

UNIVERSITÉ PARIS XI

U.E.R. MATHÉMATIQUE

91405 ORSAY FRANCE



n° 112

23.72-1

Une extension d'un résultat de W. Rudin

Anne-Marie Chollet

Analyse Harmonique d'Orsay

1975

2.5  
3.5



n° 112

23.72-1

Une extension d'un résultat de W. Rudin

Anne-Marie Chollet

Analyse Harmonique d'Orsay

1975

# UNE EXTENSION D'UN RESULTAT DE W. RUDIN

par Anne-Marie Chollet

On se propose d'étendre aux domaines  $D$  strictement pseudo-convexes de  $\mathbb{C}^n$  un résultat de D. Sarason [8] pour le disque et de W. Rudin [7] pour la boule.

THEOREME. Si  $\sigma$  est la mesure superficielle sur  $\partial D$ , la frontière de  $D$ ,  $\mathcal{H}^\infty(\sigma) + C(\partial D)$  est une sous algèbre fermée de  $L^\infty(\sigma)$ .

On obtient un résultat analogue pour d'autres mesures  $\nu$  que la mesure superficielle  $\sigma$ , pour toute mesure  $\sigma + |\mu|$  où  $\mu$  est une mesure sur  $\partial D$ , ou pour toute mesure  $\nu + |\mu|$  où  $\nu$  est la mesure volume et  $\mu$  une mesure quelconque portée par  $\bar{D}$ .

La démonstration se fait en deux parties. On établit, en utilisant un théorème de T. W. Gamelin et J. Garnett, que  $\mathcal{H}^\infty(\nu) + \mathcal{C}(\text{Supp } \nu)$  est fermé dans  $L^\infty(\nu)$ . Puis, en s'inspirant de la démonstration de W. Rudin, on montre, à l'aide du noyau de Henkin que  $\mathcal{H}^\infty(\nu) + \mathcal{C}(\text{Supp } \nu)$  est une algèbre.

## I

Soient  $A$  une algèbre uniforme sur un compact  $X$  et  $\nu$  une mesure positive

sur  $X$ . On note  $C(X)$ , l'algèbre des fonctions continues sur  $X$  et  $\mathcal{H}^\infty(\nu)$ , l'adhérence de  $A$  dans  $L^\infty(\nu)$  pour la topologie faible étoile, c'est-à-dire, la topologie  $\sigma[L^\infty(\nu), L^1(\nu)]$ .

1. PROPOSITION. Si, pour toute fonction  $u$  continue sur  $X$ , on a

$$d(u, A) = d(u, \mathcal{H}^\infty(\nu)),$$

alors  $\mathcal{H}^\infty(\nu) + C(X)$  est fermé dans  $L^\infty(\nu)$ .

Preuve. On a, comme dans [5],

$$C(X) \xrightarrow{i} L^\infty(\nu) \xrightarrow{\pi} L^\infty(\nu)/\mathcal{H}^\infty(\nu)$$

où  $i$  est l'injection canonique et  $\pi$  l'application quotient donc,

$$\pi^{-1}[\pi(i(C(X)))] \text{ est fermé dans } L^\infty(\nu) \text{ si } \pi(i(C(X))) \text{ est fermé dans } L^\infty(\nu)/\mathcal{H}^\infty(\nu).$$

Mais, par hypothèse, les espaces  $C(X)/A$  et  $\pi(i(C(X)))$  sont isométriquement isomorphes. Puisque  $C(X)/A$  est complet,  $\pi[i(C(X))]$  l'est aussi, ce qui établit la proposition.

2. Soit  $\mathfrak{M}$  le spectre de  $\mathcal{H}^\infty(\nu)$ ; pour tout point  $p$  de  $X$ , on note  $\mathfrak{M}_p$ , la fibre de  $\mathfrak{M}$  au-dessus de  $p$ , c'est-à-dire, l'ensemble des homomorphismes  $\varphi$  de  $\mathfrak{M}$  qui vérifient  $\varphi(f) = f(p)$  pour tout élément  $f$  de  $A$ .

