

## Chapitre 2

# Fonctions élémentaires

### Introduction

L'objectif de ce chapitre est de montrer que les fonctions élémentaires réelles peuvent être généralisées au corps des complexes et de souligner les particularités qui leur sont associées.

**Définition 2.1.** Une fonction d'une variable complexe est une application  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  qui associe à chaque variable complexe  $z \in D \subseteq \mathbb{C}$  une autre valeur complexe  $f(z)$ . C'est-à-dire :

$$\begin{aligned} f : D \subseteq \mathbb{C} &\rightarrow \mathbb{C} \\ z &\mapsto f(z) \end{aligned}$$

En considérant  $z = x + i y$ , alors il est possible de décomposer  $f(z)$  sous la forme :

$$f(z) = f(x + i y) = u(x, y) + i v(x, y)$$

où  $u(x, y)$  et  $v(x, y)$  sont des fonction réelles.

**Exemple 2.1.** Pour  $z = x + i y$  et  $f(z) = z^2$ , nous avons :

$$f(z) = z^2 = (x + i y)^2 = \underbrace{(x^2 - y^2)}_{u(x,y)} + i \underbrace{2 x y}_{v(x,y)}$$

**Remarque :** On ne peut pas évidemment pas tracer le graphe d'une fonction à valeurs complexes d'une variable complexe, comme on trace celui d'une fonction réelle d'une variable réelle : Il faudrait faire des desseins dans l'espace à 4 dimensions ( 2 pour les coordonnées  $x$  et  $y$ , 2 pour les valeurs  $u(x, y)$  et  $v(x, y)$ ). Par contre, on peut tracer des lignes dans le plan relatives à certains attributs de  $f(z)$ . Par exemple  $|f(z)|$ ,  $u(x, y) = C^{ste}$ ,  $v(x, y) = C^{ste}$ .

## 2.1 Fonctions uniformes

**Définition 2.2.** Une fonction est dite uniforme si tout élément du domaine de définition de cette fonction a une seule image .

### 2.1.1 Les fonctions polynômiales.

$$P(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n, \quad \text{où } a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}.$$

### 2.1.2 Les fonctions rationnelles : quotient de 2 polynômes.

$$f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}, \quad \text{où } P \text{ et } Q \text{ sont des polynômes.}$$

### 2.1.3 La fonction exponentielle.

$$e^z = e^{x+iy} = e^x \cdot e^{iy} = e^x \left[ \cos(y) + i \sin(y) \right].$$

Propriétés de l'exponentielle.

$$P.1. \quad e^{z+2\pi i} = e^z \quad (\text{L'exponentielle complexe est "périodique"})$$

$$P.2. \quad \overline{(e^z)} = e^{\bar{z}}$$

$$P.3. \quad e^{z_1+z_2} = e^{z_1} e^{z_2}$$

Preuve. P1 et P2 laissées en exercices

Pour P3.

Considérons  $z_1 = x_1 + iy_1$  et  $z_2 = x_2 + iy_2$ . Ainsi

$$\begin{aligned} e^{z_1+z_2} &= e^{(x_1+x_2)+i(y_1+y_2)} \\ &= e^{x_1+x_2} (\cos(y_1+y_2) + i \sin(y_1+y_2)) \quad (\text{Par la formule d'Euler}) \end{aligned}$$

$$\text{En utilisant les identités : } \begin{cases} \cos(a \pm b) = \cos(a) \cos(b) \mp \sin(a) \sin(b) \\ \sin(a \pm b) = \sin(a) \cos(b) \pm \cos(a) \sin(b) \end{cases}$$

nous avons

$$\begin{aligned}
 e^{z_1+z_2} &= e^{x_1} e^{x_2} [\cos(y_1) \cos(y_2) - \sin(y_1) \sin(y_2) + i(\sin(y_1) \cos(y_2) + \cos(y_1) \sin(y_2))] \\
 &= e^{x_1 x_2} [\cos(y_1) \cos(y_2) + i \cos(y_1) \sin(y_2) + i \sin(y_1) \cos(y_2) + i^2 \sin(y_1) \sin(y_2)] \\
 &= e^{x_1 x_2} [(\cos(y_1) + \sin(y_1))(\cos(y_2) + i \sin(y_2))] \\
 &= e^{x_1} (\cos(y_1) + i \sin(y_1)) e^{x_2} (\cos(y_2) + i \sin(y_2)) \\
 &= e^{z_1} e^{z_2}
 \end{aligned}$$

Remarque : Si  $z \in \mathbb{R}$  alors  $z = x + i \cdot 0$  et

$$e^z = e^x (\cos(0) + i \sin(0)) = e^x.$$

Ainsi l'exponentielle complexe coïncide avec l'exponentielle habituelle lorsque son argument est réel.

