

TD 2 : Notations de Wirtinger

Exercice 1. Soit $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R})$. Écrire l'application $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto M \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ sous la forme

$$z = x + iy \mapsto \alpha z + \beta \bar{z},$$

où α et β sont des nombres complexes à déterminer en fonction de a, b, c et d .

Exercice 2. Démontrer les relations de Leibniz pour les opérateurs $\frac{\partial}{\partial z}$ et $\frac{\partial}{\partial \bar{z}}$.

Exercice 3. Soient f et g deux fonctions différentiables de \mathbb{C} dans \mathbb{C} . Montrer que

$$\frac{\partial(g \circ f)}{\partial z}(z_0) = \frac{\partial g}{\partial z}(f(z_0)) \frac{\partial f}{\partial z}(z_0) + \frac{\partial g}{\partial \bar{z}}(f(z_0)) \frac{\partial \bar{f}}{\partial z}(z_0)$$

et

$$\frac{\partial(g \circ f)}{\partial \bar{z}}(z_0) = \frac{\partial g}{\partial z}(f(z_0)) \frac{\partial f}{\partial \bar{z}}(z_0) + \frac{\partial g}{\partial \bar{z}}(f(z_0)) \frac{\partial \bar{f}}{\partial \bar{z}}(z_0).$$

Exercice 4. Soit $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction de classe \mathcal{C}^2 . Montrer que $\frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} \right) = \frac{\partial}{\partial \bar{z}} \left(\frac{\partial f}{\partial z} \right)$.

Exercice 5. Pour chacune des fonctions f ci-dessous, déterminer l'ensemble de définition de f et calculer $\frac{\partial f}{\partial z}$ et $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}}$.

1. $f(z) = \operatorname{Ré}(z)$

3. $f(z) = z^2 \bar{z}$

5. $f(z) = \frac{\bar{z} - i}{z^2 + iz - 2}$

6. $f(z) = \frac{\operatorname{Ré}(z)}{\operatorname{Im}(z)}$

2. $f(z) = |z|$

4. $f(z) = e^{\bar{z}}$

Exercice 6. Soit $U \subset \mathbb{C}$ un ouvert et soit $I \subset \mathbb{R}$ un intervalle. Soit $f : U \rightarrow \mathbb{C}$ une application différentiable et soit $\varphi : I \rightarrow U$ une application différentiable. Montrer que $f \circ \varphi$ est différentiable et que

$$\frac{df \circ \varphi}{dt} = \frac{\partial f}{\partial z} \frac{d\varphi}{dt} + \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} \frac{d\bar{\varphi}}{dt}.$$

Exercice 7. Soit $U \subset \mathbb{C}$ un ouvert et soit $f : U \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction holomorphe. Soit $I \subset \mathbb{R}$ un intervalle et soit $\varphi : I \rightarrow U$ une application différentiable.

Montrer que $f \circ \varphi$ est différentiable et que pour tout $t \in I$,

$$(f \circ \varphi)'(t) = f'(\varphi(t))\varphi'(t).$$

1 Solutions des exercices

Correction de l'exercice ??.

1. Par Leibniz, on a

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{\partial z^2 \bar{z}}{\partial z} = z^2 \frac{\partial \bar{z}}{\partial z} + \bar{z} \frac{\partial z^2}{\partial z} = z^2 \times 0 + \bar{z} \times 2z = 2z\bar{z} = 2|z|^2.$$

De même, on trouve

$$\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{\partial z^2 \bar{z}}{\partial \bar{z}} = z^2 \frac{\partial \bar{z}}{\partial \bar{z}} + \bar{z} \frac{\partial z^2}{\partial \bar{z}} = z^2 \times 1 + \bar{z} \times 0 = z^2.$$

2. En utilisant la formule de dérivation des fonctions composées, et en notant $c : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ l'application de conjugaison et $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ l'application exponentielle, on trouve

$$\frac{\partial \exp \circ c}{\partial \bar{z}}(z) = \frac{\partial \exp}{\partial w}(c(z)) \frac{\partial c}{\partial \bar{z}}(z) + \frac{\partial \exp}{\partial \bar{w}}(c(z)) \frac{\partial \bar{c}}{\partial \bar{z}}(z) = 0 + 0 = 0.$$

Ici nous avons utilisé le fait que \exp soit holomorphe, et donc que $\frac{\partial \exp}{\partial \bar{w}} = 0$, et aussi que $\frac{\partial c}{\partial z} = \frac{\partial \bar{z}}{\partial z} = 0$.