On dira que l'algèbre  $A$  a la propriété (L) si, pour tout point  $p$  du support de  $\nu$ , pour toute fonction  $u$  de  $C(X)$  et toute fonction  $f$  de  $\mathcal{H}^\infty(\nu)$  vérifiant  $|f| \leq u$  presque partout par rapport à  $\nu$ , on a

$$|\Phi(f)| \leq u(p), \text{ pour tout } \Phi \text{ de } \mathfrak{M}_p.$$

Soit  $\tau$  une mesure sur  $X$ , on dit que  $\tau$  est absolument continue par rapport

à  $A^\perp$  si et seulement si  $\tau$  est absolument continue par rapport à une mesure sur  $X$  orthogonale à  $A$ .

On utilise, dans la suite, un théorème de T. W. Gamelin et J. Garnett [4].

3. THEOREME. Soient  $A$  une algèbre uniforme sur un espace topologique compact  $X$  et  $\nu$  une mesure positive dont le support est  $X$ . Si  $A$  a la propriété (L) et si, pour toute mesure  $\tau$  sur  $X$  absolument continue par rapport à  $A^\perp$ , l'application restriction de  $L^\infty(\nu + |\tau|)$  à  $L^\infty(\nu)$  est une isométrie de  $\mathcal{H}^\infty(\nu + |\tau|)$  sur  $\mathcal{H}^\infty(\nu)$ , alors, pour toute fonction  $u$  continue sur  $X$ , on a

$$d(u, A) = d(u, \mathcal{H}^\infty(\nu)).$$

## II

4. Soit  $D$  un domaine borné de  $\mathbb{C}^n$ ,  $n \geq 1$ , de classe  $C^2$  strictement pseudo-convexe. Il existe alors une fonction  $\rho$  à valeurs réelles, de classe  $C^2$  dans un voisinage de  $\bar{D}$ , l'adhérence de  $D$ , telle que

(i)  $D = \{z ; \rho(z) < 0\}$ ,

(ii)  $\text{grad } \rho \neq 0$  sur  $\partial D$ ,

(iii)  $\rho$  est strictement plurisousharmonique dans un voisinage de  $\partial D$ .

On désigne par  $\mathcal{H}^\infty(D)$ , l'algèbre des fonctions holomorphes et bornées dans  $D$  et par  $A(D)$  l'algèbre des fonctions holomorphes dans  $D$ , continues dans  $\bar{D}$ .

Pour toute mesure  $\nu$  sur  $\bar{D}$ , on note  $\mathcal{H}^\infty(\nu)$ , l'adhérence faible étoile dans  $L^\infty(\nu)$  des fonctions de  $A(D)$ . Si  $v$  est la mesure volume sur  $D$ , on sait [3] que  $\mathcal{H}^\infty(D) = \mathcal{H}^\infty(v)$ .

On dit qu'une mesure  $\mu$  sur  $\partial D$ , la frontière de  $D$ , est une  $A$ -mesure, si l'on a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\partial D} f_n d\mu = 0,$$

pour toute suite bornée  $(f_n)$  de fonctions de  $A(D)$  convergeant ponctuellement vers 0 dans  $D$ .

Dans tout ce qui suit,  $\sigma$  désigne la mesure superficielle sur  $\partial D$ .

5. PROPOSITION. Pour toute mesure  $\mu$  portée par  $\partial D$ ,  $\mathcal{H}^\infty(\sigma + |\mu|) + \mathcal{C}(\partial D)$  est fermé dans  $L^\infty(\sigma + |\mu|)$ .

Preuve. Soit  $\mu_a$  une  $A$ -mesure sur  $\partial D$ , le théorème 3 s'applique à  $A$ , la restriction à  $\partial D$  des fonctions de  $A(D)$  si l'on pose  $\nu = \sigma + |\mu_a|$ . L'algèbre  $\mathcal{H}^\infty(\nu)$  a, en effet, la propriété (L) puisque tout point de la frontière d'un domaine  $D$  strictement pseudo-convexe est pic pour  $A(D)$ , [9], c'est-à-dire, qu'en chaque point  $p$  de  $\partial D$ , il existe une fonction  $f$  de  $A(D)$ , égale à 1 au point  $p$  et de module strictement inférieur à 1 partout ailleurs. De plus, toute mesure  $\tau$  absolument continue par rapport à  $A^\perp$  est une  $A$ -mesure [6]; on conclut donc, d'après un résultat de B. Cole et R. M. Range [3] que l'application restriction de  $L^\infty(\nu + |\tau|)$  à  $L^\infty(\nu)$  est une isométrie de  $\mathcal{H}^\infty(\nu + |\tau|)$  sur  $\mathcal{H}^\infty(\nu)$ . On a donc

