

# CHAPITRE 1

## Fonctions holomorphes

### 1.1 Fonctions Complexes

**Définition 1.1.1** On appelle fonction complexe à une variable complexe, une application de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$ .

$$\begin{aligned} f: \mathbb{C} &\longrightarrow \mathbb{C} \\ z &\longmapsto f(z) \end{aligned}$$

**Remarque 1.1.1** Posons :  $z = x + iy$  et  $f(z) = P(x, y) + iQ(x, y)$ , où  $\Re f(z) = P(x, y)$  et  $\Im f(z) = Q(x, y)$ , on est donc ramené à une application  $\varphi$  de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2$ , et ceci en posant  $\varphi(x, y) = (P(x, y), Q(x, y))$ .

**Limite :**

Soit  $f$  une fonction complexe à une variable complexe ; on dit que  $f$  admet une limite  $\ell$  en  $z_0 = x_0 + iy_0$  si et seulement si :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ tel que } |z - z_0| < \eta \implies |f(z) - \ell| < \varepsilon$$

On note  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \ell$ .

Posons alors  $\ell = a + ib$  où  $a$  et  $b$  sont deux réels, alors :

$$|f(z) - \ell| = |P(x, y) + iQ(x, y) - a - ib| = |(P(x, y) - a) + i(Q(x, y) - b)| \leq |P(x, y) - a| + |Q(x, y) - b|.$$

On a en plus :

$$|P(x, y) - a| \leq \sqrt{(P(x, y) - a)^2 + (Q(x, y) - b)^2} = |f(z) - \ell| \text{ et } |Q(x, y) - b| \leq |f(z) - \ell|.$$

Ces inégalités prouvent que :

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \ell, \iff \begin{cases} \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} P(x, y) = a, \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} Q(x, y) = b. \end{cases}$$

On a aussi :

- $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \ell \iff \forall \varepsilon > 0, \exists A > 0 \text{ tel que } |z| > A \implies |f(z) - \ell| < \varepsilon.$
- $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty \iff \forall A > 0, \exists \eta > 0 \text{ tel que } |z - z_0| < \eta \implies |f(z)| > A.$
- $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty \iff \forall A > 0, \exists B > 0 \text{ tel que } |z| > B \implies |f(z)| > A.$

**Continuité :**

$f$  est dite continue en  $z_0$ , si elle admet une limite en  $z_0$  et que cette limite vaut  $f(z_0)$ .

**Propriétés :**

- si  $f$  et  $g$  sont continues en  $z_0$  alors,  $f + g, f \cdot g, f \circ g$  et  $\frac{f}{g}$  ( $g(z_0) \neq 0$ ) le sont aussi.
- $f$  continue en  $z_0 \iff P, Q$  sont continues en  $(x_0, y_0)$ .

## 1.2 Fonctions Holomorphes

On note  $D(z_0, r) = \{z \in \mathbb{C} \text{ tel que } |z - z_0| < r, r > 0\}$ .

$D(z_0, r)$  est appelé disque ouvert de centre  $z_0$  et de rayon  $r$ .

$\overline{D}(z_0, r) = \{z \in \mathbb{C} \text{ tel que } |z - z_0| \leq r, r > 0\}$ .

$\overline{D}(z_0, r)$  est appelé disque fermé de centre  $z_0$  et de rayon  $r$ .

**Définition 1.2.1** Soit  $f$  une application de  $D(z_0, r)$  dans  $\mathbb{C}$ . On dit que  $f$  est holomorphe en  $z_0$  si  $\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$  existe, et dans ce cas elle sera notée  $f'(z_0)$ .

$$f : \text{holomorphe en } z_0 \iff f : \text{dérivable en } z_0.$$

**Propriétés :**

- $(f + g)' = f' + g'$  •  $(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$  •  $(f \circ g)' = (f' \circ g) \cdot g'$

### 1.2.1 Conditions de Cauchy-Riemann

Donnons une condition nécessaire de dérivabilité d'une fonction  $f$  dérivable en  $z_0$ .

$f$  dérivable en  $z_0$  donc  $\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$  existe.

