

Feuille d'exercices n° 2

Exercice 1. Soit $\omega = 2xy^3 dx + 3x^2y^2 dy$.

- (1) Trouver une fonction $F \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^2)$ telle que $\omega = dF$.
- (2) Calculer $\int_{\gamma} \omega$, où γ est l'arc de la parabole d'équation $y = x^2$ joignant $(0, 0)$ à $(2, 4)$.

Exercice 2. Calculer $\int_{\gamma} 2xy dx + (x^2 + 2y) dy$, où $\gamma : [0, \pi/2] \rightarrow \mathbb{C}$ est défini par $\gamma(t) = e^{it}$.

Exercice 3. Calculer la longueur de l'arc de la parabole d'équation $y = x^2$ compris entre $(0, 0)$ et $M = (1, 1)$.

Exercice 4. (le plus court chemin est la ligne droite)

Soient $p, q \in \mathbb{C}$. On note $\mathcal{C}_{p,q}$ l'ensemble de tous les chemins $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$ de classe \mathcal{C}^1 tels que $\gamma(0) = p$ et $\gamma(1) = q$.

- (1) Montrer qu'on a $|q - p| \leq l(\gamma)$ pour tout $\gamma \in \mathcal{C}_{p,q}$, et qu'on peut avoir égalité.
- (2) Soit $\gamma \in \mathcal{C}_{p,q}$ vérifiant $|q - p| = l(\gamma)$.
 - (a) Montrer qu'on a $|\gamma(t) - p| + |q - \gamma(t)| \leq |q - p|$ pour tout $t \in [0, 1]$.
 - (b) Montrer que l'image de γ est le segment $[p, q]$.

Exercice 5. Soit $K = \{z \in \mathbb{C}; |z| \leq 1, \operatorname{Re}(z) \geq 0, \operatorname{Im}(z) \geq 0\}$.

- (1) Calculer $I = \int_{\partial K} x^2 dx$ directement à partir de la définition.
- (2) Retrouver la valeur de I en appliquant la formule de Green-Riemann.

Exercice 6. Calculer de deux manières $I = \int_{\partial K} xy dx$, où K est le carré de sommets $(0, 0), (1, 0), (1, 1), (0, 1)$.

Exercice 7. Calculer de deux manières $\int_{\gamma} y dx$, où $\gamma : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{C}$ est défini par $\gamma(t) = Re^{it}$ ($R > 0$).

Exercice 8. Soit $\omega = (y^2 - x^2 + 2xy) dx + (x^2 - y^2 + 2xy) dy$. On note γ_1 le segment $[1, i]$ orienté de 1 vers i , et γ_2 le quart de cercle de centre 0 joignant 1 à i .

- (1) Calculer $I_1 = \int_{\gamma_1} \omega$, d'abord directement, puis en utilisant la formule de Green-Riemann.
- (2) Déterminer sans calcul la valeur de $I_2 = \int_{\gamma_2} \omega$.

Exercice 9. On note m la mesure de Lebesgue sur \mathbb{C} . Montrer que si $K \subset \mathbb{C}$ est un domaine élémentaire, alors

$$m(K) = \frac{1}{2} \int_{\partial K} (xdy - ydx) = \int_{\partial K} xdy = - \int_{\partial K} ydx = \frac{1}{2i} \int_{\partial K} \bar{z}dz.$$

Exercice 10. (formule de la divergence)

Soit $K \subset \mathbb{C}$ un domaine élémentaire. Pour tout point $z \in \partial K$, on note $n(z)$ le vecteur unitaire normal à ∂K au point z et dirigé vers l'extérieur de K . Montrer que si V est une application de classe \mathcal{C}^1 au voisinage de K , à valeurs dans \mathbb{R}^2 , alors

$$\int_K \operatorname{div}(V) \, dxdy = \int_{\partial K} V(z) \cdot n(z) \, |dz|.$$

Exercice 11. (formule de Cauchy-Pompeiu)

Soit Ω un ouvert de \mathbb{C} , et soit $f \in \mathcal{C}^1(\Omega)$. Soit également K un domaine élémentaire contenu dans Ω .

- (1) Soit $a \in \overset{\circ}{K}$, et soit $\varepsilon > 0$ tel que $\overline{D}(a, \varepsilon) \subset \overset{\circ}{K}$. Montrer qu'on a

$$\int_{\partial K} \frac{f(z)}{z-a} \, dz = \int_{\partial D(a, \varepsilon)} \frac{f(z)}{z-a} \, dz + 2i \int_{K \setminus D(a, \varepsilon)} \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} \frac{dxdy}{z-a}.$$

- (2) Montrer que pour tout point $a \in \overset{\circ}{K}$, on a

$$f(a) = \frac{1}{2i\pi} \int_{\partial K} \frac{f(z)}{z-a} \, dz - \frac{1}{\pi} \int_K \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} \frac{dxdy}{z-a}.$$

Exercice 12. Soient $R \subset \mathbb{C}$ un rectangle (fermé) de centre $a \in \mathbb{C}$ et D un disque ouvert de centre a et contenant R . Montrer que si f est une fonction holomorphe sur $\mathbb{C} \setminus \{a\}$, alors $\int_{\partial R} f(z) \, dz = \int_{\partial D} f(z) \, dz$.

