

## ANALYSE II Liste pour le TD du 13 décembre 2013

- Exercice 1.** a) Est-il possible de calculer  $\operatorname{Ln}((1+i)^i)$ ? Pourquoi? Si la réponse est affirmative, déterminer la valeur de ce complexe.
- b) On pose  $f_+(z) = \operatorname{Ln}(1+iz)$ ,  $f_-(z) = \operatorname{Ln}(1-iz)$  et  $f(z) = f_+(z) - f_-(z)$ . Où la fonction  $f$  est-elle holomorphe?
- c) Montrer que la restriction à  $\mathbb{R}$  de la fonction  $if$  est une fonction à valeurs réelles et déterminer cette fonction.

- Exercice 2.** a) Soit  $\gamma$  la courbe d'équation cartésienne  $x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0$  (on suppose que la courbe est orientée "aire à gauche"). Déterminer la valeur de

$$\int_{\gamma} \frac{7z - 6}{z^2 - 2z} dz$$

- b) Soit  $\gamma$  le bord d'un carré dont l'intérieur contient l'origine. Déterminer la valeur de

$$\int_{\gamma} e^{1/z^2} dz \quad \text{et} \quad \int_{\gamma} ze^{1/z^2} dz$$

- c) Soit  $\gamma$  le bord (orienté "aire à gauche") du carré centré en  $1/2$ , de côtés parallèles aux axes et de longueur 1. Déterminer

$$\int_{\gamma} \bar{z} dz \quad \text{et} \quad \int_{\gamma} (\Re z)^2 dz.$$

- Exercice 3.** En utilisant les intégrales paramétriques, on a vu que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \cos(bx) dx = \sqrt{\pi} e^{-b^2/4}$$

Obtenir ce résultat par des outils de variables complexes<sup>5</sup>

- Exercice 4.** Calculer (si possible) les intégrales suivantes

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{\sqrt{5} - \cos \theta}, \quad \int_0^{+\infty} \frac{1}{4 + x^4} dx$$

- Exercice 5.** On donne explicitement les fonctions suivantes

$$f_1(z) = \frac{\sin z}{z^2}, \quad f_2(z) = \frac{e^{z^2+1}}{z^2+1}, \quad f_3(z) = \frac{\sin z}{\sin(iz)}.$$

- a) Où ces fonctions sont-elles holomorphes?
- b) Quelles sont les singularités isolées? De quels types sont-elles?
- c) Déterminer le résidu en chacune des singularités isolées.
- d) Déterminer le développement de Laurent (expressions explicites de  $h, H$  et du développement en série de puissances entières) de  $f_1$  au voisinage des singularités isolées.

<sup>5</sup>*Suggestion.* On peut supposer  $b > 0$ . Intégrer la fonction  $z \mapsto e^{-z^2}$  sur les bords des rectangles  $[-R, R] \times [0, b/2]$  et passer à la limite quand  $R \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 6.** Vrai ou faux? Justifier.

- Si  $f$  est holomorphe dans  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$  et admet une limite nulle à l'infini, alors  $f$  est nul dans  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ .
- La fonction  $z \mapsto \overline{\exp(z)}$  est holomorphe dans  $\mathbb{C}$ .
- La fonction  $z \mapsto \sum_{m=1}^{+\infty} (z-i)^m$  est holomorphe dans  $\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ .
- Soient  $\Omega$  un ouvert du plan complexe,  $z_0 \in \Omega$  et une fonction  $f$  holomorphe dans  $\Omega \setminus \{z_0\}$ .
  - (1) Si le résidu de  $f$  est nul en  $z_0$ , alors  $f$  se prolonge en une fonction holomorphe dans  $\Omega$ .
  - (2) Si le résidu de  $f$  est nul en  $z_0$ , alors le résidu de  $Df$  l'est aussi.
  - (3) Si le résidu de  $Df$  est nul en  $z_0$ , alors le résidu de  $f$  l'est aussi.
  - (4) Si  $z_0$  est une singularité essentielle pour  $f$ , alors il en est de même pour  $Df$ .
  - (5) Le point  $z_0$  est un pôle d'ordre fini (non nul) pour  $f$  si et seulement si  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty$ .
  - (6) Le point  $z_0$  est une singularité essentielle pour  $f$  si et seulement si  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$  n'existe pas.