

# Argument d'un nombre complexe

Dans ce chapitre, nous allons introduire les éléments indispensables à la résolution de notre grand problème : montrer la clôture algébrique de  $\mathbb{C}$ , c'est-à-dire le fait que toute équation du type  $P(x) = 0$  (avec  $P$  un polynôme quelconque à coefficients complexes) a des solutions dans  $\mathbb{C}$ . Ainsi sont introduits les nombres  $e$  et  $\pi$ , ainsi que la notion d'argument d'un complexe non nul.

Signalons aussi que les notions que nous introduisons ici ont, outre l'intérêt *algébrique* de servir à la démonstration de la clôture algébrique de  $\mathbb{C}$ , une portée *géométrique* immédiate : en effet, c'est à partir de la notion d'argument que l'on peut donner un fondement théorique à la notion de *mesure d'angle* (à tout angle, on peut associer un complexe non nul bien déterminé, toute mesure de l'angle sera donné par un élément de l'argument de ce complexe).

## 1 Exponentielle complexe

On considère sur  $\mathbb{C}$  la série entière de terme général  $a_n z^n$ , avec  $a_n = \frac{1}{n!}$ .

On a  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{n+1}$  donc  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 0$

D'après le critère de d'Alembert, cette série entière est donc absolument convergente sur  $\mathbb{C}$ .

**Définition** On appelle *exponentielle* la fonction définie sur  $\mathbb{C}$  par la série entière de terme général  $\frac{z^n}{n!}$ . On note  $\exp(z)$  sa valeur  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$  en  $z$ .

(On a en particulier  $\exp(0) = 1$ .)

D'autre part, on sait qu'une série entière convergente sur  $\mathbb{C}$  converge uniformément sur tout disque compact de  $\mathbb{C}$ ; c'est donc le cas pour cette série entière, et donc la fonction  $\exp$  est *continue* sur tout compact de  $\mathbb{C}$  et donc sur  $\mathbb{C}$ .

### 1.1 Propriété fondamentale

**Théorème 1.1**  $\forall z_1, z_2 \in \mathbb{C}, \quad \exp(z_1 + z_2) = \exp(z_1) \cdot \exp(z_2)$

**Démonstration :** La propriété est évidente si  $z_1 = 0$  ou  $z_2 = 0$ . Soient donc  $z_1$  et  $z_2$  deux complexes non nuls.

On utilise le résultat général suivant : (produit de Cauchy de séries)

Soient deux séries absolument convergentes de termes généraux  $u_n$  et  $v_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) : la série de terme général  $w_n = \sum_{k=0}^n u_{n-k} v_k$  est alors absolument

convergente, et  $\sum_{n=0}^{\infty} w_n = \left(\sum_{n=0}^{\infty} u_n\right)\left(\sum_{n=0}^{\infty} v_n\right)$ .

Appliquant ceci aux séries  $\exp(z_1) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z_1^n}{n!}$  et  $\exp(z_2) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z_2^n}{n!}$ , séries absolument convergentes sur  $\mathbb{C}$ , on obtient

$$\begin{aligned} \exp(z_1)\exp(z_2) &= \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{k=0}^n \frac{z_1^{n-k}}{(n-k)!} \times \frac{z_2^k}{k!} \right) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} z_1^{n-k} z_2^k \right) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (z_1 + z_2)^n = \exp(z_1 + z_2) \quad \square \end{aligned}$$

### Conséquences

– Par récurrence sur  $p \in \mathbb{N}^*$ , on a pour tous complexes  $z_1, \dots, z_p$  :

$$\exp\left(\sum_{k=1}^p z_k\right) = \prod_{k=1}^p \exp(z_k)$$

– Pour tout complexe  $z$ , on a  $\exp(-z) \cdot \exp(z) = \exp(0) = 1$ . En particulier  $\exp(z)$  est non nul, et  $\exp(-z) = \frac{1}{\exp(z)}$ .

– Pour  $z_1$  et  $z_2$  deux complexes, on a  $\exp(z_1 - z_2) = \frac{\exp(z_1)}{\exp(z_2)}$ .

