

IV. Formule de CAUCHY

Exercices

Exercice IV.1 (Polynômes de Legendre). Pour tout entier $n \geq 0$, on définit $P_n \in \mathbf{C}[X]$ par la formule

$$P_n(X) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dX^n} [(X^2 - 1)^n].$$

À l'aide de la formule de Cauchy, démontrer que pour tout $z \in \mathbf{C}$,

$$P_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi (z + \sqrt{z^2 - 1} \cos(\theta))^n d\theta.$$

Indication : on pourra appliquer la formule de Cauchy au cercle $C(z, \sqrt{|z^2 - 1|})$.

Exercice IV.2 (Intégrale de FRESNEL). L'objectif de cet exercice est de prouver les égalités

$$\int_0^{+\infty} \cos(x^2) dx = \int_0^{+\infty} \sin(x^2) dx = \frac{\sqrt{2\pi}}{4}.$$

1. On considère la fonction $f : z \mapsto \exp(-z^2)$. Démontrer que f est la dérivée d'une fonction $F \in \mathcal{H}(\mathbf{C})$.

Pour tout $R \in \mathbf{R}_+^*$, on note

$$D_R = \left\{ r e^{i\theta}, r \in [0, R], \theta \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right] \right\},$$

un huitième du disque de rayon R centré en 0, et ∂D_R son bord.

2. Démontrer que l'intégrale

$$\int_{\partial D_R} f(z) dz$$

est nulle pour tout $R \in \mathbf{R}_+^*$.

3. Démontrer que l'intégrale de f sur l'intersection de ∂D_R avec le cercle de centre 0 et de rayon R tend vers 0 quand R tend vers l'infini.
4. Déterminer l'intégrale de f sur la demi-droite réelle \mathbf{R}_+ , puis conclure.

Exercice IV.3. Soit Ω un ouvert connexe borné de \mathbf{C} et $f : \Omega \rightarrow \Omega$ une fonction holomorphe. Soit $z_0 \in \Omega$ tel que $f(z_0) = z_0$.

1. Montrer que $|f'(z_0)| \leq 1$. (Indication : Appliquer la formule de Cauchy à $(f^{\circ n})'$, où $f^{\circ n} = f \circ f \cdots \circ f$, n fois.)
2. On suppose que $f'(z_0) = 1$. Montrer que $f = id_{\Omega}$. (Indication : développer f en série entière).