### 2.1.4 Les fonctions trigonométriques.

- Si  $\theta \in \mathbb{R}$  alors

$$\begin{cases} e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta) \\ e^{-i\theta} = \cos(\theta) - i \sin(\theta) \end{cases} \quad (\text{formule d'Euler})$$

On a donc

$$\begin{cases} e^{i\theta} + e^{-i\theta} = 2 \cos(\theta) \\ e^{i\theta} - e^{-i\theta} = 2 i \sin(\theta) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \cos(\theta) = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2 i} \end{cases}$$

- Si  $z \in \mathbb{C}$  alors

$$\begin{cases} e^{iz} = \cos(z) + i \sin(z) \\ e^{-iz} = \cos(z) - i \sin(z) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \cos(z) = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \\ \sin(z) = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2 i} \end{cases}$$

Remarque :

- Si  $z = 0 + i \cdot 1 \in \mathbb{C}$ , alors

$$\cos(z) = \cos(i) = \frac{e^{ii} + e^{-ii}}{2} = \frac{e^{-1} + e^1}{2} \simeq 1.54 > 1$$

Donc sur  $\mathbb{C}$ , les fonctions  $\cos$  et  $\sin$  peuvent prendre des valeurs en dehors de l'intervalle  $[-1, 1]$ .

- Si  $z = x + i \cdot 0 \in \mathbb{R}$  alors

$$\cos(z) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} = \frac{(\cos(x) + i \sin(x)) + (\cos(x) - i \sin(x))}{2} = \cos(x)$$

De même le  $\sin(z)$  se réduit à  $\sin(x)$  lorsque  $z \in \mathbb{R}$ .

- On peut montrer que sur  $\mathbb{C}$ , les identités trigonométriques habituelles sont encore valide pour le  $\sin$  et le  $\cos$ .

**Exemple 2.2.** Montrez que  $\cos^2(z) + \sin^2(z) = 1$ .

On a

$$\begin{aligned} \cos^2(z) &= \left[ \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \right]^2 = \frac{e^{2iz} + 2e^{iz}e^{-iz} + e^{-2iz}}{4} = \frac{e^{2iz} + 2 + e^{-2iz}}{4} \\ \sin^2(z) &= \left[ \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \right]^2 = \frac{e^{2iz} - 2e^{iz}e^{-iz} + e^{-2iz}}{-4} = \frac{e^{2iz} - 2 + e^{-2iz}}{-4} \\ \Rightarrow \cos^2(z) + \sin^2(z) &= \frac{2+2}{4} = 1. \end{aligned}$$

On peut représenter les fonctions  $\sin(z)$  et  $\cos(z)$  sous la forme  $u + iv$  à l'aide des fonctions hyperboliques réelles

$$\sinh(\theta) = \frac{e^\theta - e^{-\theta}}{2}, \quad \cosh(\theta) = \frac{e^\theta + e^{-\theta}}{2}.$$

C'est-à-dire que si  $z = x + iy \in \mathbb{C}$  alors

$$\sin(z) = \sin(x) \cosh(y) + i \cos(x) \sinh(y)$$

$$\cos(z) = \cos(x) \cosh(y) - i \sin(x) \sinh(y).$$

### 2.1.5 Les fonctions hyperboliques complexes.

Si  $z = x + iy \in \mathbb{C}$  on définit

$$\begin{cases} \sinh(z) = \frac{e^z - e^{-z}}{2} \\ \cosh(z) = \frac{e^z + e^{-z}}{2} \end{cases}$$

Notons que

$$\begin{cases} \cos(iz) = \cosh(z) \\ \sin(iz) = i \sinh(z). \end{cases}$$

**Preuve.**

$$\begin{aligned} \cos(iz) &= \frac{e^{i(iz)} + e^{-i(iz)}}{2} = \frac{e^{-z} + e^z}{2} = \cosh(z) \\ \sin(iz) &= \frac{e^{i(iz)} - e^{-i(iz)}}{2i} = \frac{e^{-z} - e^z}{2i} = \frac{-1}{i} \underbrace{\left[ \frac{e^z - e^{-z}}{2} \right]}_{= \sinh(z)} = i \sinh(z) \end{aligned}$$

## 2.2 Fonctions multiformes

**Définition 2.3.** Une fonction est dite multiforme si au moins un élément du domaine de définition de cette fonction a plusieurs images .

