
Feuille d'exercices n° 12: Application des résidus, fonctions biholomorphes

Exercice 1. En utilisant la formule des résidus et en choisissant soigneusement le contour, montrer que :

$$(a) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \pi, \quad (b) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}, \quad (c) \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^n} = \frac{\pi}{n \sin(\frac{\pi}{n})},$$

Exercice 2. En passant par une intégration dans le domaine complexe, montrer que : $\int_0^{\infty} \frac{\sin(x)}{x} dx = \frac{\pi}{2}$.

Exercice 3. Soit f une fonction holomorphe sur le disque $D(0, R)$. On suppose que la série entière de f en 0 a un rayon de convergence égal à R . Montrer qu'il existe un point $a \in C(0, R)$ tel que f ne s'étend pas en une fonction holomorphe au voisinage de a .

Exercice 4. Soient $a \in \mathbb{C}$ tel que $|a| \geq 1$ et $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$. Montrer que l'équation $1 + z + az^n = 0$ a toutes ses racines dans le disque ouvert $D(0, 2)$.

Exercice 5. Étant donnés deux entiers $n > m > 1$, montrer que les zéros du polynôme $1 + 3z^m + 5z^n$ sont situés dans la couronne $\{z \in \mathbb{C}, 1/3 < |z| < 1\}$.

Indication : Utiliser le théorème de Rouché sur $D(0, 1)$ et $D(0, \frac{1}{3})$ avec les fonctions $f_1 = 5z^n$, $f_2 = 1$ et $g(z) = 1 + 3z^m + 5z^n$.

Exercice 6. 1. En considérant l'application $\Gamma : z \mapsto \frac{2}{\pi} \arctan(|z|) \frac{z}{|z|}$, montrer que \mathbb{C} est homéomorphe au disque unité (ouvert) D .

2. Montrer cependant que \mathbb{C} n'est pas biholomorphe à D . On pensera au théorème de Liouville.

Exercice 7. On note toujours D le disque unité ouvert.

Appliquer le lemme de Schwarz (cf. cours ou exercice 6, fiche 10) et montrer que tout biholomorphisme ψ de D sur D est de la forme $\psi = e^{i\theta} \varphi_a$ avec $\theta \in \mathbb{R}$ et $a \in D$.

Indication : si ψ est un biholomorphisme de D sur D , on considère $a = \psi^{-1}(0)$ et $f = \psi \circ \varphi_{-a}$.