

Mathématiques pour la Physique II

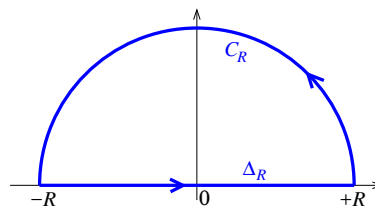
**TD 3 : Lemmes de Jordan**

**Exercice 1 : Intégrale dans le plan complexe**

On étudie l'intégrale de la fonction

$$f(z) = \frac{e^{iz}}{(z + ia)^2}, \quad \text{avec } a > 0,$$

sur le contour  $\Delta_R \cup \mathcal{C}_R$ , où  $\Delta_R = [-R, +R]$  et  $\mathcal{C}_R$  est le demi-cercle.



1 – Utiliser le lemme de Jordan pour borner  $\int_{\mathcal{C}_R} dz f(z)$ .

2 – Déduire la valeur de l'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} dx \frac{e^{ix}}{(x + ia)^2}$ .

**Exercice 2 : Relation entre deux intégrales**

1 – Montrer que

$$\int_0^{\infty} dx \frac{\cos x}{(\lambda + x)^2} = 2\lambda \int_0^{\infty} dx \frac{x e^{-x}}{(\lambda^2 + x^2)^2} \quad (1)$$

Indication : considérer l'intégrale de la fonction  $f(z) = e^{iz}/(\lambda + z)^2$  sur un contour fermé approprié.

2 – Quel est l'intérêt de la relation ? Déduire les comportements limites (pour  $\lambda \rightarrow 0$  et  $\lambda \rightarrow \infty$ ) de l'intégrale.

3 – Facultatif : par la même méthode, en étudiant  $f(z) = e^{iz}/(\lambda + z)$ , montrer que

$$\int_0^{\infty} dx \frac{\sin x}{\lambda + x} = \lambda \int_0^{\infty} dx \frac{e^{-x}}{\lambda^2 + x^2} \quad (2)$$

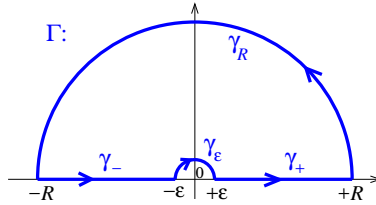
(on devra considérer une intégrale sur un arc de cercle, plus délicate à borner dans ce cas).

**Exercice 3 : Intégrale du sinus cardinal sur  $\mathbb{R}$**

Soit la fonction  $f(z) = \frac{e^{iz}}{z}$ .

1 – Montrer qu'elle est holomorphe sur un ouvert  $\Omega$  qu'on précisera.

2 – On considère le contour  $\Gamma = \gamma_- \cup \gamma_\varepsilon \cup \gamma_+ \cup \gamma_R$  représenté ci-dessous :



Paramétrer les quatre parties du contour.

3 – Que vaut  $\int_{\Gamma} f(z) dz$ ? Justifier votre réponse. Que valent les limites suivantes?

(a)  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\gamma_{\varepsilon}} f(z) dz$

(b)  $\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\gamma_R} f(z) dz$ .

4 – En déduire que  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \pi$ .

**Exercice 4 : Transformée de Fourier de la Lorentzienne (facultatif)**

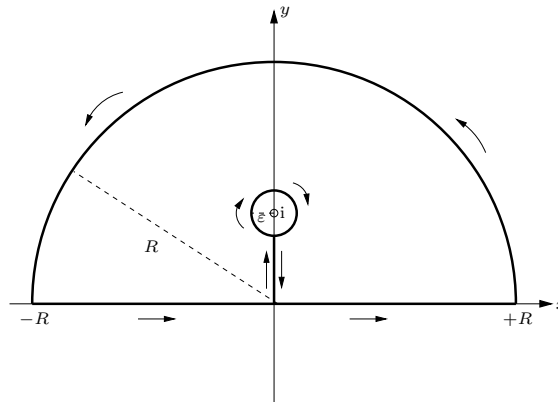
On considère la fonction de la variable complexe  $z$

$$f(z) = \frac{e^{ikz}}{1+z^2} \quad , \quad (3)$$

où  $k$  est un réel positif.

1 – Sur quel domaine du plan complexe  $f(z)$  est-elle holomorphe?

2 – Que vaut  $\int_{\gamma} dz f(z)$ ? avec  $\gamma$  le chemin fermé défini sur la figure :



3 – On décompose  $\gamma$  en trois chemins.  $\gamma_1$  est le segment de l'axe réel reliant  $-R$  à  $R$ ,  $\gamma_2$  le demi-cercle de centre l'origine et de rayon  $R$  et  $\gamma_3$  le cercle de centre  $i$  et de rayon  $\varepsilon$ . Exprimer  $\int_{\gamma} f(z) dz$  en fonction des intégrales sur les chemins  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  et  $\gamma_3$ , en précisant l'orientation des contours.

4 – Montrer que la contribution de  $\gamma_2$  s'annule quand  $R \rightarrow \infty$ .

5 – Expliciter la contribution de  $\gamma_3$ , et prendre la limite  $\varepsilon \rightarrow 0$  (on pourra utiliser le théorème de convergence dominée).

6 – En déduire

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ikx}}{1+x^2} dx = \pi e^{-k} \quad . \quad (4)$$

Comment devrait-on adapter le calcul pour  $k < 0$ ?