$$d(u, \mathcal{H}^\infty(\sigma + |\mu_a|)) = d(u, A),$$

pour toute fonction  $u$  continue sur  $\partial D$ .

Soit  $\mu$  une mesure quelconque sur  $\partial D$ , on sait [1] qu'elle s'écrit

$$\mu = \mu_a + \mu_s$$

où  $\mu_a$  est absolument continue par rapport à  $A^\perp$  et  $\mu_s$  est singulière par rapport

à toute mesure orthogonale. Pour une démonstration détaillée de ce résultat on peut se référer à [2].

Ainsi, toute mesure  $\nu$ , absolument continue par rapport à  $\sigma + |\mu|$  et orthogonale à  $A$ , est absolument continue par rapport à  $\sigma + |\mu_a|$ . On a donc

$$\mathcal{K}^\infty(\sigma + |\mu|) = \mathcal{K}^\infty(\sigma + |\mu_a|) \oplus L^\infty(\mu_s)$$

et, de là, pour toute fonction  $u$  continue sur  $\partial D$ ,

$$d(u, \mathcal{K}^\infty(\sigma + |\mu|)) = d(u, \mathcal{K}^\infty(\sigma + |\mu_a|)).$$

Mais,  $\mu_a$ , absolument continue par rapport à une  $A$ -mesure, est une  $A$ -mesure, ce qui permet d'obtenir

$$d(u, \mathcal{K}^\infty(\sigma + |\mu|)) = d(u, A)$$

et de conclure à l'aide de la proposition 1.

6. On note  $\mathcal{C}(\bar{D})$ , l'algèbre des fonctions continues sur  $D$  qui se prolongent continûment à  $\bar{D}$ .

7. PROPOSITION. Pour toute mesure  $\mu$  sur  $\bar{D}$ ,  $\mathcal{K}^\infty(\nu + |\mu|) + \mathcal{C}(\bar{D})$  est fermé dans  $L^\infty(\nu + |\mu|)$ .

Pour toute mesure  $\nu$  dont la restriction à  $\partial D$  est une  $A$ -mesure les hypothèses du théorème 3 sont vérifiées. L'application restriction de  $\mathcal{K}^\infty(\nu + |\nu|)$  à  $\mathcal{K}^\infty(\nu)$  est une isométrie [3] et la propriété (L) est satisfaite en tout point de  $\bar{D}$ .

On a donc, pour toute fonction  $u$  de  $\mathcal{C}(\bar{D})$ ,

$$d(u, A(D)) = d(u, \mathcal{K}^\infty(\nu + |\nu|)).$$

De là, si  $\mu$  est une mesure quelconque sur  $\bar{D}$ , comme dans la démonstration de la proposition 5, on décompose sa restriction à  $\partial D$  en  $\mu_a$  et  $\mu_s$ , pour en déduire

$$d(u, A(D)) = d(u, \mathcal{H}^\infty(v + |\mu|))$$

et établir ainsi la proposition.

### III

Si  $\Omega$  est un ouvert de  $\mathbb{C}^n$ , on note  $\mathcal{C}(\partial D, \mathcal{H}(\Omega))$ , l'espace des fonctions continues sur  $\partial D$  à valeurs dans  $\mathcal{H}(\Omega)$ , l'algèbre des fonctions holomorphes sur  $\Omega$ . On note par le même symbole la fonction de  $\mathcal{C}(\partial D, \mathcal{H}(\Omega))$  et la fonction définie sur  $\partial D \times \Omega$ .

