Université de Lorraine Analyse complexe

TD 8: Résidus

Exercice 1. [Échauffement] En utilisant les compacts $K_R = \{z \in \mathbb{C}, \text{Im}(z) \ge 0 \text{ et } |z| \le R\}$ et le théorème des résidus, redémontrer que

 $\int_{\mathbb{R}} \frac{dx}{1+x^2} = \pi.$

Exercice 2. Calculer les intégrales $\int_{\mathbb{R}} \frac{dx}{2+3x^2}$ et $\int_{\mathbb{R}} \frac{dx}{1+x+x^2}$ directement à l'aide de résidus, sans se ramener à l'exercice précédent.

Exercice 3. Montrer que $\int_{\mathbb{R}} \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+4)} = \frac{\pi}{6}.$

Exercice 4. Montrer que $\int_{\mathbb{R}_{+}} \frac{dx}{1+x^4} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}, \int_{\mathbb{R}_{+}} \frac{xdx}{1+x^4} = \frac{\pi}{4}$ puis que $\int_{\mathbb{R}_{+}} \frac{dx}{1+x^6} = \frac{\pi}{3}$.

Exercice 5. À l'aide de la même méthode, montrer que $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+t^n} = \frac{\pi}{n\sin(\pi/n)}.$

* * * Pôles multiples * * *

Exercice 6. Calculer les résidus aux pôles des fonctions méromorphes $\frac{e^z}{z^2(z-1)}$ et $\frac{e^z}{z(z-1)^2}$.

Exercice 7. Calculer les résidus aux pôles de la fonction méromorphe $\frac{1+z+z^2}{z(z^2+1)^2}$.

Exercice 8. Montrer que $\int_{\mathbb{R}} \frac{dx}{(1+x^2)^2} = \frac{\pi}{2}$.

Exercice 9. Montrer que $\int_{\mathbb{R}} \frac{x(x+1)dx}{(x^2+1)^2} = \frac{\pi}{2}.$

Exercice 10. Montrer que $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x dx}{(x^2 - 2x + 2)^2} = \frac{\pi}{2}.$

Exercice 11. Montrer que $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{3+\sin(t)} = \int_{\mathscr{C}(0,1)} \frac{2dz}{z^2+6iz-1}$ et en déduire que sa valeur est $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$.

Exercice 12. À l'aide la même méthode, montrer que $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{2 + \cos t + \sin t} = \pi \sqrt{2}$.

Exercice 13. [Transformée de Fourier] Soit $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $t \mapsto \frac{1}{1+t^2}$. Calculer sa transformée de Fourier :

$$\widehat{f}(\omega) = \int_{\mathbb{R}} f(t)e^{-i\omega t}dt.$$

Exercice 14. À l'aide de la fonction méromorphe $z\mapsto \frac{e^{iz}}{z^2+z+1}$, montrer que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2 + x + 1} dx = -\frac{2\pi e^{-\frac{\sqrt{3}}{2}}}{\sqrt{3}} \sin\left(\frac{1}{2}\right).$$

[Cas non abordés dans cette feuille : intégrales avec logarithmes ou racines carrées (ou autres puissances non entières). Vous pouvez regarder un peu dans le polycopié de Michèle Audin pour prendre de l'avance.]

Solutions des exercices

[Solutions succinctes, pour autocorrection. Vérifiez vos résultats sur wolframalpha (résidus, intégrales etc)]

[Solutions peu ou pas relues pour l'instant. Si vous trouvez ce qui vous semble être une erreur, confirmez avec un ou une camarade et avec un logiciel, et faites d'autres exercices pour vérifier que ce n'est pas dû à une incompréhension. Ensuite, vous pouvez me contacter pour signaler l'erreur.]

Correction de l'exercice 1. [Ce premier exercice est rédigé avec le niveau de détail demandé à l'examen]

- 1. Si $z \in \mathbb{C}$, l'expression $\frac{1}{1+z^2}$ est définie ssi $z \notin \{-i,i\}$. La fonction $f: \mathbb{C} \setminus \{\pm i\} \to \mathbb{C}, z \mapsto \frac{1}{1+z^2}$ est holomorphe sur $\mathbb{C} \setminus \{\pm i\}$. Elle admet deux singularités isolées, en i et -i.
- 2. L'ensemble K_R est l'intersection du fermé $\overline{\mathbb{H}}$ et du compact $\overline{\mathbb{D}}(0,R)$, donc est compact. D'autre part, le bord de K_R est paramétré par les deux chemins γ_1^R et γ_2^R définis par :

$$\gamma_1^R : [-R, R] \to \mathbb{C}, t \mapsto t,$$

$$\gamma_2^R : [0, \pi] / \to \mathbb{C}, t \mapsto Re^{it}.$$

Ces fonctions sont de classe \mathcal{C}^1 , donc le compact K_R est à bords \mathcal{C}^1 par morceaux. On munit ce bord de son orientation canonique.

