

SÉMINAIRE D'ANALYSE FONCTIONNELLE ÉCOLE POLYTECHNIQUE

J. BOURGAIN

Nouvelles propriétés des espaces L^1/H_0^1 et H^∞

Séminaire d'analyse fonctionnelle (Polytechnique) (1980-1981), exp. n° 3, p. 1-12

<http://www.numdam.org/item?id=SAF_1980-1981____A3_0>

© Séminaire d'analyse fonctionnelle
(École Polytechnique), 1980-1981, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire d'analyse fonctionnelle implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

*Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>*

ÉCOLE POLYTECHNIQUE

CENTRE DE MATHÉMATIQUES

91128 PALAISEAU CEDEX - FRANCE

Tél. (6) 941.82.00 - Poste N°

Télex : ECOLEX 691 596 F

S E M I N A I R E

D ' A N A L Y S E F O N C T I O N N E L L E

1980-1981

NOUVELLES PROPRIÉTÉS DES ESPACES L^1/H_0^1 ET H^∞

J. BOURGAIN

(Université Libre de Bruxelles)

§ 1. INTRODUCTION.

On dénote π le cercle et m la mesure de Haar.

Soit H_0^1 l'espace des fonctions intégrables f sur π telles que $f(n) = 0$ pour $n \leq 0$. On considère l'application quotient $q : L^1 \rightarrow L^1/H_0^1$. A tout x de L^1/H_0^1 correspond un unique élément f de L^1 tel que $q(f) = x$ et $\|f\| = \|x\|$. Cette propriété définit un relèvement canonique $\sigma : L^1/H_0^1 \rightsquigarrow L^1$. L'application σ a plusieurs propriétés remarquables que le lecteur trouvera dans [1]. En particulier, si A est relativement faiblement compact dans L^1/H_0^1 , il en est de même pour $\sigma(A)$.

Nous présenterons une version locale de ce résultat. Celle-ci donnera de nouvelles informations concernant la structure fini-dimensionnelle des espaces de fonctions analytiques ainsi que certaines propriétés topologiques de H^∞ et duals. Enfin, on obtiendra une caractérisation assez surprenante des suites d'interpolation dans le disque.

§ 2. UNE PROPRIETE DE RELEVEMENT.

Nous avons démontré le résultat suivant

Théorème 1 : Pour $\delta > 0$ donné, il existe $\delta_1 > 0$ tel que si f_1, \dots, f_n dans $L^1(\pi)$ vérifient les conditions suivantes

- (i) $\|q(f_m)\| > (1 - \delta) \|f_m\|_1$ pour $1 \leq m \leq r$
- (ii) $\int \max_m |\lambda_m| |f_m| \geq 4\delta \sum \lambda_m \|f_m\|_1$ pour tout $\lambda_m \geq 0$,

il existe des fonctions g_1, \dots, g_n dans H^∞ telles que

- (iii) $|g_1| + |g_2| + \dots + |g_n| \leq 1$
- (iv) $\langle f_m, g_m \rangle = \int f_m g_m \geq \delta_1 \|f_m\|_1$ pour tout $m = 1, \dots, n$.

On peut reformuler (ii) en disant que les f_m ont une masse $4\delta \|f_m\|_1$ sur des ensembles disjoints de π .

Le Th. 1 entraîne clairement la propriété suivante de relèvement

III.2

Corollaire : A tout $\delta > 0$ correspond $\delta_1 > 0$ tel que si x_1, \dots, x_n sont de norme 1 dans L^1/H_0^1 et

$$\int \left\| \sum \varepsilon_k(\omega) x_k \right\| d\omega \leq \delta_1 n ,$$

alors

$$\int \left\| \sum \varepsilon_k(\omega) \sigma(\alpha_k) \right\|_1 d\omega \leq \delta n ,$$

(ε_k = Rademacher).

La démonstration du Th. 1 est assez longue et le lecteur la trouvera dans [6] ainsi que la plupart des autres résultats présentés ici.

