

Ce développement concerne l'étude de l'espace  $B^2(\mathbb{D}) = \text{Hol}(\mathbb{D}) \cap L^2(\mathbb{D})$ .  
On munit  $B^2(\mathbb{D})$  du produit scalaire de  $L^2(\mathbb{D})$ .

Lemme:

$\forall K$  compact de  $\mathbb{D}$ , on a:  $\forall f \in B^2(\mathbb{D}), \|f\|_{L^\infty, K} \leq \frac{1}{\sqrt{\pi} d(K, \partial\mathbb{D})} \|f\|_{L^2(\mathbb{D})}$

démo:

Soit  $z_0 \in K$ .  $\forall 0 < r < d(z_0, \partial\mathbb{D}) = 1 - |z_0|$ , la formule de la moyenne nous donne:  $f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + re^{i\theta}) d\theta$

D'où:  $\int_0^{2\pi} f(z_0) \rho d\rho = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^r f(z_0 + \rho e^{i\theta}) \rho d\rho d\theta$

$\frac{r^2}{2} f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{D}(z_0, r)} f(z) dx dy$

Donc  $|f(z_0)| \leq \frac{1}{\pi r^2} \left| \int_{\mathbb{D}(z_0, r)} f(z) dx dy \right| \leq \frac{1}{\pi r^2} \left( \int_{\mathbb{D}(z_0, r)} |f(z)|^2 dx dy \right)^{\frac{1}{2}} \left( \int_{\mathbb{D}(z_0, r)} 1^2 dx dy \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{\pi} r} \|f\|_{L^2(\mathbb{D}(z_0, r))} \leq \frac{1}{\sqrt{\pi} r} \|f\|_{L^2(\mathbb{D})}$   
*Cauchy-Schwarz*

Donc  $|f(z_0)| \leq \frac{1}{\sqrt{\pi} r} \|f\|_{L^2(\mathbb{D})}$ ,  $\forall 0 < r < d(z_0, \partial\mathbb{D})$ .

En faisant tendre  $r$  vers  $d(z_0, \partial\mathbb{D})$ , on a alors  $|f(z_0)| \leq \frac{1}{\sqrt{\pi} d(z_0, \partial\mathbb{D})} \|f\|_{L^2(\mathbb{D})} \leq \frac{1}{\sqrt{\pi} d(K, \partial\mathbb{D})} \|f\|_{L^2(\mathbb{D})}$ ,  $\forall z_0 \in K$

Donc  $\|f\|_{L^\infty, K} \leq \frac{1}{\sqrt{\pi} d(K, \partial\mathbb{D})} \|f\|_{L^2(\mathbb{D})}$ .  $\square$

Prop:

$(B^2(\mathbb{D}), \langle \cdot, \cdot \rangle_{L^2(\mathbb{D})})$  est un espace de Hilbert.

démo:

$B^2(\mathbb{D})$  est un s-er de  $L^2(\mathbb{D})$ . Reste à mg il est fermé pour  $\|\cdot\|_{L^2(\mathbb{D})}$ .

Soit  $(f_n)_n \in B^2(\mathbb{D})^{\mathbb{N}}$  de Cauchy. Comme  $L^2(\mathbb{D})$  est un Hilbert, elle converge vers  $g \in L^2(\mathbb{D})$ .

Le lemme appliqué à  $f_n - f_m$ ,  $\forall n, m \geq 0$  nous dit que  $\forall K$  compact de  $\mathbb{D}$ ,  $(f_n|_K)_n$  est de Cauchy dans  $(C(K); \|\cdot\|_{L^\infty, K})$ , qui est complet.

On a donc  $f \in C(\mathbb{D})$  qui est limite uniforme de  $(f_n)_n$  sur tout compact de  $\mathbb{D}$ .

D'après le théorème de Weierstrass,  $f$  est holomorphe sur  $\mathbb{D}$ .

De plus,  $\forall K$  compact de  $\mathbb{D}$ , on a  $\|f_n - f_m\|_{L^2, K} \leq \text{Aire}(K)^{\frac{1}{2}} \times \|f_n - f_m\|_{L^\infty, K} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

Donc  $f_n|_K \xrightarrow{L^2(K)} g|_K$  donc  $g|_K = f|_K$ ,  $\forall K$  compact, donc  $g = f$ , donc  $f_n \xrightarrow{L^2(\mathbb{D})} f$  et  $f \in B^2(\mathbb{D})$ , ce qui conclut.  $\square$

$\downarrow L^2(K)$   
 $f|_K$

On définit  $e_n: D \rightarrow \mathbb{C}$   
 $z \mapsto \sqrt{\frac{n+1}{\pi}} z^n$

