

TD 5 : Intégration curviligne

Exercice 1. Soient $\gamma_1 : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}, t \mapsto t(1 + i)$, $\gamma_2 : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}, t \mapsto t + it^2$, $\gamma_3 : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}, t \mapsto it$ et $\gamma_4 : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}, t \mapsto i + t$. Calculer $\int_{\gamma} z dz$, où γ désigne successivement γ_1 , γ_2 et $\gamma_3 \vee \gamma_4$.

(Autocorrection : on trouve i à chaque fois. Essayer ensuite avec $\int_{\gamma} \bar{z} dz$.)

Exercice 2. Montrer que l'arc de parabole $y = x^2$ compris entre les abscisses $x = 0$ et $x = 1$ a pour longueur $L = \frac{2\sqrt{5} + \ln(2 + \sqrt{5})}{4} = \frac{2\sqrt{5} + \operatorname{argsh}(2)}{4}$. (Faire une intégration par parties.)

Remarque culturelle : si l'on cherche à calculer les longueurs d'arcs d'ellipses, d'hyperboles ou de sinusoides, les calculs font apparaître des primitives ne pouvant s'exprimer à l'aide des fonctions usuelles : les « fonctions elliptiques de première et deuxième espèce »

Exercice 3. Soit $r > 0$ et γ_r le lacet $[0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}, t \mapsto re^{it}$. Pour tout $n \in \mathbb{Z}$, calculer $\int_{\gamma_r} z^n dz$.

Exercice 4. Soit $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}, t \mapsto e^{it}$. Calculer $\int_{\gamma} \left(z + \frac{1}{z}\right)^{2n} \frac{dz}{z}$. En déduire les valeurs des intégrales de Wallis $W_{2n} := \int_0^{\pi/2} \cos^{2n} t dt$.

Exercice 5. Soit $r > 0$ et γ_r le lacet $[0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}, t \mapsto re^{it}$.

1. Soit $a \in \mathbb{C}$ de module $\neq r$. Calculer $\int_{\gamma_r} (z - a)^n dz$ pour $n \in \mathbb{N}$, puis $n = -1$, puis $n \in \mathbb{Z}$ quelconque.
2. Si r est différent de 2 et 3, calculer $I(r) := \int_{\gamma_r} \frac{dz}{z^2 + z - 6}$.
3. Plus généralement, si Q est une fraction rationnelle, calculer $\int_{\gamma_r} Q(z) dz$ pour tout $r > 0$ pour lequel cette intégrale est définie.

★ ★ ★ Limites d'intégrales curvilignes ★ ★ ★

Exercice 6. Soit $r > 1$, $\gamma_r : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{C}, t \mapsto re^{it}$ le paramétrage standard du demi-cercle supérieur de rayon r , et $I(r) := \int_{\gamma_r} \frac{dz}{z^2 + 1}$. Montrer que $I(r) \xrightarrow{r \rightarrow +\infty} 0$. Généraliser à $\int_{\gamma_r} \frac{P(z)}{Q(z)} dz$ où $P, Q \in \mathbb{C}[z]$ et $\deg Q \geq \deg P + 2$.

Exercice 7. Étudier la limite lorsque $r \rightarrow +\infty$ de $I(r) := \int_{\gamma_r} \frac{e^z}{z^2} dz$, où $\gamma_r : [\pi/2, 3\pi/2] \rightarrow \mathbb{C}, t \mapsto re^{it}$.

Même question si γ_r est cette fois le chemin $[-\pi/2, \pi/2] \rightarrow \mathbb{C}, t \mapsto re^{it}$.

Exercice 8. Soit $f \in C^0(\mathbb{C}, \mathbb{C})$ avec $f(0) \neq 0$. Pour $r > 0$, on note $\gamma_r : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}, t \mapsto re^{it}$. Calculer la limite, lorsque $r > 0$ tend vers zéro, de $I(r) := \int_{\gamma_r} f(z) dz$ et de $J(r) := \int_{\gamma_r} \frac{f(z)}{z} dz$. Pour $0 < a < b < 2\pi$, en notant $\gamma_{r,a,b} : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}, t \mapsto re^{it}$, calculer la limite, lorsque $r > 0$ tend vers zéro, de $I(r, a, b) := \int_{\gamma_{r,a,b}} f(z) dz$ et de $J(r, a, b) := \int_{\gamma_{r,a,b}} \frac{f(z)}{z} dz$.

