

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** : 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.

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)  $\frac{1}{\sin\left(\frac{1}{z^2}\right)}$ .