# ${\bf Forme~Alg\'ebrique}_{{\bf Corrig\'e}}$

#### DARVOUX Théo

#### Octobre 2023

E	Exercices.		
	Exercice 6.1	2	
	Exercice 6.2	2	
	Exercice 6.3	3	
	Exercice 6.4	3	

## Exercice 6.1 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Résoudre  $4z^2 + 8|z|^2 - 3 = 0$ .

Soit  $z \in \mathbb{C}$  et  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$  tels que z=a+ib. On a :

$$4z^{2} + 8|z|^{2} - 3 = 0$$

$$\iff 4(a+ib)^{2} + 8(a^{2} + b^{2}) - 3 = 0$$

$$\iff 4a^{2} + 8aib - 4b^{2} + 8a^{2} + 8b^{2} - 3 = 0$$

$$\iff (12a^{2} + 4b^{2} - 3) + i(8ab) = 0$$

$$\iff \begin{cases} 12a^{2} + 4b^{2} - 3 = 0 \\ 8ab = 0 \end{cases}$$
ou 
$$\begin{cases} 12a^{2} + 4b^{2} - 3 = 0 \\ 6a = 0 \end{cases}$$
ou 
$$\begin{cases} 12a^{2} + 4b^{2} - 3 = 0 \\ 6a = 0 \end{cases}$$

$$\iff 4b^{2} - 3 = 0 \text{ ou } 12a^{2} - 3 = 0$$

$$\iff b^{2} = \frac{3}{4} \text{ ou } a^{2} = \frac{1}{4}$$

$$\iff b = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ ou } a = \pm \frac{1}{2}$$

Les solutions sont donc :

$$\left\{ -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -i\frac{\sqrt{3}}{2}, i\frac{\sqrt{3}}{2} \right\}$$

Exercice 6.2  $[\Diamond \Diamond \Diamond]$ 

Soient a et b deux nombres complexes non nuls. Montrer que :

$$\left| \frac{a}{|a|^2} - \frac{b}{|b|^2} \right| = \frac{|a-b|}{|a||b|}.$$

On a:

$$\begin{split} \left| \frac{a}{|a|^2} - \frac{b}{|b|^2} \right| &= \left| \frac{a|b|^2 - b|a|^2}{|a|^2|b|^2} \right| = \frac{|ab\overline{b} - ba\overline{a}|}{||ab|^2|} \\ &= \frac{|ab(\overline{b} - \overline{a})|}{||ab|^2|} = \frac{|ab||\overline{a} - \overline{b}|}{|ab|^2} \\ &= \frac{|a - b|}{|ab|} = \frac{|a - b|}{|a||b|} \end{split}$$

### 

Soit  $z \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$ , montrer que :

$$\frac{1+z}{1-z} \in i\mathbb{R} \iff |z| = 1.$$

Supposons  $\frac{1+z}{1-z} \in i\mathbb{R}$ . Montrons |z| = 1.

Soit  $b \in \mathbb{R}$ , on a:

$$\frac{1+z}{1-z} = ib \iff 1+z = ib-zib \iff z(1+ib) = ib-1 \iff z = \frac{ib-1}{1+ib}$$

Ainsi,  $|z| = \left| \frac{ib-1}{1+ib} \right| = \frac{\sqrt{1+b^2}}{\sqrt{1+b^2}} = 1.$ 

Supposons |z| = 1, montrons  $\frac{1+z}{1-z} \in i\mathbb{R}$ .

Soient  $(a,b) \in \mathbb{R}$  tels que z=a+ib. Par supposition,  $a^2+b^2=1$ . On a :

$$\frac{1+z}{1-z} = \frac{1+a+ib}{1-a-ib} = \frac{(1+a+ib)(1-a+ib)}{(1-a-ib)(1-a+ib)} = \frac{1+2ib-a^2-b^2}{1-2a+a^2+b^2}$$
$$= \frac{2ib}{2-2a} = \frac{ib}{1-a} = i\frac{b}{1-a}$$

## Exercice 6.4 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Soient  $z_1, z_2, \dots, z_n$  des nombres complexes non nuls de mêmes module. Démontrer que

$$\frac{(z_1+z_2)(z_2+z_3)\dots(z_{n-1}+z_n)(z_n+z_1)}{z_1z_2\dots z_n} \in \mathbb{R}.$$
 (1)

Commençons par énoncer que :

$$\forall (i,j) \in [1,n]^2, \qquad \frac{\overline{z_i}}{\overline{z_j}} = \frac{z_j}{z_i}.$$

En effet,

$$\left|\frac{z_i}{z_j} \cdot \frac{\overline{z_i}}{\overline{z_j}}\right| = \left|\frac{z_i}{z_j}\right|^2 = 1 \iff \frac{\overline{z_i}}{\overline{z_j}} = \frac{z_j}{z_i}.$$

Le conjugué de (1) est :

$$\frac{(\overline{z_1} + \overline{z_2})(\overline{z_2} + \overline{z_3})\dots(\overline{z_{n-1}} + \overline{z_n})(\overline{z_n} + \overline{z_1})}{\overline{z_1}\overline{z_2}\dots\overline{z_n}} = (1 + \frac{\overline{z_2}}{\overline{z_1}})(1 + \frac{\overline{z_3}}{\overline{z_2}})\dots(1 + \frac{\overline{z_n}}{\overline{z_{n-1}}})(1 + \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_n}})$$

Ainsi:

$$\frac{(\overline{z_1} + \overline{z_2})(\overline{z_2} + \overline{z_3}) \dots (\overline{z_{n-1}} + \overline{z_n})(\overline{z_n} + \overline{z_1})}{\overline{z_1 z_2} \dots \overline{z_n}} = (1 + \frac{z_1}{z_2}) \dots (1 + \frac{z_n}{z_1})$$

$$= \frac{z_1 + z_2}{z_2} \dots \frac{z_n + z_1}{z_1} = \frac{(z_1 + z_2)(z_2 + z_3) \dots (z_{n-1} + z_n)(z_n + z_1)}{z_1 z_2 \dots z_n}$$

Puisque (1) est égal à son conjugué, (1)  $\in \mathbb{R}$ .