

## INTRODUCTION

Les propriétés des fonctions continues de  $\mathbb{C}$  vers  $\mathbb{C}$  sont analogues à celles des fonctions continues de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$ . La plupart de ces dernières admettent d'ailleurs une extension simple à des fonctions de  $\mathbb{C}$  vers  $\mathbb{C}$ .

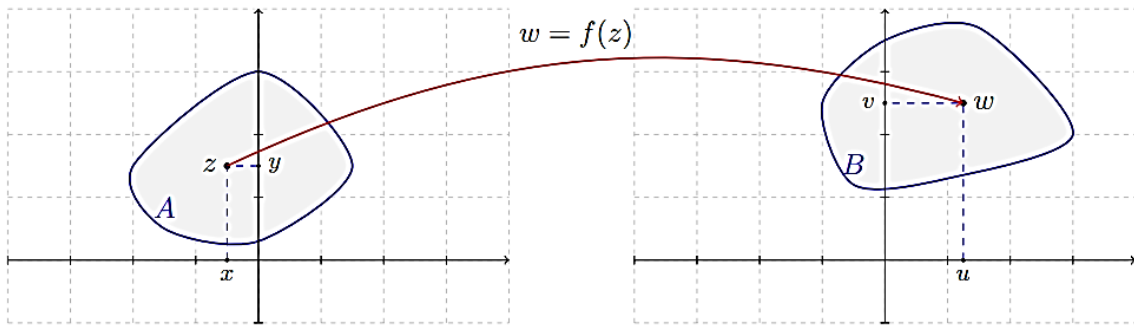
### II.1 Définition d'une fonction complexe

Soient  $A$  et  $B$  deux ensembles non vides dans  $\mathbb{C}$ . Si à chaque valeur  $z \in A$ , il correspond une ou plusieurs valeurs  $w \in B$ , on dit que  $w$  est une fonction de  $z$  et on écrit  $w = f(z)$  ou

$$f: A \longrightarrow B$$

$$z \longmapsto w = f(z).$$

La fonction  $w = f(z)$  définit une correspondance entre deux plans complexes.



**Exemple.**

$z \mapsto w = f(z) = z^2$ . Par exemple, la valeur de  $f$  en  $z = 2i$  est  $f(2i) = (2i)^2 = -4$ .

### II.2 Fonctions Uniformes et Multiformes

- Si une seule valeur de  $w$  correspond à chaque valeur de  $z$  on dira que  $w$  est une fonction **uniforme** de  $z$  ou que  $f(z)$  est uniforme.
- Si plusieurs valeurs de  $w$  correspondent à chaque valeur de  $z$ , on dira que  $w$  est une fonction **multiforme** de  $z$ .
- Une fonction multiforme peut être considérée comme un ensemble de fonctions uniformes, chaque élément de cet ensemble étant appelé une **branche** de la fonction.
- On choisit habituellement un élément comme **branche principale**, ainsi est appelée **détermination principale**.

## Exemples

Si  $w = f(z) = z^2$ , à toute valeur de  $z$  il correspond une seule valeur de  $w$ . Donc  $f(z) = z^2$  est une fonction uniforme de  $z$ . ■

Si l'on considère la fonction  $w = f(z) = z^{\frac{1}{2}}$ , à chaque valeur de  $z$  correspondent deux valeurs de  $w$ . Donc  $f(z) = z^{\frac{1}{2}}$  est une fonction multiforme de  $z$ . ■

## II.3 Opérations sur les Fonctions Complexes

## II.3.1 La fonction inverse

Si  $w = f(z)$ , on peut aussi considérer  $z$  comme fonction de  $w$ , ce qui peut s'écrire sous la forme  $z = g(w) = f^{-1}(w)$ . La fonction  $f^{-1}$  est appelée la fonction inverse de  $f$ .

## Exemple

La fonction  $g(z) = z^{\frac{1}{2}}$  est la fonction inverse de la fonction  $f(z) = z^2$ .

