

**MODULE : ANALYSE COMPLEXE**

(Durée de l'épreuve : 1<sup>h</sup>30')

**EXERCICE 1**

Calculer l'intégrale suivante par la méthode des résidus :

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin^4 x}{x^2} dx.$$

*Solution* : Notons que

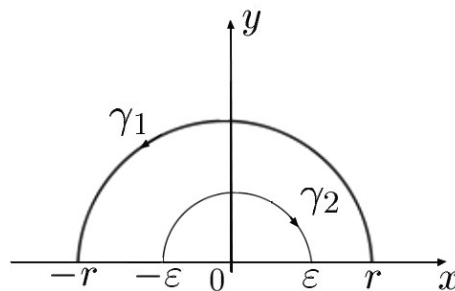
$$\sin^4 x = \left( \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right)^4 = \frac{\cos 4x}{8} - \frac{\cos 2x}{2} + \frac{3}{8},$$

d'où

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin^4 x}{x^2} dx = \int_0^{\infty} \left( \frac{\cos 4x}{8x^2} - \frac{\cos 2x}{2x^2} + \frac{3}{8x^2} \right) dx.$$

Pour pouvoir scinder cette intégrale en trois termes, il faut que toutes les intégrales prises séparément convergent. Comme ce n'est pas le cas, on va procéder autrement. Calculons l'intégrale  $\int_{\gamma} f(z) dz$  où

$$f(z) = \frac{e^{4ix} - 4e^{2ix} + 3}{8z^2}, \quad \gamma = \gamma_1 \cup [-r, -\varepsilon] \cup \gamma_2 \cup [\varepsilon, r].$$



Puisque  $\gamma$  n'entoure pas la seule singularité  $z = 0$  de l'intégrand, alors d'après le théorème de Cauchy, on a

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 0.$$

Dès lors,

$$\int_{\gamma_1} f(z)dz + \int_{-r}^{-\varepsilon} f(x)dx + \int_{\gamma_2} f(z)dz + \int_{\varepsilon}^r f(x)dx = 0,$$

ou

$$\int_{\gamma_1} f(z)dz + \int_{\gamma_2} f(z)dz + \int_{\varepsilon}^r (f(x) + f(-x))dx = 0,$$

ou encore

$$2 \int_{\varepsilon}^r \frac{\cos 4x - 4 \cos 2x + 3}{8x^2} dx = - \int_{\gamma_1} f(z)dz - \int_{\gamma_2} f(z)dz.$$

En raisonnant comme dans les exercices traités dans le cours, on obtient d'après le lemme de Jordan,

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{\gamma_1} \frac{e^{iz}}{z} dz = 0.$$

La fonction  $f$  possède un pôle simple en 0 et d'après le lemme 3 (ou exercice 3, voir cours), on a

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\gamma_2} f(z)dz = -\pi i \operatorname{R\acute{e}s}(f, 0) = -\pi i \left( -\frac{i}{2} \right) = -\frac{\pi}{2}.$$

Finalement,

$$2 \int_{\varepsilon}^r \frac{\cos 4x - 4 \cos 2x + 3}{8x^2} dx = \frac{\pi}{2},$$

et

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin^4 x}{x^2} dx = \frac{\pi}{4}.$$

## EXERCICE 2

a) Soit  $u : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction harmonique dans un ouvert simplement connexe  $\Omega$  de  $\mathbb{C}$ . Montrer qu'il existe une fonction harmonique  $v : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $u + iv$  soit holomorphe sur  $\Omega$ .

b) En d\u00e9duire que la fonction  $u$  admet une infinit\u00e9 de conjugu\u00e9es harmoniques de la forme  $v(x, y) + C$  o\u00f9  $v(x, y)$  est l'une d'entre-elles et  $C$  une constante.