## 1.2 Dérivabilité de $\exp$ sur $\mathbb{C}$

**Théorème 1.2**  $\exp$  est holomorphe sur  $\mathbb{C}$ , et  $\exp' = \exp$ .

**Démonstration :**

– Dérivabilité en 0 :

Soit pour  $h \in \mathbb{C}^*$  :

$$\varphi(h) = \frac{\exp(h) - 1}{h} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{h^{n-1}}{n!}$$

$\varphi$  est donc la restriction à  $\mathbb{C}^*$  de la fonction  $\varphi_1$  définie sur  $\mathbb{C}$  tout entier par  $\varphi_1(h) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{h^{n-1}}{n!}$ . La somme de cette série entière convergeant sur  $\mathbb{C}$  est continue sur  $\mathbb{C}$  donc en 0. En particulier  $\varphi$  admet une limite en 0 :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \varphi(h) = \varphi_1(0) = 1$$

c'est-à-dire que  $\exp$  est dérivable en 0 et  $\exp'(0) = 1$ .

– Dérivabilité en  $z \in \mathbb{C}^*$  :

Soit  $z$  un complexe non nul et  $\varphi_z$  la fonction définie sur  $\mathbb{C}^*$  par

$$\varphi_z(h) = \frac{\exp(z+h) - \exp(z)}{h}$$

On a  $\varphi_z(h) = \exp(z) \times \frac{\exp(h) - 1}{h} = \exp(z)\varphi(h)$

donc  $\lim_{h \rightarrow 0} \varphi_z(h) = \exp(z)$ , d'où le résultat annoncé.  $\square$

### 1.3 Restriction à $\mathbb{R}$

D'après la définition de  $\exp$  comme somme de série, on a

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad \exp(x) \geq 1$$

Comme pour  $x \in \mathbb{R}_-$ , on a  $\exp(x) = \frac{1}{\exp(-x)}$ , on obtient que la fonction  $\exp$  est strictement positive sur  $\mathbb{R}$ .

D'autre part, la fonction  $\exp$  étant dérivable sur  $\mathbb{C}$ , il en va de même pour sa restriction à  $\mathbb{R}$ , qui vérifie  $(\exp|_{\mathbb{R}})' = \exp|_{\mathbb{R}}$ . On en déduit aisément les propriétés classiques de croissance, de convexité sur  $\mathbb{R}$  de la fonction exponentielle. . .

### 1.4 Notation $e^z$

On déduit de la propriété fondamentale, par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}^*$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad [\exp(z)]^n = \exp(nz)$$

(propriété encore vraie pour  $n = 0$ ). Pour  $n \in \mathbb{Z}^-$ , on a encore :

$$\exp(nz) = \frac{1}{\exp(-nz)} = \frac{1}{[\exp(z)]^{-n}} = [\exp(z)]^n$$

donc finalement  $\forall n \in \mathbb{Z}, \quad [\exp(z)]^n = \exp(nz)$

NOTATION : On note  $e$  le complexe  $\exp(1) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$  ( $\simeq 2,718\dots$ )

On peut donc écrire (pour  $z = 1$ ) :

$$\forall n \in \mathbb{Z}, \quad \exp(n) = e^n$$

Ensuite, pour  $q \in \mathbb{N}^*$ , on a  $[\exp(\frac{1}{q})]^q = \exp(q \times \frac{1}{q}) = e$  donc  $\exp(\frac{1}{q}) = e^{\frac{1}{q}}$ . Il

vient, pour  $p$  et  $q$  entiers,  $\exp(\frac{p}{q}) = \exp(p \times \frac{1}{q}) = [\exp(\frac{1}{q})]^p = [e^{\frac{1}{q}}]^p = e^{\frac{p}{q}}$ .

C'est-à-dire  $\forall r \in \mathbb{Q}, \quad \exp(r) = e^r$

NOTATION : Par extension à l'ensemble des nombres complexes, on convient de noter  $e^z$  le complexe  $\exp(z)$ . La propriété fondamentale s'écrit alors :

$$\forall z_1, z_2 \in \mathbb{C}, \quad e^{z_1+z_2} = e^{z_1} \times e^{z_2}$$

propriété qui étend une propriété classique des puissances et justifie ainsi encore une fois notre notation. . .

