

Exercice 1

①

1. \Rightarrow Supposons que $x_n \rightarrow x$. Alors : $\forall u \in H'$, $u(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} u(x)$.

Soit $y \in H$. Alors $u_y: x \mapsto \langle x, y \rangle \in H'$ car :

$\forall x \in H, |\langle x, y \rangle| \leq \|y\| \|x\|$ par Cauchy-Schwarz.
 $\underbrace{\|y\|}_{\text{cste}}$

Donc : $\langle x_n, y \rangle \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \langle x, y \rangle$

\Leftarrow Soit $u \in H'$. Par le théorème de représentation de Riesz :
 $\exists y \in H, \forall x \in H, u(x) = \langle x, y \rangle$

Alors : $\forall n \in \mathbb{N}, u(x_n) = \langle x_n, y \rangle \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \langle x, y \rangle = u(x)$. Donc $x_n \rightarrow x$.
 \uparrow
par hypothèse

② 2. On remarque tout d'abord que si $y \in H$ est orthogonal à tous les x_m , alors pour tout $m \in \mathbb{N}$, $\langle x_m | y \rangle = 0$ et cette suite tend bien vers $0 = \langle 0 | y \rangle$. Puis par linéarité à gauche du produit scalaire, si y est orthogonal à toute combinaison linéaire des x_m , on a encore le résultat. Enfin par C^0 du produit scalaire:

$$\forall y \in \overline{\text{Vect}(x_m)}^\perp, \forall n \in \mathbb{N}, \langle x_n | y \rangle = 0 = \langle 0 | y \rangle.$$

Cela nous conduit à introduire $F = \overline{\text{Vect}(x_m)_{m \in \mathbb{N}}}^\perp$ qui est un sous-espace vectoriel fermé de l'espace de Hilbert H . D'où:

$$H = F \oplus F^\perp.$$

③

Soit alors $y \in H$. Il existe un unique couple $(y_F, y_{F^\perp}) \in F \times F^\perp$ tel que $y = y_F + y_{F^\perp}$.

On vient de démontrer que: $\forall n \in \mathbb{N}, \langle x_n | y_{F^\perp} \rangle = 0$.

D'où: $\forall n \in \mathbb{N}, \langle x_n | y \rangle = \langle x_n | y_F \rangle + \langle x_n | y_{F^\perp} \rangle = \langle x_n | y_F \rangle$.

Soit $\varepsilon > 0$. Comme $y_F \in F$, il existe $y_\varepsilon \in \text{Vect}((x_n)_{n \in \mathbb{N}})$

tel que $\|y_F - y_\varepsilon\| \leq \varepsilon$. On il existe aussi $\lambda_1, \dots, \lambda_p$ et x_{m_1}, \dots, x_{m_p} tels que: p

$$y_\varepsilon = \sum_{i=1}^p \lambda_i x_{m_i}$$

Si $n > \max(m_1, \dots, m_p)$ on a par orthogonalité de la famille

$$(x_m)_{m \in \mathbb{N}}: \langle x_m | y_\varepsilon \rangle = \sum_{i=1}^p \lambda_i \underbrace{\langle x_m | x_{m_i} \rangle}_{=0} = 0$$

4

Il vient enfin : $\forall n > \max(m_1, \dots, m_p)$,

$$\begin{aligned} |\langle x_n | y \rangle| &= |\langle x_n | y_F \rangle| = |\langle x_n | y_F - y_\varepsilon + y_\varepsilon \rangle| \\ &\leq |\langle x_n | y_F - y_\varepsilon \rangle| + |\langle x_n | y_\varepsilon \rangle| \\ &\leq \|x_n\| \|y_F - y_\varepsilon\| + \underbrace{|\langle x_n | y_\varepsilon \rangle|}_{=0} \\ &\leq \underbrace{1}_{=1} \underbrace{\leq \varepsilon}_{\leq \varepsilon} \\ &\leq \varepsilon. \end{aligned}$$