Si (i) et (ii) sont vérifiées, on établit une inégalité

$$\int \max_m |\lambda_m f_m + h_m| \geq \delta_1 \sum_m \|\lambda_m f_m\|_1 \quad (*)$$

pour tout $\lambda_m \geq 0$ et $h_m \in H_0^1$.

Les fonctions g_1, \dots, g_n s'obtiennent alors comme élément de $(H^\infty)_{\ell^1(n)}$ par un argument de dualité.

L'ingrédient central dans la démonstration de (*) est une propriété d'extraction

Proposition 1 : Pour tout $\tau > 0$, il existe $C_\tau < \infty$ tel que si F_1, \dots, F_n sont des fonctions intégrables positives sur π à supports S_1, \dots, S_n et

$$w = \left\| \sum_m S_m \right\|_\infty$$

on peut trouver pour $\tau > 0$ une partie D de $\{1, \dots, n\}$ et des fonctions $H^\infty(g_m)_{m \in D}$ tel que

$$(i) \quad \sum_D \|F_m\|_1 \geq C_\tau^{-1} (\delta w^{-1})^{1+\tau} \sum \|F_m\|_1$$

$$(ii) \quad \sum_D |g_m| \leq C_\tau$$

$$(iii) \quad \sum_D \int F_m |g_m - 1| \leq \delta \sum_D \|F_m\|_1 .$$

En fait, on n'utilise la Prop. 1 que pour une valeur de τ quelconque. L'énoncé plus précis a pourtant son intérêt dans l'étude de questions plus quantitatives, comme le problème du cotype de L^1/H_0^1 .

III.3

Nous nous bornerons ici à mentionner qu'en utilisant directement la Prop. 1 on peut montrer que si $q > 4$, alors L^1/H_0^1 est de cotype q .

Nous terminerons cette section par quelques indications et lemmes concernant la démonstration de la Prop. 1. Les fonctions H^∞ s'obtiennent par une méthode constructive. Le point de départ est le résultat suivant, semblable à un lemme bien connu de Havin [1] :

Lemme 1 : Soit A une partie mesurable de π et fixons $\varepsilon > 0$ et $\tau > 0$. Il existe alors une fonction φ dans H^∞ telle que

- (i) $\|\varphi\|_\infty \leq 4$
- (ii) $|\varphi(z) - 1| < \varepsilon$ pour tout $z \in A$
- (iii) $\|\varphi\|_1 \leq \text{const}_\tau \varepsilon^{-\tau} m(A)$.

Démonstration : Posons $r = [\tau^{-1}] + 1$, $\rho = 1 - \varepsilon^{\tau/2}$ et considérons la fonction de $\rho \chi_A$. Soit f la fonction H^∞ définie sur le disque par la formule

$$f(z) = \exp \int_{-\pi}^{\pi} \log(1 - \alpha) \frac{e^{i\theta} + z}{e^{i\theta} - z} m(d\theta).$$

La limite radiale est alors la fonction $f = (1 - \alpha) e^{i\beta}$ où β est la fonction conjuguée $\Re(\log(1 - \alpha))$ de $\log(1 - \alpha)$.

Puisque

$$|\log(1 - \alpha)| \leq (1 - \rho)^{-1} |\alpha| = \varepsilon^{-\tau/2} |\alpha|,$$

on obtient

$$\|\beta\|_2 \leq \|\log(1 - \alpha)\|_2 \leq \varepsilon^{-\tau/2} \|\alpha\|_2 \leq \varepsilon^{-\tau/2} m(A)^{1/2}$$

d'où

$$\begin{aligned} \|1 - f\|_2 &= \left\| \{1 + |f|^2 - 2 \operatorname{Re} f\}^{1/2} \right\|_2 \\ &= \left\| \{\alpha^2 + 2(1 - \alpha)(1 - \cos \beta)\}^{1/2} \right\|_2 \\ &\leq \|\alpha\|_2 + 2 \|\sin \beta/2\|_2 \\ &\leq \|\alpha\|_2 + \|\beta\|_2 \leq 2 \varepsilon^{-\tau/2} m(A)^{1/2}. \end{aligned}$$

Prenons

$$\varphi = (1 - f^{2r})^2 .$$

Puisque $|f| \leq 1$, la condition (i) est satisfaite.