Posons  $f(z) = P(x, y) + iQ(x, y)$  et  $z_0 = (x_0, y_0)$ , on a alors :

$$f'(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} \left[ \frac{P(x, y) - P(x_0, y_0)}{(x - x_0) + i(y - y_0)} + i \frac{Q(x, y) - Q(x_0, y_0)}{(x - x_0) + i(y - y_0)} \right].$$

fixons  $y = y_0$  on a :

$$f'(z_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \left[ \frac{P(x, y_0) - P(x_0, y_0)}{x - x_0} + i \frac{Q(x, y_0) - Q(x_0, y_0)}{x - x_0} \right] = P'_x(x_0, y_0) + iQ'_x(x_0, y_0).$$

fixons  $x = x_0$  on a :

$$f'(z_0) = \lim_{y \rightarrow y_0} \left[ \frac{P(x_0, y) - P(x_0, y_0)}{i(y - y_0)} + i \frac{Q(x_0, y) - Q(x_0, y_0)}{i(y - y_0)} \right] = -iP'_y(x_0, y_0) + Q'_y(x_0, y_0).$$

Comme la dérivée est unique, on a nécessairement :

$$\begin{cases} \frac{\partial P}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial Q}{\partial y}(x_0, y_0) \\ \frac{\partial P}{\partial y}(x_0, y_0) = -\frac{\partial Q}{\partial x}(x_0, y_0) \end{cases}$$

Ces deux conditions, sont appelées «conditions de Cauchy-Riemann ».

Énonçons, sans démonstration, un théorème important :

**Théorème 1.2.1** La fonction  $z \mapsto f(z) = P(x, y) + iQ(x, y)$  est différentiable dans le champ complexe, au point  $z_0 = x_0 + iy_0$  si et seulement si, les fonctions  $(x, y) \mapsto P(x, y)$  et  $(x, y) \mapsto Q(x, y)$  sont différentiables au point  $(x_0, y_0)$  et si leurs dérivées vérifient les conditions de Cauchy-Riemann.

La dérivée, donc en un point  $z$  quelconque est donnée par :

$$\begin{aligned} f'(z) &= \frac{\partial P}{\partial x}(x, y) + i \frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) \\ &= \frac{\partial Q}{\partial y}(x, y) - i \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) \end{aligned}$$

**exemples :**

• 1.  $f(z) = z^2$

$$f(z) = (x + iy)^2 = (x^2 - y^2) + 2ixy \text{ d'où : } \begin{cases} P(x, y) = x^2 - y^2 \\ Q(x, y) = 2xy \end{cases}$$

On a :

$$\frac{\partial P}{\partial x}(x, y) = 2x = \frac{\partial Q}{\partial y}(x, y) \text{ et aussi } \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) = -2y = -\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y)$$

$f$  est donc dérivable, et  $f'(z) = 2x + 2iy = 2(x + iy) = 2z$ ;

$$\forall z \in \mathbb{C}, \quad f'(z) = 2z.$$

### 1.2.2 Propriétés

1. Remarquons qu'on a,

$$\frac{\partial f}{\partial x} + i \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial(P + iQ)}{\partial x} + i \frac{\partial(P + iQ)}{\partial y} = \left( \frac{\partial P}{\partial x} - \frac{\partial Q}{\partial y} \right) + i \left( \frac{\partial Q}{\partial x} + \frac{\partial P}{\partial y} \right) = 0.$$

Une forme condensée des conditions de Cauchy-Riemann est :

$$\forall (x, y) \in \Omega \subset \mathbb{R}^2, \quad \frac{\partial f}{\partial x} + i \frac{\partial f}{\partial y} = 0. \tag{1.1}$$

2. On a aussi :

$$df(z) = \frac{\partial f}{\partial z} dz + \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} d\bar{z}.$$

Comme,

$$\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial \bar{z}} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial \bar{z}}. \tag{1.2}$$

$$\text{et } \begin{cases} x = \frac{z + \bar{z}}{2} \\ y = \frac{z - \bar{z}}{2i} \end{cases} \implies \begin{cases} \frac{\partial x}{\partial \bar{z}} = \frac{1}{2} \\ \frac{\partial y}{\partial \bar{z}} = -\frac{1}{2i} \end{cases}$$

En substituant ces dernières relations dans (1.2) et en utilisant (1.1), on a :

$$f \text{ dérivable} \iff \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = 0.$$

Finallement,  $f$  dérivable  $\implies df(z) = \frac{\partial f}{\partial z} dz = f'(z)dz$ .

