

## Devoir à rendre le 07/10/2024

**Exercice 1 :** Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations

- $z^4 - z^3 + z^2 - z + 1 = 0.$
- $\left(\frac{z+i}{z-i}\right)^2 + \left(\frac{z+i}{z-i}\right) + 1 = 0.$

**Exercice 2 :**

Soit  $u = e^{2i\pi/5}$ .

- On pose  $\alpha = u + u^4$  et  $\beta = u^2 + u^3$ .
  - Montrer que  $1 + u + u^2 + u^3 + u^4 = 0$  et en déduire que  $\alpha$  et  $\beta$  sont les deux racines du polynôme  $X^2 + X - 1$ .
  - En déduire la valeur de  $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$ .
- On note  $A_0, A_1, A_2, A_3$  et  $A_4$  les points d'affixes respectives  $1, u, u^2, u^3, u^4$  dans le plan affine rapporté au repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
  - Soit  $H$  le point d'intersection de la droite  $(A_1A_4)$  avec l'axe  $(O, \vec{i})$ . Déterminer les coordonnées de  $H$ .
  - Soit  $\mathcal{C}$  le cercle de centre  $\Omega$  d'affixe  $-\frac{1}{2}$  passant par  $B$  d'affixe  $i$ . Ce cercle coupe  $(O, \vec{i})$  en  $M$  et  $N$  ( $M$  sera le point d'abscisse positive).  
Montrer que les coordonnées de  $M$  et  $N$  sont  $(\alpha, 0)$  et  $(\beta, 0)$  et que  $H$  est le milieu de  $[OM]$ .
  - En déduire une construction (à la règle et au compas) d'un pentagone régulier dont on connaît le centre  $O$  et un sommet  $A_0$ . En ne partant que de ces deux points, on décrira les différentes étapes de la construction, n'utilisant qu'une règle (non graduée) et un compas.

**Exercice 3 :**

On considère l'équation à coefficients complexes :  $z^3 + az^2 + bz + c = 0$ , et on note  $P(X) = X^3 + aX^2 + bX + c$ .

- Trouver  $\alpha \in \mathbb{C}$  tel que le coefficient du terme de degré deux du polynôme  $Q(X) = P(X + \alpha)$  soit nul.
  - On note alors  $Q(X) = X^3 + pX + q$ . Exprimer  $p$  et  $q$  en fonction de  $a, b, c$ .  
On s'est ainsi ramené à résoudre l'équation (\*) :  $z^3 + pz + q = 0$
- On écrit  $z \in \mathbb{C}$  sous la forme  $z = u + v$  avec  $(u, v) \in \mathbb{C}^2$ . Montrer que l'équation se factorise sous la forme :

$$u^3 + v^3 + (u + v)(3uv + p) + q = 0.$$

- Montrer que pour tout complexe  $z \in \mathbb{C}$ , il existe  $(u, v) \in \mathbb{C}^2$ , unique à l'ordre près, tel que 
$$\begin{cases} z = u + v \\ 3uv + p = 0. \end{cases}$$
- Montrer que si  $z$  est solution de (\*), alors  $u^3$  et  $v^3$  sont les deux racines d'une équation du second degré que l'on explicitera.
- En déduire les solutions de (\*).
- On suppose dans cette question que  $(p, q) \in \mathbb{R}^2$ .  
Dans quel cas les solutions de (\*) sont-elles toutes réelles ?  
Comparer avec l'étude des variations de la fonction  $x \mapsto Q(x)$ .
- Application : Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $x^3 - 3x^2 - 3x - 1 = 0$ .