

**Feuille 21**  
Analyse complexe (2).

**Exercice 1.**

Soit une fonction holomorphe sur le disque-unité ouvert, continue sur le disque-unité fermé, et nulle sur un arc du cercle-unité. Peut-on conclure que la fonction est nulle ?

**Exercice 2. Le lemme des trois droites**

On note  $\Omega = \{z \in \mathbf{C} : 0 < \Re z < 1\}$ . Soit  $f$  une fonction continue sur  $\overline{\Omega}$  et holomorphe sur  $\Omega$ . On suppose que  $f$  est bornée et on se donne des réels strictement positifs  $M_0$  et  $M_1$  tels que pour tout  $y \in \mathbf{R}$ , on ait  $|f(iy)| \leq M_0$  et  $|f(1 + iy)| \leq M_1$ . Le but de l'exercice est de montrer que si  $z \in \Omega$ , on a

$$|f(z)| \leq M_0^{1-\Re z} M_1^{\Re z}.$$

1. A l'aide du principe du maximum, montrer le résultat sous les hypothèses supplémentaires

$$M_0 = M_1 = 1, \tag{1}$$

$$\lim_{y \rightarrow \pm\infty} \sup_{x \in [0,1]} |f(x + iy)| = 0. \tag{2}$$

2. Montrer le résultat en supposant uniquement (1).

**Indication :** considérer  $z \mapsto f(z)e^{(z^2-1)/n}$  pour  $n \in \mathbf{N}^*$ .

3. Montrer le résultat dans le cas général.

**Indication :** considérer  $z \mapsto f(z)M_0^{z-1}M_1^{-z}$

4. Peut-on se passer de l'hypothèse “ $f$  bornée” ?

**Exercice 3. Un calcul d'intégrale par la méthode des résidus**

On souhaite calculer l'intégrale suivante, où  $a > 1$ ,

$$I = \int_0^{2\pi} \frac{dt}{a + \sin(t)}.$$

1. Soit  $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{C}$  le lacet défini par  $\gamma(t) = e^{it}$ . Montrer que

$$I = \int_{\gamma} \frac{2}{z^2 + 2iaz - 1} dz.$$

2. Montrer que l'équation  $z^2 + 2iaz - 1 = 0$  admet deux solutions complexes, dont une seule est de module inférieur à 1.
3. À l'aide du théorème des résidus, montrer que

$$I = \frac{2\pi}{\sqrt{a^2 - 1}}.$$

**Exercice 4. Loi de Cauchy**

On appelle loi de Cauchy la mesure de probabilité dont la densité est la fonction  $x \mapsto \frac{1}{\pi(1+x^2)}$ .

1. À l'aide du théorème des résidus, calculer la fonction caractéristique d'une variable aléatoire de loi de Cauchy.
2. Soit  $(X_n)$  une suite de variables aléatoires i.i.d. de loi de Cauchy. Que peut on dire de la suite

$$\frac{1}{n}(X_1 + \dots + X_n) ?$$

**Exercice 5. Extrait de la partie III du sujet 2015**

Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbf{C}$ , on note  $\mathcal{O}(\Omega)$  le  $\mathbf{C}$ -espace vectoriel des fonctions holomorphes sur  $\Omega$  à valeurs dans  $\mathbf{C}$ . On munit  $\mathcal{O}(\Omega)$  de la topologie de la convergence uniforme sur tout compact de  $\Omega$ .

1. Soit  $\log$  la détermination holomorphe du logarithme sur  $\mathbf{C} \setminus \mathbf{R}^-$  définie par  $\log(1) = 0$  et  $\sqrt{\cdot}$  la fonction racine carrée de  $\mathbf{R}_+^*$  dans  $\mathbf{R}_+^*$ . On note

$$\Phi : z \mapsto z \exp\left(\frac{1}{2} \log\left(1 - \frac{2}{z^2}\right)\right).$$

- (a) Démontrer que la fonction  $\Phi$  est holomorphe sur  $\mathbf{C} \setminus [-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$  et que

$$\forall x \in \mathbf{R} \setminus [-\sqrt{2}, \sqrt{2}], \quad \Phi(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 - 2} & \text{si } x > \sqrt{2} \\ -\sqrt{x^2 - 2} & \text{si } x < -\sqrt{2}. \end{cases}$$

- (b) Soit  $C(O, R)$  le cercle de centre  $O$  et de rayon  $R$ . Montrer que :

$$\forall z \in \mathbf{C}, \quad \lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{C(O, R)} \frac{\Phi(w) - w}{w - z} dw = 0.$$

2. On note  $G$  la fonction de  $\mathcal{O}(\mathbf{C} \setminus [-\sqrt{2}, \sqrt{2}])$  donnée par

$$\forall z \in \mathbf{C} \setminus [-\sqrt{2}, \sqrt{2}], \quad G(z) = z - \Phi(z).$$

Prouver que :

$$\forall z \in \mathbf{C} \setminus [-\sqrt{2}, \sqrt{2}], \quad \int_{[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]} \frac{1}{\pi} \frac{\sqrt{2 - t^2}}{z - t} dt = G(z).$$

**Indication :** On pourra appliquer le théorème des résidus à l'intégrale curviligne  $\int_{\Gamma_{R,\varepsilon}} \frac{\Phi(w)}{w - z} dw$  où  $\Gamma_{R,\varepsilon}$  est le contour obtenu en réunissant le cercle  $C(O, R)$  avec le rectangle dont les sommets sont  $\pm(\sqrt{2} + \varepsilon + i\varepsilon)$ ,  $\pm(\sqrt{2} + \varepsilon - i\varepsilon)$ .