

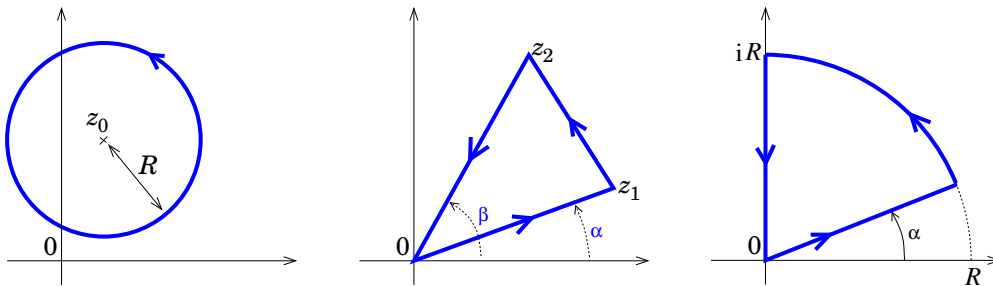
Mathématiques pour la Physique II

TD 2 : Théorème de Cauchy

**Exercice 1 : Paramétrisation de contours**

Motivation : L'intégration d'une fonction analytique  $f(z)$  le long d'un contour  $\Gamma$  du plan complexe peut être mise sous la forme de l'intégrale d'une fonction d'une variable réelle en paramétrant le contour  $\Gamma$ . Il s'agit en pratique de trouver une fonction  $t \mapsto z(t) \in \Gamma$  de  $[t_1, t_2] \rightarrow \mathbb{C}$ . On calcule alors l'intégrale en utilisant :  $\int_{\Gamma} dz f(z) = \int_{t_1}^{t_2} dt \frac{dz(t)}{dt} f(z(t))$ .

1 – Paramétrer les différents contours d'intégration (rq : il n'y a pas un choix unique) :



2 – Calculer  $\int_{\Gamma} dz z^2$  où  $\Gamma$  est l'arc de parabole  $x = y^2$  avec  $y \in [0, y_0]$ .

**Exercice 2 : Quelques intégrales sur  $\mathbb{C}$**

1 – Calculer l'intégrale curviligne  $\int z dz$  sur le quart de cercle de centre  $1 + i$  et de rayon 1 joignant les points  $z_1 = 2 + i$  à  $z_2 = 1 + 2i$ . Vérifier que  $f(z)$  est holomorphe et retrouver le résultat précédent en utilisant cette propriété.

2 – Calculer l'intégrale

$$\oint_{\mathcal{C}_R} dz \bar{z} \tag{1}$$

où  $\mathcal{C}_R$  est le cercle centré sur  $z_0$  de rayon  $R$  (1er des trois contours de l'exercice 1). Comparer à  $\oint_{\mathcal{C}_R} dz z$ .

**Exercice 3 : Utilisation du théorème de Cauchy**

**1 – Intégrale de Fresnel**

On considère la fonction  $f(z) = e^{iz^2}$ . Étudier  $\oint_{\Gamma_R} dz f(z)$  où le contour est  $\Gamma_R = [0, R] \cup \{Re^{i\theta}, \theta \in [0, \frac{\pi}{4}]\} \cup \{te^{i\frac{\pi}{4}}, t \in [R, 0]\}$ . Déduire :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \cos(x^2) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \sin(x^2) dx = \sqrt{\frac{\pi}{2}}. \tag{2}$$

## 2 – Transformée de Fourier de la gaussienne

Posons, pour  $z \in \mathbb{C}$ ,

$$f(z) = \exp\left(-\frac{1}{2}z^2\right).$$

**2.1 )** Montrer que  $f(z)$  est une fonction holomorphe sur  $\mathbb{C}$ .

Soit  $R > 0$  et soit  $y_0 \in \mathbb{R}^*$ . Soit le chemin  $\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2 \cup \gamma_3 \cup \gamma_4$  parcouru dans le sens direct avec

- $\gamma_1 = [-R, +R]$ ;
- $\gamma_2 = [R, R + iy_0]$ ;
- $\gamma_3 = [R + iy_0, -R + iy_0]$ ;
- $\gamma_4 = [-R + iy_0, -R]$ .

**2.2 )** Montrer que

$$\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\gamma_2} f(z) dz = 0; \quad (3)$$

$$\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\gamma_4} f(z) dz = 0. \quad (4)$$

**2.3 )** En déduire, grâce à un choix pertinent de l'ordonnée  $y_0$ , que

$$\mathcal{F}[g](k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} dx g(x) e^{-ikx} = g(k) \quad \text{pour } g(x) = e^{-\frac{1}{2}x^2} \quad (5)$$

### Exercice 4 : Intégrale de la gaussienne (facultatif)

**1** – Calculer le jacobien du changement de variables en coordonnées polaires.

**2** – En intégrant  $(x, y) \mapsto \exp(-(x^2 + y^2))$  sur  $\mathbb{D}_n = \{(x, y) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+; x^2 + y^2 \leq n^2\}$  et en passant à la limite, montrer que  $\int_{\mathbb{R}} \exp(-x^2) dx = \sqrt{\pi}$ .