## II.3.2 Décomposition

Si  $z = x + iy$ , on peut écrire  $f(z)$  comme  $f(z) = f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$ . Les fonctions  $u$  et  $v$  sont appelées, respectivement, **partie réelle** et **partie imaginaire** de  $f$ . On note

$$u = \operatorname{Re}(f) \quad \text{et} \quad v = \operatorname{Im}(f).$$

## Exemple

$$f(z) = z^3 = (x + iy)^3 = (x^3 - 3xy^2) + (3yx^2 - y^3)i.$$

Les parties réelle et imaginaire sont  $u(x, y) = x^3 - 3xy^2$  et  $v(x, y) = 3yx^2 - y^3$ .

## II.3.3 Limites

Soit  $f$  une fonction complexe à une variable complexe, on dit que  $f$  admet une limite  $l$  en  $z_0 = x_0 + iy_0$ , et on note  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = l$ , si et seulement si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \text{ tel que } 0 < |z - z_0| < \delta \Rightarrow |f(z) - l| < \varepsilon.$$

## Exemple

Soit  $f(z) = z^2$ . Par exemple  $\lim_{z \rightarrow i} f(z) = f(i) = i^2 = -1$ .

Posons  $l = a + ib$  et  $f = u + iv$  où  $a, b, u$  et  $v$  sont des réels, alors

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = l \iff \left\{ \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} u(x,y) = a \text{ et } \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} v(x,y) = b \right\}.$$

Quand la limite d'une fonction existe, elle est unique. Si la fonction  $f$  est multiforme la limite de  $f$  quand  $z \rightarrow z_0$  peut dépendre de la branche choisie.

### II.3.4 Continuité

Soit  $f$  une fonction complexe uniforme. La fonction  $f$  est dite continue en  $z_0$  si  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0)$ .

Une fonction  $f$  est dite continue dans une région du plan complexe si elle est continue en tous les points de cette région.

#### Exemple

Soit  $f$  la fonction définie par

$$f(z) = \begin{cases} z^2 & \text{si } z \neq i \\ 0 & \text{si } z = i. \end{cases}$$

Quand  $z$  tend vers  $i$ ,  $f(z)$  se rapproche de  $i^2 = -1$ , i.e.  $\lim_{z \rightarrow i} f(z) = i^2 = -1$ . Mais  $f(i) = 0$ .

Donc  $\lim_{z \rightarrow i} f(z) \neq f(i)$  et la fonction n'est pas continue en  $z = i$ . ■

La fonction  $f = u + iv$  est continue dans un domaine si et seulement si la partie réelle  $u$  et la partie imaginaire  $v$  sont continues.

## II.4 Fonctions Élémentaires

### II.4.1 Fonctions Polynômiales

Les fonctions polynômiales sont définies par

$$f(z) = P(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_2 z^2 + a_1 z + a_0,$$

où  $a_n \neq 0$ ,  $a_0, a_1, \dots, a_n$  sont des constantes complexes et  $n$  un entier positif appelé le **degré** du polynôme  $P(z)$ .

### II.4.2 Fractions rationnelles

Les fractions rationnelles sont définies par

$$f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)},$$

où  $P$  et  $Q$  sont des polynômes. Le cas particulier  $f(z) = \frac{az+b}{cz+d}$ , où  $ad-bc \neq 0$  est appelé transformation **homographique**.

### II.4.3 Fonctions Exponentielles

Les fonctions exponentielles sont définies par

$$f(z) = e^z = e^{x+iy} = e^x (\cos y + i \sin y)$$

formule dans laquelle  $e$  est la base des logarithmes népériens,  $e \simeq 2,718$ . Si  $a$  est réel et positif on définit

$$a^z = e^{z \operatorname{Log} a}.$$

Les fonctions exponentielles complexes ont des propriétés analogues à celles des fonctions exponentielles réelles. Ainsi par exemple  $e^{z_1} e^{z_2} = e^{z_1+z_2}$ ,  $\frac{e^{z_1}}{e^{z_2}} = e^{z_1-z_2}$ .

