

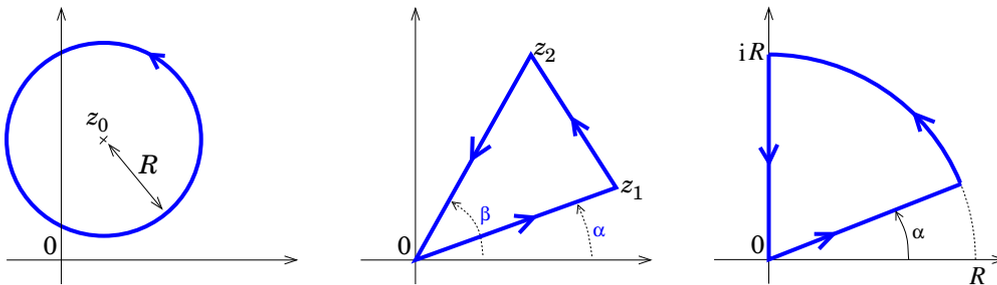
Mathématiques pour la Physique II

TD 5 : Théorème de Cauchy

Exercice 1 : Paramétrisation de contours

Motivation : L'intégration d'une fonction analytique $f(z)$ le long d'un contour Γ du plan complexe peut être mise sous la forme de l'intégrale d'une fonction d'une variable réelle en paramétrant le contour Γ . 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 Γ 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 $\int_{\mathbb{R}} \exp(-x^2) dx = \sqrt{\pi}$.