

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

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

2. Préliminaires

Soient E une algèbre complexe et $\|\cdot\|_p$, $0 < p \leq 1$, une p -norme (resp. p -semi-norme) d'espace vectoriel sur E . On dit que $\|\cdot\|_p$ 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 $\|xy\|_p \leq M(x)\|y\|_p$ et $\|yx\|_p \leq N(x)\|y\|_p$, pour tout $y \in E$. Si $\|\cdot\|_p$ est une A - p -norme (resp. A - p -semi-norme), on dit que $(E, \|\cdot\|_p)$ 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 $\|xy\|_p \leq \|x\|_p \|y\|_p$, 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 $l. m. c.$ 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 $(E, \|\cdot\|_p)$, $0 < p \leq 1$, une algèbre 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 $(E, \|\cdot\|_p)$, $0 < p \leq 1$, est une algèbre A - p -normée unitaire qui est une Q -algèbre (i.e., le groupe $G(E)$ des éléments inversibles de E est ouvert), alors $(E, \|\cdot\|_p)$ est advertiblement complète. La réciproque est en général fautive ([1]).

Soit $(E, \|\cdot\|_p)$, $0 < p \leq 1$, une algèbre A - p -normée. La topologie τ définie par $\|\cdot\|_p$, n'est pas en général localement convexe. Mais il existe, sur E , des topologies localement convexes moins fines que τ . 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 $(E, \|\cdot\|_p)$, $0 < p \leq 1$, un espace p -normé de topologie τ . La convexifiée notée $\hat{\tau}$, de τ , est la topologie la plus fine parmi les topologies localement convexes, qui sont moins fines que τ .

Remarque 2.4. Soit $(E, \|\cdot\|_p)$, $0 < p \leq 1$, un espace p -normé de topologie τ . On vérifie facilement que $\hat{\tau}$ peut être définie par la jauge, notée $\|\cdot\|_c$, de l'enveloppe convexe de la boule unité de $\|\cdot\|_p$.

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

3. Exemples

1) Soit W_p , $0 < p \leq 1$, l'algèbre des séries $\varphi(z) = \sum_{n \geq 0} a_n z^n$ définies sur le cercle unité telle que $\sum_{n \geq 0} |a_n|^p < +\infty$. Soit $(\alpha_n)_{n \geq 0}$ une suite décroissante et strictement positive. Pour tout $\varphi \in W_p$, posons $\|\varphi\|_p = \sum_{n \geq 0} \alpha_n |a_n|^p$. Il est clair que $\|\cdot\|_p$ est une p -norme d'espace vectoriel telle que $\|\varphi\psi\|_p \leq M(\varphi) \|\psi\|_p$, pour $\varphi, \psi \in W_p$, où $M(\varphi) = \sum_{n \geq 0} |a_n|^p$. Ainsi, pour le produit ordinaire, l'espace $(W_p, \|\cdot\|_p)$ est une algèbre $A-p$ -normée. L'algèbre $(W_p, \|\cdot\|_p)$ n'est pas en général à produit continu. Pour $0 < p < 1$, cette algèbre n'est pas localement convexe. Car sinon, il existerait un voisinage convexe U de l'origine et $\varepsilon > 0$ tels que $\{\varphi \in W_p : \|\varphi\|_p \leq \varepsilon\} \subset U \subset \{\varphi \in W_p : \|\varphi\|_p < 1\}$. Pour $n \geq 1$, 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 $\varphi \in W_p$, $\varphi(z) = \sum_{n \geq 0} a_n z^n$. 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 $\|\cdot\|$ définie par $\|\varphi\| = \sum_{n \geq 0} \alpha_n^{\frac{1}{p}} |a_n|$ est une norme moins fine que $\|\cdot\|_p$.