Prop:

$\{e_n, n \geq 0\}$  forme une base hilbertienne de  $B^2(D)$ .

démo:

On a:  $\langle e_n, e_m \rangle = \sqrt{\frac{(n+1)(m+1)}{\pi^2}} \int_D \bar{z}^n z^m dx dy$ , et  $\int_D \bar{z}^n z^m dx dy = \left( \int_0^1 r^{n+m+1} dr \right) \int_0^{2\pi} e^{i(n-m)\theta} d\theta$

$$= \begin{cases} 0 & \text{si } n \neq m \\ \int_0^1 \frac{r^{m+m+2}}{m+m+2} \Big|_0^1 \times 2\pi = \frac{2\pi}{n+m+2} & \text{si } n=m \end{cases}$$

Donc  $\langle e_n, e_m \rangle = \frac{\sqrt{(n+1)(m+1)}}{\pi} \times \frac{2\pi}{n+m+2} \delta_{n,m}$

$$= \frac{n+1}{\pi} \times \frac{2\pi}{2(n+1)} \delta_{n,m} = \delta_{n,m}$$

$\langle e_n, e_m \rangle$  est donc une famille orthonormée.

- Soit  $f \in B^2(D)$  orthogonale à  $\text{Vect}(e_n, n \geq 0)$ .

Notons  $c_n(f) = \langle f, e_n \rangle$ . On a donc  $c_n(f) = 0$ .

Comme  $f \in \text{Hol}(D)$ , on a  $(a_n)_n \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  t.q.  $\forall z \in D, f(z) = \sum_{n \geq 0} a_n z^n$

On a:  $c_n(f) = \sqrt{\frac{n+1}{\pi}} \int_D f(z) \bar{z}^n dx dy = \sqrt{\frac{n+1}{\pi}} \lim_{r \rightarrow 1^-} \left( \int_{|z| < r} f(z) \bar{z}^n dx dy \right)$

$= \sqrt{\frac{n+1}{\pi}} \lim_{r \rightarrow 1^-} \left( \int_{|z| < r} \sum_m a_m z^m \bar{z}^n dx dy \right)$  par convergence dominée

$= \sqrt{\frac{n+1}{\pi}} \lim_{r \rightarrow 1^-} \left( \sum_{m \geq 0} \int_{|z| < r} a_m z^m \bar{z}^n dx dy \right)$  par convergence normale

$= \sqrt{\frac{n+1}{\pi}} \lim_{r \rightarrow 1^-} \left( a_m \times \frac{2\pi}{2(n+1)} r^{2(n+1)} \right)$  par le premier point

$= \sqrt{\frac{\pi}{n+1}} \times a_m$

Donc  $\forall m \geq 0, a_m = 0 \Rightarrow f \equiv 0$ .

Donc  $\text{Vect}(e_n)^\perp = \{0\}$ , ce qui conclut.  $\square$

Théorème:

$\forall f \in B^2(D), \forall z \in D, f(z) = \int_D \frac{f(w)}{\pi(1-\bar{w}z)^2} dx dy$

démo:

$\forall z \in D, \forall f \in B^2(D)$ , on a  $|f(z)| \leq \frac{1}{\sqrt{\pi}d(z; \partial D)} \|f\|_2$ . Donc l'opérateur d'évaluation  $S_z: B^2(D) \rightarrow \mathbb{C}$  est continu pour  $\|\cdot\|_2$ .

Par le théorème de Riesz,  $\exists! k_z \in B^2(D)$  t.q.  $\forall f \in B^2(D), f(z) = \langle f, k_z \rangle$ .

On a donc  $k_z = \sum_{n \geq 0} \langle k_z, e_n \rangle e_n \Rightarrow \forall w \in D, k_z(w) = \sum_n \overline{e_n(z)} e_n(w) = \sum_{n \geq 0} \frac{n+1}{\pi} (\bar{z}w)^n = \frac{1}{\pi} \times \frac{1}{(1-\bar{w}z)^2}$



Ainsi, pour  $K(z; w) = \overline{h_z(w)} = \frac{1}{\pi} \times \frac{1}{(1-\bar{w}z)^2}$ , on a:  $\forall f \in B^2(D), \forall z \in D, f(z) = \langle f; h_z \rangle = \int_D f(w) \times K(z; w) dx dy$ .  $\square$

Rem: (Dirksen et variées)

- Une telle fonction  $K$  est appelée noyau de reproduction de l'espace de Hilbert:  $\left\{ \begin{array}{l} \forall z, \overline{K(z; \cdot)} \in B^2(D) \\ \forall z, \forall f \in B^2(D), f(z) = \langle f; \overline{K(z; \cdot)} \rangle \end{array} \right.$

-  $K$  est unique, vérifie  $K(z; w) = \langle h_z; h_w \rangle = \overline{K(w; z)}$ , donc  $K(z; i; j) \in \mathbb{R}$

- on a aussi:  $\|h_z\|^2 = K(z; z) = \frac{1}{\pi} \times \frac{1}{(1-|z|^2)^2}$ .