8. THEOREME. [6]. Il existe un ouvert  $\Omega$  contenant  $\bar{D}$  et il existe des fonctions A et B définies sur  $\partial D \times \Omega$ , telles que

- a) A et B appartiennent à  $\mathcal{C}(\partial D, \mathcal{H}(\Omega))$ ,
- b) B ne s'annule dans  $\partial D \times \bar{D}$  qu'aux points  $(\zeta, z)$  tels que  $\zeta = z$ ,
- c) si f est une fonction de  $A(D)$  on a, pour tout z dans D,

$$f(z) = \int_{\partial D} H(\zeta, z) f(\zeta) d\sigma(\zeta)$$

où  $H(\zeta, z) = \frac{A(\zeta, z)}{[B(\zeta, z)]^n}$ ,

- d) étant donné  $\varepsilon > 0$ , il existe  $\delta > 0$  / tel que, pour tout t dans  $\bar{D}$ ,

$$\int_{S(t, 3\delta) \cap \partial D} |\zeta - t| |H(\zeta, t)| d\sigma(\zeta) < \varepsilon.$$

9. Soit f une fonction de  $\mathcal{H}^\infty(D)$ . En tout point z de  $\partial D$  on note  $\nu_z$  la normale à  $\partial D$  en z orientée vers l'extérieur et

$$f^*(z) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} f(z - \varepsilon \nu_z).$$

Une telle limite existe presque partout sur  $\partial D$  [9].

10. PROPOSITION. L'application  $f \rightarrow f^*$  définit un isomorphisme isométrique de

$\mathcal{H}^\infty(D)$  sur  $\mathcal{H}^\infty(\sigma)$  et l'on a

$$f(z) = \int_{\partial D} H(\zeta, z) f^*(\zeta) d\sigma(\zeta).$$



Preuve. Soit  $f$  un élément de  $\mathcal{H}^\infty(D)$ , il existe une suite bornée  $(f_n)$  de fonctions de  $A(D)$  telle que, pour tout  $z$  dans  $D$  [6],

$$f(z) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(z).$$

La suite  $(f_n)$  en restriction à  $\partial D$  a un point faiblement adhérent  $g$  dans  $L^\infty(\sigma)$ .

Si on note  $P(\zeta, z)$  le noyau de Poisson associé au domaine, on a, en tout point  $z$  de  $D$ ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(z) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\partial D} P(\zeta, z) f_n(\zeta) d\sigma(\zeta) = \int_{\partial D} P(\zeta, z) g(\zeta) d\sigma(\zeta),$$

donc,

$$f(z) = \int_{\partial D} P(\zeta, z) g(\zeta) d\sigma(\zeta).$$

Par ailleurs, puisque  $g$  appartient à  $L^\infty(\sigma)$ , d'après les propriétés du noyau de Poisson, on a

$$g = f^* \quad \text{p. p.},$$

et

$$\|f\| = \|f^*\|.$$

Si  $g$  est une fonction de  $\mathcal{H}^\infty(\sigma)$  et, si on pose, pour tout  $z$  dans  $D$ ,

$$f(z) = \int_{\partial D} \mathcal{H}(\zeta, z) g(\zeta) d\sigma(\zeta),$$

alors  $f$  est holomorphe dans  $D$ .

Par ailleurs, soit

$$h(z) = \int_{\partial D} P(\zeta, z) g(\zeta) d\sigma(\zeta),$$

$h$  est une fonction bornée dans  $D$ .

Pour tout  $z$  fixé,  $\mathcal{H}(\zeta, z) - P(\zeta, z)$  appartient à  $L^1(\sigma)$ . La mesure  $(\mathcal{H} - P)d\sigma$  sur  $\partial D$  est orthogonale à  $A(D)$  donc à  $\mathcal{H}^\infty(\sigma)$ . On a alors, en tout point de  $D$ ,

$$f = h.$$

La fonction  $g$  est donc valeur au bord d'une fonction de  $H^\infty(D)$ .

