

DARVOUX Théo

Novembre 2023

Crédits : Etienne pour les exercices 9.25 et 9.26

Exercices.	
Exercice 10.17	2
Exercice 10.18	2
Exercice 10.19	3
Exercice 10.20	3
Exercice 10.21	3

Exercice 10.17 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

1. Calculer les racines carrées du nombre -8i.

On donnera ces nombres sous forme algébrique et sous forme trigonométrique.

2. Résoudre dans $\mathbb C$ l'équation

$$z^2 - 4z + 4 + 2i = 0$$

Notons δ une racine de -8i:

$$\delta = \sqrt{8}e^{-i\frac{\pi}{4}} = 2\sqrt{2}\left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right) = 2\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i\right) = 2 - 2i$$

2. Le discriminant Δ vaut -8i. Ses racines carrées sont donc 2-2i et -2+2i. L'ensemble des solutions de l'équation est donc : $\{3-i,1+i\}$.

Exercice 10.18 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Soit $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$. Calcul de

$$\sum_{z \in \mathbb{U}_n} z \quad \text{et} \quad \prod_{z \in \mathbb{U}_n} z$$

On a:

$$\sum_{z \in \mathbb{U}_n} z = \sum_{k=0}^{n-1} e^{i\frac{2k\pi}{n}} = \frac{1 - e^{i2\pi}}{1 - e^{i\frac{2\pi}{n}}} = 0$$

Et:

$$\prod_{z \in \mathbb{U}_n} z = \prod_{k=0}^{n-1} e^{i\frac{2k\pi}{n}} = \exp\left(\sum_{k=0}^{n-1} i\frac{2k\pi}{n}\right) = \exp\left(i\frac{2\pi}{n}\sum_{k=0}^{n-1} k\right) = e^{i\pi(n-1)} = (-1)^{n-1}$$

Donner une expression du périmètre du polygone régulier formé par les nombres de \mathbb{U}_n . Que conjecture-t-on sur la limite lorsque $n \to +\infty$? Essayer de prouver votre conjecture.

Soit $n \in \mathbb{N}$. Le périmètre du polygone régulier formé par les nombres de \mathbb{U}_n est :

$$\sum_{k=0}^{n-1} |e^{i\frac{2k\pi}{n}} - e^{i\frac{2(k+1)\pi}{n}}| = \sum_{k=0}^{n-1} |e^{\frac{(2k+1)\pi}{n}}| |e^{-\frac{\pi}{n}} - e^{\frac{\pi}{n}}| = 2n\sin\left(\frac{\pi}{n}\right)$$

Et, puisque $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$, alors :

$$\lim_{n\to +\infty} 2n \sin\left(\frac{\pi}{n}\right) = \lim_{n\to +\infty} 2\pi \frac{\sin\frac{\pi}{n}}{\frac{\pi}{n}} = 2\pi$$

Exercice 10.20 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Soit $\omega \in \mathbb{U}_7$, une racine 7e de l'unité différente de 1.

- 1. Justifier que $1 + \omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 + \omega^5 + \omega^6 = 0$. 2. Calculer le nombre $\frac{\omega}{1+\omega^2} + \frac{\omega^2}{1+\omega^4} + \frac{\omega^3}{1+\omega^6}$.
- 1. On a déjà montré que $\forall n \in \mathbb{N}, n > 2, \sum_{z \in \mathbb{U}_n} z = 0$ dans le 10.18.
- 2. On a:

$$\frac{\omega}{1+\omega^2} + \frac{\omega^2}{1+\omega^4} + \frac{\omega^3}{1+\omega^6} = \frac{2+2\omega+2\omega^2+2\omega^3+2\omega^4+2\omega^5}{\omega^6} = -\frac{2\omega^6}{\omega^6} = -2$$

- 1. Quand dit-on qu'un nombre réel θ est un argument d'un nombre complexe z?
- 2. Soit $k \in [0, n-1]$. Donner le module et un argument de $e^{\frac{2ik\pi}{n}} 1$.
- 3. Établir l'égalité

$$\sum_{z \in \mathbb{U}_n} |z - 1| = \frac{2}{\tan\left(\frac{\pi}{2n}\right)}.$$

- 1. θ est un argument de $z \neq 0$ ssi $z = |z|e^{i\theta}$.
- 2. On a:

$$e^{\frac{2ik\pi}{n}} - 1 = 2i\sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)e^{\frac{ik\pi}{n}} = 2\sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)e^{i\frac{\pi(2k+n)}{2n}}$$

Ainsi son module est $2\sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)$ et l'un de ses arguments est $\frac{\pi(2k+n)}{2n}$.