Parmi ces fonctions multiformes, nous retrouvons en autres les fonctions :

$$\ln(z), \sqrt{z}, \arcsin(z), \arccos(z), \text{etc.}$$

### 2.2.1 Le logarithme népérien complexe.

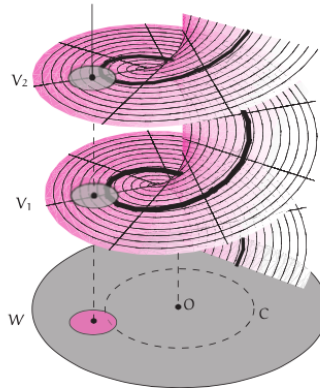


FIG. 2.1: Partie imaginaire de la fonction logarithmique

La fonction logarithmique est définie comme la fonction inverse de la fonction exponentielle. C'est-à-dire :

$$\ln(z) = w \iff z = e^w.$$

Soient  $r$  et  $\theta$  les coordonnées polaires de  $z$ . Posons :

$$\begin{cases} z = r e^{i\theta} \\ w = x + i y \text{ où } x, y \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

Ainsi nous avons

$$\begin{aligned}
 z &= e^w \\
 r e^{i\theta} &= e^{x+iy} \\
 r [\cos(\theta) + i \sin(\theta)] &= e^x \cdot e^{iy} \\
 r [\cos(\theta + 2k\pi) + i \sin(\theta + 2k\pi)] &= e^x \cdot e^{iy} \quad \text{où } k \in \mathbb{Z} \\
 r e^{i(\theta+2k\pi)} &= e^x \cdot e^{iy} \quad (2.2.1)
 \end{aligned}$$

En comparant la partie réelle et imaginaire de (2.2.1), nous obtenons

$$\begin{cases} r = e^x \iff x = \ln(r) \\ y = \theta + 2k\pi \end{cases}$$

D'où  $\ln(z) = w = x + iy$  devient

$\ln(z) = \ln(r) + i(\theta + 2k\pi)$	où $k \in \mathbb{Z}$ .
---------------------------------------	-------------------------

□

Puisque la valeur de  $k$  est arbitraire, par conséquent, la fonction  $f(z) = \ln(z)$  est appelée une fonction multiforme. C'est-à-dire qu'elle n'est pas uniquement définie. Il existe une infinité de fonctions logarithmiques.

Pour éviter toute ambiguïté, on définit la **branche principale** des logarithmes complexes comme étant celle pour laquelle  $k = 0$  et  $-\pi < \theta \leq \pi$ .

Pour cette branche principale, nous utilisons parfois la notation  $Ln(z)$  plutôt que  $\ln(z)$ . Ainsi :

$Ln(z) = \ln(r) + i\theta$	où $-\pi < \theta \leq \pi$
----------------------------	-----------------------------

**Exemple 2.3.** En restant sur la branche principale, évaluez  $Ln(z)$  pour les différentes valeurs de  $z$ .

1. Si  $z = 1 + i$ , alors  $r = \sqrt{2}$  et  $\theta = \frac{\pi}{4}$ . Ainsi

$$Ln(z) = Ln(1 + i) = \ln(\sqrt{2}) + i \left( \frac{\pi}{4} + 2 \underbrace{k}_{k=0} \pi \right) = \ln(\sqrt{2}) + i \frac{\pi}{4}$$

2. Si  $z = -1 - i$ , alors  $r = \sqrt{2}$  et  $\theta = -\frac{3\pi}{4}$ . Ainsi

$$Ln(z) = Ln(-1 - i) = \ln(\sqrt{2}) - i \frac{3\pi}{4}$$

3. Si  $z = 1$ , alors  $r = 1$  et  $\theta = 0$ . Ainsi

$$\operatorname{Ln}(z) = \operatorname{Ln}(1) = \underbrace{\ln(1)}_{\text{un réel}} + i \cdot 0 = 0$$

4. Si  $z = -1$ , alors  $r = 1$  et  $\theta = \pi$ . Ainsi

$$\operatorname{Ln}(z) = \operatorname{Ln}(-1) = \underbrace{\ln(1)}_{\text{un réel}} + i\pi = \pi i$$

