

## Fonctions analytiques.

**Exercice 47.** : Soit  $f : \mathbb{C} \setminus \{1; 3\} \rightarrow \mathbb{C}$  donnée par

$$f(z) = \frac{z + 1}{(z - 1)(z - 3)}.$$

Montrer que  $f$  admet un DSE en 0, donner ce développement et préciser le disque de convergence. Même question en 1.

**Exercice 48.** : On considère la série entière  $s = \sum_{n \geq 0} z^{n+1}/2^n$ . Soit  $f$  sa somme.

1. Déterminer le rayon de convergence de  $s$ .
2. La fonction  $f$  est-elle définie en  $2 - 3i$  ?
3. Quelle est la valeur du prolongement analytique  $g$  de  $f$  en  $2 - 3i$  ?
4. Donner le DSE de  $g$  en  $2 - 3i$  en précisant le disque de convergence.

**Exercice 49.** : Soit  $z_0 \in \mathbb{C}$ . Donner le DSE de la fonction exponentielle complexe  $\exp$  en  $z_0$ .

**Exercice 50.** : Soit  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  donnée par  $f(z) = \sin(z)/z$ , si  $z \neq 0$ , et  $f(0) = 1$ . Montrer que  $f$  admet un DSE en 0. En déduire que  $f$  est holomorphe sur  $\mathbb{C}$ .

**Exercice 51.** : Soit  $\Omega$  un domaine de  $\mathbb{C}$ .

1. Soit  $f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  de classe  $C_h^1$ . Montrer que, si  $fg = 0$ , alors  $f = 0$  ou  $g = 0$ .  
Remarque : cette propriété montre que l'anneau  $\{f : \Omega \rightarrow \mathbb{C} ; f \text{ de classe } C_h^1\}$  est intègre.
2. Montrer que la propriété précédente est fautive pour  $f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  continues.

Remarque : Pour un intervalle infini  $I$  de  $\mathbb{R}$ , on peut construire  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  non nulles et de classe  $C^\infty$  telles que  $fg = 0$ .

**Exercice 52.** : Soit  $\Omega$  un domaine de  $\mathbb{C}$  et  $(a_n)_n$  une suite d'éléments de  $\Omega$  qui converge vers un  $a \in \mathbb{C}$ . Nécessairement,  $a \in \overline{\Omega}$ . On suppose, de plus, que, pour tout  $n$ ,  $a_n \neq a$ .

1. On suppose  $a \in \Omega$ . Soit  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  analytique telle que, pour tout  $n$ ,  $f(a_n) = 0$ . Montrer que  $f$  est nulle.
2. Donner un exemple d'un tel ouvert  $\Omega$ , d'une telle suite  $(a_n)_n$  et d'une fonction  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  analytique, qui est non nulle et vérifie, pour tout  $n$ ,  $f(a_n) = 0$ .
3. On suppose  $a \in \Omega$ . Soit  $f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ , analytiques, ne s'annulant pas et telles que, pour tout  $n$ ,

$$\frac{f'(a_n)}{f(a_n)} = \frac{g'(a_n)}{g(a_n)}.$$

Montrer qu'il existe  $c \in \mathbb{C}^*$  tel que  $f = cg$ .

**Exercice 53.** : Soit  $f, g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  définies par  $f(z) = z^2 + 3z - 4$  et  $g(z) = z^2 + z + 2$ . Déterminer le maximum de  $|f|$  sur  $D(0; 2]$ . Même question pour  $g$  sur  $D(0; 1]$ .

**Exercice 54.** : Soit  $h : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  définie par  $h(z) = z \exp(-z)$ . On considère l'ouvert

$$\Omega := \{z \in \mathbb{C}; \operatorname{Re}(z) \in ]0; 1[ \text{ et } \operatorname{Im}(z) \in ]0; 1[\}$$

dont l'adhérence est

$$\overline{\Omega} := \{z \in \mathbb{C}; \operatorname{Re}(z) \in [0; 1] \text{ et } \operatorname{Im}(z) \in [0; 1]\}.$$

Montrer que la borne supérieure

$$\sup_{z \in \overline{\Omega}} |h(z)|$$

de  $|h|$  sur  $\overline{\Omega}$  est atteinte. Déterminer sa valeur et donner un point de  $\overline{\Omega}$  où elle est atteinte. On **admet** que  $1 < \sqrt{2} < e = \exp(1)$ .

**Exercice 55.** : Soit  $\Omega$  un domaine borné et  $f : \overline{\Omega} \rightarrow \mathbb{C}$  continue et  $C_h^1$  sur  $\Omega$ . On suppose que  $f$  ne s'annule pas. Montrer qu'il existe  $z_0 \in \partial\Omega$  tel que

$$|f(z_0)| = \min_{z \in \overline{\Omega}} |f(z)|.$$

**Exercice 56.** : On reprend les fonctions de l'exercice 53. Déterminer le minimum de  $|f|$  sur  $D(0; 2]$  et celui de  $|g|$  sur  $D(0; 1]$ .

**Exercice 57.** : Soit  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  de classe  $C_h^1$  telle qu'il existe  $m \in \mathbb{N}$  et  $C > 0$  tels que

$$\forall z \in \mathbb{C}, \quad |f(z)| \leq C |z|^m.$$

On va montrer que  $f$  est forcément un polynôme de degré au plus  $m$ . Cela généralise le théorème de Liouville qui correspond au cas  $m = 0$ .

On rappelle que, par le cours,  $f$  est en fait  $C_h^\infty$ .

1. Montrer qu'il existe  $C > 0$  tel que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $r > 0$ ,

$$|f^{(n)}(0)| \leq C (n!) r^{m-n}.$$

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

**Exercice 58.** : Soit  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  de classe  $C_h^1$  telle que

$$\lim_{|z| \rightarrow +\infty} |f(z)| = +\infty, \quad \text{dans le sens où}$$

$$\forall M > 0, \quad \exists R > 0; \quad \forall z \in \mathbb{C}, \quad |z| > R \implies |f(z)| > M. \quad (6)$$

1. On montre que  $f$  s'annule au moins une fois. On suppose, par l'absurde, que  $f$  ne s'annule pas.
  - a). Montrer que  $1/f$  est de classe  $C_h^1$  et bornée.
  - b). En déduire une contradiction.
2. Montrer qu'il existe  $R > 0$  tel que  $f$  ne s'annule pas sur  $\mathbb{C} \setminus D(0; R]$ .
3. En déduire que  $f$  a un nombre fini de zéros  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ .
4. Pour  $1 \leq j \leq m$  soit  $n_j$  l'ordre du zéro  $\alpha_j$  de  $f$ .

- a). Montrer qu'il existe une fonction  $g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  de classe  $C_h^1$ , ne s'annulant pas et telle que

$$\forall z \in \mathbb{C}, \quad f(z) = g(z) \prod_{j=1}^m (z - \alpha_j)^{n_j}. \quad (7)$$

- b). Soit  $N = n_1 + \dots + n_m$ . Montrer qu'il existe  $C > 0$  tel que, pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,  $|1/g(z)| \leq C |z|^N$ .
- c). En déduire que  $g$  est constante.  
(Indication : on pourra utiliser l'exercice 57.)

D'après (7) et 4. c), on voit que  $f$  est un polynôme. On a aussi montré, par contraposée, que, si une fonction entière n'est pas un polynôme, alors la propriété (6) est fausse.