## 2 Sinus et cosinus

### 2.1 Fonctions sin et cos

**Définition** On définit en tout complexe  $z$  les fonctions :

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \quad \text{et} \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

**Propriétés**

1. Pour tout complexe  $z$ , on a  $\cos(-z) = \cos z$  et  $\sin(-z) = -\sin z$ .

2. Soient  $z_1$  et  $z_2$  deux complexes. Alors

$$\cos(z_1 + z_2) = \cos z_1 \cos z_2 - \sin z_1 \sin z_2$$

En effet, en développant le membre de droite  $\cos z_1 \cos z_2 - \sin z_1 \sin z_2$ , on trouve :

$$\begin{aligned} & \frac{e^{iz_1} + e^{-iz_1}}{2} \frac{e^{iz_2} + e^{-iz_2}}{2} - \frac{e^{iz_1} - e^{-iz_1}}{2i} \frac{e^{iz_2} - e^{-iz_2}}{2i} \\ &= \frac{1}{4} (2e^{iz_1} e^{iz_2} + 2e^{-iz_1} e^{-iz_2}) \\ &= \frac{1}{2} (e^{i(z_1+z_2)} + e^{-i(z_1+z_2)}) = \cos(z_1 + z_2) \end{aligned}$$

3. On a également  $\sin(z_1 + z_2) = \sin z_1 \cos z_2 + \cos z_1 \sin z_2$  (même principe.)

4. Pour tout complexe  $z$ , on a :

$$\cos 2z = \cos^2 z - \sin^2 z \quad \text{et} \quad \sin 2z = 2 \sin z \cos z$$

(cas particulier des propriétés précédentes, en prenant  $z_1 = z_2 = z$ .)

5. Pour tout complexe  $z$  :

$$\sin^2 z + \cos^2 z = 1$$

$$\text{En effet } \sin^2 z + \cos^2 z = \frac{1}{4} [-(e^{iz} - e^{-iz})^2 + (e^{iz} + e^{-iz})^2] = \frac{4}{4} = 1.$$

6. Pour tout complexe  $z$ , on a  $e^{iz} = \cos z + i \sin z$ .

7. Les fonctions sinus et cosinus sont dérivables, et l'on a

$$\cos' = -\sin, \quad \sin' = \cos$$

### Développements de $\sin z$ et $\cos z$ en série entière :

$$1. \forall z \in \mathbb{C}, \quad \cos z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n}$$

$$\begin{aligned} \text{En effet } \cos z &= \frac{1}{2} (e^{iz} + e^{-iz}) = \frac{1}{2} \left[ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(iz)^n}{n!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-iz)^n}{n!} \right] \\ &= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (i^n + (-i)^n) z^n \end{aligned}$$

Lorsque  $n$  est impair, on a  $i^n + (-i)^n = 0$ . Lorsque  $n$  est pair ( $n = 2p$ ), on a  $i^n + (-i)^n = (-1)^p + (-1)^p = 2(-1)^p$ .

$$\text{On obtient} \quad \cos z = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{1}{(2p)!} (-1)^p z^{2p}$$

$$2. \forall z \in \mathbb{C}, \quad \sin z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} z^{2n+1} \quad (\text{même principe.})$$

**N.B.** Lorsque  $z$  est réel, on a  $\cos z = \Re(e^{iz})$  et  $\sin z = \Im(e^{iz})$ .

En effet, les développements en série entière des fonctions sinus et cosinus, montrent notamment que pour  $z$  réel, on a  $\cos z$  et  $\sin z$  réels également. Comme on sait que  $e^{iz} = \cos z + i \sin z$ , on obtient le résultat voulu par unicité des parties réelles et imaginaires de  $e^{iz}$ .

**N.B.** Ces définitions étendent à  $\mathbb{C}$  les notions habituelles (géométriques) de sinus et cosinus. En effet, pour  $z$  réel, le complexe  $e^{iz}$  est de module 1 :

$$|e^{iz}| = \sqrt{\cos^2 z + \sin^2 z} = 1$$

Le cosinus de  $z$  est donc la partie réelle de  $e^{iz}$ , point du cercle trigonométrique.