11. On dit qu'une fonction  $\varphi$  vérifie une condition de Lipschitz sur  $\partial D$ , s'il existe une constante  $K > 0$  telle que, pour tout  $(\zeta, z)$  de  $\partial D \times \partial D$ , on ait,

$$|\varphi(\zeta) - \varphi(z)| \leq K |\zeta - z|$$

12. LEMME. Soit  $\varphi$  une fonction vérifiant une condition de Lipschitz sur  $\partial D$  et  $f$  une fonction de  $\mathcal{H}^\infty(\sigma)$ . Si, pour tout  $(z, w)$  de  $\partial D \times D$ , on note

$$I(z, w) = \int_{\partial D} [\varphi(\zeta) - \varphi(z)] [H(\zeta, z) - H(\zeta, w)] f(\zeta) d\sigma(\zeta),$$

alors, quel que soit  $\eta > 0$ , il existe  $\delta > 0$  tel que, pour tout  $(z, w)$  de  $\partial D \times D$  vérifiant  $|z - w| < \rho$ , on ait

$$|I(z, w)| < \eta.$$

Preuve. On va, pour établir ce résultat, supposer que la fonction  $\varphi$  a été étendue en une fonction lipschitzienne dans  $\bar{D}$  tout entier en préservant la constante de Lipschitz.

On pose

$$K(\zeta, z) = [\varphi(\zeta) - \varphi(z)] \mathcal{H}(\zeta, z).$$

Pour tout  $z$  de  $\partial D$ , d'après le théorème 8, cette fonction est intégrable sur  $\partial D$ .

Ainsi, pour tout  $(z, w)$  de  $\partial D \times D$ , l'expression  $I(z, w)$  a un sens et s'écrit encore

$$I(z, w) = \int_{\partial D} [K(\zeta, z) - K(\zeta, w)] f(\zeta) d\sigma(\zeta) + [\varphi(w) - \varphi(z)] \int_{\partial D} H(\zeta, w) f(\zeta) d\sigma(\zeta).$$

Puisque  $f$  appartient à  $\mathcal{H}^\infty(\sigma)$  et que  $w$  est dans  $D$ , d'après la proposition

10,

$$\int_{\partial D} H(\zeta, w) f(\zeta) d\sigma(\zeta)$$

représente une fonction de  $\mathcal{H}^\infty(D)$  que l'on notera encore  $f$

$$I(z, w) = \int_{\partial D} [K(\zeta, z) - K(\zeta, w)] f(\zeta) d\sigma(\zeta) + [\varphi(w) - \varphi(z)] f(w).$$

D'après le théorème 8,  $\eta > 0$  étant donné, il existe  $\delta > 0$  tel que, quel que soit  $t$

dans  $\bar{D}$ , on ait

$$\int_{S(t, 3\delta)} |K(\zeta, t)| d\sigma(\zeta) < \eta.$$

Soit  $E_\delta = \{(\zeta, t) \in \partial D \times \bar{D} ; |\zeta - t| \geq \delta\}$ .

La fonction  $K(\zeta, t)$  est continue sur ce compact. Il existe donc  $\rho$  tel que, pour tout couple de points  $(\zeta, t)$  et  $(\zeta, t')$  de  $E_\delta$  vérifiant  $|t - t'| < \rho$ , on ait

$$|K(\zeta, t) - K(\zeta, t')| \leq \eta \quad \text{et} \quad |\varphi(t) - \varphi(t')| \leq \eta.$$

On choisira  $\rho$  tel que  $0 < \rho < \delta$ .

Soit  $(z, w)$  appartenant à  $\partial D \times D$  tel que  $|z - w| < \rho$ , on a

$$|I(z, w)| \leq \int_{\partial D} |K(\zeta, z) - K(\zeta, w)| |f(\zeta)| d\sigma(\zeta) + \eta \|f\|_\infty$$

L'intégrale figurant dans le second membre de cette inégalité est majorée par la somme des trois intégrales suivantes  $I_1, I_2, I_3$ , et l'on a,

$$I_1 = \int_{\partial D \setminus S(z, 2\delta)} |K(\zeta, z) - K(\zeta, w)| |f(\zeta)| d\sigma(\zeta) \leq \eta \|f\|_\infty$$

$$I_2 = \int_{S(z, 2\delta) \cap \partial D} |K(\zeta, z)| |f(\zeta)| d\sigma(\zeta) \leq \eta \|f\|_\infty$$

et puisque  $S(z, 2\delta)$  est contenue dans  $S(w, 3\delta)$

$$I_3 = \int_{S(w, 3\delta)} |K(\zeta, w)| |f(\zeta)| d\sigma(\zeta) \leq \eta \|f\|_\infty.$$

Ainsi  $|I(z, w)| \leq 4\eta \|f\|_\infty$ , ce qui établit le lemme.

