

Chapitre 9

Partie 1 : le théorème des résidus

Exercice 9.1.1 Calculer $I = \int_{\gamma} f(z) dz$, avec

1. $\gamma(t) = 2e^{it}$, $t \in [0, 2\pi]$; $f(z) = \frac{5z^2 + 1}{z(z-1)}$.

2. $\gamma(t) = \frac{3}{2}e^{it}$, $t \in [0, 2\pi]$; $f(z) = \frac{z}{(z-1)^2(z+2)}$.

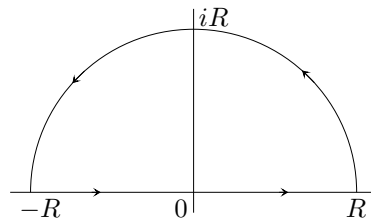
3. $\gamma(t) = re^{it}$, $t \in [0, 2\pi]$, $r > 1$; $f(z) = \frac{e^{\frac{1}{z}}}{z-1}$.

4. $\gamma(t) = 4e^{it}$, $t \in [0, 2\pi]$; $f(z) = \frac{e^z}{z \sin z}$.

Exercice 9.1.2 Si γ désigne le cercle unité parcouru une fois dans le sens trigonométrique, calculer $\frac{1}{2i\pi} \int_{\gamma} \frac{e^z - e^{-z}}{z^4} dz$.

Exercice 9.1.3 Pour $r \neq 1$ on note γ_r le cercle de centre 0 et de rayon r , parcouru une fois dans le sens trigonométrique. Calculer $\int_{\gamma_r} \frac{e^{1/z}}{z-1} dz$.

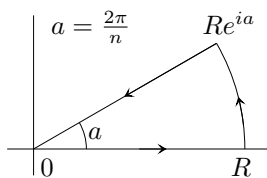
Exercice 9.1.4 Pour $R > 1$, on considère le contour suivant :



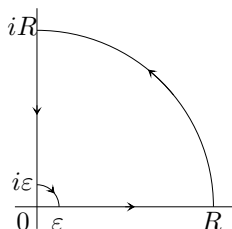
1. On fixe $a > 0$. Calculer l'intégrale de $z \mapsto \frac{e^{iaz}}{1+z^2}$ sur ce circuit. En faisant tendre R vers $+\infty$, déduire la valeur de $\int_0^{+\infty} \frac{\cos(ax)}{1+x^2} dx$.

2. En intégrant $\frac{ze^{iz}}{1+z^2}$ sur le même contour, calculer $\int_0^{+\infty} \frac{x \sin(x)}{1+x^2} dx$.

Exercice 9.1.5 Soit n un entier supérieur ou égal à 2. En considérant le contour ci-dessous, puis en faisant tendre R vers $+\infty$, montrer que $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^n} = \frac{\pi}{n \sin(\frac{\pi}{n})}$.



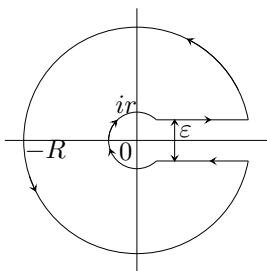
Exercice 9.1.6 En intégrant $\frac{e^{iz}}{z}$ sur le circuit suivant, puis en faisant tendre ε vers 0 et R vers $+\infty$, calculer $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(x)}{x} dx$.



Exercice 9.1.7 On fixe $a \in]0, 1[$. On note Log la détermination principale du logarithme définie sur $U = \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^+$, et on pose pour $z \in U$

$$f(z) = e^{(a-1)\text{Log}(z)} .$$

1. Montrer que la fonction $x \mapsto \frac{x^{a-1}}{1+x}$ est intégrable sur $]0, +\infty[$.
Pour $0 < \varepsilon < r < 1 < R$, on considère le circuit $\gamma_{\varepsilon, r, R}$ suivant :



On pose $I(\varepsilon, r, R) = \int_{\gamma_{\varepsilon, r, R}} \frac{f(z)}{z+1} dz$.

2. Calculer $I(\varepsilon, r, R)$ par le théorème des résidus.
3. Déterminer $I(r, R) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} I(\varepsilon, r, R)$.
4. Déterminer la limite de $I(r, R)$ quand $r \rightarrow 0$ et $R \rightarrow +\infty$ et en déduire que

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \frac{\pi}{\sin(\pi a)} .$$