D'où

$$\langle x_n | y \rangle \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \quad \text{i.e.} \quad x_n \rightarrow 0.$$

5

Exercice 2:

$$\text{On a: } \forall n \in \mathbb{N}, \|x_n - x\|^2 = \underbrace{\|x_n\|^2}_{\|x\|^2} - 2 \operatorname{Re}(x_n | x) + \|x\|^2$$

\downarrow $n \rightarrow +\infty$ par cv faible de x_n vers x
 $(x|x) = \|x\|^2$

D'où:

$$\|x_n - x\|^2 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \|x\|^2 - 2\|x\|^2 + \|x\|^2 = 0$$

$$\text{i.e. } x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x.$$

6

Exercice 3:

1. Tout espace de Hilbert est réflexif, on peut donc y appliquer le théorème de sélection : la boule unité de H est séquentiellement faiblement compacte. Comme $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est normée, elle est dans la boule unité de H , donc on peut en extraire une sous-suite faiblement convergente et dont la limite faible x est dans la boule unité de H .

2. On a : $\forall n \in \mathbb{N}, \|x_n - x\|^2 = \|x_n\|^2 - 2\operatorname{Re}(x_n | x) + \|x\|^2$
 $= 1 - 2\operatorname{Re}(x_n | x) + \|x\|^2.$

On $x_n \rightarrow x$ donc $(x_n | x) \rightarrow (x | x) = \|x\|^2$

et : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|x_n - x\|^2 = 1 - 2\|x\|^2 + \|x\|^2 = 1 - \|x\|^2.$

7

3. a. Par définition: $\|T\|_{\mathcal{X}(H)} = \sup_{\|x\|=1} \|Tx\|$

Donc, il existe une suite $(\tilde{x}_m)_{m \in \mathbb{N}}$ normée telle que

$\|T\tilde{x}_m\| \rightarrow \|T\|_{\mathcal{X}(H)}$. Par 1., on peut extraire de $(\tilde{x}_m)_{m \in \mathbb{N}}$ une sous-suite faiblement convergente. Notons $(x_m)_{m \in \mathbb{N}}$ cette suite pour obtenir l'existence voulue.

b. Tout d'abord:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \|Tx_m - Tx\|^2 \leq \|T\|_{\mathcal{X}(H)}^2 \|x_m - x\|^2 \quad (1)$$

$$\text{Or: } \|T\|_{\mathcal{X}(H)}^2 \|x_m - x\|^2 \xrightarrow{m \rightarrow \infty} \|T\|_{\mathcal{X}(H)}^2 (1 - \|x\|^2) \text{ par } \underline{2.}$$

D'autre part:

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N}, \|Tx_m - Tx\|^2 &= \|Tx_m\|^2 - 2 \operatorname{Re}(Tx_m | Tx) + \|Tx\|^2 \\ &= \|Tx_m\|^2 - 2 \operatorname{Re}(x_m | T^*Tx) + \|Tx\|^2 \end{aligned}$$

8

$$\xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \|T\|_{\mathcal{X}(H)}^2 - 2\operatorname{Re}(x | T^*Tx) + \|Tx\|^2$$

$$= \|T\|_{\mathcal{X}(H)}^2 - 2\operatorname{Re}(Tx | Tx) + \|Tx\|^2$$

$$= \|T\|_{\mathcal{X}(H)}^2 - \|Tx\|^2$$

D'où en passant à la limite dans (1):

$$\|T\|_{\mathcal{X}(H)}^2 - \|Tx\|^2 \leq \|T\|_{\mathcal{X}(H)}^2 (1 - \|x\|^2)$$

$$\Leftrightarrow -\|Tx\|^2 \leq -\|T\|_{\mathcal{X}(H)}^2 \|x\|^2$$

$$\Leftrightarrow \|T\|_{\mathcal{X}(H)}^2 \|x\|^2 \leq \|Tx\|^2$$

$$\text{On: } \|Tx\|^2 \leq \|T\|_{\mathcal{X}(H)}^2 \|x\|^2 \text{ d'où: } \|Tx\|^2 = \|T\|_{\mathcal{X}(H)}^2 \|x\|^2$$

soit encore $\|T\|_{\mathcal{X}(H)} = \frac{\|Tx\|}{\|x\|}$ si $x \neq 0$ i.e. $\|T\|_{\mathcal{X}(H)}$ est atteinte. Ceci étant absurde, $x=0$!

