

2. Singularités isolées, séries de Laurent et résidus

Exercice 1. Développer les fonctions suivantes (données sous forme explicite) en série de puissances au point z_0 donné et préciser l'ensemble dans lequel le développement a lieu :

$$(a) f_1(z) = \frac{1}{z^2 + 1}, z_0 = 0, \quad (b) f_2(z) = \frac{1}{z}, z_0 = 1, \quad (c) f_3(z) = \frac{z}{(z-1)(z-2)}, z_0 = 0,$$

$$(d) f_4(z) = \frac{1}{1+z+z^2}, z_0 = 0, \quad (e) f_5(z) = \frac{1 - \cos(z)}{z^2}, z_0 = 0.$$

Exercice 2. Où les fonctions S et F (d'une variable complexe) définies par

$$S(z) = \sum_{m=1}^{+\infty} m^2 z^m \quad \text{et} \quad F(z) = \frac{z + z^2}{(1-z)^3}$$

sont-elles holomorphes? Où sont-elles égales? En déduire la somme de la série

$$\sigma = \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{m^2}{2^m}.$$

Exercice 3. Développer les fonctions suivantes (données sous forme explicite) en série de Laurent en la singularité isolée z_0 donnée et préciser l'ensemble dans lequel le développement a lieu :

$$f_1(z) = \frac{1}{z^4 - z^5}, z_0 = 0, \quad f_2(z) = z \cos\left(\frac{1}{z}\right), z_0 = 0, \quad \text{et} \quad f_3(z) = \frac{z^2 - 4}{z - 1}, z_0 = 1.$$

Exercice 4. Où les fonctions suivantes (données sous forme explicite) sont-elles holomorphes? Quelles sont leurs singularités isolées? De quels types sont-elles? Déterminer le résidu des fonctions en chacune de leurs singularités isolées :

$$(a) f_1(z) = \frac{1}{z^4 + 2z^2 + 1} \quad (b) f_2(z) = \frac{\sin(z) - z + \frac{z^3}{6}}{z^7} \quad (c) f_3(z) = \sin\left(\frac{1}{z}\right)$$

$$(d) f_4(z) = \frac{1}{\sin\left(\frac{1}{z}\right)} \quad (e) f_5(z) = \frac{\ln(z+1)}{z} \quad (f) f_6(z) = \frac{e^{1/z}}{1-z}$$

Exercice 5. Soit z_0 une singularité isolée de la fonction f .

- (a) Si z_0 est un pôle d'ordre $p \in \mathbb{N}_0$ de f , quel est le type de singularité de z_0 pour Df ? Même question si z_0 est une singularité essentielle de f .
- (b) Calculer le résidu de Df en z_0 .

Exercice 6. On pose $\gamma(t) = e^{it}$, $t \in [0, 2\pi]$. Calculer si possible la valeur des intégrales curvilignes

$$\int_{\gamma} \frac{\sin(z)}{z \operatorname{sh}(z)} dz \quad \text{et} \quad \int_{\gamma} \frac{\sin(z) - \operatorname{sh}(z)}{z^8} dz.$$

Exercice 7. Calculer si possible la valeur de l'intégrale

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^6}.$$