## 2.2 Périodicité des fonctions sin et cos

**Lemme 2.1** *L'équation  $\cos x = 0$  admet une unique solution dans  $[0; 2]$ .*

**Démonstration :**

– *Existence d'une solution sur  $[0; 2]$  :*

On sait que  $\cos 0 = 1 > 0$ . D'autre part :

$$\begin{aligned} \cos 2 &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n}}{(2n)!} \\ &= 1 - 2 + \frac{2}{3} + \sum_{n=3}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n}}{(2n)!} \\ &= -\frac{1}{3} + \sum_{p=1}^{\infty} -\frac{2^{4p+2}}{(4p+2)!} \left( 1 - \frac{4}{(4p+3)(4p+4)} \right) \end{aligned}$$

Cette dernière somme à tous ses termes négatifs, et donc  $\cos 2 < -\frac{1}{3}$ .

Par continuité de la fonction cosinus (et par le théorème des valeurs intermédiaires), l'équation  $\cos x = 0$  admet au moins une solution dans  $[0; 2]$ .

– *Unicité de la solution :*

Supposons que l'on ait deux réels  $x_1$  et  $x_2$  vérifiant  $0 < x_1 < x_2 < 2$  et  $\cos x_1 = \cos x_2 = 0$ .

Alors  $\sin(x_2 - x_1) = \sin x_2 \cos x_1 - \sin x_1 \cos x_2 = 0$ .

D'autre part, pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $]0; \sqrt{6}[$ , on a

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{x^{4p+1}}{(4p+1)!} \left( 1 - \frac{x^2}{(4p+2)(4p+3)} \right)$$

On reconnaît dans cette dernière expression une série à termes strictement positifs (car  $x^2 < 6$  sur l'intervalle considéré, donc le premier terme est positif, et donc les autres aussi...) Et donc pour tout  $x \in ]0; \sqrt{6}[$ , on a bien  $\sin x > 0$ .

En particulier la valeur  $\sin(x_2 - x_1) = 0$  est absurde, puisque l'on a supposé  $0 < x_2 - x_1 < 2 < \sqrt{6}$ .  $\square$

**Définition** On note  $\frac{\pi}{2}$  l'unique solution de l'équation  $\cos x = 0$  sur  $[0; 2]$ .

**N.B.** On montre sans trop de problèmes que  $\frac{\pi}{2} > \sqrt{2}$ . En effet, la fonction cos est strictement positive sur  $[0; \sqrt{2}]$  :

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{x^{4p}}{(4p)!} \left( 1 - \frac{x^2}{(4p+1)(4p+2)} \right)$$

Et, pour  $x \leq \sqrt{2}$ , le rapport  $\frac{x^2}{(4p+1)(4p+2)}$  est inférieur à 1 pour tout entier naturel  $p$ , strictement pour  $p > 0$ . Par sommation, il vient  $\cos x > 0$  sur l'intervalle  $[0; \sqrt{2}]$ .

tervalle  $[0; \sqrt{2}]$ . La solution  $\frac{\pi}{2}$  de l'équation  $\cos x = 0$  est donc nécessairement sur l'intervalle  $]\sqrt{2}; 2[$ .

**Théorème 2.2** *La fonction exponentielle est  $2i\pi$ -périodique sur  $\mathbb{C}$ , les fonctions cosinus et sinus sont  $2\pi$ -périodiques.*

**Démonstration :** On a en effet  $\cos \frac{\pi}{2} = 0$ . De la relation  $\cos^2 z + \sin^2 z = 1$ , on tire  $\sin \frac{\pi}{2} = 1$  ou  $-1$ . Comme la fonction sin est positive sur  $]\sqrt{2}; 2[$ , qui contient  $\frac{\pi}{2}$ , on a  $\sin \frac{\pi}{2} = 1$ .

et donc 
$$e^{\frac{i\pi}{2}} = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = i$$

Il vient 
$$e^{2i\pi} = i^4 = 1$$

Et donc, pour tout complexe  $z$ ,  $e^{z+2i\pi} = e^z e^{2i\pi} = e^z$ , c'est-à-dire que la fonction exp est  $2i\pi$ -périodique sur  $\mathbb{C}$ . On en déduit, pour  $z$  un complexe, que

$$\cos(z + 2\pi) = \frac{e^{iz+2i\pi} + e^{-iz-2i\pi}}{2} = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \cos z$$

et donc la fonction cos est  $2\pi$ -périodique sur  $\mathbb{C}$ . De même pour la fonction sin. □

**N.B.** Si l'on revient à  $\mathbb{R}$ , nous avons montré en particulier que les fonctions sinus et cosinus sont  $2\pi$ -périodiques sur  $\mathbb{R}$ . Attention : nous n'avons pas montré que  $2\pi$  est la période de ces fonctions. On peut juste dire que  $2\pi$  est un multiple de la période...