9

Exercice 4:

1. On a: $\forall f \in E, |u(f)| \leq \int_0^1 |f(x)| dx \leq \int_0^1 \|f\|_\infty dx = \|f\|_\infty$

Donc $u \in E'$ et $\|u\|_{E'} \leq 1$.

De plus, pour $f \equiv 1$, on a $\|f\|_\infty = 1$ et $|u(f)| = 1$
donc $\|u\|_{E'} = \sup_{\|f\|_\infty} |u(f)| \geq 1$. Finalement $\|u\|_{E'} = 1$.

Soit $n \geq 1$ et soit $f \in E$.

$$|u_n(f)| \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n |f(\frac{k}{n})| \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \|f\|_\infty = \|f\|_\infty.$$

Donc $u_n \in E'$ et $\|u_n\|_{E'} \leq 1$.

Pour $f \equiv 1$ on a encore $\|f\|_\infty = 1$ et $|u_n(f)| = 1$ donc
comme précédemment, $\|u_n\|_{E'} = 1$.

10

2. Soit $f \in E$. Par les sommes de Riemann :

$$u_m(f) = \frac{1}{m} \sum_{k=1}^m f\left(\frac{k}{m}\right) \xrightarrow{m \rightarrow +\infty} \int_0^1 f(x) dx = u(f).$$

Donc : $\forall f \in E, u_m(f) \xrightarrow{m \rightarrow +\infty} u(f)$.