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

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

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

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

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

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

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

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

De plus, cette dernière expression définit une norme, sur $L_p^b(\Omega)$, moins fine que $\|\cdot\|_p$. 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 $(E, \|\cdot\|_p)$ est p -Banach non localement convexe. En utilisant l'exemple 3, on montre que si Ω est de type continu, alors $\|(\alpha, f)\|_c = |\alpha|$. Si $\Omega = \{x_n : n \geq 0\}$ est un ensemble discret et infini, on a

$$\|(\alpha, f)\|_c = |\alpha| + \sum_{n \geq 0} |f(x_n)|.$$

Plus généralement, soit $(F, \|\cdot\|_p)$, $0 < p \leq 1$, un espace 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 $(E, \|\cdot\|_p)$ est p -normée telle que

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

5) Soit $E = \mathbf{C}^{(\mathbf{N})}$ 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 $\|(x_n)\|_p = \sum_{n \geq 1} \alpha_n |x_n|^p$, $0 < p \leq 1$. L'algèbre $(E, \|\cdot\|_p)$ est A - p -normée. Pour $0 < p < 1$, elle n'est pas localement convexe ([1]). Soit maintenant $(x_n)_{n \geq 1} \in E$. En écrivant $(x_n)_n = \sum_{n \geq 1} x(n)$, où $x(n) = (0, \dots, x_n, 0, \dots)$, on a

$$\|(x_n)\|_c \leq \sum_{n \geq 1} \|(x(n))\|_p^{\frac{1}{p}} = \sum_{n \geq 1} \alpha_n^{\frac{1}{p}} |x_n|.$$

Comme la norme $\|\cdot\|$ 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 $\|\cdot\|_p$, on a $\|(x_n)_n\|_c = \sum_{n \geq 1} \alpha_n^{\frac{1}{p}} |x_n|$, 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 $0 < p \leq 1$ et $\psi \in C_b(\mathbf{R})$ 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 $0 < p < 1$. En fait l'expression de $\|\cdot\|_p$ ne détruit pas la convexité. En effet, on vérifie facilement que

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

Donc $\|\cdot\|_c^p = \|\cdot\|_p$.

Remarque 3.1. Soit $(E, \|\cdot\|_p)$, $0 < p \leq 1$, une algèbre $A - p$ -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, τ) une algèbre localement bornée et $\|\cdot\|_p$, $0 < p \leq 1$, la semi-norme définissant τ . Alors

- 1) la convexifiée $\hat{\tau}$ peut être définie par la 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 $x = \sum_{i=1}^n x_i$, $x_i \in E$,
- 2) de plus l'algèbre $(E, \|\cdot\|_c)$ est A -semi-normée.

Preuve. Tout d'abord, par la remarque 2.4, $\|\cdot\|_c$ est la jauge de l'enveloppe convexe de la boule unité de $\|\cdot\|_p$.

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 $\|xy\|_c \leq M(x) \|y\|_c$, pour tout $y \in E$. Soient $x = \sum_{i=1}^n x_i$ et $y = \sum_{j=1}^m y_j$, $x_i, y_j \in E$. Pour tout $i = 1, \dots, n$, il existe $M(x_i) > 0$ tel que $\|x_i y_j\|_p \leq M(x_i) \|y_j\|_p$, pour tout $j = 1, \dots, m$. Donc

$$\|xy\|_c \leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \|x_i y_j\|_p^{\frac{1}{p}} \leq M(x) \sum_{j=1}^m \|y_j\|_p^{\frac{1}{p}} \leq M(x) \|y\|_c,$$

où $M(x) = \sum_{i=1}^n M(x_i)^{\frac{1}{p}}$.

Remarque 4.2. Si $(E, \|\cdot\|_p)$, $0 < p \leq 1$, est une algèbre p -normée, alors $(E, \|\cdot\|_c)$ est une algèbre semi-normée. Dans ce cas $\|\cdot\|_c$ n'est autre que la pseudo-norme support introduite dans [6].

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

Proposition 4.3. Soit $(E, \|\cdot\|_p)$, $0 < p \leq 1$, une algèbre A - p -normée. Si le dual topologique E' sépare les points de E , alors $(E, \|\cdot\|_c)$ est une algèbre A -normée.

Preuve. Montrons que $(E, \|\cdot\|_c)$ 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 $(E, \|\cdot\|_p)$, $0 < p \leq 1$, une algèbre A - p -normée commutative qui est une Q -algèbre. Alors $(E, \|\cdot\|_c)$ est une Q -algèbre A -semi-normée et donc $\{x \in E : \|x\|_c = 0\} \subset \text{Rad}E$.