### II.4.4 Fonctions Trigonométriques

Nous définirons les fonctions trigonométriques ou **circulaires**,  $\sin z$ ,  $\cos z$ , etc., à l'aide des fonctions exponentielles de la manière suivante.

$$\begin{aligned} \sin z &= \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} & \cos z &= \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \\ \sec z &= \frac{1}{\cos z} = \frac{2}{e^{iz} + e^{-iz}} & \csc z &= \frac{1}{\sin z} = \frac{2i}{e^{iz} - e^{-iz}} \\ \operatorname{tg} z &= \frac{\sin z}{\cos z} = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{i(e^{iz} + e^{-iz})} & \operatorname{cotg} z &= \frac{\cos z}{\sin z} = \frac{i(e^{iz} + e^{-iz})}{e^{iz} - e^{-iz}}. \end{aligned}$$

La plupart des propriétés des fonctions trigonométriques réelles sont encore valables dans le cas complexe. Ainsi par exemple  $\sin^2 z + \cos^2 z = 1$ ,  $\sin(z_1 + z_2) = \sin z_1 \cos z_2 + \cos z_1 \sin z_2$ ,

### II.4.5 Fonctions Hyperboliques

Les fonctions hyperboliques sont définies comme suit :

$$\begin{aligned} \operatorname{sh} z &= \frac{e^z - e^{-z}}{2} & \operatorname{ch} z &= \frac{e^z + e^{-z}}{2} \\ \operatorname{sech} z &= \frac{1}{\operatorname{ch} z} = \frac{2}{e^z + e^{-z}} & \operatorname{csch} z &= \frac{1}{\operatorname{sh} z} = \frac{2}{e^z - e^{-z}} \\ \operatorname{th} z &= \frac{\operatorname{sh} z}{\operatorname{ch} z} = \frac{e^z - e^{-z}}{e^z + e^{-z}} & \operatorname{coth} z &= \frac{\operatorname{ch} z}{\operatorname{sh} z} = \frac{e^z + e^{-z}}{e^z - e^{-z}}. \end{aligned}$$

Les propriétés suivantes sont encore vérifiées :

$$\operatorname{ch}^2 z - \operatorname{sh}^2 z = 1, \quad \operatorname{sh}(z_1 + z_2) = \operatorname{sh} z_1 \operatorname{ch} z_2 + \operatorname{ch} z_1 \operatorname{sh} z_2, \dots$$

Les fonctions trigonométriques (ou circulaires) et les fonctions hyperboliques sont liées par les relations suivantes :

$$\begin{aligned} \sin(iz) &= i \operatorname{sh} z & \cos(iz) &= \operatorname{ch} z & \operatorname{tg}(iz) &= i \operatorname{th} z \\ \operatorname{sh}(iz) &= i \sin z & \operatorname{ch}(iz) &= \cos z & \operatorname{th}(iz) &= i \operatorname{tg} z. \end{aligned}$$

### II.4.6 Fonctions Logarithmiques

La fonction  $f(z) = \operatorname{Log} z$ ,  $z \neq 0$  est définie comme l'inverse de la fonction exponentielle  $e^z$ .

$$w = \operatorname{Log} z \Leftrightarrow z = e^w.$$

La fonction  $\operatorname{Log} z$ ,  $z \neq 0$  est une fonction multiforme définie par

$$\begin{aligned} \operatorname{Log} z &= \ln |z| + i \arg z \\ &= \ln |z| + i (\operatorname{Arg} z + 2k\pi), \quad k \in \mathbb{Z}, \quad \text{où } -\pi < \operatorname{Arg} z \leq \pi. \end{aligned}$$