13. PROPOSITION. Si  $\varphi$  vérifie une condition de Lipschitz sur  $\partial D$  et si  $f$  appartient à  $\mathcal{H}^\infty(\sigma)$ , alors

$$T_\varphi f(z) = \int_{\partial D} \varphi(\zeta) f(\zeta) H(\zeta, z) d\sigma(\zeta)$$

appartient à  $\mathcal{H}^\infty(D)$  et il existe  $g$  dans  $\mathcal{C}(\partial D)$  telle que

$$\varphi f = g + (T_\varphi f)^*.$$

Démonstration. Soit  $g$  la fonction définie en tout point de  $\partial D$  par

$$g(z) = \int_{\partial D} [\varphi(z) - \varphi(\zeta)] \mathcal{H}(\zeta, z) f(\zeta) d\sigma(\zeta).$$

On a alors,

$$I(z, w) = \varphi(z) f(w) - T_{\varphi} f(w) - g(z).$$

Puisque  $\varphi$  est continue sur  $\partial D$ , on déduit du lemme 12 que  $g$  est continue sur  $\partial D$ .

On déduit de même, puisque  $f$  appartient à  $\mathcal{H}^{\infty}(\sigma)$  qu'il existe une constante  $M$  telle que, pour tout  $w$  de  $D$  à une distance de  $\partial D$  inférieure à  $\rho$ , on ait

$$|T_{\varphi} f(w)| \leq M.$$

Donc, puisque  $\mathcal{H}$  est continue sur  $\{(\zeta, z) \in \partial D \times \bar{D} ; |\zeta - z| \geq \rho\}$ ,  $T_{\varphi} f$  appartient à  $\mathcal{H}^{\infty}(D)$ .

Pour tout  $z$  de  $\partial D$ , on note  $w = z - \varepsilon \nu_z$ . On a  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} I(z, w) = 0$ , c'est-à-dire

$$\varphi f - (T_{\varphi} f)^* - g = 0.$$

#### IV

14. THEOREME. Soit  $\sigma$  la mesure superficielle sur  $\partial D$ ,  $\mathcal{H}^{\infty}(\sigma) + \mathcal{C}(\partial D)$  est une sous algèbre fermée de  $L^{\infty}(\sigma)$ .

Démonstration. D'après la proposition 5,  $\mathcal{H}^{\infty}(\sigma) + \mathcal{C}(\partial D)$  est fermé dans  $L^{\infty}(\sigma)$ .

Soit  $f$  une fonction de  $\mathcal{H}^{\infty}(\sigma)$  et  $g$  une fonction de  $\mathcal{C}(\partial D)$ , alors  $g$  peut être approchée uniformément sur  $\partial D$  par des fonctions  $\varphi_i$  lipschitziennes sur  $\partial D$ .

D'après la proposition 13, chaque  $\varphi_i f$  appartient à  $H^{\infty}(\sigma) + C(\partial D)$ , mais puisque  $\|\varphi_i f - g f\|_{\infty}$  converge vers 0 et que  $\mathcal{H}^{\infty}(\sigma) + \mathcal{C}(\partial D)$  est fermé,  $g f$  appartient à  $H^{\infty}(\sigma) + C(\partial D)$ .

15. THEOREME. Soit  $\nu$  la mesure volume sur  $\bar{D}$ ,  $\mathcal{H}^{\infty}(\nu) + C(\bar{D})$  est une sous

algèbre fermée de  $L^\infty(v)$ .

Démonstration. D'après la proposition 7,  $\mathcal{H}^\infty(v) + \mathcal{C}(\bar{D})$  est fermé dans  $L^\infty(v)$ .

