

UNIVERSITÉ PAUL SABATIER
L3 PARCOURS SPÉCIAL, ANALYSE COMPLEXE 1, 2020-21
TD 3 - FORMULE DES RÉSIDUS

PASCAL J. THOMAS

Les exercices marqués d'une astérisque (*) ne sont pas essentiels, ou destinés à ceux qui veulent approfondir la théorie.

4. CALCULS D'INTÉGRALES

4.1. a) Calculer l'intégrale définie $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^2}$ par la méthode des résidus.

b) Calculer l'intégrale définie $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4}$ par la méthode des résidus.

c) Calculer l'intégrale définie $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{1+x^4}$ par la méthode des résidus.

(*) d) Pour $m \geq 3$, m entier, calculer l'intégrale définie $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^m}$ par la méthode des résidus.

4.2. a) Calculer l'intégrale définie $\int_0^{+\infty} \frac{x^{1/2}}{1+x^2} dx$ par la méthode des résidus. On utilisera un chemin évitant l'origine contenant la majeure partie des cercles centrés en 0 et de rayons ε et R , et des demi-droites $x > 0, y = i\delta$ et $x > 0, y = -i\delta$. On fera $\delta \rightarrow 0$, $\varepsilon \rightarrow 0$ et $R \rightarrow +\infty$, dans cet ordre.

(*) Généraliser au cas de $\int_0^{+\infty} \frac{x^{1/m}}{1+x^2} dx$, $m \in \mathbb{N}$, $m \geq 3$.

b) Montrer par la même méthode que pour $0 < a < 1$,

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

Vous pouvez retrouver cette formule pour $a = \frac{1}{2}$ par des moyens élémentaires.

4.3. a) Calculer l'intégrale définie

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{1+x^n}$$

en utilisant le contour constitué du segment de droite de 0 à $R > 1$, puis de l'arc de cercle centré en 0 qui va de R à $Re^{2\pi i/n}$, puis du segment qui va de $Re^{2\pi i/n}$ à 0.

*b) Calculer l'intégrale définie

$$\int_0^{\infty} \frac{x^\alpha dx}{1+x^n}$$

en utilisant le contour constitué du segment de droite de ε à R , puis de l'arc de cercle centré en 0 qui va de R à $Re^{2\pi i/n}$, puis du segment qui va de $Re^{2\pi i/n}$ à $\varepsilon e^{2\pi i/n}$, puis de l'arc de cercle centré en 0 qui va de $\varepsilon e^{2\pi i/n}$ à ε . (Ici $0 < \varepsilon < 1 < R$).

4.4. On considère la fonction $f(z) = e^{-z^2}$. Sur quel domaine est-elle analytique ? Pour tout $\xi > 0$, on considère le contour fermé Γ_A composé des quatre segments orientés suivants :

$$\begin{aligned}\gamma_1(x) &:= x, & -A \leq x \leq A, \\ \gamma_2(x) &:= A + iy, & 0 \leq y \leq \xi, \\ \gamma_3(x) &:= -x + i\xi, & -A \leq x \leq A, \\ \gamma_4(x) &:= -A + i(\xi - y), & 0 \leq y \leq \xi.\end{aligned}$$

Montrer que $\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_{\gamma_2} f(z) dz = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_{\gamma_4} f(z) dz = 0$.

On rappelle que $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\pi x^2} dx = 1$. Montrer en utilisant le théorème de Cauchy appliqué à la fonction f sur le contour Γ_A et en faisant $A \rightarrow +\infty$ que

$$e^{\pi \xi^2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\pi x^2 - 2\pi i x \xi} dx = 1.$$

On définit la transformée de Fourier par $\mathcal{F}(g)(\xi) := \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2\pi i x \xi} g(x) dx$. Calculer la transformée de Fourier de la fonction $g(x) = e^{-\pi x^2}$.

4.5. Calculer l'intégrale définie $\int_0^{+\infty} \frac{\cos x - 1}{x^2} dx$ par la méthode des résidus. On peut utiliser le fait que $\cos x = \operatorname{Re}(e^{ix})$.

4.6. a) Calculer la transformée de Fourier de $g(x) := \frac{1}{1+x^2}$ par la méthode des résidus. Vous devrez distinguer les cas $\xi \geq 0$ et $\xi < 0$.

*b) Nous allons calculer la transformée de Fourier de la fonction "sinus cardinal", $g(x) = \frac{\sin x}{x}$. Une conséquence de votre cours d'analyse hilbertienne est qu'on peut écrire ici $\mathcal{F}(g)(\xi) = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_{-A}^A e^{-2\pi i x \xi} g(x) dx$.

Montrez que

$$\begin{aligned}\int_{-A}^A e^{-2\pi i x \xi} g(x) dx &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left(\int_{-A}^{-\varepsilon} + \int_{\varepsilon}^A e^{-2\pi i x \xi} g(x) dx \right) \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left(\int_{-A}^{-\varepsilon} + \int_{\varepsilon}^A e^{-2\pi i x \xi} \frac{e^{ix}}{2ix} dx \right) - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left(\int_{-A}^{-\varepsilon} + \int_{\varepsilon}^A e^{-2\pi i x \xi} \frac{e^{-ix}}{2ix} dx \right)\end{aligned}$$

(une partie de la question est de montrer que ces deux dernières limites existent !)