5. Si  $z = e^{\frac{7\pi}{4}i}$ , alors  $r = 1$  et  $\theta = -\frac{\pi}{4}$ . Ainsi

$$\operatorname{Ln}(z) = \operatorname{Ln}(e^{\frac{7\pi}{4}i}) = \ln\left(\underbrace{\left|e^{\frac{7\pi}{4}i}\right|}_{=1}\right) - i\frac{\pi}{4} = \underbrace{\ln(1)}_{=0} - \frac{\pi}{4}i = -\frac{\pi}{4}i$$

Remarque :

- $\ln(0)$  n'est pas définie car le logarithme réel de 0 n'est pas définie de même que  $\arg(0)$ .
- Le logarithme complexe d'un nombre réel négatif  $-x$  avec  $x > 0$  est bien définie et pour la branche principale, nous avons :

$$\ln(-x) = \ln(x) + i\pi$$

- Si  $x \in \mathbb{R}^+$  alors le log. complexe et le log. réel coïncide. Par exemple, si  $z = 1$ , alors  $r = 1$  et  $\theta = 0$ . Ainsi

$$\ln(z) = \ln(1) = \underbrace{\ln(1)}_{\text{un réel}} + i \cdot 0 = 0$$

**Propriétés :**

P.1  $e^{\ln(z)} = z$  pour tout  $z \neq 0$

**Preuve.**

$$\begin{aligned} e^{\ln(z)} &= e^{\ln|z| + i(\theta + 2k\pi)} = \underbrace{e^{\ln|z|}}_{=|z|\text{car } |z|\text{ est un réel}} \cdot e^{i(\theta + 2k\pi)} \\ &= |z|e^{i\theta} = z \end{aligned}$$



$$\text{P.2 } \boxed{\ln(e^z) = z + 2k\pi i, \quad k \in \mathbb{Z}}$$

**Preuve.**

Soit  $z = x + iy$  alors

$$\begin{aligned} e^z &= e^{x+iy} \implies |e^z| = |e^{x+iy}| = |e^x| \underbrace{|e^{iy}|}_{=1} = e^x \\ \ln(e^z) &= \ln(|e^z|) + i(\arg(e^z) + 2k\pi) \\ &= \underbrace{\ln(e^x)}_{=x, \text{ car } e^x \text{ est réel}} + i(y + 2k\pi) \\ &= \underbrace{x + iy + 2k\pi i}_{=z} \\ &= z + 2k\pi i \end{aligned}$$

Ainsi pour avoir  $\ln(e^z) = z$ , il faut se limiter à la branche principale où  $k = 0$  et à l'intervalle  $-\pi < \theta \leq \pi$ .

$$\text{P.3 } \boxed{\ln(z_1 z_2) = \ln(z_1) + \ln(z_2) + 2k\pi i, \quad k \in \mathbb{Z}}$$

**Preuve.**

Posons

$$\begin{cases} z_1 = r_1 e^{i\theta_1} \\ \implies \ln(z_1) = \ln(r_1) + i(\theta_1 + 2n\pi) \\ z_2 = r_2 e^{i\theta_2} \\ \implies \ln(z_2) = \ln(r_2) + i(\theta_2 + 2m\pi) \end{cases} \quad \begin{array}{l} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array} \quad \begin{array}{l} \ln(r_1) + i\theta_1 = \ln(z_1) - i2n\pi \\ \ln(r_2) + i\theta_2 = \ln(z_2) - i2m\pi \end{array}$$

Ainsi

$$\begin{aligned} \ln(z_1 z_2) = \ln(r_1 r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)}) &= \ln(r_1 r_2) + i(\theta_1 + \theta_2 + 2p\pi), \quad p \in \mathbb{Z} \\ &= \underbrace{\ln(r_1) + i\theta_1}_{=\ln(z_1) - i2n\pi} + \underbrace{\ln(r_2) + i\theta_2}_{=\ln(z_2) - i2m\pi} + i2p\pi \\ &= \ln(z_1) + \ln(z_2) + i\pi 2 \underbrace{(p - n - m)}_{=k}, \quad k \in \mathbb{Z} \\ \ln(z_1 z_2) &= \ln(z_1) + \ln(z_2) + i2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

□

$$\text{P.3 } \boxed{\ln\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \ln(z_1) - \ln(z_2) + 2k\pi i, \quad k \in \mathbb{Z}}$$

**Preuve.**

Similaire à la démonstration de P.2.

**Conclusion.**

Pour avoir les mêmes propriétés que sur les réels, il faut rester sur la **Branche principale**. C'est-à-dire prendre  $k = 0$  et  $-\pi < \theta \leq \pi$ .

### 2.2.2 La fonction racine carrée

Soit  $z = r e^{i(\theta_0 + 2k\pi)}$  où  $-\pi < \theta_0 \leq \pi$ .