Dans toute la suite, R > 1. Le bord du compact K_R est inclus dans le domaine de définition de f et on peut donc définir l'intégrale curviligne $I(R) := \int_{\partial K_R} f(z) dz$.

3. Calculons maintenant I(R) grâce au théorème des résidus. Aux points i et -i, la fonction f admet des pôles simples. D'après le théorème des résidus, comme i est la seule singularité isolée de f à l'intérieur de K_R , on a

$$I(R) := \int_{\partial K_P} f(z) dz = 2i\pi \, \text{r\'es}_i(f).$$

Calculons ce résidu. La fonction f est de la forme g/h avec g et h holomorphes sur \mathbb{C} , avec g=1 et $h=z^2+1$, ayant des zéros simples et vérifiant h'(z)=2z. D'après le cours 1, le résidu en i vaut donc

$$r\acute{e}s_i(f) = \frac{g(i)}{h'(i)} = \boxed{\frac{1}{2i}}.$$

Le théorème des résidus donne donc :

Pour
$$R > 1$$
, $I(R) = 2i\pi \frac{1}{2i} = \pi$.

4. Calculons maintenant l'intégrale curviligne de manière explicite en paramétrant le bord et étudions le comportement quand $R \to +\infty$. En posant $I_1(R) = \int_{\gamma_1^R} f(z) dz$ et $I_2(R) = \int_{\gamma_2^R} f(z) dz$, on a donc $I(R) = I_1(R) + I_2(R)$. On peut calculer dès à présent $\left(\gamma_1^R\right)'(t) = 1$ et $\left(\gamma_2^R\right)'(t) = iRe^{it}$. Étudions maintenant séparément les deux termes.

$$I_{1}(R) = \int_{\gamma_{1}^{R}} f(z)dz$$

$$= \int_{-R}^{R} f(\gamma_{1}^{R}(t)) (\gamma_{1}^{R})'(t)dt$$

$$= \int_{-R}^{R} f(t)dt$$

$$= \int_{\mathbb{R}} f(t) \mathbb{1}_{[-R,R]}(t)dt$$

^{1.} Autre méthode pour calculer le résidu : $\operatorname{rés}_i(f) = \lim_{z \to i} (z - i) f(z) = \lim_{z \to i} \frac{1}{z + i} = \frac{1}{2i}$. Lorsqu'on a des pôles simples et que le dénominateur est développé, il est conseillé d'utiliser la formule avec la dérivée. (Dans le cas présent, très simple, les deux méthodes sont comparables.)

Les fonctions $t\mapsto f(t)$ et $t\mapsto f(t)\mathbb{1}_{[-R,R]}(t)$ sont positives et mesurables sur \mathbb{R} , et $R\mapsto f(t)\mathbb{1}_{[-R,R]}(t)$ est croissante en R et tend simplement vers f. Par le théorème de convergence monotone 2 , on a donc :

$$I_1(R) = \int_{\mathbb{R}} f(t) \mathbb{1}_{[-R,R]}(t) dt \to [R \to +\infty] \int_{\mathbb{R}} f(t) dt = I.$$

Montrons maintenant que le second terme tend vers zéro.

$$\begin{split} \left|I_{2}(R)\right| &\leq \log(\gamma_{2}^{R}) \sup_{t \in [0,\pi]} \left|f\left(Re^{it}\right)\right| \\ &\leq \pi R \sup_{t \in [0,\pi]} \left|\frac{1}{Re^{it}+1}\right| \\ &\leq \pi R \cdot \frac{1}{R^{2}-1} \qquad \qquad \text{(on minore le dénominateur par deuxième inégalité triangulaire)} \\ &\xrightarrow[R \to +\infty]{} 0. \end{split}$$

Par somme de limites, on a

$$I(R) = I_1(R) + I_2(R) \xrightarrow[R \to +\infty]{} I + 0 = I.$$

D'autre part la fonction I_1+I_2 est constante égale à π sur R>1. On en déduit finalement que

$$I=\pi$$
.

Correction de l'exercice 2. On trouve $\pi/\sqrt{6}$ et $2\pi/\sqrt{3}$.

À chaque fois, on intègre sur un demi-disque supérieur. Pour la première fonction, le résidu en $\alpha = i\sqrt{\frac{2}{2}}$ $vaut \frac{1}{6\alpha} = \frac{\sqrt{3}}{6i\sqrt{2}} = \frac{1}{2i\sqrt{6}}.$

Correction de l'exercice 3. La fonction à intégrer est de la forme g/h, avec h ayant des zéros simples en $\pm i$ et $\pm 2i$. On intègre comme plus haut sur un demi-disque supérieur, et donc il suffit de calculer uniquement les résidus en i et 2i.