Calculer les limites quand $\varepsilon \rightarrow 0$ et $A \rightarrow +\infty$ de ces dernières intégrales en utilisant la formule des Résidus et le Lemme de Jordan. Vous serez amenés à distinguer les cas $\xi < -\frac{1}{2\pi}$, $-\frac{1}{2\pi} < \xi < \frac{1}{2\pi}$, $\frac{1}{2\pi} < \xi$.

Quelle célèbre formule d'inversion aurait pu vous épargner ce fastidieux travail ?

4.7. (Extrait du contrôle terminal d'Analyse Complexe 1, octobre 2018)

Le but de cet exercice est de calculer par la méthode des résidus

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)\sqrt{t}}.$$

a) Expliquer rapidement pourquoi $\int_0^1 \frac{dt}{(1+t^2)\sqrt{t}}$ et $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)\sqrt{t}}$ sont des intégrales convergentes.

b) Pour $z \in \mathbb{C} \setminus i\mathbb{R}_-$ (le plan complexe privé du demi-axe imaginaire négatif), on pose $\text{Log } z := \ln |z| + i \arg z$, où $\arg z \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}[$ est une détermination continue de l'argument de z .

Montrer que $s(z) := \exp(\frac{1}{2} \text{Log } z)$ vérifie $s(z)^2 = z$ et est continue sur $\mathbb{C} \setminus i\mathbb{R}_-$. En déduire que s est \mathbb{C} -dérivable sur $\mathbb{C} \setminus i\mathbb{R}_-$. On posera $z^{1/2} := s(z)$.

Indication : $b - a = \frac{b^2 - a^2}{b+a}$.

c) On considère le chemin fermé γ qui dépend de deux paramètres ε, R , avec $0 < \varepsilon < 1 < R$, composé de la concaténation, dans cet ordre, des chemins suivants :

- (1) $\gamma_1(t) := t, \varepsilon \leq t \leq R$;
- (2) $\gamma_2(t) := Re^{it}, 0 \leq t \leq \pi$;
- (3) $\gamma_3(t) := t, -R \leq t \leq -\varepsilon$;
- (4) $\gamma_4(t) := \varepsilon e^{i(\pi-t)}, 0 \leq t \leq \pi$.

On pose $f(z) := \frac{1}{z^{1/2}(1+z^2)}$ pour $z \in \mathbb{C} \setminus (i\mathbb{R}_- \cup \{i\})$.

Calculer $\int_\gamma f(\zeta) d\zeta$ par la méthode des résidus.

d) Montrer que $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\gamma_4} f(\zeta) d\zeta = 0$.

e) Montrer que $\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\gamma_2} f(\zeta) d\zeta = 0$.

f) Calculer $\lim_{R \rightarrow +\infty, \varepsilon \rightarrow 0} \int_{\gamma_3} f(\zeta) d\zeta$.

g) Déduire de ce qui précède la valeur de $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)\sqrt{t}}$.

4.8. (extrait de l'examen terminal d'Analyse Complexe 1, Novembre 2017)

a) Résoudre l'équation $z^2 + z + 1 = 0$ dans \mathbb{C} . Une façon rapide est de remarquer que $z^3 - 1 = (z - 1)(z^2 + z + 1)$.

b) On pose $f_0(z) := \frac{1}{z^2+z+1}$. Calculer $\text{Res}(f_0, e^{2\pi i/3})$.

c) Pour $R > 1$, on considère le chemin (courbe \mathcal{C}^1 par morceaux) Γ obtenu par la concaténation du segment $\gamma_1 := [-R, R]$, parcouru dans le sens croissant, et du demi cercle $\gamma_2 := \{Re^{i\theta} : 0 \leq \theta \leq \pi\}$, parcouru dans le sens trigonométrique.

Calculer $\int_\Gamma f_0(z) dz$.

d) Montrer que $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_2} f_0(z) dz = 0$ et en déduire la valeur de $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2+x+1}$.

e) On pose $g(z) := \frac{1}{(z^2+z+1)^2}$. Calculer $\text{Res}(g, e^{2\pi i/3})$.

f) En utilisant le même chemin Γ , calculer $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+x+1)^2}$ par la méthode des résidus.

g) Pour tout $\xi \in \mathbb{R}$, on pose $f_\xi(z) := e^{-2\pi i z \xi} f_0(z)$.

Pour $\xi < 0$, montrer que $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_2} f_\xi(z) dz = 0$ et calculer $\int_{-\infty}^{+\infty} f_\xi(x) dx$ par la méthode des résidus en utilisant toujours le chemin Γ .

h) Pour $\xi > 0$, calculer $\int_{-\infty}^{+\infty} f_\xi(x) dx$ par la méthode des résidus en utilisant le chemin Γ_1 obtenu par la concaténation du segment $\gamma_3 := [-R, R]$, parcouru dans le sens décroissant, et du demi cercle $\gamma_4 := \{Re^{i\theta} : -\pi \leq \theta \leq 0\}$, parcouru dans le sens trigonométrique.

On rappelle que la transformée de Fourier d'une fonction g absolument intégrable sur \mathbb{R} est donnée par

$$\hat{g}(\xi) := \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2\pi i x \xi} g(x) dx.$$

Si on pose $f(x) = f_0(x)$, pour $x \in \mathbb{R}$, en déduire que

$$\hat{f}(\xi) = \frac{2\pi}{\sqrt{3}} e^{\pi i \xi} e^{-\pi |\xi| \sqrt{3}}.$$

i) Retrouver le résultat de la question f) par le théorème de Plancherel.