Ainsi

$$\begin{aligned} f(z) = z^{\frac{1}{2}} &= \left[ r e^{i(\theta_0 + 2k\pi)} \right]^{\frac{1}{2}} = \sqrt{r} e^{i\left(\frac{\theta_0}{2} + k\pi\right)} \\ &= \sqrt{r} \left[ \cos\left(\frac{\theta_0}{2} + k\pi\right) + i \sin\left(\frac{\theta_0}{2} + k\pi\right) \right] \text{ où } k \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

D'où

$$\boxed{z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{r} \left[ \cos\left(\frac{\theta_0}{2} + k\pi\right) + i \sin\left(\frac{\theta_0}{2} + k\pi\right) \right] \text{ où } k \in \mathbb{Z} \text{ et } -\pi < \theta_0 \leq \pi}$$

Ainsi selon la valeur de  $k$  nous obtenons plusieurs valeurs (images) de  $f(z)$ . Par exemple, pour  $\theta_0 = \pi$ , nous avons

$$\begin{cases} \text{si } k = 0 \Rightarrow f(z) = \sqrt{r} \left[ \cos\left(\frac{\pi}{2} + 0 \cdot \pi\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} + 0 \cdot \pi\right) \right] = \sqrt{r} i \\ \text{si } k = 1 \Rightarrow f(z) = \sqrt{r} \left[ \cos\left(\frac{\pi}{2} + 1 \cdot \pi\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} + 1 \cdot \pi\right) \right] = -\sqrt{r} i \end{cases}$$

### 2.2.3 Exposants complexes

Sur le corps des réels, si  $x > 0$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$  nous avons

$$x^\alpha = e^{\ln(x^\alpha)} = e^{\alpha \ln(x)}.$$

Généralisons cette dernière relation pour définir les exposants complexes.

Si  $z, \alpha \in \mathbb{C}$ ,  $z \neq 0$ , alors on définit

$$z^\alpha = e^{\alpha \ln(z)}$$

Comme pour le logarithme, il y a plusieurs valeurs possibles pour  $z^\alpha$ . Ainsi

$$z^\alpha = e^{\alpha \ln(z)} = e^{\alpha \left[ \ln(r) + i(\theta_0 + 2k\pi) \right]}, \quad k \in \mathbb{Z} \text{ et } -\pi < \theta_0 \leq \pi$$

On définit la branche principale de cette fonction comme étant celle obtenue en employant la branche principale de  $\ln(z)$ . C'est-à-dire

$$z^\alpha = e^{\alpha \operatorname{Ln}(z)} = e^{\alpha \left[ \ln(r) + i\theta_0 \right]}, \quad -\pi < \theta_0 \leq \pi$$

Pour la branche principale :

**Exemple 2.4.** Calculez  $(1+i)^i$ .

*Solution.*

Posons  $z = 1+i$  et  $\alpha = i$ . Ainsi  $r = |z| = \sqrt{2}$  et  $\arg(z) = \frac{\pi}{4}$ . Donc

$$\begin{aligned} (1+i)^i &= e^{i \ln(1+i)} = e^{i \left[ \ln(\sqrt{2}) + i \frac{\pi}{4} \right]} \\ &= e^{i \ln(\sqrt{2}) - \frac{\pi}{4}} = e^{-\frac{\pi}{4}} e^{i \ln(\sqrt{2})} \\ &= e^{-\frac{\pi}{4}} \left[ \cos(\ln(\sqrt{2})) + i \sin(\ln(\sqrt{2})) \right] \\ &\simeq 0.42 + i 0.15 \end{aligned}$$

**Exemple 2.5.** Calculez  $9^{\frac{1}{2}}$ .

- Si on considère la valeur réelle  $z = 9$ , on a  $9^{\frac{1}{2}} = 3$ .
- Avec la définition de l'exposant complexe :

$$9^{\frac{1}{2}} = e^{\ln(9^{\frac{1}{2}})} = e^{\frac{1}{2} \ln(9)} = e^{\frac{1}{2} \left[ \ln(9) + i \cdot 0 \right]} = e^{\frac{1}{2} \ln(9)} = e^{\ln(3)} = 3$$

Notons que si  $x \in \mathbb{R}$  nous avons  $\sqrt{x^2} = |x|$ .