Le dénominateur ayant des zéros simples, la méthode du cours s'applique, on a $h'(z) = 4z^3 + 10z$, et donc:

$$\operatorname{r\acute{e}s}_{i}(f) = \frac{g(i)}{h'(i)} = \frac{1}{-4i + 10i} = \frac{1}{6i}$$

$$\operatorname{r\acute{e}s}_{2i}(f) = \frac{g(2i)}{h'(2i)} = \frac{1}{-32i + 20i} = -\frac{1}{12i}$$

(Conseil : on peut laisser les i au dénominateur dans les résidus puisqu'on va multiplier par $2i\pi$ ensuite.)

Ensuite, toujours pareil, l'intégrale sur le bord du demi-disque vaut $2i\pi \left(\frac{1}{6i} - \frac{1}{12i}\right) = \frac{\pi}{6}$ et par l'argument

classique, c'est la valeur de $\int_{\mathbb{R}} \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+4)}$. Correction de l'exercice 4. Le premier a été fait en cours, mais sur \mathbb{R} et non \mathbb{R}_+ . Il suffit de diviser le résultat par deux puisque la fonction est paire. Ou alors, on peut intégrer sur un quart de disque, comme dans l'interro blanche 3.

Le deuxième est similaire, il faut intégrer sur le quart de disque.

Pour le troisième, on peut procéder de deux manières :

— On calcule d'abord l'intégrale sur ℝ, puis on divise par deux car la fonction est paire. Pour calculer l'intégrale sur \mathbb{R} , on peut intégrer le long du bord d'un demi-disque. Il y a trois résidus à calculer : en $e^{i\pi/6}$, i et $e^{5i\pi/6}$. Ensuite, on peut conclure rapidement.

^{2.} On peut également terminer avec la convergence dominée comme ceci : f est intégrable sur $\mathbb R$ par le critère de Riemann, et pour tout t on a la domination : $|f(t)\mathbb{1}_{[-R,R]}(t)| \le |f(t)|$.

— On intègre sur le bord d'un sixième de disque, pour ne prendre que le résidu en $e^{i\pi/6}$. Ce résidu vaut $\frac{1}{6(e^{i\pi/6})^5}$ par la méthode habituelle (le pôle est simple). La conclusion est un peu moins rapide car le compact a une forme moins simple. L'intégrale sur le bord du compact vaut $\frac{2i\pi}{6e^{5i\pi/6}} = \frac{\pi}{3}e^{-i\pi/3}$. D'autre part on montre par la méthode habituelle (revoir correction interro 3) que cette intégrale curviligne tend vers $(1-e^{i\pi/3})I=e^{-i\pi/3}I$ et on obtient bien le résultat.

Il faut savoir faire rapidement les deux méthodes, pas juste une des deux.

Correction de l'exercice 6.

1. La fonction admet un pôle simple en 1 et un pôle double en 0. Le résidu au pôle simple se calcule par la méthode de base :

$$Res(f(z), 1) = \lim_{z \to 1} (z - 1) f(z) = e$$

Pour le résidu en zéro, on développe en série de Laurent. Pour cela, on peut introduire la fonction $g(z) = z^2 f(z)$, qui elle est holomorphe en zéro, et faire un DSE en zéro : le résidu est alors le coefficient devant z.

Pour développer en série entière $g(z) = \frac{e^z}{z-1}$, on écrit $\frac{1}{z-1} = -1 - z - z^2 - z^3 - ...$, puis on multiplie ce DSE par celui de l'exponentielle :

$$g(z) = \left(\sum -z^n\right)\left(\sum z^n/n!\right) = (-1-z-z^2-z^3-...)(1+z+z^2/2+z^3/6+...)$$

Le coefficient devant z est -1-1=-2. (En général, le coefficient d'un produit est obtenu par produit de Cauchy.)

2. La fonction admet un pôle double en 1, et un pôle simple en 0. Le résidu au pôle simple vaut $\lim_{z\to 0} zf(z) = 1$. Le résidu au pôle double est obtenu en calculant le développement en série de Laurent. Pour cela, on introduit la fonction $g(z) = (z-1)^2 f(z)$ qui est holomorphe en 1, et on fait un DSE en 1 de cette fonction. Il est plus simple de poser w = z-1 (donc z = w+1), de changer de variable, et de faire un DSE en zéro : on doit effectuer un DSE en zéro de $w^2 \frac{e^{w+1}}{(w+1)w^2} = e^{\frac{e^w}{1+w}}$, et prendre le coefficient devant w.