Pour $z \in I$, on a

$$|f(z)| = 1 - \alpha(z) = \varepsilon^{\tau/2}$$

et donc

$$|1 - \varphi(z)| = |f(z)|^{2r} |2 - f(z)^{2r}| \leq 3 |f(z)|^{2r} = 3 \varepsilon^{\tau r} \leq 3\varepsilon .$$

Finalement, puisque

$$|\varphi| \leq 4r^2 |1 - f|^2$$

on trouve

$$\int |\varphi| \leq 4r^2 \|1 - f\|_2^2 \leq 16 r^2 \varepsilon^{-\tau} m(A) = \text{const}_\tau \varepsilon^{-\tau} m(A) ,$$

Q.E.D.

On obtient l'ensemble D de la Prop. 1 par un argument probabiliste. Un lemme central est le suivant :

Lemme 2 : Soient A_1, A_2, \dots, A_n des parties mesurables de π et dénotons $w = \|\sum_k A_k\|_\infty$. Soient $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ des variables aléatoires indépendantes à valeurs 0, 1 et de moyenne $\kappa > 0$. Pour $\varepsilon > 0$ et $\tau > 0$ fixés, il existe des fonctions H^∞ aléatoires $f_1^\omega, \dots, f_n^\omega$ vérifiant les conditions suivantes :

$$(i) \quad \sum_k \gamma_k(\omega) |f_k^\omega| \leq 12 \text{ pour tout } \omega$$

$$(ii) \quad \int \left\{ \sum_k \gamma_k(\omega) \int_{A_k} |f_k^\omega - 1| \right\} d\omega \leq \kappa (\varepsilon + \text{const}_\tau \varepsilon^{-\tau} w \kappa) \sum_k m(A_k) .$$

Démonstration : Afin d'obtenir des fonctions f qui satisfont à (i), nous allons user d'une technique nouvelle. Considérons d'abord pour tout $k = 1, \dots, n$ une fonction $\varphi_k \in H^\infty$ telle que

$$(iii) \quad \|\varphi_k\|_\infty \leq 4$$

$$(iv) \quad |\varphi_k - 1| \leq \varepsilon \text{ sur } A_k .$$

$$(v) \quad \|\varphi_k\|_1 \leq \text{const}_\tau \varepsilon^{-\tau} m(A_k) ,$$

ce qui est possible par le Lemme 1.

Ensuite on introduit les fonctions aléatoires suivantes

$$\alpha_k^\omega = \left\{ 1 + \sum_{\ell \neq k} \gamma_\ell(\omega) |\varphi_\ell| \right\}^{-1}$$

la fonction H^∞ à la limite radiale $\psi_k^\omega = \alpha_k^\omega e^{i \mathcal{H}(\log \alpha_k^\omega)}$, la fonction H^∞
 $f_k^\omega = [2\psi_k^\omega - (\psi_k^\omega)^2] \varphi_k$.

Puisque $|\psi_k^\omega| = \alpha_k^\omega \leq 1$, on a $|f_k^\omega| \leq 3 \alpha_k^\omega |\varphi_k|$. D'où

$$\sum \gamma_k(\omega) |f_k^\omega| \leq 3 \sum \gamma_k(\omega) |\varphi_k| \alpha_k^\omega \leq 12$$

par la définition des α_k^ω .

Passons maintenant à la vérification de (ii). Clairement

$$|f_k^\omega - 1| \leq |\varphi_k - 1| + 4 |\psi_k^\omega - 1|^2$$

et

$$|\psi_k^\omega - 1| \leq |\alpha_k^\omega - 1| + |\mathcal{H}(\log \alpha_k^\omega)| .$$

On a aussi

$$\log \alpha_k^\omega = - \log \left\{ 1 + \sum \gamma_\ell(\omega) |\varphi_\ell| \right\} + \log \left\{ 1 + \gamma_k(\omega) \alpha_k^\omega |\varphi_k| \right\} .$$

