle que  $(E,\|.\|)$  est une Q-algèbre; et donc  $\{x \in E: \|x\| = 0\} \subset RadE$ .

Preuve. Soit  $\| \|.\|_p$  la p-semi-norme d'algèbre associée à  $\|.\|_p$ . Il est facile de vérifier que  $(E,\| \|.\| \|_p)$  est advertiblement complète, et donc une Q-algèbre. D'où  $\varrho(x)^p \leq \| \|x\| \|_p$ , pour tout  $x \in E$ . Pour  $x \in E$ , posons  $\| x\| = \| \|x\| \|_c = \inf \sum_{i=1}^n \| |x_i| \|_p^{\frac{1}{p}}$ , où l'inf est pris sur toutes les décompositions  $x = \sum_{i=1}^n x_i$ ,  $x_i \in E$ . Montrons alors que  $(E,\|.\|)$  est une Q-algèbre. Pour ce faire, prouvons d'abord que  $\lim_{n \to +\infty} \| \|x^n\| \|_p^{\frac{1}{np}} \leq \|x\|$ , pour tout  $x \in E$ . Soit  $x = \sum_{i=1}^n x_i$ ,  $x_i \in E$ , une décomposition quelconque de x et  $n \in N^*$ . Alors

$$|||x^n|||_p \le \alpha_1 + ... + \alpha_m = n \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{n!}{\alpha_1!...\alpha_m!}\right)^p |||x_1|||_p^{\alpha_1} ... |||x_m|||_p^{\alpha_m}.$$

Par un calcul facile, on obtient

$$|||x^n|||_p \le \left(1 \le i \le m \sum |||x_i|||_p^{\frac{1}{p}}\right)^{pn} (1+n)^m.$$

D'où  $\lim_{n \to +\infty} ||x^n||_p^{\frac{1}{p^n}} \le 1 \le i \le m \sum_{i=1}^n ||x_i||_p^{\frac{1}{p}}$ . Par suite  $\lim_{n \to +\infty} ||x^n||_p^{\frac{1}{p^n}} \le ||x||$ .

Comme  $\varrho(x)^n = \varrho(x^n) \leq \||x|\|_p^{\frac{1}{p}}$ , il en résulte que  $\varrho(x) \leq \|x\|$ . Donc  $(E, \|.\|)$  est une Q-algèbre. La semi-norme  $\|.\|$  est plus fine que  $\|.\|_c$  puisque  $\|.\|_c^p \leq \|.\|_p$  et  $\|.\|_p \leq \||.|\|_p$ . Enfin montrons que  $\{x \in E : \|x\| = 0\} \subset RadE$ . Soit  $x \in E$  tel que  $\|x\| = 0$ . Pour tout  $y \in E$ , l'élément z = yx est tel que  $\|z\| = 0$ . D'où  $\lim_{n \to +\infty} \|z^n\|_p^{\frac{1}{np}} = 0$ . Donc e - z est inversible; et par conséquent  $x \in RadE$ .

Remarque 4.11. 1) La semi-norme  $\|.\|$  donnée par la proposition 4.6 est en général strictement plus fine que  $\|.\|_0$ .

2) Le corollaire 4.5. est également vrai dans le cas non nécessairement commutatif.

### References

- [1] A. El Kinani, M. Chahboun, M. Oudadess, Algèbres A-p-normées advertiblement complètes, Bull. Belg. Math. Soc. 6 (1999) (A paraître).
- [2] G. Köthe, Topological vector spases I, Springer-Verlag. 1983.
- [3] C. Lescarret, J.J. Moreau, Convexifiée d'une topologie d'espace vectoriel topologique, Séminaire d'Analyse convexe -1- Montpellier (1971), 21-27.
- [4] A. Mallios, Topological algebras. Selected topics, North-Holland. 1986.
- [5] S. Warner, Polynomial completness in locally multiplicatively convex algebras, Duke-Math. (1956), 1-11.
- [6] Xia Dao-Xing (Hsia Tao-Hsing), On locally bounded topological algebras, Acta Math. Sinica 14 N° 2 (1964). Engl. translation: Chinese-Math. 2 (1964), 261-276.

- [7] W. Zelazko, On the locally bounded and m-convex topological algebras, Studia Math. 19, 333-355.
- [8] W. Żelazko, Selected topics in topological algebras, Lecture notes. Series 31(1971), Matimatisk Institut Aarhus Universiet-Aarhus.

Address: Ecole Normale Supérieure B.P. 5118 Takaddoum 10105 Rabat (Maroc).

Received: 12 January 2000