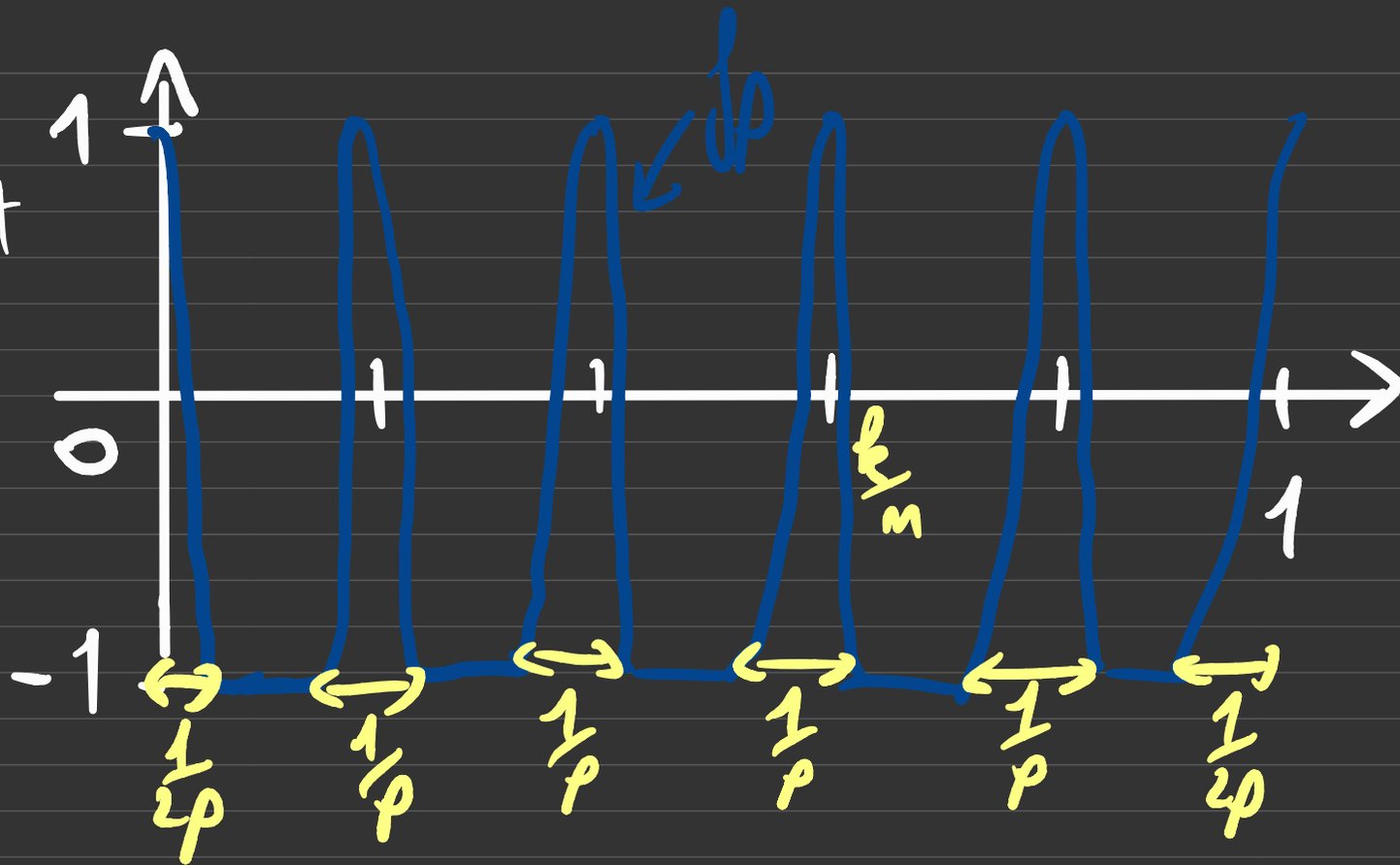
$$\begin{aligned} \text{Puis : } \forall m \geq 1, \forall f \in E, |u_m(f) - u(f)| &= \left| \frac{1}{m} \sum_{k=1}^m \left(f\left(\frac{k}{m}\right) - \int_0^1 f(x) dx \right) \right| \\ &\leq \frac{1}{m} \sum_{k=1}^m \left(\left| f\left(\frac{k}{m}\right) \right| + \left| \int_0^1 f(x) dx \right| \right) \leq \frac{1}{m} \sum_{k=1}^m 2\|f\|_\infty = 2\|f\|_\infty \end{aligned}$$

$$\text{D'où : } \|u_m - u\|_{E'} \leq 2.$$

⑪ Fixons $n \geq 1$.

Pour $p \geq 1$ on définit

$f_p \in E$:



Alors : $\forall p \in \mathbb{N}$, $u_n(f_p) = 1$ et $u(f_p) \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} -1$.

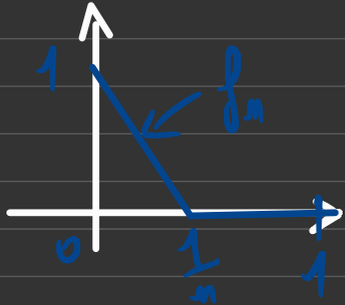
Donc $|u_n(f_p) - u(f_p)| \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} 2$

et $\|u_n - u\|_E = 2$.

12

Exercice 5:

1. Soit μ une mesure de Radon sur $[0,1]$.



On remarque que : $\forall x \in]0,1], f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ et $f_n(0) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$.

Alors, (f_n) est décroissante et pointwise convergente donc μ -pp cv, vers $\mathbb{1}_{\{0\}}$. Par le théorème de cv monotone (ou TCO) on a :

$$\mu(f_n) = \int_0^1 f_n d\mu \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \mathbb{1}_{\{0\}} d\mu = \mu(\{0\}).$$

Donc $(\mu(f_n))_{n \geq 1}$ est cv donc elle est de Cauchy.