Donc

$$\begin{aligned} \int_{A_k} |f_k^\omega - 1| &\leq \varepsilon m(A_k) + 8 \int_{A_k} |\alpha_k^\omega - 1|^2 + \\ &+ 16 \int_{A_k} |\mathcal{H}(\log \{1 + \sum \gamma_\ell(\omega) |\varphi_\ell|\})|^2 + 16 \int \log^2 \{1 + \gamma_k(\omega) |\varphi_k|\} . \end{aligned}$$

Puisque

$$|\alpha_k^\omega - 1|^2 \leq \sum \gamma_\ell(\omega) |\varphi_\ell|$$

on déduit par sommation

$$\begin{aligned} \sum_k \int_{A_k} |f_k^\omega - 1| &\leq \varepsilon \sum_k m(A_k) + 8 w \int \left\{ \sum \gamma_\ell(\omega) |\varphi_\ell| \right\} + \\ &+ 16 w \int \log^2 \{1 + \sum \gamma_\ell(\omega) |\varphi_\ell|\} + 16 \sum_k \int \log^2 \{1 + \gamma_k(\omega) |\varphi_k|\} . \end{aligned}$$

Puisque $\log(1+x) \leq 2\sqrt{x}$ pour tout $x \geq 0$, les estimations précédentes donnent

$$\int \left\{ \sum_k \int_{A_k} |f_k^\omega - 1| \right\} dw \leq \varepsilon \sum m(A_k) + \text{const}_\tau \varepsilon^{-\tau} w \propto \sum m(A_k) .$$

Ceci nous mène à (ii), en usant du fait que par construction $\gamma_k(\omega)$ et f_k^ω sont indépendants comme fonctions de ω .

Revenons maintenant à la démonstration de la Prop. 1. Si F_1, \dots, F_r sont des fonctions caractéristiques d'ensembles, le lemme 2 nous donne le résultat voulu. Dans le cas général, on découpe les fonctions suivant les niveaux et on applique le lemme 2 pour chaque niveau. Il reste ensuite à recombiner les fonctions obtenues aux différents niveaux.

§ 3. Sous-espaces complémentés de L^1/H_0^1 et H^∞ .

En usant des propriétés $(i_p - \pi_p)$ des opérateurs sur l'algèbre du disque A , on montre dans [1] qu'un sous-espace complémenté E de L^1/H_0^1 où H^∞ de dimension n est à distance presque extrémale de $\ell^2(n)$, notamment de $d(E, \ell^2(n)) \geq \text{const} \frac{\sqrt{n}}{\log n}$. Le résultat suivant montre qu'en fait la distance est extrémale.

Théorème 2 : Tout sous-espace n -dimensionnel bien complémenté E de L^1/H_0^1 (resp. H^∞) contient un isomorphe de $\ell^1(m)$ (resp. $\ell^\infty(m)$), où $m \geq \text{const. } n$ (la constante dépendant de la norme de la projection).

Démonstration : Par dualité, il suffit de considérer le cas L^1/H_0^1 en exigeant que le sous-espace $\ell^1(m)$ de E soit bien complémenté. Nous allons montrer qu'il existe des vecteurs x_1, \dots, x_m de E et des fonctions $H^\infty g_1, \dots, g_m$ tel que

- (i) $\|x_i\| = 1$
- (ii) $\sum |g_i| \leq \text{const.}$
- (iii) $\langle x_i, g_i \rangle = 1,$

où $m \sim n$.

Des techniques standard nous permettent alors de terminer la démonstration. Nous approchons le problème de la même façon que dans le cas des sous-espaces complémentés de L^1 (voir [2]).

III.7

Dénotons $i : E \rightarrow L^1/H_0^1$ l'injection et $P : L^1/H_0^1 \rightarrow E$ la projection.

En dualisant, on obtient le schéma

$$\begin{array}{ccc} E^* & \xrightarrow{\text{id}} & E^* \\ P^* \searrow & & \nearrow i^* \\ & H^\infty & \end{array}$$

En usant de propriétés des opérateurs 2-sommants, on obtient (voir [3])

$$\text{const. } \sqrt{2} \pi_{2,2}^{(n)}(i^*) \geq \|P^*\| \pi_{2,2}(i^*) \geq \pi_{2,2}(\text{id.}) = \sqrt{n} .$$

(Ici $\pi_{2,2}^{(n)}$ désigne la norme 2-sommante par rapport à n vecteurs).