Donc, si  $f$  est dérivable,  $f(z)$  ne doit pas contenir de termes en  $\bar{z}$ , (aussi ni  $\Re z = \frac{z + \bar{z}}{2}$ , ni  $\Im z = \frac{z - \bar{z}}{2i}$ , ni  $|z| = \sqrt{z\bar{z}}$ ).

**exemple :**

Soit

$$f: \mathbb{C}^* \longrightarrow \mathbb{C},$$

$$z \longmapsto \frac{1}{z} + z \Re z.$$

On a alors,  $f(z) = \frac{1}{z} + z \Re z = \frac{1}{z} + z \frac{z + \bar{z}}{2}$ , et donc  $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{z}{2} \neq 0$ , d'où la fonction  $f$  n'est pas dérivable.

On peut le vérifier directement à l'aide des conditions de Cauchy-Riemann.

On a  $f(z) = f(x + iy) = P(x, y) + iQ(x, y) = \frac{x(1 + x^3 + xy^2)}{x^2 + y^2} + i \frac{y(-1 + x^3 + xy^2)}{x^2 + y^2}$ .

$$\frac{\partial P}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial \frac{x(1 + x^3 + xy^2)}{x^2 + y^2}}{\partial x} = \frac{-x^2 + y^2 + 2x^5 + 4x^3y^2 + 2xy^4}{(x^2 + y^2)^2}.$$

$$\frac{\partial Q}{\partial y}(x, y) = \frac{\partial \frac{y(-1 + x^3 + xy^2)}{x^2 + y^2}}{\partial y} = \frac{-x^2 + y^2 + x^5 + 2x^3y^2 + xy^4}{(x^2 + y^2)^2}.$$

Évidemment  $\frac{\partial P}{\partial x}(x, y) \neq \frac{\partial Q}{\partial y}(x, y)$ .

3. Si  $f(z)$  ne contient pas le terme  $\bar{z}$ , il en est de même de sa dérivée. Donc  $f'(z)$  est aussi dérivable. D'où le résultat très important ; soit  $D$  un sous ensemble de  $\mathbb{C}$ .

$f$  dérivable dans  $D \iff f$  est indéfiniment dérivable dans  $D$ .

On n'a pas un résultat analogue pour les fonctions réelles.

### 1.3 Fonctions harmoniques

**Définition 1.3.1** Soit  $\varphi$  une application de  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$ .  $\varphi$  est dite de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\Omega$ , (on note  $\varphi \in \mathcal{C}^2(\Omega)$ ), si  $\forall (x, y) \in \Omega \subset \mathbb{R}^2$ ,  $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial y}$  et  $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2}$  existent et sont continues.

**remarque :**

Pour les fonctions de classe  $\mathcal{C}^2$ , le théorème de Schwarz assure l'égalité suivante :

$$\forall (x, y) \in \Omega \subset \mathbb{R}^2 \quad \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \partial x}.$$

**Définition 1.3.2** Soit  $\varphi$  une application de  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^2$ , on dit que  $\varphi$  est harmonique si :

$$\forall (x, y) \in \Omega \subset \mathbb{R}^2 \quad \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = 0.$$

**Notation :**

La fonction  $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2}$  est notée  $\Delta \varphi$  et est appelée «laplacien» de  $\varphi$ .

**Exemple :**

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}, \\ (x, y) &\longmapsto \varphi(x, y) = e^x \cos y. \end{aligned}$$

Il est facile de vérifier que  $\varphi$  est de classe  $\mathcal{C}^2$ , dans  $\Omega = \mathbb{R}^2$  On a alors :

$$\varphi_x(x, y) = e^x \cos y \implies \varphi_{x^2}(x, y) = e^x \cos y,$$

et

$$\varphi_y(x, y) = -e^x \sin y \implies \varphi_{y^2}(x, y) = -e^x \cos y.$$

D'où :  $\Delta \varphi(x, y) = \varphi_{x^2}(x, y) + \varphi_{y^2}(x, y) = e^x \cos y - e^x \cos y = 0$ .