**Propriété 2.3** *Les solutions de l'équation  $e^z = 1$  sont les multiples de  $2i\pi$ .*

**Démonstration :** En effet, soit  $z = a + ib$  un complexe tel que  $e^z = 1$ . Alors  $|e^z| = |e^a| |e^{ib}|$ . Comme on  $e^{ib}$  s'écrit  $\cos b + i \sin b$ , avec  $\cos b$  et  $\sin b$  réels, on a

$$|e^{ib}| = \sqrt{\cos^2 b + \sin^2 b} = 1$$

donc 
$$|e^z| = e^a$$

La fonction exponentielle étant strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ , la seule solution de  $e^a = 1$  est  $a = 0$ . Donc  $z$  est imaginaire pur. Effectuant la division euclidienne de  $b$  par  $2\pi$ , on peut écrire  $b$  sous la forme  $b = 2n\pi + u$ , avec  $u \in [0; 2\pi[$ .

Alors 
$$e^z = e^{2in\pi + iu} = e^{iu}$$

Écrivant  $e^{iu} = \left(e^{\frac{i u}{4}}\right)^4$ , on pose  $v = \cos \frac{u}{4}$  et  $w = \sin \frac{u}{4}$  et l'on a :

$$1 = e^{iu} = (v + iw)^4 = v^4 - 6v^2w^2 + w^4 + 4ivw(v^2 - w^2)$$

Par identification, on a nécessairement  $4vw(v^2 - w^2) = 0$ . Or  $0 \leq \frac{u}{4} < \frac{\pi}{2}$ , donc on a  $v = \cos \frac{u}{4} > 0$ . Il vient  $w = 0$  ou  $v^2 - w^2 = 0$ . Cette seconde possibilité nous amène, en considérant cette fois la partie réelle, à l'équation  $1 = -4v^4$ , qui n'a pas de solution dans  $\mathbb{R}$ . Donc  $w = 0$ , c'est-à-dire

$$\sin \frac{u}{4} = 0$$

Enfin la fonction sinus est, on l'a vu, strictement positive sur  $]0; \frac{\pi}{2}[$ . Comme on a  $\frac{u}{4} \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ , on obtient nécessairement  $\frac{u}{4} = 0$ , et donc

$$z = 2in\pi \quad \square$$

**N.B.** De ceci, on tire que la période de la fonction cosinus est exactement  $2\pi$  : la période  $T$  de la fonction cosinus doit en effet vérifier en particulier  $\cos T = \cos 0 = 1$ .

Et donc 
$$e^{iT} + e^{-iT} = 2 \implies (e^{iT} - 1)^2 = 0$$

On obtient  $e^{iT} = 1$ , donc  $T$  est multiple de  $2\pi$  d'après ce qui précède. On a déjà vu que  $2\pi$  est une période de la fonction cosinus. On obtient la même chose pour la fonction sinus par l'équation  $\sin(\pi/2 + T) = \sin \pi/2$ .

### 3 Écriture exponentielle d'un complexe

#### 3.1 Complexes de module 1

Un complexe  $Z$  est de module 1 si et seulement si ses parties réelles et imaginaires  $a$  et  $b$  vérifient  $a^2 + b^2 = 1$ . En particulier, les réels  $a$  et  $b$  sont nécessairement dans l'intervalle  $[-1; 1]$ .

**Théorème 3.1** *Pour tout complexe  $Z$  de module 1, il existe un unique réel  $x$  de  $] -\pi; \pi]$  tel que  $Z = e^{ix}$ . Les solutions de l'équation  $e^z = Z$  sont alors :*

$$\{ix + 2in\pi, \quad n \in \mathbb{Z}\}$$

**Démonstration :** La seconde partie du résultat est immédiate : si  $z_0$  est un complexe vérifiant  $e^{z_0} = Z$ , alors l'équation  $e^z = Z$  se ramène à

$$e^{z-z_0} = 1$$

et donc le complexe  $z - z_0$  est de la forme  $2in\pi$ . Réciproquement, tous les complexes  $z_0 + 2in\pi$ , avec  $n \in \mathbb{Z}$ , sont solutions. Ceci prouve au passage l'unicité de  $x$  sur l'intervalle  $] -\pi; \pi]$ .