- En considérant toutes les branches du logarithme :

$$9^{\frac{1}{2}} = e^{\frac{1}{2} \left[ \ln(9) + i(0+2k\pi) \right]} = e^{\ln(3)} \left[ \underbrace{\cos(2k\pi)}_{=\pm 1} + i \underbrace{\sin(2k\pi)}_{=0} \right] = \pm 3$$

**Propriétés des exposants complexes.**

P.1. Si  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$  alors  $z^{\alpha+\beta} = z^{\alpha} z^{\beta}$

P.2. Si  $\alpha \in \mathbb{C}$  et  $n \in \mathbb{Z}$  alors  $(z^{\alpha})^n = z^{n\alpha}$

Preuve :

1. exercice ( utiliser  $z^{\alpha+w} = z^{\alpha} z^w$  )

2. exercices (utiliser la P.1.)

Remarque : Toutes les autres propriétés habituelles des exposants sont valides seulement à un multiple de  $2\pi i$  près. Par exemple :

$$\ln(z^n) = n \ln(z) + 2k\pi i, \quad k \in \mathbb{Z}$$

## 2.2.4 Les fonctions trigonométriques inverses.

Parmi ces fonctions nous retrouvons :  $\arcsin(z)$ ,  $\arccos(z)$ ,  $\arctan(z)$ , etc. Ces fonctions peuvent être exprimées au moyen de la fonction logarithme.

- Pour  $\arcsin(z)$ , nous avons

$$\arcsin(z) = -i \ln \left( iz \pm \sqrt{1 - z^2} \right) + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

**Preuve**

Si  $z = \sin(w)$  alors  $w = \arcsin(z)$  ( ou  $\sin^{-1}(z)$ ) est appelé la fonction inverse de  $\sin(z)$ . Ainsi

$$\begin{aligned} z &= \sin(w) = \frac{e^{iw} - e^{-iw}}{2i} \\ 2iz &= e^{iw} - e^{-iw} \\ 2ize^{iw} &= e^{iw}e^{iw} - \underbrace{e^{iw}e^{-iw}}_{=1} \\ e^{2iw} - 2ize^{iw} - 1 &= 0 \\ \underbrace{e^{2iw} - 2ize^{iw} - z^2 + z^2 - 1}_{(e^{iw} - iz)^2 + z^2 - 1} &= 0 \\ e^{iw} &= iz \pm \sqrt{1 - z^2}, \\ \ln(e^{iw}) &= \ln(iz \pm \sqrt{1 - z^2}) \\ \underbrace{\ln(|e^{iw}|)}_{=\ln(1)=0} + i(w + 2k^*\pi) &= \ln(iz \pm \sqrt{1 - z^2}) \\ iw &= \ln(iz \pm \sqrt{1 - z^2}) - 2k^*\pi i \quad \text{posons } -k^* = k \\ w &= -i \ln(iz \pm \sqrt{1 - z^2}) + 2k\pi \\ w = \arcsin(z) &= -i \ln \left( iz \pm \sqrt{1 - z^2} \right) + 2k\pi \end{aligned}$$

□

Remarque. La fonction  $\arcsin$  est multiforme. Sa branche principale est celle pour lequel  $k = 0$  et telle que  $\arcsin(0) = 0$ . Ainsi

$$\text{Arcsin}(z) = -i \text{Ln} \left( iz + \sqrt{1 - z^2} \right)$$

- Pour  $\arccos(z)$ .

Si  $z = \cos(w)$  alors  $w = \arccos(z)$  ( ou  $\cos^{-1}(z)$ ) est appelé la fonction inverse de  $\cos(z)$ . Ainsi,

$$\arccos(z) = -i \ln \left( z \pm i \sqrt{1 - z^2} \right) + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

**Preuve**

$$\begin{aligned} z &= \cos(w) = \frac{e^{iw} + e^{-iw}}{2} \\ 2z &= e^{iw} + e^{-iw}, \\ 2ze^{iw} &= e^{iw}e^{iw} + \underbrace{e^{iw}e^{-iw}}_{=1} \\ e^{2iw} - 2ze^{iw} + 1 &= 0 \\ \underbrace{e^{2iw} - 2ze^{iw} + z^2 - z^2 + 1}_{(e^{iw} - z)^2 - z^2 + 1} &= 0 \\ (e^{iw} - z)^2 - z^2 + 1 &= 0 \\ e^{iw} &= z \pm \sqrt{-1 + z^2} \\ \ln(e^{iw}) &= \ln(z \pm i\sqrt{1 - z^2}) \\ \underbrace{\ln(|e^{iw}|)}_{=\ln(1)=0} + i(w + 2k^*\pi) &= \ln(z \pm i\sqrt{1 - z^2}) \\ i(w + 2k^*\pi) &= \ln(z \pm i\sqrt{1 - z^2}) \\ w &= -i \ln(z \pm i\sqrt{1 - z^2}) - 2k^*\pi i \\ w = \arccos(z) &= -i \ln \left( z \pm i\sqrt{1 - z^2} \right) + 2k\pi \text{ où } k = -k^* \end{aligned}$$

