

Série d'exercices n° 2 : Dérivation dans $\mathbb{C}$ - Équations de Cauchy Riemann

Exercice 1 : À l'aide de la définition calculer la dérivée de $f(z) = z^2 - z$.

Exercice 2 : Montrer que les fonctions complexes suivantes ne sont pas dérivables aux points indiqués.

a) $f(z) = \bar{z}$, pour $z \in \mathbb{C}$ b) $f(z) = \operatorname{Re} z$, pour $z \in \mathbb{C}$, c) $f(z) = \operatorname{Im} z$, pour $z \in \mathbb{C}$.

Exercice 3 : Examiner si les fonctions suivantes sont holomorphes sur le domaine indiqué.

a) $f(z) = e^{-y}(\cos x + i \sin y)$, sur $\mathbb{C}$, b) $f(z) = \frac{x}{x^2 + y^2} + i \frac{y}{x^2 + y^2}$, sur $\mathbb{C} \setminus \{0\}$,

c) $f(z) = x^2 - y^2 + 2ixy$, sur $\mathbb{C}$, d) $f(z) = (x^2 - y^2 - 2xy) + i(x^2 - y^2 + 2xy)$, sur $\mathbb{C}$.

Exercice 4 : a) Montrer que la fonction u définie ci-dessous est harmonique.

$$u(x, y) = x^2 - y^2 - 2xy - 2x + 3y, \quad x, y \in \mathbb{R}.$$

Trouver une fonction v pour que la fonction $f = u + iv$ soit holomorphe.

b) Mêmes questions pour la fonction

$$u(x, y) = y \cos y \operatorname{ch} x + x \sin y \operatorname{sh} x, \quad x, y \in \mathbb{R}.$$

Exercice 5 : Quelle est la nature des singularités de chacune des fonctions suivantes?

a) $\frac{z+3}{z^2-1}$, b) $\frac{1}{\sin\left(\frac{1}{z^2}\right)}$.