



Fonctions holomorphes (HOLO)

FEUILLE DE TD N°4 LOGARITHMES ET INTÉGRATION SUR LES CHEMINS DU PLAN COMPLEXE

On rappelle que $\mathbb{C}^- := \mathbb{C} - \{z \in \mathbb{C} / \text{Im}(z) = 0 \text{ et } \text{re}(z) \leq 0\}$ et que \log désignera la branche principale du logarithme définie sur \mathbb{C}^- à valeurs dans $B := \{z \in \mathbb{C} / -\pi < \text{Im}(z) < \pi\}$.

1. APPLICATIONS LOGARITHMES

Exercice 1 (Une autre application logarithme ?).

On considère l'application

$$L : \mathbb{C} - \{z \in \mathbb{C}, \text{re}(z) = 0\} \longrightarrow \mathbb{C} \\ z = x + iy \longmapsto \frac{1}{2} \log_{\mathbb{R}}(x^2 + y^2) + i \arctan\left(\frac{y}{x}\right).$$

1. Montrer que L est holomorphe.
2. L'application L coïncide-t-elle avec la branche principale \log du logarithme sur $\{z \in \mathbb{C}, \text{re}(z) > 0\}$?
3. L'application L est-elle un logarithme sur $\{z \in \mathbb{C}, \text{re}(z) < 0\}$?

Exercice 2 (Propriétés de la branche principale du logarithme).

1. Pour quelles valeurs de $z \in \mathbb{C}$ le nombre complexe $\exp(z)$ est-il dans $\mathbb{C} - \mathbb{C}^-$?
2. Vérifier que $\exp : B \rightarrow \mathbb{C}^-$ et $\log : \mathbb{C}^- \rightarrow B$ sont deux biholomorphismes réciproques.
3. A-t-on pour tous $z, w \in \mathbb{C}^-$,

$$\log(zw) = \log z + \log w?$$

4. A-t-on pour tous $z, w \in \mathbb{C}$ tels que $\text{re}(z) > 0$ et $\text{re}(w) > 0$,

$$\log(zw) = \log z + \log w?$$

Exercice 3 (La fonction zeta de Riemann).

On rappelle que pour tout entier naturel n , et tout nombre complexe z , n^z désigne $p_z(n) = \exp(z \log n)$.

1. Déterminer le module de n^z .
2. Montrer que la série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^z}$ converge normalement sur l'ouvert $\{z \in \mathbb{C} / \text{re}(z) > 1\}$.

2. INTÉGRALES SUR LES CHEMINS DU PLAN COMPLEXE

Exercice 4 (Pour apprendre le cours).

1. Soit $I = [a, b]$ ($a < b$) un intervalle de \mathbb{R} et $\phi : I \rightarrow \mathbb{C}$ une application continue. Montrer que

$$\left| \int_a^b \phi \right| \leq \int_a^b |\phi|.$$

On pourra considérer un nombre complexe c tel que $\left| \int_a^b \phi \right| = c \int_a^b \phi$.

2. Vérifier que la relation définie sur les chemins paramétrés par $\gamma_1 \equiv \gamma_2$ s'il existe $\alpha : J \rightarrow I$ dérivable à dérivée continue et partout strictement positive telle que $\gamma_2 = \gamma_1 \circ \alpha$ est une relation d'équivalence.
3. Donner l'exemple de D un ouvert de \mathbb{C} , $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ une application continue, I un intervalle de \mathbb{R} et $\gamma_1 : I \rightarrow D$ une application continue, J un intervalle de \mathbb{R} et $\alpha : J \rightarrow I$ une application continue bijective et $\gamma_2 = \gamma_1 \circ \alpha$ tels que

$$\int_I f(\gamma_1(t)) dt \neq \int_J f(\gamma_2(\tau)) d\tau.$$

4. Donner l'exemple d'une fonction $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ holomorphe et de deux chemins Γ_1 et Γ_2 de même origine et fin, tels que

$$\int_{\Gamma_1} f(z) dz \neq \int_{\Gamma_2} f(z) dz.$$

5. Soit D un ouvert de \mathbb{C} , $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ une application continue, Γ un chemin dans D . A-t-on

$$re \left(\int_{\Gamma} f(z) dz \right) = \int_{\Gamma} re(f(z)) dz?$$

Exercice 5 (Calcul d'intégrales).

On paramètre le cercle C_r de centre 0 et de rayon $r > 0$ orienté dans le sens trigonométrique du plan complexe en définissant pour $t \in \mathbb{R}$, $\xi(t)$ comme le point d'intersection de la droite d'équation $y = t(x + r)$ avec le cercle C_r différent de $-r$.

1. Montrer que $\xi(t) = r \frac{1+it}{1-it}$.
2. Vérifier que ξ est dérivable sur \mathbb{R} et calculer $\frac{\xi'(t)}{\xi(t)}$.
3. En déduire que

$$\int_{C_r} \frac{dz}{z} = 2i \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2}.$$

4. En déduire que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2} = \pi.$$