□

Remarque. La fonction  $\arccos$  est une fonction multiforme. La branche principale est celle pour laquelle  $k = 0$  et  $\arccos(1) = 0$ .

$$\text{Arccos}(z) = -i \text{Ln} \left( z + i\sqrt{1 - z^2} \right)$$

- Pour  $\arctan(z)$ , nous avons

$$\arctan(z) = \frac{-i}{2} \ln\left(\frac{1+iz}{1-iz}\right) + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

**Preuve**

Si  $z = \tan(w)$  alors  $w = \arctan(z)$  ( ou  $\tan^{-1}(z)$ ) est appelé la fonction inverse de  $\tan(z)$ . Ainsi,

$$\begin{aligned} z &= \tan(w) = \frac{\sin(w)}{\cos(w)} = \frac{e^{iw} - e^{-iw}}{i(e^{iw} + e^{-iw})} \\ z i(e^{iw} + e^{-iw}) &= e^{iw} - e^{-iw}, \quad (\text{Note : si } z = 0 \Rightarrow w = 0) \\ \left( z i(e^{iw} + e^{-iw}) \right) e^{iw} &= \left( e^{iw} - e^{-iw} \right) e^{iw} \\ e^{2iw} - 1 - iz e^{2iw} - iz &= 0 \\ e^{2iw}(1 - iz) &= 1 + iz \\ e^{2iw} &= \frac{1+iz}{1-iz}, \quad \text{où } z \neq -i \\ \ln(e^{2iw}) &= \ln\left(\frac{1+iz}{1-iz}\right) \\ \underbrace{\ln(|e^{2iw}|)}_{=\ln(1)=0} + i(2w + 2k^* \pi) &= \ln\left(\frac{1+iz}{1-iz}\right) \\ i2w &= \ln\left(\frac{1+iz}{1-iz}\right) - 2k^* \pi i \\ w &= \frac{-i}{2} \ln\left(\frac{1+iz}{1-iz}\right) - k^* \pi \quad \text{posons } k = -k^* \\ w = \arctan(z) &= \frac{-i}{2} \ln\left(\frac{1+iz}{1-iz}\right) + k\pi \end{aligned}$$

□

Remarque. La fonction  $\arctan$  est une fonction multiforme. La branche principale est celle pour laquelle  $k = 0$  et  $\arctan(0) = 0$ .

$$\text{Arctan}(z) = \frac{-i}{2} \text{Ln}\left(\frac{1+iz}{1-iz}\right)$$

**Exemple 2.6.** En se restreignant à la branche principale, évaluez les valeurs suivantes :

1.  $\text{Arcsin}(1)$ .

$$\begin{aligned}\text{Arcsin}(1) &= -i \text{Ln}\left(i \cdot 1 + \sqrt{1-1^2}\right) = -i \ln(i) \\ &= -i \left[ \underbrace{\ln(|i|)}_{=1} + i \text{Arg}(i) \right] \\ &= -i \left[ 0 + i \frac{\pi}{2} \right] \\ &= \frac{\pi}{2}\end{aligned}$$

2.  $\text{Arccos}(i)$ .

$$\begin{aligned}\text{Arccos}(i) &= -i \text{Ln}\left(i + i \sqrt{1-i^2}\right) = -i \ln\left(i + \sqrt{2}i\right) \\ &= -i \text{Ln}\left((1 + \sqrt{2})i\right) \\ &= -i \left[ \ln\left(|(1 + \sqrt{2})i|\right) + i \text{Arg}\left((1 + \sqrt{2})i\right) \right] \\ &= -i \left[ \ln(1 + \sqrt{2}) + i \frac{\pi}{2} \right] \\ &= \frac{\pi}{2} - i \ln(1 + \sqrt{2})\end{aligned}$$

**Exemple 2.7.** Trouvez toutes les solutions  $z$  telles que

$$\sin(iz) = i.$$

**Solution.**

- 1<sup>ière</sup> façon. En se basant sur la relation

$$\sin(z) = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

nous avons

$$\begin{aligned}\sin(iz) = i &\iff \frac{e^{i(iz)} - e^{-i(iz)}}{2i} = i \\ &\iff e^{-z} - e^z = -2 \\ &\iff e^{-z}(1 - e^{2z}) = -2 \\ &\iff 1 - e^{2z} = -2e^z \\ &\iff e^{2z} - 2e^z - 1 = 0\end{aligned}$$

