

TD 02 : Indice de lacets

1. DÉTERMINATIONS DU LOGARITHME COMPLEXE

Dans cet exercice, nous ferons le lien plus explicitement entre la notion d'indice et les relèvements du logarithme. Pour tout ouvert U de \mathbb{C}^* , un *logarithme* sur U est une fonction analytique L sur U telle que $e^{L(z)} = z$ pour tout $z \in U$. On admet que $B(1, 1)$ admet un logarithme tel que, pour toute fonction $f \in \mathcal{C}^1([0, 1], B(1, 1))$,

$$L(f(1)) - L(f(0)) = \int_0^1 \frac{f'(t)}{f(t)} dt.$$

- (a) Montrer que, pour tout point $z_0 \in \mathbb{C}^*$, il existe un voisinage ouvert U de z_0 qui admet un logarithme.
 (b) Soit U un ouvert de \mathbb{C}^* qui admet un logarithme. Montrer que tout lacet $\gamma : \mathbb{R}/\mathbb{Z} \rightarrow U$ est d'indice nul. En déduire que \mathbb{C}^* n'admet pas de logarithme.
 (c) Soit $\gamma \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}/\mathbb{Z}, \mathbb{C}^*)$ un lacet. Montrer que ¹ :

$$\text{ind}(\gamma) = \frac{1}{2\pi i} \int_0^1 \frac{\gamma'(t)}{\gamma(t)} dt.$$

- (d) Soient γ_x et γ_y les parties respectivement réelle et imaginaire de γ . Trouver des fractions rationnelles de deux variables réelles P et Q telles que :

$$\text{ind}(\gamma) = \int_0^1 P(\gamma_x(t), \gamma_y(t))\gamma'_x(t) + Q(\gamma_x(t), \gamma_y(t))\gamma'_y(t) dt.$$

- (e) Montrer qu'autour de tout point $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$, il existe un voisinage U et une fonction analytique f sur U telle que :

$$P(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \text{ et } Q(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y),$$

mais qu'il n'existe pas de telle fonction f définie sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.

- (f) Dessiner le champ de covecteurs $(P(x, y), Q(x, y))$.

2. THÉORÈME DE D'ALEMBERT-GAUSS

Le but de cet exercice est de démontrer le théorème de d'Alembert-Gauss :

Théorème 1.

Soit P un polynôme complexe non constant. Alors P admet au moins une racine complexe.

La démonstration se fera en utilisant la notion d'indice d'un lacet, et les résultats de l'exercice précédent. Dans ce qui suit, P est un polynôme complexe à une variable et de degré $d \geq 1$.

- (a) Pour tout $r \geq 0$, on pose $\gamma_r(t) := P(re^{it})$. On suppose que γ_r ne s'annule jamais, auquel cas on peut voir ce lacet comme une fonction de \mathbb{R}/\mathbb{Z} dans \mathbb{C}^* . Quel est l'indice de γ_0 ? De γ_r , où r est suffisamment grand ?
 (b) On suppose encore que γ_r ne s'annule jamais. Montrer que $\text{ind}(\gamma_r)$ est constant. Conclure.

3. RELÈVEMENT DE FONCTIONS DU CERCLE DANS LUI-MÊME

On cherche à déterminer une condition nécessaire et suffisante pour relever des fonctions $f \in \mathcal{C}(\mathbb{S}_1, \mathbb{S}_1)$.

- (a) Soient γ_1 et γ_2 dans $\mathcal{C}(\mathbb{S}_1, \mathbb{S}_1)$. Montrer que $\text{ind}(\gamma_2 \circ \gamma_1) = \text{ind}(\gamma_2)\text{ind}(\gamma_1)$.
 (b) Soit $n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ un entier non nul. On pose :

$$p_n : \begin{cases} \mathbb{S}_1 & \rightarrow \mathbb{S}_1 \\ z & \mapsto z^n \end{cases}.$$

Soit $f \in \mathcal{C}(\mathbb{S}_1, \mathbb{S}_1)$. Trouver une condition nécessaire et suffisante pour qu'il existe un relèvement \hat{f} de f , c'est-à-dire une fonction $\hat{f} \in \mathcal{C}(\mathbb{S}_1, \mathbb{S}_1)$ telle que $p_n \circ \hat{f} = f$.

1. En remarquant que $\mathbb{R}/\mathbb{Z} \sim [0, 1)$ en tant qu'espace mesuré.