Il suffit de montrer que  $\varphi f$  appartient à  $\mathcal{H}^\infty(v) + \mathcal{C}(\bar{D})$  si  $f$  appartient à  $H^\infty(v)$  et  $\varphi$  est lipschitzienne sur  $\bar{D}$ .

Soit  $f$  une fonction de  $\mathcal{H}^\infty(v)$ , on applique le lemme 12 et la proposition 13 à  $f^*$  en reprenant les mêmes notations. On note  $F = T_\varphi(f^*)$ . La fonction  $F$  appartient à  $\mathcal{H}^\infty(v)$  et on a  $(\varphi f - F)(\omega) - g(z) = I(z, \omega) + [\varphi(\omega) - \varphi(z)]f(\omega)$  quel que soit  $\eta$  positif, il existe  $\rho$  tel que pour tout  $(z, \omega)$  de  $\partial D \times D$  vérifiant  $|z - \omega| < \rho$  on ait

$$|I(z, \omega)| < \eta$$

et 
$$|\varphi(\omega) - \varphi(z)| |f(\omega)| < \eta.$$

Donc, puisque  $g$  est continue sur  $\partial D$ ,  $\varphi f - F$  admet un prolongement continu à  $\bar{D}$ .

16. PROPOSITION. Soit  $\mu$  une A-mesure sur  $\partial D$ ,  $\mathcal{H}^\infty(\sigma + |\mu|) + \mathcal{C}(\partial D)$  est une sous algèbre fermée de  $L^\infty(\sigma + |\mu|)$ .

Démonstration. D'après la proposition 5,  $\mathcal{H}^\infty(\sigma + |\mu|) + \mathcal{C}(\partial D)$  est fermé dans  $L^\infty(\sigma + |\mu|)$  et il suffit de montrer que si  $\varphi$  vérifie une condition de Lipschitz sur  $\partial D$  et si  $\tilde{f}$  appartient à  $\mathcal{H}^\infty(\sigma + |\mu|)$ ,  $\varphi \tilde{f}$  appartient à  $\mathcal{H}^\infty(\sigma + |\mu|) + \mathcal{C}(\partial D)$ .

Puisque  $\mu$  est une A-mesure, l'application restriction  $T$  de  $\mathcal{H}^\infty(\sigma + |\mu|)$  à  $\mathcal{H}^\infty(\sigma)$  est un isomorphisme isométrique qui est aussi un homéomorphisme pour les topologies faibles [3].

On note  $f = T\tilde{f}$ , d'après la proposition 13, la fonction  $g$  définie sur  $\partial D$  par

$$g(z) = \int_{\partial D} [\varphi(\xi) - \varphi(z)] \mathcal{H}(\xi, z) f(\xi) d\sigma(\xi)$$

est continue.

Par ailleurs, puisque  $\mu$  est une  $A$ -mesure,  $\tilde{f}$  est limite faible dans  $L^\infty(\sigma + |\mu|)$  d'une suite bornée  $(f_n)$  de fonctions de  $A(D)$  [3]. D'après les propriétés de  $T$   $f$  est limite faible de  $(f_n)$  dans  $L^\infty(\sigma)$ .

Soit

$$g_n(z) = \int_{\partial D} [\varphi(\zeta) - \varphi(z)] \mathcal{K}(\zeta, z) f_n(\zeta) d\sigma(\zeta),$$

il existe une constante  $M$  telle que, pour tout  $n$ , on ait

$$\|g_n\|_\infty \leq M \|f_n\|_\infty,$$

alors, puisque la suite  $(f_n)$  est bornée, la suite  $(g_n)$  converge de manière ponctuelle bornée sur  $\partial D$  vers  $g$ . Elle converge donc faiblement vers  $g$  dans  $L^\infty(\sigma + |\mu|)$ .