La détermination **principale** ou valeur principale de  $\operatorname{Log} z$  est souvent définie par

$$\operatorname{Log} z = \ln |z| + i \operatorname{Arg} z, \quad \text{où } -\pi < \operatorname{Arg} z \leq \pi.$$

#### Exemples

$$\operatorname{Log}(-1) = \ln |-1| + i \arg(-1) = i(\pi + 2k\pi), \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Pour la détermination principale,  $\operatorname{Log}(-1) = i\pi$ . ■

Utilisons la détermination principale du logarithme :

$$\operatorname{Log}(1+i) = \ln|1+i| + i \operatorname{Arg}(1+i) = \ln\sqrt{2} + \frac{\pi}{4}i,$$

$$\operatorname{Log}(-1) = \ln|-1| + i \operatorname{Arg}(-1) = \pi i,$$

$$\operatorname{Log}((1+i)(-1)) = \operatorname{Log}(-1-i) = \ln|-1-i| + i \operatorname{Arg}(-1-i) = \ln\sqrt{2} - \frac{3\pi}{4}i.$$

On remarque que  $\operatorname{Log}((1+i)(-1)) = \operatorname{Log}(1+i) + \operatorname{Log}(-1) - 2\pi i$ . ■

### II.4.7 La Fonction $z^\alpha$

La fonction  $z^\alpha$ ,  $\alpha \in \mathbb{C}$ , est définie par

$$z^\alpha = e^{\alpha \operatorname{Log} z}.$$

De même si  $f(z)$  et  $g(z)$  sont deux fonctions données, de  $z$ , on peut définir

$$f(z)^{g(z)} = e^{g(z) \operatorname{Log} f(z)}.$$

En général de telles fonctions sont multiformes.

**NB**

On a  $(z^\alpha)^k = z^{\alpha k}$ ,  $\alpha \in \mathbb{C}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Mais  $(z^\alpha)^\beta \neq z^{\alpha\beta}$  dans le cas général si  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ .

**Exemples**

1)

$$i^{-i} = e^{-i \operatorname{Log} i} = e^{-i(\ln|i| + i \arg(i))} = e^{-i^2(\frac{\pi}{2} + 2k\pi)} = e^{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}, k \in \mathbb{Z}.$$

La détermination principale est  $i^{-i} = e^{\frac{\pi}{2}}$ . ■

2)

On a  $((-i)^2)^i = (-1)^i = e^{i \operatorname{Log}(-1)} = e^{i(\ln|-1| + i \arg(-1))} = e^{i^2(\pi + 2k\pi)} = e^{-\pi - 2k\pi}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Mais  $(-i)^{2i} = e^{2i \operatorname{Log}(-i)} = e^{2i(\ln|-i| + i \arg(-i))} = e^{2i^2(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi)} = e^{\pi - 4k\pi}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . ■

**II.4.8 Fonctions trigonométriques inverses**

$$\operatorname{Arcsin} z = \frac{1}{i} \operatorname{Log} (iz + \sqrt{1 - z^2}) \qquad \operatorname{Arcos} z = \frac{1}{i} \operatorname{Log} (z + \sqrt{z^2 - 1})$$

$$\operatorname{Arctg} z = \frac{1}{2i} \operatorname{Log} \left( \frac{1 + iz}{1 - iz} \right) \qquad \operatorname{Arcotg} z = \frac{1}{2i} \operatorname{Log} \left( \frac{z + i}{z - i} \right).$$

**II.4.9 Fonctions Hyperboliques inverses**

$$\operatorname{Argsh} z = \operatorname{Log} (z + \sqrt{z^2 + 1}) \qquad \operatorname{Argch} z = \operatorname{Log} (z + \sqrt{z^2 - 1})$$

$$\operatorname{Argth} z = \frac{1}{2} \operatorname{Log} \left( \frac{1 + z}{1 - z} \right) \qquad \operatorname{Argcoth} z = \frac{1}{2} \operatorname{Log} \left( \frac{z + 1}{z - 1} \right).$$