

UNIVERSITÉ PAUL SABATIER
L3 PARCOURS SPÉCIAL, ANALYSE COMPLEXE 1, 2018-19
TD 3 - FORMULE DES RÉSIDUS, PRINCIPE DU MAXIMUM

PASCAL J. THOMAS

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

1. CALCULS D'INTÉGRALES

- 1.1. a) Calculer l'intégrale définie $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4}$ par la méthode des résidus.
b) Calculer l'intégrale définie $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{1+x^4}$ par la méthode des résidus.
c) Calculer l'intégrale définie $\int_0^{+\infty} \frac{\cos x - 1}{x^2} dx$ par la méthode des résidus. On utilisera la parité de la fonction.

1.2. 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 $g(x) = e^{-\pi x^2}$.

1.3. 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 ?

1.4. a) Calculer l'intégrale définie $\int_0^{+\infty} \frac{x^{1/3}}{1+x^2} dx$ par la méthode des résidus. On utilisera, comme dans le cours, un contour évitant l'origine contenant des portions 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.

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.

1.5. 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 $0 < \varepsilon < 1 < R$).

1.6. (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 $\gamma_4 := \{R e^{i\theta} : -\pi \leq \theta \leq 0\}$, 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.

2. PRINCIPE DU MODULE MAXIMUM

2.1. Montrer le Lemme de Schwarz : si f est analytique sur le disque unité \mathbb{D} et continue jusqu'au bord, et que $|f(z)| \leq 1$ pour tout $z \in \mathbb{D}$, et que $f(0) = 0$, alors $|f(z)| \leq |z|$ pour tout $z \in \mathbb{D} \setminus \{0\}$ et $|f'(0)| \leq 1$. Si de plus une de ces inégalités est une égalité (pour une seule valeur de z), alors il existe $\theta \in \mathbb{R}$ tel que $f(z) = e^{i\theta} z$.

2.2. Soit f analytique sur un ouvert Ω . Sous quelles conditions $|f|$ peut-elle admettre un *minimum* local?

Indication : considérer la fonction $1/f$.

On suppose que f est analytique sur un ouvert connexe borné Ω et continue jusqu'au bord. Montrer que soit f s'annule en au moins un point de Ω , soit $|f|$ atteint son minimum en un point de $\partial\Omega$.

2.3. Soient f, g holomorphes sur \mathbb{D} et continues sur $\overline{\mathbb{D}}$. On suppose que pour tout $z \in \overline{\mathbb{D}}$, $f(z) \neq 0, g(z) \neq 0$ et que $|f(z)| = |g(z)|$ pour tout $z \in \partial\mathbb{D}$. Montrer qu'il existe $\theta \in \mathbb{R}$ tel que $f = e^{i\theta} g$. Que se passe-t-il si on admet des zéros pour f ou g ?

2.4. a) Soit f une fonction holomorphe sur un ouvert connexe Ω . Soit Ω' un ouvert non vide, relativement compact dans Ω . On suppose que $|f|$ est constant sur la frontière de Ω' . Montrer que f est constante sur Ω ou s'annule au moins une fois dans Ω' . (Indication : considérer la fonction $1/f$).

*b) Que se passe-t-il si on suppose plutôt que f prend des valeurs réelles sur la frontière de Ω' ? (Indication : considérer $\frac{f-yi}{f+yi}$, pour tout $y \in \mathbb{R}$).

2.5. Vérifiez que pour tout point a du disque unité, l'application

$$\varphi_a(z) = \frac{a-z}{1-z\bar{a}}$$

est une bijection biholomorphe du disque unité dans lui-même. Pour montrer que $|\varphi_a(z)| < 1$ pour $|z| < 1$, faites d'abord le calcul pour $|z| = 1$.

Soit f une fonction holomorphe du disque unité dans lui-même, telle qu'il existe deux points $a \neq b$ du disque vérifiant $f(a) = a$, $f(b) = b$. Montrer que $f(z) = z$, pour tout z du disque.

(Indication : Lemme de Schwarz).

2.6. On suppose que f est analytique dans un voisinage du disque fermé $\overline{D}(0, R)$, que $f(0) = 1$ et que $|f(z)| \leq M$ pour tout $z \in \overline{D}(0, R)$. Soient a_1, \dots, a_N les zéros de f comptés avec leur multiplicité (un zéro double compte deux fois, etc) dans le disque $\overline{D}(0, R/3)$. Montrer que $N \leq \frac{1}{\ln 2} \ln M$.

Indication : appliquer le principe du maximum au point 0 à la fonction

$$g(z) := \frac{f(z)}{\prod_{k=1}^N \left(1 - \frac{z}{a_k}\right)}.$$