Soit donc  $Z = a + ib$  un complexe de module 1.

– *Premier cas :  $a \geq 0, \quad b \geq 0$*

La fonction cosinus, dérivée de la fonction sinus, étant strictement positive sur  $]0; \frac{\pi}{2}[$ , la fonction sinus est strictement croissante sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ , donc réalise une bijection croissante de  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  sur  $[0; 1]$  (en effet  $\sin 0 = 0$  et  $\sin \frac{\pi}{2} = 1$ ). Donc il existe un unique réel  $x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  tel que  $\sin x = b$ . D'autre part, on a alors :

$$|\cos x| = \sqrt{1 - \sin^2 x} = \sqrt{1 - b^2} = |a| = a$$

Et comme le réel  $x$  est dans l'intervalle  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ , il vérifie  $\cos x \geq 0$ , et donc  $\cos x = a$ . On a donc un réel  $x$  tel que :

$$\cos x = a \quad \text{et} \quad \sin x = b$$

donc 
$$e^{ix} = \cos x + i \sin x = Z$$

– *Deuxième cas* :  $a \geq 0$ ,  $b < 0$

On se ramène au premier cas en considérant le complexe conjugué  $\bar{Z}$ . On a un réel  $x$  de l'intervalle  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  tel que  $\bar{Z} = e^{ix}$ . Alors  $Z = e^{-ix}$ , donc le réel  $-x \in \left[-\frac{\pi}{2}; 0\right]$  convient.

– *Troisième cas* :  $a < 0$

On se ramène à l'un des cas précédents en considérant le complexe  $-Z$ . Soit  $x$  un réel de l'intervalle  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  tel que  $-Z = e^{ix}$ . Alors  $Z = -e^{ix} = e^{i\pi+ix} = e^{-i\pi+ix}$ . Le réel  $x + \pi$  convient (ou  $x - \pi$ , selon les cas, pour avoir une valeur dans l'intervalle  $]-\pi; \pi]$ ).

□

### 3.2 Argument d'un complexe

Soit  $z$  un complexe non nul. On a  $\left(\frac{\Re(z)}{|z|}\right)^2 + \left(\frac{\Im(z)}{|z|}\right)^2 = 1$ , c'est-à-dire que le complexe  $\frac{z}{|z|}$  est de module 1. Donc le système en  $\theta \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{cases} \cos \theta = \frac{\Re(z)}{|z|} \\ \sin \theta = \frac{\Im(z)}{|z|} \end{cases}$$

admet un ensemble de solutions infini, de la forme  $\{x + 2n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}\}$ .

**Définition** L'ensemble de ces solutions, noté  $\arg z$ , s'appelle *argument* du complexe  $z$ ; l'unique nombre  $\varphi \in \arg z$  qui vérifie  $\varphi \in ]-\pi; \pi]$  est noté  $\text{Arg } z$  et s'appelle *argument principal* de  $z$ .

Si  $\theta \in \arg z$ , on a  $\Re(z) = |z| \cos \theta$  et  $\Im(z) = |z| \sin \theta$ , c'est-à-dire :

$$z = |z| (\cos \theta + i \sin \theta) = |z| e^{i\theta}$$

**Définition** On appelle *écriture exponentielle* du complexe  $z$  sa représentation par une expression de la forme  $re^{i\theta}$ , où  $r$  est un réel positif (*i.e.*  $r = |z|$ ).

### 3.3 Retour sur la fonction exponentielle

**NOTATION** : Soit  $\left(\frac{\mathbb{R}}{2\pi\mathbb{Z}}, +\right)$  le groupe quotient du groupe  $(\mathbb{R}, +)$  par la relation d'équivalence de congruence modulo  $2\pi$  : pour tout réel  $\vartheta$ , on note  $\bar{\vartheta} = \{\vartheta + 2k\pi\}_{k \in \mathbb{Z}}$  sa classe d'équivalence.