13

2. Supposons par l'absurde que (f_n) cv faiblement vers g dans E . Alors, en particulier:

$$\forall t \in [0, 1], \int_t(f_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_t(g)$$

i.e. $\forall t \in [0, 1], f_n(t) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} g(t)$ et par unicité de

la limite simple, $g = \mathbb{1}_{\{0\}} \notin E$.

14

Exercice 6: Hahn-Banach géométrique.

1. • Soit $x \in K$. Comme $0 \in \text{Int}(K)$, on a $\frac{x}{a} \in K$ pour $a > 0$ assez grand. Donc $J_K(x) < +\infty$ et $J_K : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ est bien définie.

• Soient $x, y \in E$ et $a, b > 0$ des réels strictement positifs

telos que $\frac{x}{a} \in K$ et $\frac{y}{b} \in K$. Par convexité de K :

$$\frac{a}{a+b} \frac{x}{a} + \frac{b}{a+b} \frac{y}{b} \in K \quad \text{car} \quad \frac{a}{a+b} + \frac{b}{a+b} = 1.$$

D'où: $\frac{x+y}{a+b} \in K$. Donc $J_K(x+y) \leq a+b$.

Cela étant valable pour tout $a > 0$, $\frac{x}{a} \in K$, par passage à l'inf en a : $J_K(x+y) \leq J_K(x) + b$.

15

cette inégalité étant valable pour tout $b > 0$, $\frac{y}{b} \in K$,
par passage à l'inf en b :

$$J_K(x+y) \leq J_K(x) + J_K(y).$$

- Soient $x \in E$ et $\alpha > 0$. Soit $a > 0$ et posons $a' = \alpha a$.

$$\text{Alors: } \frac{\alpha x}{a'} \in K \Leftrightarrow \frac{\alpha x}{\alpha a} \in K \Leftrightarrow \frac{x}{a} \in K.$$

$$\begin{aligned} \text{D'où: } J_K(\alpha x) &= \inf \left\{ a' > 0, \frac{\alpha x}{a'} \in K \right\} \\ &= \inf \left\{ \alpha a > 0, \frac{x}{a} \in K \right\} = \alpha J_K(x) \end{aligned}$$

en $\alpha > 0$.

On a bien montré que J_K , la jauge du convexe K ,
est une fonctionnelle sous-linéaire sur E .

16

2. Soit $y \in E$. \Rightarrow Si $y \in \text{Int}(K)$, il existe $\varepsilon > 0$, $(1+\varepsilon)y \in K$
et $J_K(y) \leq \frac{1}{1+\varepsilon} < 1$.

\Leftrightarrow Si $J_K(y) < 1$, il existe $a \in]0, 1[$, $\frac{y}{a} \in K$.

Puisque $0 \in K$ et que K est convexe: $[0, \frac{y}{a}] \subset K$

On a $a < 1$ donc $y \in [0, \frac{y}{a}] \subset K$ et $y \in K$.

3. Soit $x_0 \in \text{Int}(C)$ et soit K tel que $C = x_0 + K$,
de sorte que $0 \in \text{Int}(K)$.

Soit alors $x \notin \text{Int}(C)$ et soit $z = x - x_0 \notin \text{Int}(K)$.

Par 2. $J_K(z) \geq 1$.

Considérons $\tilde{\ell} : \mathbb{R}z \rightarrow \mathbb{R}$ l'unique forme linéaire sur $\mathbb{R}z$

17

(de dimension 1) telle que $\tilde{l}(z) = 1$.

Montrons que: $\forall x \in \mathbb{R}z, \tilde{l}(x) \leq J_K(x)$.

Si $x \in \mathbb{R}z$, il existe $\lambda \in \mathbb{R}, x = \lambda z$.

Pour $\lambda \leq 0$: $\tilde{l}(\lambda z) = \lambda \tilde{l}(z) = \lambda \leq 0 \leq J_K(x)$.

