## Khôlles de Mathématiques - Semaine 7

Kylian Boyet, George Ober, Hugo Vangilluwen (relecture)

10 novembre 2023

1 Calcul de  $\int_0^{2\pi} e^{imt} dt$  en fonction de  $m \in \mathbb{Z}$ . En Déduire qu'une fonction polynomiale nulle sur un cercle centré en l'origine a tous ses coefficients nuls.

 $D\acute{e}monstration$ . Soit  $m \in \mathbb{Z}$  fq. Calculons :

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{imt} dt$$

Si  $m \neq 0$ :

$$\begin{split} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{imt} \mathrm{d}t &= \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{e^{mt}}{im} \right]_0^{2\pi} \\ &= \frac{1}{2\pi} \left( \frac{1}{im} - \frac{1}{im} \right) = 0 \end{split}$$

Si m=0:

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{imt} \mathrm{d}t = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \mathrm{d}t = \frac{2\pi}{2\pi} = 1$$

Donc

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{imt} dt = \begin{cases} 1 \text{ si } m = 0\\ 0 \text{ si } m \neq 0 \end{cases}$$

Soit  $n \in \mathbb{N}$  fq

Soient  $(a_0, ..., a_n) \in \mathbb{C}^{n+1}$  les coefficients de  $P(z) = \sum_{k=0}^n a_k z^k$ , et  $s \in \mathbb{Z}$ , et  $r \in \mathbb{R}_+^*$  fq. tels que P soit nulle lorsqu'elle est évaluée sur  $\mathscr{C}(0, r)$ 

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(re^{it}) e^{-imt} dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left( \sum_{k=0}^n a_k (re^{it})^k \right) e^{-imt} dt$$
$$= \sum_{k=0}^n a_k r^k \underbrace{\int_0^{2\pi} \frac{e^{it(k-s)}}{2\pi} dt}_{I}$$

On remarque que:

— Si  $s \notin \llbracket 0, n \rrbracket, \{k \in \llbracket 0, n \rrbracket \mid k = s\} = \emptyset$ , Donc

$$\sum_{k \in \llbracket 0,n \rrbracket} a_k s^k I_k = \sum_{k \in \llbracket 0,n \rrbracket} a_k r^k = 0$$

— Si  $s \in [0, n], \{k \in [0, n] \mid k = s\} = s$ , Donc

$$\sum_{k \in \llbracket 0,n \rrbracket} a_k s^k I_k = \sum_{\substack{k \in \llbracket 0,n \rrbracket \\ k = s}} a_k s^k = a_s r^s$$

Or, puisque P s'annule sur le cercle de rayon r et de centre 0,  $\mathcal{C}(0,r)$ , ces sommes sont aussi nulles. On en déduit, en particularisant pour un  $s \in [0,n]$  fixé quelconque que :

$$\sum_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket} a_k s^k I_k = a_s r^s = 0 \implies a_s = 0$$

Donc

$$(\exists r \in \mathbb{R}_+^* : \forall \theta \in \mathbb{R}, P(re^{i\theta}) = 0) \implies \forall s \in [0, n]$$

Pour la preuve réciproque, soit  $n \in \mathbb{N}$  fq. Soient  $(a_0,...,a_n) \in \{0\}^{n+1}$  les coefficients nuls de la fonction polynomiale  $P \in \mathbb{C}[z]$  définie pour tout  $z \in \mathbb{C}$ .

En remarquant que  $\forall z \in \mathbb{C}, P(z) = 0$ , puisque n'importe quel cercle centré en 0 est un sous ensemble de  $\mathbb{C}$ ,  $\exists r \in \mathbb{R}_+^* : \forall z \in \mathscr{C}(0,r), P(z) = 0$ .

