

Analyse complexe, corrigé du contrôle no 1, sujet A

Documents et calculatrices interdits.

DURÉE : 1h30.

Exercice 1.

- (1) Soient $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$, $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$. Nous calculons, pour $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$f(\lambda_1 z_1 + \lambda_2 z_2) = z_0(\lambda_1 z_1 + \lambda_2 z_2) = \lambda_1 z_0 z_1 + \lambda_2 z_0 z_2 = \lambda_1 f(z_1) + \lambda_2 f(z_2)$$

donc f est linéaire.

- (2) Pour $z = x + iy \in \mathbb{C}$, nous avons

$$\begin{aligned} f(x + iy) &= (x + iy)(x_0 + iy_0) \\ &= (xx_0 - yy_0) + i(yx_0 + xy_0). \end{aligned}$$

Donc la matrice de f est

$$\begin{bmatrix} x_0 & -y_0 \\ y_0 & x_0 \end{bmatrix}.$$

Exercice 2.

- (1) Nous calculons

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2yx, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x^2 + i.$$

Donc

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial z} &= \frac{1}{2} (2yx + 1 - ix^2) = yx + \frac{1}{2} + \frac{(-x^2)}{2}i, \\ \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} &= \frac{1}{2} (2yx - 1 + ix^2) = yx - \frac{1}{2} + \frac{x^2}{2}i. \end{aligned}$$

- (2) Nous avons $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} \neq 0$ donc f n'est pas holomorphe.

Exercice 3. Nous notons $f(z) = P(z) + iQ(z)$. Les équations de Cauchy-Riemann nous donnent :

$$\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y}, \quad \frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{\partial Q}{\partial x}.$$

Donc, puisque Q est constante,

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial P}{\partial x} = 0.$$

Donc f est constante.

Exercice 4.

- (1) Nous avons $n \rightarrow e^{-n}|z|^n$ bornée si et seulement si $|z| \leq e$. Donc le rayon cherché est e .
- (2) La suite $n!|z|^n$ n'est pas bornée (sauf pour $z = 0$) par théorème de comparaison. Donc le rayon cherché est 0.