Le laplacien de  $\varphi$  est bien nul ; c'est donc une fonction harmonique.

**Théorème 1.3.1** Soit  $f$  une fonction holomorphe et telle que  $f(z) = P(x, y) + iQ(x, y)$ , alors les deux fonctions réelles  $P$  et  $Q$  sont harmoniques.

**Preuve :**

La démonstration est une application directe des conditions de Cauchy-Riemann.

**Définition 1.3.3** Un couple de fonctions  $P(x, y), Q(x, y)$  harmoniques dans un domaine  $D$  et  $y$  satisfaisant aux conditions de Cauchy-Riemann est appelé **couple de fonctions harmoniques conjuguées**. L'ordre que les fonctions occupent dans le couple est essentiel.

**Exercice 1** Montrer que si  $(P(x, y), Q(x, y))$  est un couple de de fonctions harmoniques conjuguées, il en est de même de  $(Q(x, y), -P(x, y))$

**Preuve :**

Il suffit d'écrire que  $f(z) = P(x, y) + iQ(x, y)$  est holomorphe est donc on a :

$f(z) = i(-iP(x, y) + Q(x, y)) = i(Q(x, y) - iP(x, y)) = i(-if(z))$ , il est évident que  $-if$  est aussi holomorphe.

Le théorème suivant est très important, on le cite sans donner sa démonstration.

**Théorème 1.3.2** Soit  $P$  une fonction harmonique de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$ , alors il existe une fonction  $f$  holomorphe de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  telle que  $\Re e(f) = P$ . (Ou  $\Im m(f) = P$ ).

**Remarque :**

Ça peut être  $\mathbb{C}$  ou une partie de  $\mathbb{C}$  ; tout dépend du domaine de définition de  $P$ .

**Exemples :**

•1.

Trouver une fonction  $f$  de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  telle que  $\Re e(f(z)) = P(x, y) = \cos x \operatorname{ch} y$ .

**Solution :**

Le domaine de définition de  $P$  est  $\mathbb{R}^2$ . Vérifions que  $P(x, y) = \cos x \operatorname{ch} y$  est une fonction harmonique. On a :

$$\begin{cases} P'_x(x, y) = -\sin x \operatorname{ch} y, & P''_{x^2} = -\cos x \operatorname{ch} y \\ P'_y(x, y) = \cos x \operatorname{sh} y, & P''_{y^2} = \cos x \operatorname{ch} y \end{cases} \implies P''_{x^2} + P''_{y^2} = 0.$$

Posons  $f(z) = P(x, y) + iQ(x, y)$ ,  $f$  holomorphe entraîne que :

$$\begin{cases} \frac{\partial P}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial Q}{\partial y}(x, y) = -\sin x \operatorname{ch} y & (1) \\ \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) = -\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) = \cos x \operatorname{sh} y & (2) \end{cases}$$

De l'équation (1) on tire :  $Q(x, y) = -\int \sin x \operatorname{ch} y \, dy = -\sin x \operatorname{sh} y + \varphi(x)$ .  $\varphi$  dépend seulement de  $x$ .

De (2) on a  $\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) = -\cos x \operatorname{sh} y = (-\sin x \operatorname{sh} y + \varphi(x))'_x = -\cos x \operatorname{sh} y + \varphi'(x)$  d'où l'on tire :  $\varphi'(x) = 0$  et donc  $\varphi(x) = C^{\text{st}}$ . D'où :  $Q(x, y) = -\sin x \operatorname{sh} y + C^{\text{st}}$ .

Finalement on trouve :

$$f(z) = \cos x \operatorname{ch} y + i(-\sin x \operatorname{sh} y + C^{\text{st}}) = \cos x \operatorname{ch} y - i \sin x \operatorname{sh} y + iC^{\text{st}} = \cos x \operatorname{ch} y - i \sin x \operatorname{sh} y + k. \quad k \text{ est un imaginaire pur.}$$

**Remarque 1.3.1** Si  $k$  est une constante quelconque, par exemple  $k = a + ib$ , alors la partie réelle de  $f$  serait  $\cos x \operatorname{ch} y + a$ , ce qui n'est pas le cas.