Posons  $u = e^z$ . L'équation devient  $u^2 - 2u - 1 = 0$  dont les solutions sont

$$u_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4(1)(-1)}}{2} = 1 \pm \sqrt{2}.$$



Pour  $u_1 = 1 + \sqrt{2}$ , nous avons  $e^z = 1 + \sqrt{2}$ . Ainsi

$$\begin{aligned} \ln(e^z) &= \ln(1 + \sqrt{2}) \\ \Rightarrow z + 2k_1\pi i &= \ln(|1 + \sqrt{2}|) + i(0 + 2k_2\pi) && k_1, k_2 \in \mathbb{Z} \\ \Rightarrow z &= \ln(\sqrt{2} + 1) + \underbrace{2(k_2 - k_1)\pi i}_{=k} && k \in \mathbb{Z} \\ \Rightarrow z &= \ln(\sqrt{2} + 1) + 2k\pi i && k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Pour  $u_2 = 1 - \sqrt{2}$ , nous avons  $e^z = 1 - \sqrt{2}$ . Ainsi

$$\begin{aligned} \ln(e^z) &= \ln(1 - \sqrt{2}) \\ \Rightarrow z + 2k_1\pi i &= \ln(|1 - \sqrt{2}|) + i(\pi + 2k_2\pi) && k_1, k_2 \in \mathbb{Z} \\ \Rightarrow z &= \ln(\sqrt{2} - 1) + i\pi(1 + \underbrace{-2k_1 + 2k_2}_{=2k}) && k \in \mathbb{Z} \\ \Rightarrow z &= \ln(\sqrt{2} - 1) + (2k + 1)\pi i && k \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

Les solutions sont :

$$z_1 = \ln(\sqrt{2} - 1) + (2k + 1)\pi i, \text{ et } z_2 = \ln(\sqrt{2} + 1) + 2k\pi i \quad \text{où } k \in \mathbb{Z}$$

• 2<sup>ième</sup> façon.

$$\begin{aligned} \sin(iz) &= i \\ iz &= \arcsin(i) && \text{et par la relation} \\ &&& \arcsin(z) = -i \ln\left(iz \pm \sqrt{1 - z^2}\right) + 2k\pi \\ &= -i \ln\left(i i \pm \sqrt{1 - i^2}\right) + 2k\pi \\ z &= -\ln(-1 \pm \sqrt{2}) - 2k\pi i \end{aligned}$$

Avec le (+), nous avons :

$$\begin{aligned}
 z_1 &= -\ln(\sqrt{2}-1) - 2k\pi i \\
 &= \ln\left(\frac{1}{\sqrt{2}-1}\right) - 2k\pi i \\
 &= \ln\left(\frac{1}{\sqrt{2}-1} \cdot \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}+1}\right) - 2k\pi i \\
 &= \ln\left(\frac{\sqrt{2}+1}{2-1}\right) - 2k\pi i \\
 z_1 &= \ln(\sqrt{2}+1) + 2\pi k^* i
 \end{aligned}$$

Avec le (-), nous avons :

$$\begin{aligned}
 z_2 &= -\ln(-1-\sqrt{2}) - 2k\pi i \\
 &= -\left[\ln(|-1-\sqrt{2}|) + i(\pi + 2k_1\pi)\right] - 2k\pi i \\
 &= -\left[\ln(\sqrt{2}+1) - i(\pi + 2k_1\pi)\right] - 2k\pi i \\
 z_2 &= -\ln(\sqrt{2}-1) - \underbrace{(1+2k_1+2k)\pi i}_{2k^*+1} \\
 &= -\ln(\sqrt{2}+1) + (2k^*+1)\pi i \\
 &= \ln\left(\frac{1}{\sqrt{2}+1} \cdot \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}-1}\right) + (2k^*+1)\pi i \\
 &= \ln(\sqrt{2}-1) + (2k^*+1)\pi i
 \end{aligned}$$

Les solutions sont :

$$\begin{cases} z_2 = \ln(\sqrt{2}-1) + (2k^*+1)\pi i, \\ z_1 = \ln(\sqrt{2}+1) + 2k^*\pi i \quad \text{où } k^* \in \mathbb{Z} \end{cases}$$