Pour $\lambda > 0$: $\tilde{l}(\lambda z) = \lambda \tilde{l}(z) = \lambda \times 1 \leq \lambda \times \underset{\uparrow}{J_K(z)} = \underset{\uparrow}{J_K(\lambda z)}$

Dans tous les cas: $\tilde{l}(x) \leq J_K(x)$. car $J_K(z) \geq 1$ car $\lambda > 0$

J_K étant une fonctionnelle sous-linéaire, par Hahn-Banach analytique, il existe une forme linéaire sur E , notée l , telle que: $\forall y \in E, l(y) \leq J_K(y)$.

En particulier: $\forall y_K \in \text{Int}(K), l(y_K) \leq J_K(y_K) < 1$

18

$$\text{On: } l(z) = \tilde{l}(z) = 1.$$

$$\text{Posons: } \alpha = l(x_0 + z) = l(x_0) + l(z) = l(x_0) + 1.$$

Alors $\alpha = l(x)$ et pour tout $y \in \text{Int}(C) = x_0 + \text{Int}(K)$,

$$l(y) = l(x_0 + \underbrace{y_K}_{\in K}) = l(x_0) + \underbrace{l(y_K)}_{< 1} < l(x_0) + 1 = \alpha.$$

Donc l et α ainsi construits conviennent.

19

Exercice 7

1. On a: $\forall n \in \mathbb{N}$, $\|f_n\|_{L^1} = \int_{\mathbb{R}} |f_n| = \frac{1}{\text{Vol}(B(0, \frac{1}{n}))} \int_{B(0, \frac{1}{n})} 1 \, dx = 1$

2. Supposons par l'absurde $L^1(\Omega)$ réflexif. Par le théorème de sélection, sa boule unité est séquentiellement faiblement compacte. Comme (f_n) est dans la boule unité de $L^1(\Omega)$ par 1, on peut donc en extraire une sous-suite (f_{n_k}) qui cv faiblement vers $f \in L^1(\Omega)$ avec $\|f\|_{L^1} \leq 1$.

Cela signifie que $\forall u \in (L^1(\Omega))'$, $u(f_{n_k}) \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} u(f)$

20

On $(L^1(\Omega))' = L^\infty(\Omega)$ d'où:

$$\forall q \in L^\infty(\Omega), \int_{\Omega} f_{m_k} q \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} f q.$$

3. Si $q \in C_c(\Omega \setminus \{0\})$ alors $0 \notin \text{supp } q$ et $\text{supp } q$ étant compact: $\exists \varepsilon > 0, B(0, \varepsilon) \subset \Omega$ et $\forall x \in B(0, \varepsilon), q(x) = 0$.

4. Soit $k_0 \geq 0, \frac{1}{m_{k_0}} < \varepsilon$ ou ε est obtenu à la question 3.

$$\text{Alors: } \forall k \geq k_0, \int_{\Omega} f_{m_k} q = \int_{\Omega} \frac{1}{\text{vol}(B(0, \frac{1}{m_k}))} \underbrace{\frac{1}{B(0, \frac{1}{m_k})} q}_{=0 \text{ car } q \text{ est nulle}} = 0$$

En faisant tendre k vers $+\infty$:

$$\int_{\Omega} f q = 0.$$

sur $B(0, \varepsilon)$ et $B(0, \frac{1}{m_{k_0}}) \subset B(0, \varepsilon)$

(21) 5. Par le lemme de Du Bois-Raymond (que vous verrez dans le cours de Distribution), $f=0$ pp sur $\Omega \setminus \{0\}$ donc sur Ω .

6. On a:
 $\forall g \in L^\infty(\Omega), \int_\Omega f_m g \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \int_\Omega f g = 0$
car $f=0$ pp sur Ω .

En particulier, pour $g \equiv 1$ sur Ω , $g \in L^\infty(\Omega)$ et
 $\int_\Omega f_m \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$. Or $f_m \geq 0$ pour tout k d'où:

$$\forall k \in \mathbb{N}, \int_\Omega f_m = \|f_m\|_{L^1} = 1 \text{ par } \underline{1}$$

et $\int_\Omega f_m \not\xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$. D'où une contradiction
et $L^1(\Omega)$ n'est pas réflexif.

