

---

## TD 5 : Fonctions analytiques

---

**Exercice 1.** Soit  $f$  définie sur  $\mathbb{C} \setminus \{1; 3\}$  par  $f(z) = \frac{z+1}{(z-1)(z-3)}$ . Donner des DSE de  $f$  en 0 et  $i$ . A chaque fois on précisera bien sur quel disque ce DSE a lieu.

**Exercice 2.** Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{n+1}}{2^n}$ . La fonction  $f$  est-elle définie en  $2 - 3i$ ? Quelle est la valeur du prolongement analytique de  $f$  au point  $2 - 3i$ ? Donner le DSE du prolongement de  $f$  en  $2 - 3i$  en précisant sur quel ensemble ce DSE a lieu.

**Exercice 3.** Soit  $\Omega$  un domaine de  $\mathbb{C}$ .

- a) Soient  $f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  deux fonctions  $C^1$ . Montrer que si  $fg = 0$  alors  $f = 0$  ou  $g = 0$ .  
Remarque : l'ensemble  $\mathcal{A} = \{f : \Omega \rightarrow \mathbb{C} \text{ de classe } C^1\}$  est un anneau pour la somme et le produit usuel des fonctions. Quelle propriété sur cet anneau vient-on de montrer?
- b) Montrer que ce résultat n'est pas vrai si on remplace  $C^1$  par continues.
- c) Montrer que, si  $I \subset \mathbb{R}$  est un intervalle, on peut trouver  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$   $C^1$  non nulles telles que  $fg = 0$ . Remarque : on peut ici remplacer  $C^1$  par  $C^\infty$ , essayez de le faire.

**Exercice 4.** Soit  $\Omega$  un domaine de  $\mathbb{C}$  et  $(a_n)_n$  une suite d'éléments de  $\Omega$  qui converge vers  $a \in \Omega$  et telle que  $a \neq a_n$  pour tout  $n$ .

- a) Soit  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction analytique telle que  $f(a_n) = 0$  pour tout  $n$ . Montrer que  $f = 0$ .
- b) On suppose maintenant que  $f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  sont analytiques, ne s'annulent pas et vérifient  $\frac{f'(a_n)}{f(a_n)} = \frac{g'(a_n)}{g(a_n)}$  pour tout  $n$ . Montrer qu'il existe  $c \in \mathbb{C}^*$  tel que  $f = cg$ .
- c) Montrer que le résultat du a) n'est plus forcément vrai si  $a \notin \Omega$ .

**Exercice 5.** Soit  $\Omega$  un domaine borné et  $f : \overline{\Omega} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction continue sur  $\overline{\Omega}$  et  $C^1$  sur  $\Omega$ . On rappelle que  $\partial\Omega = \overline{\Omega} \setminus \Omega$ . Montrer que si  $f$  ne s'annule pas alors il existe  $z_0 \in \partial\Omega$  tel que  $|f(z_0)| = \min_{z \in \overline{\Omega}} |f(z)|$ .

**Exercice 6.** Soit  $f$  la fonction définie par  $f(z) = z^2 + 3z - 4$ . Déterminer le maximum et le minimum de  $|f|$  sur  $\overline{D}(0, 2)$ .

Même question pour la fonction définie par  $f(z) = z^2 + z + 2$  sur  $\overline{D}(0, 1)$ .

**Exercice 7.** Soit  $\Omega$  un ouvert et  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction analytique non-nulle.

a) Soit  $K \subset \Omega$  un ensemble compact. Montrer que  $f$  admet un nombre fini de zéros dans  $K$ . Indication : on pourra raisonner par l'absurde.

b) On suppose dans cette question uniquement que  $\Omega = \mathbb{C}$ . En considérant les ensembles  $K_n = \overline{D}(0, n)$  montrer que  $Z(f) = \{z \in \mathbb{C} \mid f(z) = 0\}$  est au plus dénombrable.

c) Le but de cette question est de montrer que le résultat du b) reste vrai quelque soit  $\Omega$ .

i) Pour  $n \geq 1$  on pose  $F_n = \{z \in \Omega \mid D(z, \frac{1}{n}) \subset \Omega\}$ . Montrer que  $F_n$  est un ensemble fermé.

ii) Montrer que  $Z(f) = \{z \in \mathbb{C} \mid f(z) = 0\}$  est au plus dénombrable. Indication : on pourra considérer  $K_n = F_n \cap \overline{D}(0, n)$ .

**Exercice 8.** Soit  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction de classe  $C^1$ . On suppose qu'il existe  $m \in \mathbb{N}$  et  $C \geq 0$  tels que  $|f(z)| \leq C|z|^m$  pour tout  $z \in \mathbb{C}$ . Le but de cet exercice est de généraliser le Théorème de Liouville qui correspond au cas  $m = 0$ .

a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $r > 0$  on a  $|f^{(n)}(0)| \leq Cn!r^{m-n}$ .

b) En déduire que  $f$  est un polynôme de degré au plus  $m$ .

**Exercice 9.** Soit  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction de classe  $C^1$ . On suppose que  $\lim_{|z| \rightarrow \infty} |f(z)| = +\infty$ . Le but de l'exercice est de montrer que  $f$  est une fonction polynôme.

a) On veut montrer que la fonction  $f$  s'annule au moins une fois.

i) Montrer que si  $f$  ne s'annule pas alors la fonction  $\frac{1}{f}$  est  $C^1$  et bornée.

ii) En déduire que  $f$  s'annule au moins une fois.

b) Montrer qu'il existe un compact  $K$  tel que  $f$  ne s'annule pas en dehors de  $K$ . En déduire que  $f$  admet un nombre fini de zéros  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ .

c) Pour tout  $j$  on note  $n_j$  l'ordre de  $\alpha_j$  comme zéro de  $f$ .

i) Montrer qu'il existe  $g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  de classe  $C^1$  qui ne s'annule pas et telle

$$f(z) = g(z) \times \prod_{j=1}^m (z - \alpha_j)^{n_j}.$$

ii) Montrer qu'il existe  $C > 0$  tel que  $\left| \frac{1}{g(z)} \right| \leq C|z|^N$  où  $N = n_1 + \dots + n_m$ .

iii) En déduire que la fonction  $\frac{1}{g}$  est constante. Indication : on pourra utiliser le résultat de l'exercice précédent.

d) Conclure.