
TD 4 : Séries entières et fonctions holomorphes remarquables

Exercice 1. Déterminer le rayon de convergence des séries entières suivantes.

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^n},$

c) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(np)!}{(n!)^q} z^n$ où $p, q \in \mathbb{N}^*,$

e) $\sum_{n=0}^{\infty} z^{n!},$

b) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{z^n}{\ln(n)},$

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{2n^2 - n},$

f) $\sum_{n=0}^{\infty} 2^n z^{n^2}.$

Exercice 2. Déterminer le rayon de convergence puis calculer la somme des séries entières suivantes.

a) $\sum_{n=0}^{\infty} 3^n z^n.$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}.$

e) $\sum_{n=0}^{\infty} (2n + 1) z^{2n}.$

b) $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, a_n = \begin{cases} 3^n, & n \text{ pair,} \\ 2^{-n}, & \text{sinon.} \end{cases}$

d) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n+1}.$

f) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(n\theta)}{n!} z^n, \theta \in \mathbb{R}.$

Exercice 3. Déterminer le rayon de convergence des séries suivantes et étudier leur comportement sur le cercle de convergence.

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} z^n, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} z^n.$$

Indication : on rappelle (voir TD2 Exercice 3) que la série $\sum_{n \geq 1} \frac{e^{inx}}{n}$ converge sur $\mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}.$

Exercice 4. Soit $z_0 \in \mathbb{C}^*.$ Déterminer le rayon de convergence et calculer la somme de la série entière, centrée en $z_0,$ $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{z_0^{n+1}} (z - z_0)^n.$

Exercice 5. Montrer les formules trigonométriques suivantes, valables pour tout $z, w \in \mathbb{C}.$

a) $\sin^2(z) + \cos^2(z) = 1.$

b) $\sin(z + w) = \sin(z) \cos(w) + \cos(z) \sin(w).$

c) $\cos(z + w) = \cos(z) \cos(w) - \sin(z) \sin(w).$

d) $\sin(\bar{z}) = \overline{\sin(z)}$ et $\cos(\bar{z}) = \overline{\cos(z)}.$

e) Montrer que les fonctions \sin et \cos ne sont pas bornées sur $\mathbb{C}.$

Exercice 6 (Logarithmes). On note \ln le logarithme népérien défini sur \mathbb{R}_+^* et Log la détermination principale du logarithme définie sur $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_-$ par $\text{Log}(z) = \ln(|z|) + i \arg_{]-\pi, \pi[}(z)$.

a) Calculer $\text{Log}(i)$, $\text{Log}(-i)$, $\text{Log}(-1 + i)$ et $\text{Log}(-1 - i)$.

b) On considère maintenant la détermination du logarithme définie sur $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$ par $\log(z) = \ln(|z|) + i \arg_{]0, 2\pi[}(z)$. Calculer $\log(i)$, $\log(-i)$, $\log(-1 + i)$ et $\log(-1 - i)$.

Exercice 7 (Logarithme principal). On note Log la détermination principale du logarithme.

a) On pose $z_0 = 1 - i\frac{\pi}{3}$ et $z_1 = 1 + i\frac{5\pi}{3}$. Comparer $\text{Log}(e^{z_k})$ avec z_k .

b) Sur quelle partie de \mathbb{C} a-t-on $\text{Log} \circ \exp = \text{Id}$?

c) Pour quels $z \in \mathbb{C}$ les quantités $\text{Log}\left(\frac{z}{i}\right)$ et $\text{Log}(z)$ sont-elles toutes les deux bien définies? Exprimer alors $\text{Log}\left(\frac{z}{i}\right)$ en fonction de $\text{Log}(z)$.

d) Pour quels $z \in \mathbb{C}$ les quantités $\text{Log}(z^2)$ et $\text{Log}(z)$ sont-elles toutes les deux bien définies? Pour quels z a-t-on $\text{Log}(z^2) = 2\text{Log}(z)$?

Exercice 8 (Racine carrée). On considère la fonction définie par $r(z) = \exp\left(\frac{1}{2}\text{Log}(z)\right)$.

a) Sur quel ensemble $\Omega \subset \mathbb{C}$ cette formule est-elle définie ?

b) Montrer que r est holomorphe sur Ω et que $r^2 = \text{Id}$.

c) Montrer que r est un prolongement de la fonction racine carrée $\mathbb{R}_+^* \ni x \mapsto \sqrt{x} \in \mathbb{R}_+^*$.

d) Déterminer $r(\Omega) = \{r(z), z \in \Omega\}$. Comment peut-on définir la fonction r en terme de racine carrée complexe ?

e) Calculer $r(i)$ et $r(-1 + i)$. Déterminer z_1 et z_2 tels que $z_1, z_2, z_1 z_2 \in \Omega$ mais $r(z_1)r(z_2) \neq r(z_1 z_2)$.

f) Déterminer une fonction racine carrée R définie et holomorphe sur un domaine (ouvert connexe par arcs) de \mathbb{C} , qui prolonge la fonction racine carrée de \mathbb{R}_+^* et telle que $R(-1)$ soit définie.

Exercice 9 (Arctangente). On rappelle que la fonction tangente est définie par $\tan(z) = \frac{\sin(z)}{\cos(z)} =$

$$\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{i(e^{iz} + e^{-iz})}.$$

a) Sur quel ensemble de \mathbb{C} la fonction \tan est-elle bien définie ?

b) Etant donné $w \in \mathbb{C}$ résoudre l'équation $\tan(z) = w$. Pour quelle(s) valeur(s) de w l'équation n'a-t-elle pas de solution? Indication : on pourra commencer par montrer que $\tan(z) = w$ ssi

$$\frac{Z - 1}{Z + 1} = iw \text{ où } Z = e^{i2z}.$$

c) Soit $h(w) = \frac{1 + iw}{1 - iw} = -\frac{w - i}{w + i}$. Déterminer l'ensemble $\Omega = h^{-1}(\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_-) = \{w \in \mathbb{C} \mid h(w) \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_-\}$.

d) Pour tout $w \in \Omega$ on pose $f(w) = \frac{1}{2i}\text{Log}(h(w))$ où Log désigne la détermination principale du logarithme. Montrer que f est holomorphe et déterminer sa dérivée.

e) Quelle est la restriction de f à \mathbb{R} ?