L'interprétation de cette inégalité donne des vecteurs $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ dans H^∞ tel que

$$(\sum_{k=1}^n \|i^*(\varphi_k)\|^2)^{1/2} \geq \text{const. } \sqrt{n} \sup (\sum_{k=1}^n |\langle \varphi_k, x \rangle|^2)^{1/2}$$

où le sup est pris pour $x \in L^1/H_0^1$ et $\|x\| = 1$.

Prenons des vecteurs x_1, \dots, x_n dans E de norme 1 tel que

$\|i^*(\varphi_k)\| = \langle \varphi_k, x_k \rangle$. On peut trouver des scalaires positifs a_1, \dots, a_n tel que $\sum a_k^2 = 1$ et

$$\sum a_k \langle \varphi_k, x_k \rangle \geq \text{const. } \sqrt{n} \|(\sum |\varphi_k|^2)^{1/2}\|_\infty .$$

En posant $f_k = \sigma(x_k)$ pour $k = 1, \dots, n$ le côté gauche est majoré par

$$\sum a_k \int |f_k| |\varphi_k| \leq \|(\sum |\varphi_k|^2)^{1/2}\|_\infty \int (\sum a_k^2 |f_k|^2)^{1/2}$$

d'où

$$\int (\sum a_k^2 |f_k|^2)^{1/2} \geq \text{const. } \sqrt{n} .$$

Puisque $\sum a_k^2 |f_k|^2 \leq (\max |f_k|) \cdot \sum a_k^2 |f_k|$, on trouve par Cauchy-Schwartz

$$\int \max |f_k| \geq \text{const. } n .$$

Un argument élémentaire nous permet d'extraire une partie D de $\{1, \dots, n\}$, tel que $|D| \sim n$ et

$$\int \max_D \lambda_k |f_k| \geq \text{const.} \sum_D \lambda_k$$

pour tout $\lambda_k \geq 0$.

Puisque $\|q(f_k)\| = \|f_k\|$, le Th. 1 s'applique et termine clairement la démonstration.

Il découle du Th. 2 que L^1/H_0^1 ne contient pas d'espaces $\ell^\infty(n)$ et a donc un cotype. Comme nous l'avons déjà dit, une analyse plus fine permet d'obtenir tout cotype $q > 4$.

Le résultat suivant caractérise les sous-espaces complémentés à base inconditionnelle.

Théorème 3 : Si E est un sous-espace n -dimensionnel à base inconditionnelle complémenté de L^1/H_0^1 (resp. H^∞), alors E est isomorphe à $\ell^1(n)$ (resp. $\ell^\infty(n)$).

Démonstration : Il suffit évidemment de traiter le cas L^1/H_0^1 . Soit $q < \infty$ un cotype de L^1/H_0^1 . Dénotons $i : E \rightarrow L^1/H_0^1$ l'injection et $P : L^1/H_0^1 \rightarrow E$ la projection. Soit x_1, \dots, x_n la base inconditionnelle de et x_1^*, \dots, x_n^* la base duale. Posons finalement $f_k = \sigma(x_k)$ et $f_k^* = P^*(x_k^*)$ pour $k = 1, \dots, n$.

On trouve par inconditionnalité pour tous scalaires $a_k \in \mathbb{C}$

$$\left\| \sum a_k x_k \right\| \geq \text{const} (\sum |a_k|^q)^{1/q}$$

d'où

$$\left\| \sum a_k f_k^* \right\|_\infty \leq \text{const} \left\| \sum a_k x_k^* \right\| \leq \text{const} (\sum |a_k|^{q'})^{1/q'} .$$

Ceci entraîne

$$\left\| (\sum |f_k^*|^q)^{1/q} \right\|_\infty \leq \text{const} .$$

Donc pour $\lambda_k \geq 0$, on obtient

$$\sum \lambda_k = \sum \lambda_k \langle f_k, f_k^* \rangle \leq \text{const} \int (\sum \lambda_k^{q'} |f_k|^{q'})^{1/q'} .$$