- Ainsi que:  $\forall n \geq 1, \forall x_1, \dots, x_n \in D, \sum_{i, j=1}^n a_i \overline{a_j} K(x_i; x_j) = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}^* \begin{pmatrix} K(x_1; x_1) & \dots & K(x_1; x_n) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ K(x_n; x_1) & \dots & K(x_n; x_n) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \geq 0$  (\*)

$$\langle \sum_i a_i h_{x_i}; \sum_j a_j h_{x_j} \rangle = \|\sum_{i=1}^n a_i h_{x_i}\|_{B^2(D)}^2$$

-  $B^2(D)$  est appelé espace de Hilbert à noyau de reproduction.

Un noyau de repro donne de bons résultats dans l'étude d'opérateurs de composition sur l'espace.

- Tous les résultats peuvent être généralisés à  $B^2(\Omega)$ ,  $\Omega$  ouvert simplement connexe, grâce au th d'Uniformisation de Riemann.  $\Omega \neq \mathbb{C}$

- Pour  $P$  le projecteur orthogonal de  $L^2(D)$  sur  $B^2(D)$ , on a:

$$\forall f \in L^2, \forall z \in D, P(f)(z) = \langle P(f); h_z \rangle = \langle f; P(h_z) \rangle = \langle f; h_z \rangle.$$

$$\text{Donc } P(f)(z) = \int_D f(w) K(z; w) dx dy$$

(ensemble + norme)

- le noyau de repro  $K$  définit entièrement l'espace  $(B^2(D), \|\cdot\|_{L^2(D)})$ : L'espace de Hilbert  $(H; \|\cdot\|)$  de fonctions de  $D$  dans  $\mathbb{C}$  pour lequel  $K$  est un noyau de reproduction est unique. (s'il existe)

- la propriété (\*) définit une fonction noyau, élément de base de la théorie des esp de Hilbert à noyau de reproduction. (si  $f: X \times X \rightarrow \mathbb{C}$  est une fonction noyau, alors  $\exists!$   $(H; \|\cdot\|)$  Hilbert inclus dans  $\text{Fonct}(X; \mathbb{C})$  tq  $f$  est le noyau de repro de  $(H; \|\cdot\|)$ )

$$- B^2(D) = \left\{ f \in \text{Hil}(D), f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \text{ tq } (a_n \times \sqrt{\frac{n!}{n+1}}) \in \ell^2(\mathbb{N}) \right\}, \text{ et } \langle f; g \rangle_{L^2(D)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\pi}{n+1} a_n \overline{b_n}$$

- Avec ce point de vue, on peut définir l'espace de Hardy  $H^2(D) = \{ f \in \text{Hil}(D), f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \text{ tq } (a_n) \in \ell^2(\mathbb{N}) \}$ .

Pour  $\langle f; g \rangle_{H^2(D)} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \overline{b_n}$   $H^2$  est un Hilbert car isométrique à  $\ell^2(\mathbb{N})$ .  $((a_n)_n = (0)_n \Leftrightarrow f=0)$

$$\text{On montre alors que } \langle f; g \rangle_{H^2} = \lim_{r \rightarrow 1^-} \left( \int_{|z|=r} f(w) \overline{g(z)} dx dy \right)$$

Donc  $H^2(D) = \{ f \in \text{Hil}(D) \text{ tq } f \text{ a un prolongement sur } \partial D \text{ dans } L^2(\partial D) \}$ . On a  $H^2(D) \not\subset B^2(D) \subset L^2(D)$ , et  $\|\cdot\|_{B^2(D)} \leq \|\cdot\|_{H^2(D)}$

Et  $H^2(D)$  est aussi un Hilbert à noyau de repro, qui est  $K_{H^2}(z; w) = \frac{1}{1-\bar{w}z}$ :

Donc  $\forall f \in L^2(D), P(f)(z) = \lim_{r \rightarrow 1^-} \left( \int_{|w|=r} f(w) K(z; w) dx dy \right) \in H^2(D)$ , c'est le projecteur orthogonal de  $L^2(D)$  sur  $H^2(D)$ . 3/2