
Feuille d'exercices n° 1

Exercice 1. Soit $\Lambda \subset \mathbb{C}$ un réseau. On appelle *fonction elliptique* relativement à Λ toute fonction méromorphe $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ qui est Λ -périodique. On note $\mathbb{C}(\Lambda)$ le corps des fonctions elliptiques pour Λ .

Pour toute fonction méromorphe $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ et tout $w \in \mathbb{C}$ on note $\text{ord}_w(f) \in \mathbb{Z}$ l'ordre du zéro ou du pôle de f en w et on note $\text{res}_w(f)$ son résidu.

1) Soit $f \in \mathbb{C}(\Lambda)$. Montrer par l'analyse complexe que

$$\sum_{w \in \mathbb{C}/\Lambda} \text{res}_w(f) = 0 \quad (1)$$

$$\sum_{w \in \mathbb{C}/\Lambda} \text{ord}_w(f) = 0 \quad (2)$$

$$\sum_{w \in \mathbb{C}/\Lambda} \text{ord}_w(f) \cdot w \in \Lambda \quad (3)$$

2) Exprimer ces propriétés à l'aide de $\text{Pic}^0(\mathbb{C}/\Lambda)$ et $\text{Div}^0(\mathbb{C}/\Lambda)$.

3) Prouver qu'une fonction elliptique a au moins deux pôles (avec multiplicité) dans \mathbb{C}/Λ et qu'elle a autant de zéros (avec multiplicités). On appelle ce nombre ≥ 2 l'*ordre* de la fonction elliptique.

4) Montre que $\mathbb{C}(\Lambda) = \mathbb{C}(\wp_\Lambda, \wp'_\Lambda)$ donc que toute fonction elliptique s'écrit comme fraction rationnelle en \wp_Λ et \wp'_Λ . On pourra se ramener à supposer la fonction f paire puis introduire une fonction elliptique $g(z)$ qui est une fraction rationnelle en $\wp_\Lambda(z)$ et qui a exactement les mêmes zéros et pôles que f avec la même multiplicité.

5) On considère la fonction σ de Weierstrass définie par

$$\sigma_\Lambda(z) = z \cdot \prod_{\omega \in \Lambda - \{0\}} \left(1 - \frac{z}{\omega}\right) e^{\frac{z}{\omega} + \frac{z^2}{2\omega^2}}$$

Prouver que σ_Λ est holomorphe sur \mathbb{C} avec zéros simples en $z \in \Lambda$ et pas d'autres zéros.

6) Prouver que $\frac{d^2 \log \sigma_\Lambda(z)}{dz^2} = -\wp_\Lambda(z)$ pour tout $z \in \mathbb{C} - \Lambda$.

7) Prouver que pour tout $\omega \in \Lambda$ il existe $a_\omega, b_\omega \in \mathbb{C}$ tels que $\sigma_\Lambda(z + \omega) = e^{a_\omega z + b_\omega} \cdot \sigma_\Lambda(z)$ pour tout $z \in \mathbb{C}$.

8) En déduire la suite suivante est exacte

$$0 \longrightarrow \mathbb{C}^* \longrightarrow \mathbb{C}(\Lambda)^* \xrightarrow{\text{div}} \text{Div}^0(\mathbb{C}/\Lambda) \xrightarrow{\Sigma} \mathbb{C}/\Lambda \longrightarrow 0$$

puis qu'on a un isomorphisme canonique $\text{Pic}^0(\mathbb{C}/\Lambda) = \mathbb{C}/\Lambda$.

9) Prouver que pour tous $z, a \in \mathbb{C} - \Lambda$ on a

$$\wp_\Lambda(z) - \wp_\Lambda(a) = -\frac{\sigma_\Lambda(z+a) \cdot \sigma_\Lambda(z-a)}{\sigma_\Lambda(z)^2 \cdot \sigma_\Lambda(a)^2}.$$

- 10) Prouver que $\wp'_\Lambda(z) = -\sigma_\Lambda(2z)/\sigma(z)^4$.
- 11) Prouver que $\sigma_\Lambda(nz)/\sigma(z)^{n^2} \in \mathbb{C}(\Lambda)$ pour tout entier n .

Exercice 2. Soit (ω_1, ω_2) une base de Λ . Posons $\omega_3 = \omega_1 + \omega_2$.

- 1) Prouver que $\wp'_\Lambda(\omega_i/2) = 0$ pour $i = 1, 2, 3$.
- 2) Montrer que les trois nombres $\wp_\Lambda(\omega_i/2)$ sont distincts pour $i = 1, 2, 3$.
- 3) En déduire que $\Delta(\Lambda) \neq 0$.
- 4) Soit C la courbe dans $\mathbb{P}_{\mathbb{C}}^2$ d'équation (non projective) $y^2 = 4x^3 - g_2(\Lambda)x - g_3(\Lambda)$. Prouver en utilisant les résultats de l'exercice précédent sur les fonctions elliptiques que le morphisme $\mathbb{C}/\Lambda \rightarrow C^{\text{an}}$ qui envoie z sur $(\wp_\Lambda(z), \wp'_\Lambda(z))$ est surjectif.
- 5) Prouver de même qu'il est bijectif.
- 6) Cela suffit-il à prouver qu'il est un isomorphisme de surfaces de Riemann ?
- 7) Traduire dans le langage des fonctions elliptiques le fait que c'est un morphisme de groupes.