Or, on a

$$e^{\frac{e^w}{1+w}} = e(1+w+w^2/2+w^3/6+...)(1-w+w^2-w^3...)$$

On voit que le coefficient devant w est nul. Le résidu cherché est donc nul.

Correction de l'exercice 8. La fonction $f(z) = \frac{1}{(1+z^2)^2}$ est méromorphe sur \mathbb{C} , avec deux pôles doubles en $\pm i$.

Pour obtenir le résidu de f en i, on multiple par $(z-i)^2$: $g(z)=(z-i)^2f(z)=\frac{1}{(z+i)^2}$. Cette fonction se prolonge en une fonction holomorphe au voisinage de i. On cherche le coefficient en (z-i) dans le DSE en i de g. Pour cela, on peut :

1. Développer en série entière en i (ou de façon équivalente, poser w = z - i et faire un DSE en w = 0). En fait un DL à l'ordre un suffit, inutile de déterminer tout le DSE. On a :

$$g(z) = \frac{1}{(z+i)^2} = \frac{1}{(w+2i)^2} = \frac{1}{-4+4iw+w^2} = \frac{-1}{4} \frac{1}{1-iw+o(w)} = \frac{-1}{4} \left(1+iw+o(w)\right)$$

Le terme en w vaut donc $-\frac{i}{4}$, c'est le résidu de f en i.

2. Comme on veut juste le coefficient en w et pas tout le DSE, on peut le récupérer par dérivation, à la Taylor, surtout dans le cas présent, car g est facile à dériver. Le coefficient est donc $\lim_{w\to 0} g'(w) =$

$$\lim_{w \to 0} \frac{-2}{(w+2i)^3} = \frac{1}{4i}.$$

(Note : ici la limite s'avère inutile, le $(z-i)^2$ dans la définition de g se simplifie avec celui déjà présent explicitement au dénominateur dans f, donc il n'y a pas de précaution particulière à prendre.)

Le résidu au pôle double *i* vaut $-\frac{l}{4}$.

Soit R > 1 et considérons le compact $K(R) = \{z \in \mathbb{C}, \operatorname{Im} z \ge 0 \text{ et } |z| \le R\}$. On note $\Gamma(R) = \partial K(R)$ son bord orienté positivement. Le compact ne contient qu'un seul pôle de f, à savoir i, en son intérieur. La fonction f est méromorphe sur l'ouvert simplement connexe $U = \mathbb{C}$.

Par le théorème des résidus, l'intégrale de f sur le contour $\Gamma(R)$ vaut donc $I(R) = \pi/2$. Elle ne dépend donc pas de R.

D'autre part, on a $I(R) = I_1(R) + I_2(R)$, avec $I_1(R) = \int_{-R}^{R} f(x) dx$ et $I_2(R)$ l'intégrale sur le demi-cercle. Par le lemme de Jordan, $\lim_{R \to +\infty} I_2(R) = 0$. On en déduit que $I_1(R) \to I = \pi/2$.

Note: une primitive est $x \mapsto \frac{1}{2} \left(\frac{x}{x^2 + 1} + \arctan(x) \right)$, mais elle n'est pas immédiate à obtenir.

Correction de l'exercice 9. Le résidu au pôle double i vaut -i/4. L'intégrale sur le contour (bord du demidisque supérieur) vaut donc $2i\pi(-i/4) = \pi/2$, et par ailleurs c'est l'intégrale recherchée.

Correction de l'exercice 11. On remarque que

$$\int_0^{2\pi} \frac{dt}{3 + \sin(t)} = \int_{\mathcal{C}(0,1)} \frac{2dz}{z^2 + 6iz - 1}$$

La fraction rationnelle a des pôles en $-3i \pm 2i\sqrt{2}$. Dans le cercle de rayon un, il n'y a que le pôle en $\alpha = i(-3+2\sqrt{2})$. Le résidu en ce pôle vaut $\frac{2}{2\alpha+6i} = \frac{1}{2i\sqrt{2}}$.

L'intégrale vaut donc $2i\pi\frac{1}{2i\sqrt{2}} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$. La méthode classique demande de faire le changement de variable $u = \tan(t/2)$, qui est ... pénible. Refaire tout de même pour rappeler la méthode? Rappel : on a alors $\sin(t) = \frac{2u}{1+u^2}$, et $dt = \frac{2du}{1+u^2}$. On se retrouve avec l'intégrale

$$\int_{\mathbb{R}} \frac{\frac{2du}{1+u^2}}{3 + \frac{2u}{1+u^2}} = \int \frac{2du}{3 + 3u^2 + 2u} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

Attention aux bornes de la nouvelle intégrale et au changement de variable, on commence par dire que la première intégrale peut être prise entre $-\pi$ et π .

Bon, là c'est encore faisable, mais ce changement de variable devient très vite ingérable.