

# DEVOIR SURVEILLÉ N°2

- La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- Les calculatrices sont interdites.

## EXERCICE 1.

Soit  $\omega = e^{\frac{2i\pi}{5}}$ . On pose  $A = \omega + \omega^4$  et  $B = \omega^2 + \omega^3$ .

1. Montrer que  $A = 2 \cos \frac{2\pi}{5}$  et  $B = 2 \cos \frac{4\pi}{5}$ .
2. Calculer  $A + B$  et  $AB$ . En déduire les valeurs exactes de  $A$  et  $B$ .
3. En déduire les valeurs de  $\cos \frac{\pi}{5}$ ,  $\cos \frac{2\pi}{5}$ ,  $\cos \frac{3\pi}{5}$  et  $\cos \frac{4\pi}{5}$ .

## EXERCICE 2.

1. On considère l'équation (E) :  $(1 + iz)^5 = (1 - iz)^5$  d'inconnue  $z \in \mathbb{C}$ .
  - a. Soit  $\theta \in \mathbb{R}$  non congru à  $\frac{\pi}{2}$  modulo  $\pi$ . Montrer que  $\frac{e^{2i\theta} - 1}{e^{2i\theta} + 1} = i \tan \theta$ .
  - b. Déterminer les solutions complexes de (E) à l'aide des racines cinquièmes de l'unité. On exprimera les solutions à l'aide de la fonction tan.
  - c. Développer  $(1 + iz)^5$  et  $(1 - iz)^5$  à l'aide de la formule du binôme de Newton. En déduire les solutions de (E) sous une autre forme.
  - d. Déterminer le sens de variation de la fonction tan sur l'intervalle  $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ . En déduire les valeurs de  $\tan \frac{\pi}{5}$  et  $\tan \frac{2\pi}{5}$ .

2. On se donne maintenant  $\alpha \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$  et on considère l'équation

$$(E_\alpha) : (1 + iz)^5 (1 - i \tan \alpha) = (1 - iz)^5 (1 + i \tan \alpha)$$

d'inconnue  $z \in \mathbb{C}$ .

- a. Montrer que  $\frac{1 + i \tan \alpha}{1 - i \tan \alpha} = e^{2i\alpha}$ .
- b. Résoudre l'équation  $Z^5 = e^{2i\alpha}$  d'inconnue  $Z \in \mathbb{C}$ .
- c. En déduire les solutions de  $(E_\alpha)$  que l'on exprimera à l'aide de la fonction tan.

## EXERCICE 3.

1. Soit  $(z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2$ . Montrer que

$$|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 2|z_1|^2 + 2|z_2|^2$$

2. Soient  $(z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2$  et  $u$  une racine carrée du produit  $z_1 z_2$ . Montrer que

$$|z_1| + |z_2| = \left| \frac{z_1 + z_2}{2} - u \right| + \left| \frac{z_1 + z_2}{2} + u \right|$$

3. Soit  $m \in \mathbb{C}$ . On note  $a$  et  $b$  les racines de l'équation  $z^2 + 2mz + 1 = 0$ . Montrer que  $|a| + |b| = |m - 1| + |m + 1|$ .

#### EXERCICE 4.

On pose  $\varphi(z) = |z^3 - z + 2|$  pour  $z \in \mathbb{C}$ . On souhaite déterminer la valeur maximale de  $\varphi(z)$  lorsque  $z$  décrit  $\mathbb{U}$ .

1. Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ . Exprimer  $\cos 3\theta$  en fonction de  $\cos \theta$ .
2. Soit  $z \in \mathbb{U}$  et  $\theta$  un de ses arguments. Exprimer  $|z^3 - z + 2|^2$  uniquement en fonction de  $\cos \theta$ .
3. Soit  $f$  la fonction définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = 4x^3 - x^2 - 4x + 2$$

Déterminer les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

4. Répondre à la question initialement posée. On précisera pour quelle(s) valeur(s) de  $z \in \mathbb{U}$  cette valeur maximale est atteinte.

#### EXERCICE 5.

Soient  $(x_n)$  et  $(y_n)$  deux suites réelles définies par  $x_0 = 1$ ,  $y_0 = 0$  et par  $\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} x_{n+1} = x_n + y_n \\ y_{n+1} = y_n - x_n \end{cases}$ . On pose  $z_n = x_n + iy_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Calculer  $z_0, z_1, z_2$  et  $z_3$ .
2. Montrer que  $(z_n)$  est une suite géométrique. On donnera sa raison sous formes algébrique et exponentielle.
3. Exprimer  $A_n = \sum_{k=0}^n z_k$ ,  $B_n = \sum_{k=0}^n x_k$ ,  $C_n = \sum_{k=0}^n y_k$  en fonction de  $n$  à l'aide des fonctions  $\cos$  et  $\sin$ .

#### EXERCICE 6.

Pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $\theta \in \mathbb{R}$ , on pose  $D_n(\theta) = \sum_{k=-n}^n e^{ki\theta}$  et  $F_n(\theta) = \sum_{k=0}^n D_k(\theta)$ .

1. Montrer que si  $\theta \not\equiv 0[2\pi]$ ,  $D_n(\theta) = \frac{\sin((n + \frac{1}{2})\theta)}{\sin(\frac{\theta}{2})}$ .  
Préciser également la valeur de  $D_n(\theta)$  lorsque  $\theta \equiv 0[2\pi]$ .
2. Montrer que si  $\theta \not\equiv 0[2\pi]$ ,  $F_n(\theta) = \frac{\sin^2(\frac{(n+1)\theta}{2})}{\sin^2(\frac{\theta}{2})}$ .  
Préciser également la valeur de  $F_n(\theta)$  lorsque  $\theta \equiv 0[2\pi]$ .