Puisque $(\sum \lambda_k^{q'} |f_k|^{q'})^{1/q'} \leq (\max \lambda_k |f_k|)^{1/q} (\sum \lambda_k |f_k|)^{1/q'}$ on obtient par Hölder

$$\int \max_{k \in I} |\lambda_k| |f_k| > \text{const} \sum \lambda_k .$$

En appliquant le Th. 1, on trouve des fonctions g_1, \dots, g_n dans H^∞ tel que

$$(i) \quad |g_1| + \dots + |g_n| \leq \text{const.}$$

$$(ii) \quad \langle f_k, g_k \rangle = 1 \quad (1 \leq k \leq n) .$$

Pour $a_k \in \mathbb{C}$ et $\alpha_k = \frac{\bar{a}_k}{|a_k|}$, on trouve

$$\|\sum a_k x_k\| \geq \text{const.} \int \langle \sum \varepsilon_k(\omega) a_k x_k, \sum \varepsilon_k(\omega) \alpha_k g_k \rangle = \text{const} \sum |a_k| ,$$

ce qui montre que x_1, \dots, x_n est équivalent à la base $\ell^1(n)$.

Corollaire : Tout sous-espace complémenté dans A à base inconditionnelle (de dimension infinie) est isomorphe à c_0 .

Remarquons que A possède d'autres "petits" sous-espaces complémentés que c_0 . En effet, si (B_r) est la suite des espaces de Bockariev (cf. [1]), alors $\bigoplus_{c_0} B_r$ est complémenté dans A mais n'est pas isomorphe à c_0 .

§ 4. PROPRIETES TOPOLOGIQUES DE H^∞ ET DUAUX.

Les espaces A et L^1/H_0^1 possède la propriété de Dunford-Pettis et L^1/H_0^1 est faiblement séquentiellement complet. Ces propriétés sont des conséquences du relèvement par $\sigma: L^1/H_0^1 \rightsquigarrow L^1$ des ensembles faiblement conditionnellement compacts. Les résultats locaux présentés au § 2 permettent d'étendre la propriété de relèvement aux ultra-puissances de L^1/H_0^1 .

Rappelons que si X est un Banach, I un ensemble et \mathcal{U} un ultra-filtre sur I , l'ultra-puissance $X_\mathcal{U}$ est le quotient de $\bigoplus_{\ell^\infty(I)} X$ par son sous-espace $N_\mathcal{U} = \{(x_i)_{i \in I} ; \lim_{\mathcal{U}} \|x_i\| = 0\}$. Rappelons aussi que X^{**} est isométrique à un sous-espace 1-complémenté d'une ultra-puissance de X . Pour plus de détails, nous renvoyons le lecteur à [4].

Si $(L^1/H_0^1)_{\mathcal{U}}$ est une ultra-puissance de L^1/H_0^1 et $(L^1)_{\mathcal{U}}$ l'ultra-puissance correspondante de $L^1(\pi)$, on considère les extensions naturelles de q et σ à ces ultra-puissances

$$q_{\mathcal{U}} : (L^1)_{\mathcal{U}} \longrightarrow (L^1/H_0^1)_{\mathcal{U}} \quad \text{et} \quad \sigma_{\mathcal{U}} : (L^1/H_0^1)_{\mathcal{U}} \rightsquigarrow (L^1)_{\mathcal{U}} .$$

Il est clair que $\sigma_{\mathcal{U}}$ est relèvement de norme minimale de $q_{\mathcal{U}}$.

La démonstration du résultat suivant est maintenant tout-à-fait directe

Théorème 3 : Soit (ξ_k) une suite dans $(L^1/H_0^1)_{\mathcal{U}}$ tel que la suite $\sigma_{\mathcal{U}}(\xi_k)$ des relèvements est équivalente à la base ℓ^1 dans $(L^1)_{\mathcal{U}}$. Alors (ξ_k) a une sous-suite (ξ'_k) équivalente à la base ℓ^1 dans $(L^1/H_0^1)_{\mathcal{U}}$ et tel que $[\xi'_k ; k]$ est complémenté dans $(L^1/H_0^1)_{\mathcal{U}}$.

