## Chapitre 6

# Formules de Cauchy, analyticité des fonctions holomorphes

#### 6.1 Théorème de Goursat

Exercice 6.1.1 Soit  $\Omega$  un ouvert étoilé et f une fonction holomorphe sur  $\Omega$ . On suppose que  $f(z) \neq 0$  pour tout  $z \in \Omega$ . Montrer que, pour tout  $n \geqslant 2$ , il existe une détermination holomorphe sur  $\Omega$  de la racine n-ième de f.

Exercice 6.1.2 Soit  $U = \mathbb{C} \setminus \{iy : y \in \mathbb{R}, |y| \geqslant 1\}.$ 

(i) Montrer qu'il existe une unique fonction f holomorphe sur U vérifiant

$$\forall z \in U \ f'(z) = \frac{1}{1+z^2} \quad et \quad f(0) = 0.$$

(ii) Justifier que f est analytique en 0 et donner son développement en série de Taylor.

## 6.2 Formules de Cauchy

**Exercice 6.2.1** Calculer pour  $a \in \mathbb{C}^*$  et R > 0,  $R \neq |a|$ , l'intégrale

$$I = \int_{\gamma_R} \frac{e^{z^2}}{z^3 - a^3} \, dz \,,$$

où  $\gamma_R$  est le cercle de centre 0 et de rayon R.

**Exercice 6.2.2** Soit f une fonction entière telle que, pour tout  $z \in \mathbb{C}$ , on ait :

$$|f(z)| \leqslant \sqrt{|z|} \,.$$

Montrer que f est constante.

#### 2CHAPITRE 6. FORMULES DE CAUCHY, ANALYTICITÉ DES FONCTIONS HOLOMORPHES

**Exercice 6.2.3** Soit f une fonction entière telle que  $|f(z)| \to +\infty$  quand  $|z| \to +\infty$ .

- 1. Montrer que l'ensemble des zéros de f est fini.
- 2. Montrer que f est un polynôme.

Exercice 6.2.4 Soit U un ouvert de  $\mathbb{C}$  contenant le disque unité fermé  $\overline{D} = D(0,1]$ . On note  $\gamma$  le cercle unité parcouru une fois dans le sens positif.

- a) Montrer qu'il existe r > 1 tel que Supp $\gamma \subset D(0, r \subset U)$ .
- b) Soit f holomorphe sur U.
  - (i) En calculant de deux manières différentes l'intégrale curviligne suivante

$$I := \int_{\gamma} \left( 2 + z + \frac{1}{z} \right) \frac{f(z)}{z} \, dz,$$

donner la valeur de  $\int_0^{2\pi} f(e^{it}) \cos^2\left(\frac{t}{2}\right) dt$ .

(ii) On fixe  $a \in \mathbb{C}^*$ ,  $|a| \neq 1$ . Calculer

$$I(a) = \frac{1}{2\pi} \int_{\gamma} \frac{\overline{f(z)}}{z - a} dz.$$

Exercice 6.2.5 Soient R > 0, f une fonction holomorphe sur D(0, R[ et continue sur D(0, R]. On note  $\gamma_R$  le cercle de centre 0 et de rayon R parcouru une fois dans le sens positif. Montrer que, pour tout  $z \in D(0, R[$ , on a

$$f(z) = \frac{1}{2i\pi} \int_{\gamma_R} \frac{f(u)}{u - z} du.$$

**Exercice 6.2.6** Soit  $R \geqslant 1$  et  $f : D(0, R[ \rightarrow \mathbb{C} \text{ une fonction holomorphe sur } D(0, R[. \text{ On suppose que, pour tout } z \in D(0, 1[, \text{ on a}$ 

$$|f(z)| \leqslant \frac{1}{1 - |z|} \,.$$

Montrer que  $\forall n \geqslant 0$ :

$$\left| \frac{f^{(n)}(0)}{n!} \right| \leqslant \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n (n+1).$$

## 6.3 Analyticité des fonctions holomorphes

**Exercice 6.3.1** Soit  $f: \mathbb{C} \setminus \{2ik\pi \colon k \in \mathbb{Z}\} \longrightarrow \mathbb{C}$  définie par

$$f(z) = \begin{cases} \frac{z}{e^z - 1} & \text{si } z \neq 0\\ 1 & \text{si } z = 0. \end{cases}$$

### 6.3. ANALYTICITÉ DES FONCTIONS HOLOMORPHES

- 3
- a) Montrer que f est analytique en 0. Soit  $\sum_{n\geqslant 0} a_n z^n$  la série de Taylor de f à l'origine. Déterminer le rayon de convergence R de cette série entière.
- b) Montrer qu'il existe une constante M > 0 telle que, pour tout  $n \ge 0$ , on ait

$$|a_n| \leqslant \frac{M}{2^n}.$$

Exercice 6.3.2 On fixe  $\omega \in \mathbb{C}^*$  et on considère  $g: z \longmapsto g(z) = \frac{1}{1 - 2\omega z + z^2}$ .

a) Montrer qu'il existe un voisinage V de 0 et une fonction f holomorphe sur V telle que

$$f(z)^2 = g(z), \ \forall z \in V \quad et \quad f(0) = 1.$$

b) Montrer qu'il existe un disque ouvert D centré en 0 et  $(P_n)_{n\geqslant 0}$  une suite de polynômes de degré n telle que

$$\forall z \in D, \quad f(z) = \sum_{n \geqslant 0} P_n(\omega) z^n.$$