

## TD n°1 : Fonctions Holomorphes. CORRECTION

---

### Exercice 1

Calculer la dérivée de  $w = f(z) = z^3 - 2z$  aux points

1.  $z = z_0$ .

En utilisant les règles de dérivation on obtient facilement que :  $\frac{\partial}{\partial z} f(z_0) = 3z_0^2 - 2$ .

2.  $z = -1$ .

$$\frac{\partial}{\partial z} f(-1) = 1$$

---

### Exercice 2

Montrer que l'application  $(x; y) \rightarrow \bar{z} = x - iy$ , est différentiable mais n'est pas dérivable.

1. **Différentiabilité.**

Soit l'application  $(x; y) \rightarrow \bar{z} = x - iy$

$$\begin{aligned} f(x+h; y+k) &= x+h - i(y+k) = (x-iy) + (h-ik) \\ f(x+h; y+k) &= f(x; y) + dx(h; k) - i dy(h; k) \end{aligned}$$

on note sa différentielle  $d\bar{z} = dx - idy$ , on a  $d\bar{z}(h; k) = h - ik$

Remarque :  $dx = \frac{1}{2}(dz + d\bar{z})$  et  $dy = \frac{1}{2}(dz - d\bar{z})$

2. **Non dérivabilité.**

Méthode 1 : Avec la définition.

$$\frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} = \frac{z_0 + \Delta \bar{z} - \bar{z}_0}{\Delta z} = \frac{\Delta \bar{z}}{\Delta z} = \frac{\Delta x - i\Delta y}{\Delta x + i\Delta y}$$

- Donc si  $\Delta x = 0$  ;  $\frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} = -1$ .
- Et si  $\Delta y = 0$  ;  $\frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} = 1$

La limite n'est donc pas indépendante de la façon dont  $\Delta z$  tend vers 0, la fonction n'est donc pas dérivable.

Méthode 2 : Avec les conditions de Cauchy-Riemann.

$\frac{\partial P}{\partial x} = 1$  et  $\frac{\partial Q}{\partial y} = -1$  donc la fonction ne vérifie pas les conditions de Cauchy-Riemann, elle n'est de ce fait pas dérivable.

### Exercice 3

Soit  $w = f(z) = \frac{1+z}{1-z}$ . Trouver  $\frac{\partial}{\partial z} f(z_0)$  et déterminer en quels points  $f$  n'est pas dérivable.

En utilisant les règles de dérivation on obtient facilement que :  $\frac{\partial}{\partial z} f(z_0) = \frac{2}{(1-z_0)^2}$ .

Elle n'est donc pas dérivable en 1.

### Exercice 4

1. Montrer que si  $f$  est dérivable en  $z_0$ , alors  $f$  est continue en  $z_0$ .

$$f(z_0 + \Delta z) - f(z_0) = \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} \times \Delta z$$

Et donc puisque  $\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} = \frac{\partial}{\partial z} f(z_0)$  existe, on a :

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} f(z_0 + \Delta z) - f(z_0) = 0$$

Ce qui assure la continuité de  $f$  en  $z_0$

2. Montrer par un contre-exemple que la réciproque est fautive.

L'application  $(x; y) \rightarrow \bar{z} = x - iy$  est continue mais pas dérivable. (cf. Exercice 2).

La continuité est évidente puisque  $f(z_0 + \Delta z) - f(z_0) = \overline{\Delta z}$ , tend bien vers 0 quand  $\Delta z \rightarrow 0$ .

## Conditions de Cauchy-Riemann

### Exercice 5

Montrer que  $u = e^{-x} (x \sin y - y \cos y)$  est harmonique c'est-à-dire que  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ .

- $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = e^{-x}(-2 \sin y + x \sin y - y \cos y)$
- $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = e^{-x}(2 \sin y - x \sin y + y \cos y)$  donc

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

## Différentielles.

### Exercice 6

Soit  $w = f(z) = z^3 - 2z^2$

1. Calculer  $\Delta w$ .

$$\Delta w = f(z_0 + \Delta z) - f(z_0) = (z_0 + \Delta z)^3 - 2(z_0 + \Delta z)^2 - (z_0^3 - 2z_0^2)$$

$$\Delta w = f(z_0 + \Delta z) - f(z_0) = (3z_0^2 - 4z_0) \Delta z + (3z_0 - 2)(\Delta z)^2 + (\Delta z)^3$$

2. **Calculer  $dw$ .**

On peut écrire aussi que :

$$f(z_0 + \Delta z) - f(z_0) = (3z_0^2 - 4z_0) \Delta z + \Delta z[(3z_0 - 2)\Delta z + (\Delta z)^2]$$

Donc ici,

$$d_{z_0} f(\Delta z) = (3z_0^2 - 4z_0) \Delta z$$

Et

$$\frac{\partial}{\partial z} f(z_0) = 3z_0^2 - 4z_0$$

## Dérivation.

### Exercice 7

Etudier et calculer les dérivées de fonctions suivantes :

1.  $f$  définie par  $f(z) = e^z$ .
  - On montre facilement que  $f$  est différentiable car les  $dp$  existent et sont continues.
  - $f$  vérifient les conditions de Cauchy-Riemann donc on peut facilement calculer la dérivée.
2.  $g$  définie par  $g(z) = e^{az}$ .
3.  $h$  définie par  $h(z) = \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$ .
4.  $k$  définie par  $k(z) = \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$ .
5.  $l$  définie par  $l(z) = \tan z$ .

$$\frac{\partial}{\partial z} \tan z_0 = \frac{1}{\cos^2 z_0}$$

6.  $m$  définie par  $m(z) = z^{1/2}$ .

La fonction  $m$  est dite multiforme car elle possède 2 déterminations possibles. On doit se restreindre à une seule branche.

On sait que la fonction  $z \rightarrow f(z) = Z = z^{\frac{1}{n}}$  n'est pas clairement définie.

$f(z)$  correspond au(x) complexe(s)  $Z = \rho e^{it}$  tels que  $Z^n = z = r e^{i\theta}$

Soit :

$$(\rho e^{it})^n = r e^{i\theta}$$

$$\begin{cases} \rho = r^{\frac{1}{n}} \\ nt = \theta + 2k\pi \end{cases}$$

$$\begin{cases} \rho = r^{\frac{1}{n}} \\ t = \frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n} \end{cases}$$

Donc tous les nombres  $Z = \rho e^{it}$  tels que  $\begin{cases} \rho = r^{\frac{1}{n}} \\ t = \frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n} \end{cases}$  avec  $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$ ,

vérifient,  $Z^n = z$  et sont donc images par  $f$  de  $z$ .

Ici par exemple  $z = 1 = e^{i0}$  a deux images possibles,

$Z = e^{i0} = 1$  ou  $Z = e^{i\pi} = -1$  vérifient,  $Z^2 = 1$  et sont donc images par  $f$  de  $z$ .

- Considérons la branche de  $w = z^{1/2}$  pour laquelle  $w = 1$  pour  $z = 1$ .

Alors  $w^2 = z$  d'où,  $\frac{\partial}{\partial w} (w^2) = \frac{\partial}{\partial w} (z)$  soit  $2w = \frac{\partial z}{\partial w}$

et  $\frac{1}{2w} = \frac{\partial w}{\partial z}$  soit  $\boxed{\frac{\partial}{\partial z} z^{1/2} = \frac{1}{2z^{1/2}}}$

- Considérons la branche de  $w = z^{1/2}$  pour laquelle  $w = -1$  pour  $z = 1$ .

Alors  $w^2 = z$  d'où,  $\frac{\partial}{\partial w} (w^2) = \frac{\partial}{\partial w} (z)$  soit  $2w = \frac{\partial z}{\partial w}$

et  $\frac{1}{2w} = \frac{\partial w}{\partial z}$  soit  $\boxed{\frac{\partial}{\partial z} z^{1/2} = \frac{1}{2z^{1/2}}}$

La dérivée n'existe pas en 0. (Point de « branchement »)

7.  $L$  définie par  $L(z) = \text{Log } z$ .

$$w = \text{Log } z, \text{ d'où } z = e^w \text{ et } \frac{\partial z}{\partial w} = e^w = z$$

donc

$$\boxed{\frac{\partial w}{\partial z} = \frac{1}{z}}$$

Le résultat est valable quelle que soit la branche considérée mais la dérivée n'est pas définie au point de branchement  $z = 0$ .