

LES NOMBRES COMPLEXES

1 NOMBRES COMPLEXES

Exercice 1 (*)

Donner la forme algébrique des expressions suivantes

- $(1 + ix)(1 - ix)$ pour $x \in \mathbf{R}$.
- $\frac{1 + i\sqrt{3}}{\sqrt{3} - i}$.
- $\frac{1}{1 + i\frac{\sqrt{3}}{3}}$.
- $\frac{(2 - i)(5 + 2i)}{3 - 4i}$.
- $(1 + \sqrt{3}i)^{2018}$.
- pour $n \in \mathbf{N}^*$, $(1 + \cos \theta + i \sin \theta)^n$.

Exercice 2 (*)

Donner la forme exponentielle des expressions suivantes (pour $n \in \mathbf{N}^*$)

- $\sin x + i \cos x$ pour $x \in \mathbf{R}$.
- $\frac{e^{ix} - 1}{e^{ix} + 1}$ pour $x \in]-\pi, \pi[$.
- $-2i e^{ix}$ pour $x \in \mathbf{R}$.
- $\frac{(1 - i\sqrt{3})^5}{(1 + i)^3}$.
- $(1 + i)^{2018} - (1 - i)^{2018}$.

Exercice 3 (*)

Mettre sous forme exponentielle ($\alpha \in \mathbf{R}$, $(x, y) \in \mathbf{R}^2$)

⚠ Attention, le module est un réel positif.

- $1 - e^{-i\alpha}$.
- $\frac{1}{e^{ix} + e^{iy}}$.
- $1 - i \tan \alpha$ ($\alpha \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$).
- $\left(\frac{1 + \sqrt{2} + i(\sqrt{3} - \sqrt{2})}{1 + i} \right)^{2018}$.
- (***) $\sqrt{2 + \sqrt{2}} + i\sqrt{2 - \sqrt{2}}$.
Indication : Calculer $\cos^2(\theta)$ et linéariser.

Exercice 4 (*) (Interprétation géométrique)

Interpréter géométriquement les expressions suivantes

- $|z| \leq 1$.
- $|z - i| \leq 2$.
- $|2z + i - 1| > 1$.
- $\Re(z) \geq -1$.
- $\Im(z) < 0$.
- $0 \leq \arg(z) \leq \frac{\pi}{6}$.
- $0 \leq \arg\left(\frac{z}{1-i}\right) \leq \frac{\pi}{4}$.
- $|z - i| = |z + 1|$.

Exercice 5 (*)

Pour $n \in \mathbf{N}^*$, calculer $\sum_{k=0}^n i^k$.

Exercice 6 (*)

Déterminer l'ensemble des nombres complexes z tels que

- $\frac{z}{z - i} \in \mathbf{R}$.
- $z^3 \in \mathbf{R}$. Interpréter géométriquement les solutions.
- $\frac{1 - iz}{1 + iz} \in \mathbf{R}$.

Exercice 7 (***) (Autour du nombre j)

On pose $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$.

- Calculer j^2 et j^3 .
- Calculer $j + j^2 + j^3$.
Donner une interprétation géométrique.

Dans la suite, A, B, C sont trois points du plan complexe d'affixes respectives a, b, c .

- (***) Montrer que ABC est un triangle équilatéral direct si et seulement si

$$a + jb + j^2c = 0.$$

Indication : faire un dessin !

- En déduire que ABC est équilatéral si et seulement si

$$a^2 + b^2 + c^2 - (ab + ac + bc) = 0.$$

Exercice 8 (***)

Calculer, pour $n \geq 3$, les trois sommes

$$A = \sum_{0 \leq 3k \leq n} \binom{n}{3k} \quad B = \sum_{0 \leq 3k+1 \leq n} \binom{n}{3k+1}$$

$$C = \sum_{0 \leq 3k+2 \leq n} \binom{n}{3k+2}$$

Indication¹

2 RÉOLUTION D'ÉQUATIONS

Exercice 9 (*)

Résoudre sur \mathbf{C} , les équations :

- $z^2 + z + 1 = 0$.
- $z^2 + 2z + 4 = 0$.
- $z^2 + 3\sqrt{3}z + 9 = 0$.
- $z^2 + 2z - \sqrt{2} = 0$.
- $z^3 + z^2 + z = 0$.
- $z^3 + (i - 1)z^2 - (i - 2)z = 2$.

1. Adapter une méthode déjà vue dans les exercices sur les sommes et produits et s'aider de l'exercice 7

Exercice 10 (*)

Résoudre dans \mathbf{C} , les équations

1. $e^z = 5 + 5i$.
2. $e^{2z} = \sqrt{2} + i\sqrt{6}$.

Exercice 11 (*)**

Trouver l'ensemble des $z \in \mathbf{C}$ tels que

$$\bar{z}(z-1) = z^2(\overline{z-1}).$$

Indication²

Exercice 12 (*)**

Donner une condition nécessaire et suffisante sur $(A, B, C) \in \mathbf{C}^3$ pour que

$$\forall z \in \mathbf{U}, \quad Az + B\bar{z} + C = 0.$$

Indication³

Exercice 13 (*)**

Déterminer les droites du plan complexe qui ont pour image une (portion de) droite par l'application exponentielle.

Indication : faire des schémas.

3 TRIGONOMETRIE**Exercice 14 (*)**

Linéariser

1. $\cos^4 x \sin x$.
2. $\sin^2 x \cos^3 x$.
3. $\cos^4 x \sin^3 x$.

Exercice 15 ()**

Écrire les expressions suivantes comme des produit de cosinus et sinus en $\frac{p+q}{2}$ et $\frac{p-q}{2}$.

1. $\sin p + \sin q$.
2. $\sin p - \sin q$.
3. $\cos p + \cos q$.
4. $\cos p - \cos q$.

Exercice 16 () (grand classique)**

Soit $\theta \in \mathbf{R}$ et $n \in \mathbf{N}$, Donner une expression, sans le signe \sum , de

$$C_n = \sum_{k=0}^n \cos(k\theta) \quad S_n = \sum_{k=0}^n \sin(k\theta)$$

$$T_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cos(k\theta)$$

Exercice 17 ()**

Résoudre $\sin x + \sin 2x + \sin 3x = 0$.

Exercice 18 (*)**

Calculer $\sin(5a)$ en fonction de $\sin a$ et de ses différentes puissances.

En déduire la valeur de $\sin(\frac{\pi}{5})$.

-
2. S'aider des modules.
 3. $z \in \mathbf{U} \iff |z|^2 = 1$.