Similairement, on a

$$\frac{\partial \exp \circ c}{\partial z}(z) = \frac{\partial \exp}{\partial w}(c(z)) \frac{\partial c}{\partial z}(z) + \frac{\partial \exp}{\partial \bar{w}}(c(z)) \frac{\partial \bar{c}}{\partial z}(z) = \exp(c(z)) + 0 = e^{\bar{z}}.$$

Ici, nous avons utilisé que \exp est holomorphe et que $\frac{\partial \exp}{\partial w} = \exp' = \exp$. Nous avons aussi utilisé le fait que $\frac{\partial c}{\partial \bar{z}} = \frac{\partial \bar{z}}{\partial \bar{z}} = 1$ et que $\frac{\partial \bar{c}}{\partial \bar{z}} = \frac{\partial z}{\partial \bar{z}} = 0$. Pour résumer, on a

$$\frac{\partial e^{\bar{z}}}{\partial z} = 0 \quad \text{et} \quad \frac{\partial e^{\bar{z}}}{\partial \bar{z}} = e^{\bar{z}}.$$

3. On a

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{(z^2 + iz - 2) \frac{\partial(\bar{z} - i)}{\partial z} - (\bar{z} - i) \frac{\partial(z^2 + iz - 2)}{\partial z}}{(z^2 + iz - 2)^2} = \frac{-(\bar{z} - i)(2z + i)}{(z^2 + iz - 2)^2} = \frac{-2|z|^2 + 2iz - i\bar{z} - 1}{(z^2 + iz - 2)^2}$$

et

$$\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{(z^2 + iz - 2) \frac{\partial(\bar{z} - i)}{\partial \bar{z}} - (\bar{z} - i) \frac{\partial(z^2 + iz - 2)}{\partial \bar{z}}}{(z^2 + iz - 2)^2} = \frac{(z^2 + iz - 2)}{(z^2 + iz - 2)^2} = \frac{1}{z^2 + iz - 2}.$$

4. On a $f(z) = \frac{\text{Ré}(z)}{\text{Im}(z)} = \frac{\frac{z+\bar{z}}{2}}{\frac{z-\bar{z}}{2i}} = \frac{i(z+\bar{z})}{z-\bar{z}}$. On en déduit que

$$\frac{\partial f}{\partial z} = i \frac{(z-\bar{z}) \frac{\partial(z+\bar{z})}{\partial z} - (z+\bar{z}) \frac{\partial(z-\bar{z})}{\partial z}}{(z-\bar{z})^2} = i \frac{(z-\bar{z}) \times 1 - (z+\bar{z}) \times 1}{(z-\bar{z})^2} = \frac{-2i\bar{z}}{(z-\bar{z})^2}.$$

De plus

$$\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = i \frac{(z-\bar{z}) \frac{\partial(z+\bar{z})}{\partial \bar{z}} - (z+\bar{z}) \frac{\partial(z-\bar{z})}{\partial \bar{z}}}{(z-\bar{z})^2} = i \frac{(z-\bar{z}) \times 1 - (z+\bar{z}) \times (-1)}{(z-\bar{z})^2} = \frac{2iz}{(z-\bar{z})^2}.$$

Correction de l'exercice ??.

La fonction $f \circ \varphi$ est différentiable comme composée de fonctions différentiables. Notons $f = u + iv$ comme précédemment. Notons $\varphi_1 = \text{Ré}(\varphi)$ et $\varphi_2 = \text{Im}(\varphi)$ de sorte que $\varphi = \varphi_1 + i\varphi_2$ que l'on peut identifier avec la fonction $(\varphi_1, \varphi_2) : I \rightarrow \mathbb{R}^2$. par définition, on a

$$(f \circ \varphi)' = (u \circ (\varphi_1, \varphi_2))' + i(v \circ (\varphi_1, \varphi_2))'.$$

En vu de formule (??) rappelée ci-dessous, on a

$$(u \circ (\varphi_1, \varphi_2))' = \varphi_1' \frac{\partial u}{\partial x} + \varphi_2' \frac{\partial u}{\partial y} \quad \text{et} \quad (v \circ (\varphi_1, \varphi_2))' = \varphi_1' \frac{\partial v}{\partial x} + \varphi_2' \frac{\partial v}{\partial y}.$$

Donc

$$(f \circ \varphi)' = \varphi'_1 \left(\frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} \right) + \varphi'_2 \left(\frac{\partial u}{\partial y} + i \frac{\partial v}{\partial y} \right) = \varphi'_1 \frac{\partial f}{\partial x} + i \varphi'_2 \frac{\partial f}{\partial y}$$

Et l'on a donc

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial z} \frac{d\varphi}{dt} + \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} \frac{d\bar{\varphi}}{dt} &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial f}{\partial x} - i \frac{\partial f}{\partial y} \right) (\varphi'_1 + i \varphi'_2) + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial f}{\partial x} + i \frac{\partial f}{\partial y} \right) (\varphi'_1 - i \varphi'_2) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \varphi'_1 + \frac{\partial f}{\partial y} \varphi'_2 + i \frac{\partial f}{\partial x} \varphi'_2 - i \frac{\partial f}{\partial y} \varphi'_1 + \frac{\partial f}{\partial x} \varphi'_1 + \frac{\partial f}{\partial y} \varphi'_2 - i \frac{\partial f}{\partial x} \varphi'_2 + i \frac{\partial f}{\partial y} \varphi'_1 \right) \\ &= \varphi'_1 \frac{\partial f}{\partial x} + i \varphi'_2 \frac{\partial f}{\partial y} = (f \circ \varphi)'. \end{aligned}$$

Correction de l'exercice ??.