Preuve. Comme $(E, \|\cdot\|_p)$ 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 $a \in E$, $\text{Sp}a = \{\chi(a) : \chi \in M^*(E)\}$, où $M^*(E)$ est l'ensemble des caractères non nuls de E . Donc le rayon spectral ϱ 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 $(E, \|\cdot\|_c)$ est une Q -algèbre. Enfin si $x_0 \in E$ tel que $\|x_0\|_c = 0$, alors $\varrho(x_0) = 0$ et donc $x_0 \in \text{Rad}E$.

Comme conséquence immédiate, on a ce qui suit.

Corollaire 4.5. Soit $(E, \|\cdot\|_p)$, $0 < p \leq 1$, une algèbre p -normée commutative qui est une Q -algèbre. Si E est semi-simple, alors $(E, \|\cdot\|_c)$ est une Q -algèbre normée.

Dans une algèbre p -normée $(E, \|\cdot\|_p)$, $0 < p \leq 1$, on sait que $\lim_n \|x^n\|_c^{\frac{1}{n}} = n \lim \|x^n\|_p^{\frac{1}{np}}$, 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 $(E, \|\cdot\|_p)$, $0 < p \leq 1$, une algèbre 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 $(E, \|\cdot\|_p)$ est une Q -algèbre, on a $\varrho(x)$

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

$$\overline{\lim}_n \|x^n\|_c^{\frac{1}{n}} \leq \overline{\lim}_n \|x^n\|_p^{\frac{1}{np}} \leq \lim_n \| |x^n| \|_p^{\frac{1}{np}},$$

où $\| |x| \|_p = \sup\{\|xy\|_p : \|y\|_p \leq 1\}$, 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 $(E, \|\cdot\|_p)$, $0 < p \leq 1$, qui est une Q -algèbre, l'application $r : x \mapsto r(x) = \overline{\lim}_n \|x^n\|_p^{\frac{1}{n}}$ est une p -norme d'algèbre. De plus $r^{\frac{1}{p}}$ est une semi-norme d'algèbre moins fine que $\|\cdot\|_p$. Dans le cas particulier d'une algèbre p -Banach, l'application r n'est autre que la p -semi-norme $\|\cdot\|_s$ dite "spectral norm" introduite par W. Zelazko dans [7] et [8].

L'existence d'une algèbre $A-p$ -normée unitaire advertiblement complète telle que $\|\cdot\|_c = 0$ 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 $(E, \|\cdot\|_p)$, $0 < p \leq 1$, une algèbre $A-p$ -normée unitaire commutative et advertiblement complète. Alors

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

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

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

Remarque 4.9. Dans une algèbre $A-p$ -normée unitaire advertiblement complète $(E, \|\cdot\|_p)$, $0 < p \leq 1$, on a

$$\begin{aligned} \max\{|\chi(x)| : \chi \in M(E, \|\cdot\|_p)\} &\leq \overline{\lim}_n \|x^n\|_c^{\frac{1}{n}} \\ &\leq \overline{\lim}_n \|x^n\|_p^{\frac{1}{np}} \leq \max\{|\chi(x)| : \chi \in M(E, \|\cdot\|_p)\}, \end{aligned}$$

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

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

Proposition 4.10. Soit $(E, \|\cdot\|_p)$, $0 < p \leq 1$, une algèbre A - p -normée unitaire, non nécessairement commutative, qui est advertiblement complète. Alors il existe une semi-norme d'algèbre $\|\cdot\|$, plus fine que $\|\cdot\|_c$, telle que $(E, \|\cdot\|)$ est une Q -algèbre; et donc $\{x \in E : \|x\| = 0\} \subset \text{Rad}E$.

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

$$\|x^n\|_p \leq \alpha_1 + \dots + \alpha_m = n \sum \left(\frac{n!}{\alpha_1! \dots \alpha_m!} \right)^p \|x_1\|_p^{\alpha_1} \dots \|x_m\|_p^{\alpha_m}.$$

Par un calcul facile, on obtient

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

D'où $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|x^n\|_p^{\frac{1}{n}} \leq 1 \leq i \leq m \sum \|x_i\|_p^{\frac{1}{p}}$. Par suite $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|x^n\|_p^{\frac{1}{n}} \leq \|x\|$.

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

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

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 spaces I*, Springer-Verlag. 1983.
- [3] C. Lescarret, J.J. Moreau, *Converifiée 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 completeness 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. Żelazko, *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), Matematisk Institut Aarhus Universitet-Aarhus.

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

Received: 12 January 2000

