

1. POUR APPRENDRE LE COURS

Exercice 1 (\mathbb{C} -dérivabilité).

1. Écrire en termes d' ε et δ la définition de la \mathbb{C} -dérivabilité d'une fonction $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ d'un ouvert D de \mathbb{C} en un point a de D .
2. Soit n un entier naturel non nul. Soit a un point de \mathbb{C} . Déterminer une fonction $f_1 : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ telle que sur \mathbb{C} ,

$$z^n = a^n + (z - a)f_1(z).$$

En déduire que l'application $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $z \mapsto z^n$ est \mathbb{C} -dérivable en a et déterminer sa dérivée en a .

3. Démontrer que si f et g sont deux applications d'un ouvert D de \mathbb{C} dans \mathbb{C} qui sont \mathbb{C} -dérivables en a , alors leur produit est \mathbb{C} -dérivable en a . Déterminer alors la dérivée du produit en a à l'aide des dérivées en a de f et de g .
4. Donner un exemple d'application $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ continue mais nulle part \mathbb{C} -dérivable.

Exercice 2 (Équations de Cauchy-Riemann).

1. Soit $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ une application \mathbb{C} -dérivable en un point a de D . Énoncer les équation de Cauchy-Riemann.
2. Écrire les équations de Cauchy-Riemann pour l'application $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $z \mapsto z^3$.
3. Donner l'exemple d'une application $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ différentiable en tout point et qui ne vérifie en aucun point les équations de Cauchy-Riemann.

Exercice 3 (Holomorphie).

1. Donner l'exemple d'une fonction holomorphe f sur \mathbb{C} .
2. Vérifier en calculant Δu , que sa partie réelle u est harmonique.

2. À L'AIDE DES ÉQUATIONS DE CAUCHY-RIEMANN

Exercice 4 (Un exemple).

Soit $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $z = x + iy \mapsto x^3y^2 + ix^2y^3$ et $g = f_{\mathbb{R}} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ l'application réelle associée.

1. En quels points de \mathbb{R}^2 , g est-elle différentiable ?
2. En quels points de \mathbb{R}^2 , g vérifie-t-elle les équations de Cauchy-Riemann ?
3. En quels points de \mathbb{C} , f est-elle \mathbb{C} -dérivable ?
4. En quels points de \mathbb{C} , f est-elle holomorphe ?

Exercice 5 (Exponentielle).

1. Reprendre l'exercice précédent pour la fonction $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $z = x + iy \mapsto e^x \cos y + ie^x \sin y$.
2. Déterminer la dérivée de cette application, là où elle est \mathbb{C} -dérivable.
3. Démontrer ou réfuter : la fonction $f(z) = \exp(\bar{z})$ est holomorphe dans \mathbb{C} .

Exercice 6 (Logarithme).

On considère $D := \{z \in \mathbb{C} / \operatorname{Re}(z) \neq 0\}$ et l'application

$$\begin{aligned} \ell : D &\rightarrow \mathbb{C} \\ z = x + iy &\mapsto \frac{1}{2} \log(x^2 + y^2) + i \arctan \frac{y}{x}. \end{aligned}$$

1. Montrer que ℓ est \mathbb{C} -dérivable sur D .
2. Déterminer sa dérivée sur D .

Exercice 7 (En coordonnées polaires).

Déterminer les équations de Cauchy Riemann en coordonnées polaires.

3. FONCTIONS HOLOMORPHES

Exercice 8 (Exemples).

Montrer qu'un polynôme $P(z, \bar{z})$ est holomorphe si et seulement aucun monôme ne contient le facteur \bar{z} .

Exercice 9 (Fonctions localement constantes).

1. Montrer qu'une fonction holomorphe sur un ouvert D de \mathbb{C} qui ne prend que des valeurs réelles est localement constante.
2. Que dire d'une fonction holomorphe sur un ouvert de \mathbb{C} dont la partie réelle est constante ?
3. Que dire d'une fonction holomorphe $f = u + iv$ sur un ouvert de \mathbb{C} dont la conjuguée $\bar{f} := u - iv$ est aussi holomorphe ?
4. Montrer qu'une fonction holomorphe qui ne prend que des valeurs de module 1 est localement constante.
On pourra montrer que $u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial x} = 0$ puis que $u(u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial x}) = \frac{\partial u}{\partial x}$.

Exercice 10 (Fonctions harmoniques).

1. Déterminer, si possible, une fonction holomorphe sur \mathbb{C} dont la partie réelle est $u(x, y) = x^2 + y^2$.
2. Déterminer, si possible, une fonction holomorphe sur \mathbb{C} dont la partie réelle est $u(x, y) = x^2 - y^2$.
3. Montrer sans calcul que la fonction $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \mapsto 2xy$ est harmonique sur \mathbb{R}^2 .

Exercice 11 (Fonctions holomorphes).

1. Déterminer, si possible, une fonction holomorphe sur \mathbb{C} dont la partie réelle est $u(x, y) = e^{-y} \sin(x) - e^y \cos(x)$.
2. Déterminer toutes les fonctions holomorphes sur \mathbb{C} dont la partie réelle est $u(x, y) = e^{-y} \sin(x) - e^y \cos(x)$.

Exercice 12 (Polynômes harmoniques).

Soit $u(x, y) \in \mathbb{R}[x, y]$ un polynôme harmonique. Montrer que la fonction

$$p(z) := 2u\left(\frac{z}{2}, \frac{z}{2i}\right) - u(0, 0)$$

est holomorphe de partie réelle u .

Exercice 13 (Laplacien).

Soit une fonction holomorphe f définie sur un ouvert de \mathbb{C} . Montrer que

$$\Delta(|f|^2) = 4|f'|^2 \quad ; \quad \Delta \ln(1 + |f|^2) = \frac{4|f'|^2}{(1 + |f|^2)^2}$$