(22)

Exercice 8:

1. On a pour tout $z \in \mathbb{D}$, $|z| > R$,

$$\forall \xi \in K, (z - \xi)^{-1} = z^{-1} \left(1 - \frac{\xi}{z}\right)^{-1} = \frac{1}{z} \sum_{m=0}^{+\infty} \left(\frac{\xi}{z}\right)^m$$

On si $|z| > R$, $\left|\frac{\xi}{z}\right| < \frac{R}{|z|} < 1$ et la série géométrique $\sum \left(\frac{R}{|z|}\right)^m$ cv

Donc $\sum_{m \geq 0} \left(\frac{\xi}{z}\right)^m$ cv normalement sur K et on a:

$$(z - \xi)^{-1} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \underbrace{\sum_{m=0}^N \frac{1}{z^{m+1}} \xi^m}_{\text{polynomiale en } \xi} \text{ avec cvu sur } K.$$

2. Soit \mathcal{P} l'ensemble des fonctions polynomiales sur K . On veut montrer que pour tout $z \in \mathbb{D} \setminus K$,

$\xi \mapsto (z - \xi)^{-1} \in \overline{\mathcal{P}}$ où l'adhérence est prise dans $(C(K), \|\cdot\|_\infty)$,

23

$C(K)$ étant l'espace des fonctions continues sur K et $\|\cdot\|_\infty$ étant:

$$\forall f \in C(K), \|f\|_\infty = \sup_{x \in K} |f(x)|.$$

$$\text{On : } \overline{\mathcal{P}} = \bigcap_{\substack{u \in (C(K))' \\ \mathcal{P} \subset \text{Ker } u}} \text{Ker } u.$$

Soit donc $u \in (C(K))'$ qui s'annule sur \mathcal{P} . Montrons que pour tout $z \in D \setminus K$, si $f_z = \begin{matrix} K \rightarrow \mathbb{C} \\ \xi \mapsto (z - \xi)^{-1} \end{matrix}$, $u(f_z) = 0$.

On aura alors le résultat voulu.

$$\text{Posons } q : \begin{matrix} D \setminus K \rightarrow \mathbb{C} \\ z \mapsto u(f_z) \end{matrix}$$

Remarquons que pour $z \notin K$, f_z est dans $C(K)$ et qu'elle

24

dépend analytiquement du paramètre z . Donc g est bien définie et est analytique sur $D \setminus K$.

Par 1., si $|z| > R$, $fz \in \overline{\mathcal{F}}$. Comme $\ker u \subset \mathcal{F}$ et que u est C^0 : $\forall z \in \mathbb{C}, |z| > R, u(fz) = 0$.

Donc: $\forall z \in \mathbb{C}, |z| > R, g(z) = 0$. Comme D et K sont simplement connexes, $D \setminus K$ est connexe et g est, par prolongement analytique, nulle sur $D \setminus K$.

D'où le résultat voulu.

3. Comme D est simplement connexe, tout compact de D est contenu dans un compact K simplement connexe.

25

Soit γ un lacet dans $\mathbb{D}K$ dont l'indice par rapport à tout point de K vaut 1. Soit $\xi \in K$. Alors par la formule de Cauchy

$$f(\xi) = \frac{1}{2i\pi} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-\xi} dz$$

Mais, cette intégrale de Riemann est limite uniforme en $\xi \in K$ d'une suite de sommes de Riemann. Chacune de ces sommes de Riemann est combinaison linéaire de fonctions $f_z: \xi \mapsto (z-\xi)^{-1}$ pour z dans l'image de γ .

Or l'image de γ est incluse dans $\mathbb{D}K$ et par 2 chacune de ces f_z , $z \in \text{Im } \gamma$ est limite uniforme sur K d'une suite de polynômes en ξ .
D'où le théorème de Runge.