Exercice 9. Soit $T > 0$ et $\gamma : [0, T] \rightarrow \mathbb{C}, t \mapsto t + i \sin(t)$ le paramétrage de l'arc de sinussoïde entre les abscisses $x = 0$ et $x = T$. Calculer $\int_{\gamma} z^2 dz$.

Exercice 10. Retrouver les résultats des exercices 3 et 5 à l'aide de primitives. Pour le cas $n = -1$, utiliser la détermination principale du logarithme $\text{Log} : \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_- \rightarrow \mathbb{C}$ et trouver une manière de gérer la « coupure ».

Exercice 11. Soit Log la détermination principale du logarithme et $\gamma : [-\pi/2, \pi/2] \rightarrow \mathbb{C}, t \mapsto e^{it}$. Calculer $\int_{\gamma} \text{Log}(z) dz$.

Exercice 12. Soit $U \subset \mathbb{C}$ un ouvert. Soit $f, g : U \rightarrow \mathbb{C}$ des fonctions holomorphes. Soit $z_0, z_1 \in U$ et soit γ un chemin \mathcal{C}^1 par morceaux dans U allant de z_0 à z_1 . Montrer que l'on a l'analogie suivant de la formule d'intégration par partie :

$$\int_{\gamma} f(z) g'(z) dz = f(z_1) g(z_1) - f(z_0) g(z_0) - \int_{\gamma} f'(z) g(z) dz.$$

Exercice 13. Soit γ un chemin \mathcal{C}^1 par morceaux de \mathbb{C} allant de 0 à i . Calculer $\int_{\gamma} f(z) dz$ avec :

1. $f(z) = z^2 \sin z$

2. $f(z) = ze^{iz}$.

Soit $\omega = P(x, y)dx + Q(x, y)dy$ une 1-forme différentielle de classe \mathcal{C}^1 définie sur un ouvert U de \mathbb{C} , et K un compact de U dont le bord ∂K est \mathcal{C}^1 par morceaux et muni de son orientation canonique. La *formule de Green-Riemann* est l'énoncé suivant :

$$\int_{\partial K} \omega = \int \int_K \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

C'est une généralisation en dimension 2 du théorème fondamental de l'analyse $f(b) - f(a) = \int_a^b f'(t) dt$.

La version n -dimensionnelle s'appelle la *formule de Stokes* et s'écrit $\int_{\partial K} \omega = \int_K d\omega$.

Exercice 14. Démontrer la formule de Green lorsque K est un rectangle $[a, b] \times [c, d] \subset \mathbb{R}^2$, puis lorsque K est un domaine de la forme $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2, a \leq x \leq b \text{ et } 0 \leq y \leq h(x)\}$, où $h \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R}_+^*)$.

Dans la suite, on admet la formule de Green-Riemann, qui peut être prouvée en recouvrant le compact par des rectangles et en adaptant (avec du travail!) l'exercice précédent.

Exercice 15. Soit $\omega = (x^5 + 3y)dx + (2x - e^{y^3})dy$ et K le disque unité fermé. Calculer $\int_{\partial K} \omega$. (Remarque : on pourrait paramétrer, écrire l'intégrale curviligne et même la calculer, avec beaucoup de courage.)

Exercice 16. 1. Pour tout $r > 0$, montrer que $\int_{\partial B(0, r)} \bar{z} dz = 2i \text{Aire}(B(0, r))$.

2. Soit $z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{C}$ des points non-alignés. On note Δ le triangle de sommets z_1, z_2, z_3 . Montrer que

$$\int_{\partial \Delta} \bar{z} dz = 2i \text{Aire}(\Delta).$$

3. Soit K un compact à bord \mathcal{C}^1 par morceaux. En utilisant la formule de Green-Riemann, montrer que

$$\int_{\partial K} \bar{z} dz = 2i \text{Aire}(K).$$

Exercice 17. [Le théorème de Cauchy avec l'hypothèse \mathcal{C}^1] Soit $U \subset \mathbb{C}$ un ouvert, $K \subset U$ un compact à bords \mathcal{C}^1 par morceaux et soit $f \in \mathcal{C}^1(U, \mathbb{C})$. Écrire $\int_{\partial K} f(z) dz$ à l'aide de la formule de Green-Riemann et des opérateurs de Wirtinger. Si f est de plus holomorphe, montrer le *théorème intégral de Cauchy* :

$$\int_{\partial K} f(z) dz = 0$$