Solution : a) Consid\u00e9rons la forme diff\u00e9rentielle

$$\omega = P(x, y)dx + Q(x, y)dy,$$

o\u00f9

$$P(x, y) = -\frac{\partial u}{\partial y}, \quad Q(x, y) = \frac{\partial u}{\partial x}.$$

On a

$$\begin{aligned}d\omega &= dP \wedge dx + dQ \wedge dy, \\ &= \left( \frac{\partial P}{\partial x} dx + \frac{\partial P}{\partial y} dy \right) \wedge dx + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} dx + \frac{\partial Q}{\partial y} dy \right) \wedge dy, \\ &= \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx \wedge dy,\end{aligned}$$

car  $dx \wedge dx = dy \wedge dy = 0$  et  $dy \wedge dx = -dx \wedge dy$ . Comme

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{\partial^2 u}{\partial y^2},$$

alors

$$d\omega = \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) dx \wedge dy.$$

Or par hypothèse, la fonction  $u$  est harmonique, c-à-d.,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ , donc  $d\omega = 0$ . Par conséquent, la forme différentielle  $\omega$  est fermée et comme  $\Omega$  est simplement connexe, alors d'après le lemme de Poincaré,  $\omega$  est exacte. Autrement dit, il existe une fonction  $v(x, y)$  telle que :  $dv = \omega$ , c-à-d.,

$$\frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy = -\frac{\partial u}{\partial y} dx + \frac{\partial u}{\partial x} dy.$$

Dès lors

$$(1) \quad \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y}, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x}.$$

Par conséquent, la fonction  $u+iv$  satisfait aux équations de Cauchy-Riemann et on en déduit qu'elle est holomorphe.

b) Si  $v$  est solution des équations (1), alors  $v + C$  est également solution de (1). Réciproquement, soient  $v_1$  et  $v_2$  deux conjuguées harmoniques de  $u$ . Alors  $v_1$  et  $v_2$  satisfont (1) et  $v_1 - v_2$  satisfait

$$\frac{\partial}{\partial x}(v_1 - v_2) = \frac{\partial}{\partial y}(v_1 - v_2) = 0,$$

ce qui montre que  $v_1 - v_2$  est constante.

### **EXERCICE 3**

- a) Énoncer le théorème de Rouché.
- b) En déduire que tout polynôme de degré  $n$  possède  $n$  zéros.
- c) Déterminer le nombre de zéros de la fonction  $z^6 - 6z + 10$ , dans le disque  $\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ .

*Solution* : a) Soient  $f(z)$  et  $g(z)$  deux fonctions méromorphes dans un domaine simplement connexe  $\Omega$  et sur sa frontière  $\gamma$ . Supposons qu'en tout

point de  $\gamma$ , on ait  $|f(z)| > |g(z)|$ . Alors  $f(z)$  et  $f(z) + g(z)$  ont le même nombre de zéros dans  $\Omega$ .

b) Posons  $f(z) = a_0 z^n$  et  $g(z) = a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n$ . D'où

$$\begin{aligned} \left| \frac{g(z)}{f(z)} \right| &\leq \frac{|a_1| r^{n-1} + \dots + |a_{n-1}| r + |a_n|}{|a_0| r^n}, \quad r = |z|, \\ &\leq \frac{|a_1| r^{n-1} + \dots + |a_{n-1}| r^{n-1} + |a_n| r^{n-1}}{|a_0| r^n}, \\ &= \frac{|a_1| + \dots + |a_{n-1}| + |a_n|}{|a_0| r}, \\ &< 1, \end{aligned}$$

pour  $r$  assez grand. D'après a), on a

$$\text{Nombre de zéros de } (f + g) = \text{Nombre de zéros de } (f = a_0 z^n) = n.$$

c) Posons par exemple  $f(z) = 10$  et  $g(z) = z^6 - 6z$ . Sur le cercle de centre 0 et de rayon 1, on a

$$|f(z)| = 10,$$

et

$$|g(z)| = |z^6 - 6z| \leq |z|^6 + 6|z| = 7.$$

Donc sur ce cercle, on a bien  $|f(z)| > |g(z)|$  et d'après a), le nombre de zéros de  $f(z) + g(z)$  dans le disque  $\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$  est égal au nombre de zéros de  $f(z)$  dans ce disque. Comme  $f(z) = 10$  n'admet pas de zéros dans le disque  $\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ , on en déduit que la fonction  $z^6 - 6z + 10$ , n'admet pas non plus de zéros dans ce disque.