**NOTATION** : On note  $\mathfrak{U}$  l'ensemble des complexes de module 1;  $(\mathfrak{U}, \times)$  est alors un sous-groupe de  $(\mathbb{C}^*, \times)$ .

**Propriété 3.2** Pour tout réel  $\theta$ , on a  $e^{i\theta} \in \mathfrak{U}$ . Et si  $\theta$  et  $\theta'$  sont deux réels dans la même classe d'équivalence, alors  $e^{i\theta} = e^{i\theta'}$ .

**Démonstration** :  $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$  donc  $e^{i\theta}$  est de module 1, c'est-à-dire dans  $\mathfrak{U}$ . Pour le deuxième point, dire que  $\theta$  et  $\theta'$  sont deux réels dans la même classe d'équivalence, c'est dire qu'il existe un entier  $n$  tel que  $\theta' = \theta + 2n\pi$ .

Alors

$$e^{i\theta'} = e^{i\theta} \cdot e^{2in\pi} = e^{i\theta} \quad \square$$

Ceci permet de définir une application de  $\frac{\mathbb{R}}{2\pi\mathbb{Z}}$  dans  $\mathfrak{U}$  :

$$f : \bar{\vartheta} \mapsto e^{i\vartheta}$$

En effet, la propriété précédente nous dit exactement que cette application est bien définie (la valeur de  $e^{i\vartheta}$  ne dépend pas du représentant  $\vartheta$  choisi), et que la fonction est bien à valeurs dans l'ensemble  $\mathfrak{U}$  des complexes de module 1.

**Théorème 3.3** *f réalise un isomorphisme de groupe de  $\left(\frac{\mathbb{R}}{2\pi\mathbb{Z}}, +\right)$  sur  $(\mathfrak{U}, \times)$ .*

**Démonstration :** On a déjà vu que l'application  $f$  est bien définie. On a bien, pour tous  $\bar{\theta}_1$  et  $\bar{\theta}_2$  éléments de  $\frac{\mathbb{R}}{2\pi\mathbb{Z}}$  :

$$\begin{aligned} f(\bar{\theta}_1 + \bar{\theta}_2) &= f(\overline{\theta_1 + \theta_2}) && \text{(structure de groupe de } \frac{\mathbb{R}}{2\pi\mathbb{Z}}) \\ &= e^{i(\theta_1 + \theta_2)} && \text{(définition de } f) \\ &= e^{i\theta_1} \times e^{i\theta_2} \\ &= f(\bar{\theta}_1) \times f(\bar{\theta}_2) \end{aligned}$$

c'est-à-dire que  $f$  est bien un morphisme de groupes. La surjectivité découle immédiatement du théorème 3.1 : tout complexe de module 1 peut s'écrire sous la forme  $e^{ix}$ , avec  $x$  réel. Enfin, la propriété 2.3 nous assure l'injectivité : l'image réciproque par  $f$  de 1, élément neutre du groupe d'arrivée  $(\mathfrak{U}, \times)$ , est exactement la classe  $\bar{0}$ , élément neutre du groupe  $\left(\frac{\mathbb{R}}{2\pi\mathbb{Z}}, +\right)$ .

□

**N.B.** En particulier,  $f$  induit une bijection de  $]-\pi; \pi]$  sur  $\mathfrak{U}$ . Sa bijection réciproque n'est autre que la fonction  $\text{Arg}$ .

**Corollaire 3.4** *L'exponentielle est un morphisme surjectif de groupe de  $(\mathbb{C}, +)$  dans  $(\mathbb{C}^*, \times)$ .*

**Démonstration :** On a déjà vu (propriété fondamentale de l'exponentielle) que c'est un morphisme de groupes. Pour la surjectivité, on sait déjà que tout complexe de module 1 s'écrit comme une exponentielle.

Soit  $z$  un complexe non nul. Alors  $|z| > 0$  donc  $|z|$  s'écrit sous la forme  $e^{\ln|z|}$ . Comme le complexe  $\frac{z}{|z|}$  est de module 1, il s'écrit sous la forme  $e^{ix}$ , avec  $x$  réel.

On obtient

$$z = e^{\ln|z| + ix} \quad \square$$