Tout ultra-produit $(L^1)_{\mathcal{U}}$ est un espace $L^1(\mu)$ et possède donc les propriétés énoncées en début de cette section. On trouve comme corollaire du Th. 3 :

Théorème 4 : Tout ultra-produit X de L^1/H_0^1 est faiblement séquentiellement complet et possède la propriété de Dunford-Pettis. Toute suite ℓ^1 dans X a une sous-suite engendrant un sous-espace complémenté de X .

Corollaire : H^∞ et espaces duals sont Dunford-Pettis. Les duals impairs de H^∞ sont faiblement séquentiellement complets.

§ 5. APPLICATION AUX SUITES INTERPOLANTES.

Rappelons qu'une suite (z_m) dans le disque unité ouvert D est (universellement) interpolante si pour tout suite (a_m) de nombres complexes, $\sup |a_m| < \infty$, il existe une fonction φ dans H^∞ telle que $\varphi(z_m) = a_m$ pour tout m . Ceci est équivalent à dire que les noyaux de Poisson P_{z_m} se comportent comme une suite ℓ^1 dans L^1/H_0^1 .

Une suite (z_m) dans D est interpolante ssi

$$\inf_m \prod_{n \neq m} \rho(z_m, z_n) > 0$$

où pour $z, w \in D$

$$\rho(z, w) = \frac{z - w}{1 - \bar{z}w}$$

est la distance hyperbolique.

On dit que (z_m) est une suite de Carleson si la mesure μ sur D définie par

$$\mu = \sum_m (1 - |z_m|) \delta_{z_m}$$

est une mesure de Carleson.

Proposition 2 (cf. [5]) :

- 1. Toute suite interpolante est une suite de Carleson ;
- 2. Inversement, si (z_m) est une suite de Carleson et $\inf_{m \neq n} \rho(z_m, z_n) > 0$, alors (z_m) est interpolante.

Le lemme suivant se démontre par majoration de l'intégrale de Cauchy

Lemme 3 : Si il existe une suite (q_m) dans H^∞ telle que

(i) $g_m(z_m) = 1$ pour tout m

(ii) $\sum |g_m| \leq \text{const.}$,

alors (z_m) est une suite de Carleson.

Théorème 5 : Si une suite (z_m) dans D est interpolante par rapport aux fonctions harmoniques, elle est interpolante.

Démonstration : Par hypothèse, (P_{z_m}) est une suite ℓ^1 dans $L^1(\pi)$. Puisque P_z est une fonction positive, on a $\|P_z\|_1 = \|q(P_z)\|$. En combinant le Th. 1 et le Lemme 3, on trouve donc que (z_m) est une suite de Carleson. Mais puisque

$$\inf_{m \neq n} \rho(z_m, z_n) \sim \inf_{m \neq n} \|P_{z_m} - P_{z_n}\|_1 > 0 ,$$

la Prop. 2 termine la démonstration.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] A. Pełczyński : Banach spaces of analytic functions and absolutely summing operators, A.M.S. Regional Conf. Ser. Math. 30, Providence 1977.
- [2] J. Bourgain : A remark on finite dimensional P_λ -spaces, à paraître dans *Studia Math.*
- [3] N. Tomczak-Jaegermann : Computing 2-summing norm with few vectors, *Arkiv Math.* 17 (1979) 173-177.
- [4] J. Stern : Propriétés locales et ultrapuissances d'espaces de Banach, Séminaire Maurey-Schwartz 1974-75, exposés VII, VIII, Ecole Polytechnique, Paris.
- [5] N. Th. Varopoulos : Sur un problème d'interpolation, *Note aux C. R. Acad. Sc. Paris, Série A*, t. 274 (1972) 1905-1908.
- [6] J. Bourgain : Some new properties of the Banach spaces L^1/H_0^1 and H^∞ , à paraître.
