

## RAPPELS

### PRINCIPE DU PROLONGEMENT ANALYTIQUE :

$f$  et  $g$  holomorphes dans  $\Omega$  connexe par arc  
 $U \subset \Omega$  ouvert, alors

$f = g$  dans  $U \Rightarrow f \equiv g$  dans  $\Omega$ .

### DÉRIVATION SOUS LE SIGNE SOMME

$$F(w) = \int_A f(x, w) dx$$

$F$  est holomorphe si :

- i)  $f$  est holomorphe en  $w$  pour tout  $x$ ,
- ii) **hypothèses.**

Voir le **théorème 2.2.16 page 48**

$z \mapsto F(z)$  définie dans le demi-plan supérieur fermé

$\tilde{\gamma}_r$  demi-cercle de rayon  $r$ .

**LEMME** – Si  $zF(z) \longrightarrow 0$  pour  $z \rightarrow \infty$

$$\int_{\tilde{\gamma}_r} F(z) dz \longrightarrow 0 \text{ pour } r \rightarrow \infty$$

Idem dans le demi-plan inférieur.

**LEMME** – Si  $F(z) \longrightarrow 0$  pour  $z \rightarrow \infty$  et  $a > 0$

$$\int_{\tilde{\gamma}_r} F(z) e^{iaz} dz \longrightarrow 0 \text{ pour } r \rightarrow \infty$$

Idem si  $a < 0$  et demi-plan **inférieur**.

**TH.** —  $f$  holomorphe dans  $\Omega$ .

On suppose que  $f$  y possède une primitive  $F$ .

$\gamma$  chemin  $C^1$  par morceaux :  $[a, b] \longrightarrow \Omega$ ,  
 $z_0 = \gamma(a)$ ,  $z_1 = \gamma(b)$ . **Alors,**

$$\int_{\gamma} f(z) dz = F(z_1) - F(z_0).$$

En particulier  $\int_{\gamma} f(z) dz = 0$  si  $\gamma$  est fermé.

**COR.** —  $1/z$  n'a pas de primitive dans  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ .

**TH.**

**1.**  $f$  holomorphe dans le disque  
 $\{z, |z - z_0| < R\}$ .

**Alors  $f$  y possède une primitive.**

**2.**  $f$  holomorphe dans le disque pointé  
 $\{z, 0 < |z - z_0| < R\}$ .

**Alors  $f$  y possède une primitive si et seulement si**

$$\text{Res}(f; z_0) = 0$$

## Détermination du logarithme dans un plan coupé

$D$  : demi-droite fermée issue de l'origine;  
 $\Omega = \mathbb{C} \setminus D$ .

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$  t.q.  $e^{i\alpha} \in D$  (un argument des points de  $D$ ).

On note  $a(z)$  = l'unique argument de  $z \in \Omega$  appartenant à  $]\alpha, \alpha + 2\pi[$ .

Pour  $z \in \Omega$  posons  $l(z) = \log |z| + ia(z)$ .

Alors,

– La fonction  $l$  est holomorphe dans  $\Omega$

–  $\forall z \in \Omega$  ,  $e^{l(z)} = z$  ,  $l'(z) = 1/z$ .

**Rappels** –  $A \in \mathbb{R}^n$ ,  $dx$  mesure de Lebesgue  
 $L^2(A)$  = espace (des classes) de fonctions  
de carré sommable sur  $A$ .  
(deux fonctions égales p.p. définissent le  
même élément)

– Muni du produit scalaire  $(f|g) = \int_A \overline{f(x)}g(x)dx$   
et donc de la norme  $\|f\| = \sqrt{\int_A |f(x)|^2 dx}$ ,  
c'est un espace de Hilbert.

**Base hilbertienne** : suite  $(e_j)$ ,  $j = 1, 2, \dots$   
qui est un système **total** et **orthonormal**.

**TH.** – Tout  $f \in H$  a une décomposition  
**unique**

$$f = \sum_j c_j(f) e_j, \quad c_j(f) \in \mathbb{C}, \quad \text{série CVG dans } H$$

$$c_j(f) = (e_j | f), \quad \|f\|^2 = \sum_j |c_j(f)|^2$$

– Réciproquement, si  $\sum_j |\gamma_j|^2 < \infty$ , la série  
 $S = \sum_j \gamma_j e_j$  converge dans  $H$  et  $c_j(S) = \gamma_j$ .

**Espace  $L_T^2$**  des fonctions  $T$ -périodiques  
de carré sommable sur tout intervalle.

**Produit scalaire :**  $(f|g) = \frac{1}{T} \int_a^{a+T} \overline{f(t)}g(t)dt$   
(ne dépend pas du choix de  $a$ ).

**TH.** – Les fonctions  $e_k(t) = e^{ik\omega t}$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ ,  
 $\omega = 2\pi/T$

forment une base hilbertienne de  $L_T^2$  (ou  
de  $L^2([0, T])$ , ou de  $L^2([a, a + T])$ ).



**TH.** –  $\forall f \in L^2_T, \quad f(t) \stackrel{L^2}{=} \sum_k c_k e^{ik\omega t}$

**CVG dans  $L^2$  sur tout intervalle borné**

$$c_k = \frac{1}{T} \int_a^{a+T} e^{-ik\omega t} f(t) dt$$

$$\frac{1}{T} \int_a^{a+T} |f(t)|^2 dt = \sum_k |c_k|^2$$

**Idem si  $f \in L^2([a, a + T])$ , avec CVG dans  $L^2([a, a + T])$ .**

**REM.** – La notation  $\stackrel{L^2}{=}$  signifie égalité **presque partout** et convergence de la série dans  $L^2$ .