Exercice 13. Soit f une fonction holomorphe au voisinage d'un domaine élémentaire $K \subset \mathbb{C}$.

- (1) Montrer qu'on a $\int_{\partial D} (\bar{z} - f(z)) \, dz = 2i m(K)$, où m est la mesure de Lebesgue.
- (2) En déduire l'inégalité suivante :

$$\sup_{z \in \partial D} |\bar{z} - f(z)| \geq 2 \frac{m(K)}{l(\partial K)}.$$

Exercice 14. (transformée de Fourier de la Gaussienne)

- (1) Soit f une fonction holomorphe sur \mathbb{C} . On suppose qu'il existe une fonction continue $C : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ telle que

$$\forall z = x + iy \in \mathbb{C} : |f(z)| \leq \frac{C(y)}{1+x^2}.$$

- (a) Montrer que pour tout $b \in \mathbb{R}$, l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t+ib) dt$ est bien définie.
 (b) Soit $b \in \mathbb{R}$ et $R > 0$. En appliquant le théorème de Cauchy, montrer qu'on a $\int_{-R}^R f(t) dt - \int_{-R}^R f(t+ib) dt = i \int_0^b f(-R+is) ds - i \int_0^b f(R+is) ds$.
 (c) Montrer que pour tout $b \in \mathbb{R}$, on a

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t+ib) dt = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt.$$

- (2) Dédire de (1) que pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(t+ix)^2}{2}} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

Quelle est la valeur de l'intégrale de droite?

- (3) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, calculer $I(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} e^{-ixt} dt$.

Exercice 15. Le but de l'exercice est de calculer l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 dx$.

- (1) Pour tout $\alpha > 0$, on note $\gamma_\alpha : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{C}^*$ le chemin défini par $\gamma_\alpha(t) = \alpha e^{it}$. En appliquant le théorème de Cauchy à la fonction $g(z) = \frac{e^{2iz}-1}{z^2}$, montrer que si $0 < \varepsilon < R$, alors

$$\int_{\gamma_R} g(z) dz - \int_{\gamma_\varepsilon} g(z) dz = 4 \int_\varepsilon^R \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 dx.$$

- (2) En déduire la valeur de I .

Exercice 16. En considérant la fonction $z \mapsto \frac{e^{iz}-iz-1}{z^3}$ calculer l'intégrale $I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x-\sin x}{x^3} dx$.

Exercice 17. En intégrant e^{-z^2} sur le bord des secteurs angulaires

$$\Sigma_R = \left\{ re^{i\theta}; 0 \leq r \leq R, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4} \right\}, \quad R > 0,$$

montrer que les intégrales $\int_0^\infty \cos(t^2) dt$ et $\int_0^\infty \sin(t^2) dt$ existent en un sens à préciser, et qu'on a

$$\int_0^\infty \cos(t^2) dt = \sqrt{\frac{\pi}{8}} = \int_0^\infty \sin(t^2) dt.$$

Exercice 18. Pour $\alpha \in]-1, 1[$, on pose $I_\alpha = \int_0^\infty \frac{x^\alpha \log x}{x^2-1} dx$.

- (1) Justifier l'existence de I_α .
- (2) Pour $0 < \varepsilon < 1/2 < 1 < R$, dessiner le domaine élémentaire

$$K_{\varepsilon,R} = \{z \in \mathbb{C}; \operatorname{Im}(z) \geq 0, \varepsilon \leq |z| \leq R, |z \pm 1| \geq \varepsilon\}.$$
- (3) Pour $z \in \mathbb{C} \setminus i\mathbb{R}^-$, on pose $f(z) = \frac{z^\alpha \log z}{z^2 - 1}$, où $\log z$ et z^α sont calculés en prenant l'argument dans $] -\pi/2, 3\pi/2[$. En appliquant le théorème de Cauchy à f , calculer l'intégrale I_α .

Exercice 19. Dans tout l'exercice, c_0, \dots, c_n sont des nombres complexes fixés.

- (1) On pose $P(z) = c_0 + c_1 z + \dots + c_n z^n$.
 - (a) On suppose que tous les c_j sont réels. En intégrant $f(z) = P(z)^2$ sur le bord des domaines élémentaires $K^+ = \{z \in \mathbb{C}; |z| \leq 1 \text{ et } \operatorname{Im}(z) \geq 0\}$ et $K^- = \{z \in \mathbb{C}; |z| \leq 1 \text{ et } \operatorname{Im}(z) \leq 0\}$, montrer qu'on a

$$\int_{-1}^1 P(x)^2 dx \leq \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} |P(e^{it})|^2 dt.$$

- (b) On ne fait plus d'hypothèse sur les c_j . En écrivant $c_j = a_j + ib_j$ où $a_j, b_j \in \mathbb{R}$, déduire de (a) qu'on a $\int_{-1}^1 |P(x)|^2 dx \leq \pi \sum_{j=0}^n |c_j|^2$.