## 2 Preuve de la Linéarité de la dérivation d'une fonction complexe

Démonstration. Définissons les fonctions  $f_r$  et  $f_i$  comme les parties réelles et imaginaires de f. Soient  $(f,g) \in \mathcal{F}(I,\mathbb{C})^2$ ,  $(\alpha,\beta) \in \mathbb{C}^2$  fixés quelconques.

$$f_r = \operatorname{Re}(f), f_i = \operatorname{Im}(f)$$
  $g_r = \operatorname{Re}(f), g_i = \operatorname{Im}(g)$   
 $\alpha_r = \operatorname{Re}(\alpha), \alpha_i = \operatorname{Im}(f)$   $\beta_r = \operatorname{Re}(f), \beta_i = \operatorname{Im}(g)$ 

$$\operatorname{Re}(\alpha f + \beta g) = \operatorname{Re}((\alpha_r + i\alpha_i)(f_r + if_i) + (\beta_r + i\beta_i)(g_r + ig_i))$$

$$= \underbrace{\alpha_r f_r + \beta_r g_r - \alpha_i f_i - \beta_i g_i}_{\text{Combinaison linéaire de }\underbrace{(f_r, f_i, g_r, g_i) \in \mathcal{D}^1(I, \mathbb{R})^4}_{\text{car}(f, g) \in \mathcal{D}^1(I, \mathbb{R})^2}$$

Donc, selon le théorème de stabilité par combinaison linéaire des fonctions à valeurs réelles,  $\operatorname{Re}(\alpha f + \beta g) \in \mathcal{D}^1(I,\mathbb{R})$  et  $\left(\operatorname{Re}(\alpha f + \beta g)\right)' = \alpha_r f_r' + \beta_r g_r' - \alpha_i f_i' - \beta_i g_i'$ .

On montre de même que  $\operatorname{Im}(\alpha f + \beta g) \in \mathcal{D}^1(I, \mathbb{R})$  et  $(\alpha f + \beta g)' = \alpha_r f_i' + \alpha f_r' + \beta_r g_i' + \beta_i g_r'$  Ainsi,

$$(\alpha f + \beta g)' = (\alpha_r f_r' + \beta_r g_r' - \alpha_i f_i' - \beta_i g_i') + i(\alpha_r f_i' + \alpha f_r' + \beta_r g_i' + \beta_i g_r')$$

$$= \alpha_r (f_r' + i f_i') + \beta_r (g_r' + i g_i') + \alpha_i \underbrace{(-f_i' + i f_r')}_{i(f_r' + i f_i')} + \beta_i \underbrace{(-g_i' + i g_i')}_{i(g_r' + i g_i')}$$

$$= \alpha f' + \beta g'$$

## 3 Dérivée composée d'une fonction à valeurs complexes

Démonstration. Soient  $f \in \mathcal{D}^1(J,\mathbb{C})$  et  $h \in \mathcal{D}^1(I,J)$  (I et J sont deux intervalles réels) fixés quelconques. Notons  $f_r$  et  $f_i$  respectivement la partie réelle et imaginaire de f.

$$\begin{cases} h \in \mathcal{D}^1(I, J) \\ f_r \in \mathcal{D}^1(J, \mathbb{R}), \text{ car } f \in \mathcal{D}^1(J, \mathbb{C}) \end{cases} \implies f_r \circ h \in \mathcal{D}^1(I, \mathbb{R})$$

On montre de même que  $f_i \circ h \in \mathcal{D}^1(I, \mathbb{R})$  donc  $f \circ h \in \mathcal{D}^1(I, \mathbb{C})$ . De plus,

$$(f \circ h)' = (f_r \circ h)' + i(f_i \circ h)'$$

$$= (f'_r \circ h) \times h' + i((f'_i \circ h) \times h')$$

$$= (f'_r \circ h + if'_i \circ h) \times h'$$

$$= (f' \circ h) \times h'$$

## 4 Caractérisation des fonctions dérivables de dérivée nulle sur un intervalle

Démonstration. Soit  $f \in \mathcal{D}^1(I,\mathbb{C})$  où I est un intervalle réel; Posons  $f_r = \text{Re}(f)$  et  $f_i = \text{Im}(f)$ .

$$\forall t \in I, f'(t) = 0 \iff \forall t \in I, f'_r(t) + if'_i(t) = 0$$

$$\iff \begin{cases} \forall t \in I, f'_r(t) = 0 \\ \forall t \in I, f'_i(t) = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \exists \lambda_r \in \mathbb{R} : \forall t \in I, f_r(t) = \lambda_r \\ \exists \lambda_i \in \mathbb{R} : \forall t \in I, f_i(t) = \lambda_i \end{cases}$$

$$\iff \exists \lambda \in \mathbb{C} : \forall t \in I, f(t) = \lambda$$