D'après [6], pour tout  $n$ ,  $T_\varphi f_n$  appartient à  $A(D)$  et on a, en tout point  $z$  de  $\partial D$ ,

$$\varphi(z) f_n(z) + (T_\varphi f_n)(z) + g_n(z) = 0.$$

On en déduit donc que  $(T_\varphi f_n)$  a une limite faible dans  $L^\infty(\sigma + |\mu|)$ , notée  $(\widetilde{T_\varphi f})$  et que

$$\varphi(z) \tilde{f}(z) + (\widetilde{T_\varphi f})(z) + g(z) = 0 \quad \text{p. p. } (\sigma + |\mu|) \text{ sur } \partial D,$$

ce qui démontre le théorème.

17. THEOREME. Pour toute mesure  $\mu$  sur  $\partial D$ ,  $\mathcal{H}^\infty(\sigma + |\mu|) + \mathcal{C}(\partial D)$  est une sous-algèbre fermée de  $L^\infty(\sigma + |\mu|)$ .

Démonstration. D'après 5,  $\mathcal{H}^\infty(\sigma + |\mu|) + \mathcal{C}(\partial D)$  est fermé dans  $L^\infty(\sigma + |\mu|)$  et

$$\mathcal{H}^\infty(\sigma + |\mu|) = \mathcal{H}^\infty(\sigma + |\mu|) \oplus L^\infty(|\mu_s|)$$

où  $\mu_a$  est une  $A$ -mesure sur  $\partial D$  et  $\mu_s$  une mesure singulière par rapport à  $\mu_a$ .

Soit  $f$  une fonction de  $\mathcal{H}^\infty(\sigma + |\mu|)$

$$f = f_1 + f_2 \quad (\sigma + |\mu| \text{ p. p.})$$

avec  $f_1$  dans  $\mathcal{H}^\infty(\sigma + |\mu_a|)$  et  $f_2$  dans  $L^\infty(\mu_s)$ .

D'après la proposition 16, si  $\varphi$  est continue sur  $\partial D$

$$\varphi f_1 = g + u \quad (\sigma + |\mu_a| \text{ p. p.})$$

avec  $g$  dans  $\mathcal{H}^\infty(\sigma + |\mu_a|)$  et  $u$  dans  $C(X)$ .

Si on définit  $\hat{g}$  par

$$\begin{aligned} \hat{g} &= g & (\sigma + |\mu_a| \text{ p. p.}) \\ \hat{g} &= -u & (\mu_s \text{ p. p.}) \end{aligned}$$

on a

$$fg = f_2 g + \hat{g} + u \quad (\sigma + |\mu| \text{ p. p.})$$

avec  $u$  dans  $C(X)$  et  $fg_2 + \hat{g}$  dans  $\mathcal{H}^\infty(\sigma + |\mu|)$  ce qui établit le théorème.

18. THEOREME. Pour toute mesure  $\mu$  sur  $\bar{D}$ ,  $\mathcal{H}^\infty(\nu + |\mu|) + \mathcal{C}(\bar{D})$  est une sous-algèbre fermée de  $L^\infty(\nu + |\mu|)$ .

Démonstration. On utilise la proposition 7 et les idées de la démonstration du théorème

17.

#### Bibliographie

- [1] BRIEM, E., DAVIE, A. M. and ØKSENDAL, B. K. A functional calculus for pairs of commuting contractions. J. London Math. Soc. (2), 7 (1973), 709-718.
- [2] CHAUMAT, J. Adhérence faible étoile d'algèbres de fractions rationnelles. A paraître.
- [3] COLE, B. and RANGE, R. M. A measures on complex manifolds and some applications. J. Funct. Anal. 11 (1972), 393-400.
- [4] GAMELIN, T. W. and GARNETT, J. Bounded approximation by rational function. A paraître.
- [5] HELSON, H. and SARASON, D. Past and future. Math. Scand. 21 (1967), 5-16.
- [6] HENKIN, G. M. Integral representations of functions holomorphic in strictly pseudo-convex domains and some applications. Amer. Math. Soc. Transl. : Math. USSR - Sb. 7 (1969), 597-616.

- [7] RUDIN, W. Spaces of type  $H^\infty + C$ . A paraître.
- [8] SARASON, D. Algebras of functions on the unit circle. Bull. Amer. Math. Soc. 79 (1973), 286-299.
- [9] STEIN, E. M. Boundary behavior of holomorphic functions of several complex variables. Princeton Univ. Press 1972.