- (c) Calculer $\int_0^1 P(x)^2 dx$ en fonction des c_j .

- (2) Établir l'inégalité suivante :

$$\left| \sum_{j,k=0}^n \frac{c_j c_k}{j+k+1} \right| \leq \pi \sum_{j=0}^n |c_j|^2.$$

Exercice 20. Soit \mathbb{D} le disque unité, et soit $a \in \mathbb{C}$ vérifiant $|a| \neq 1$.

- (1) Calculer l'intégrale $I(a) = \int_{\partial \mathbb{D}} \frac{dz}{z-a}$ en appliquant le théorème de Cauchy et la formule de Cauchy.
- (2) Calculer directement $I(a)$ en développant $\frac{1}{z-a}$ en série.

Exercice 21. Calculer les intégrales $I = \int_{\partial D(0,3)} \frac{\sin z}{z} dz$ et $J = \int_{\partial D(2,5,1)} \frac{e^{-z}}{z(z^2-4)} dz$.

Exercice 22. Soit ω_0 la 1-forme différentielle $\frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2}$, définie sur \mathbb{C}^* .

- (1) Montrer qu'on a $\frac{dz}{z} = d(\log |z|) + i\omega_0$.
- (2) En appliquant la formule de Cauchy, calculer l'intégrale $I = \int_{\partial R} \omega_0$, où R est le rectangle $[-1, 1] \times [-1, 1]$.
- (3) Calculer I directement à partir de la définition de ω_0 .

Exercice 23. Soit $a \in \mathbb{C}$ vérifiant $|a| < 1$. On pose $I(a) = \int_0^{2\pi} \frac{dt}{|e^{it} - a|^2}$.

- (1) Montrer qu'on a $I(a) = \frac{1}{i} \int_{\partial\mathbb{D}} \frac{dz}{(z-a)(1-\bar{a}z)}$.
 (2) En déduire la valeur de $I(a)$.

Exercice 24. Soit $f = \frac{P}{Q}$ une fraction rationnelle, avec $\deg(P) < \deg(Q)$ et Q sans racines dans le demi-plan $\{\operatorname{Im}(z) \geq 0\}$. Montrer que si $z_0 \in \mathbb{C}$ vérifie $\operatorname{Im}(z_0) > 0$, alors la fonction $t \mapsto \frac{f(t)}{t-z_0}$ est intégrable sur \mathbb{R} , et qu'on a $f(z_0) = \frac{1}{2i\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{f(t)}{t-z_0} dt$.

Exercice 25. Soit $K \subset \mathbb{C}$ un domaine élémentaire.

- (1) Soit $z_0 \in \overset{\circ}{K}$. En utilisant la formule de Cauchy, montrer qu'il existe une constante $C(z_0)$ vérifiant la propriété suivante : pour toute fonction f holomorphe au voisinage de K , on a $|f(z_0)| \leq C \sup\{|f(\xi)|; \xi \in \partial K\}$.
 (2) Soit f une fonction holomorphe au voisinage de K . En appliquant (1) à f^n pour tout $n \in \mathbb{N}$, montrer que pour tout $z \in K$, on a

$$|f(z)| \leq \sup\{|f(\xi)|; \xi \in \partial K\}.$$

Exercice 26. Soit φ une fonction holomorphe au voisinage d'un segment $\Gamma = [ia, ib]$ de l'axe imaginaire ($a < b$). Pour $z \in \mathbb{C} \setminus \Gamma$, on pose

$$\Phi(z) = \frac{1}{2i\pi} \int_{\Gamma} \frac{\varphi(\xi)}{\xi - z} d\xi.$$

- (1) Soit $\zeta_0 \in]ia, ib[$ et soit $r > 0$ tel que φ est holomorphe au voisinage de $\overline{D}(\zeta_0, r)$, avec $]\zeta_0 - ir, \zeta_0 + ir[\subset]ia, ib[$. On pose $V = \{z \in D(\zeta_0, r); \operatorname{Re}(z) > 0\}$.
 (a) Faire un dessin.
 (b) Calculer $\int_{\partial V} \frac{\varphi(\xi)}{\xi - z} d\xi$ pour $z \in V$ et pour $z \in D(\zeta_0, r) \setminus V$.
 (c) En déduire qu'il existe une fonction u continue sur $D(\zeta_0, r)$ telle que $\Phi(z) = -\varphi(z) + u(z)$ pour $z \in V$ et $\Phi(z) = u(z)$ pour $z \in D(\zeta_0, r) \setminus V$.
 (2) Montrer que pour tout point $\zeta \in]ia, ib[$, on peut écrire

$$\varphi(\zeta) = \lim_{\substack{z \rightarrow \zeta \\ \operatorname{Re}(z) < 0}} \Phi(z) - \lim_{\substack{z \rightarrow \zeta \\ \operatorname{Re}(z) > 0}} \Phi(z).$$