# Devoir surveillé nº 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  $z \in \mathbb{C}$ .

- $\mathbf{a.} \ \ \mathrm{Montrer} \ \mathrm{que} \ \frac{1+i\tan\alpha}{1-i\tan\alpha} = e^{2i\alpha}.$
- **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

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

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.
- $\textbf{3. Exprimer } A_n = \sum_{k=0}^n z_k, \ B_n = \sum_{k=0}^n x_k, \ C_n = \sum_{k=0}^n y_k \ \text{en fonction de } n \ \text{à l'aide des fonctions cos et sin.}$

#### EXERCICE 6.

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

1. Montrer que si  $\theta \not\equiv 0[2\pi], \ D_n(\theta) = \frac{\sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)\theta\right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)}.$ 

Préciser également la valeur de  $D_n(\theta)$  lorsque  $\theta \equiv 0[2\pi]$ .

2. Montrer que si  $\theta \not\equiv 0[2\pi]$ ,  $F_n(\theta) = \frac{\sin^2\left(\frac{(n+1)\theta}{2}\right)}{\sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right)}$ .

Préciser également la valeur de  $F_n(\theta)$  lorsque  $\theta \equiv 0[2\pi]$ .