# 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.

Résoudre le système linéaire (S):  $\begin{cases} x+y+az=1\\ x+ay+z=1 \text{ d'inconnue } (x,y,z) \in \mathbb{R}^3. \text{ On distinguera plusieurs cas}\\ ax+y+z=1 \end{cases}$  suivant les valeurs du paramètre réel a.

#### EXERCICE 2.

Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ . Montrer que

$$\cos\theta = \frac{1-\tan^2\frac{\theta}{2}}{1+\tan^2\frac{\theta}{2}} \qquad \text{et} \qquad \sin\theta = \frac{2\tan\frac{\theta}{2}}{1+\tan^2\frac{\theta}{2}}$$

On précisera pour quels réels  $\theta$  ces égalités ont un sens.

# EXERCICE 3.

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$a_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} \qquad \qquad S_n = \sum_{k=0}^n a_k a_{n-k} \qquad \qquad T_n = \sum_{k=0}^n k a_k a_{n-k}$$

- 1. Calculer  $a_0$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$  ainsi que  $S_0$ ,  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ ,  $S_4$ . Que remarque-t-on?
- **2.** Justifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$T_n = \sum_{k=0}^{n} (n-k) a_{n-k} a_k$$

En déduire que  $2T_n = nS_n$ .

**3.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$(n+2)a_{n+1} = 2(2n+1)a_n$$

**4.** Déduire des questions précédentes que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$T_{n+1} + S_{n+1} = a_{n+1} + 2(n+1)S_n$$

puis que

$$\frac{n+3}{2}S_{n+1}=a_{n+1}+2(n+1)S_n$$

- **5.** En déduire par récurrence que  $S_n = a_{n+1}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- **6.** Montrer que  $a_n$  est un entier naturel pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

# 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  $\mathbb{T}$ 

- **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  $\mathbb R$  ainsi que ses limites en  $+\infty$  et  $-\infty$ . On regroupera ces informations dans un tableau de variations.

**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.

On définit une suite de complexes  $(z_n)$  par son premier terme  $z_0 \in \mathbb{C}$  et par la relation de récurrence

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ z_{n+1} = \frac{1}{2} \left( z_n + |z_n| \right)$$

- **1.** Que peut-on dire de la suite  $(z_n)$  si  $z_0 \in \mathbb{R}_+$  ? si  $z_0 \in \mathbb{R}_-$  ?
- **2.** On suppose que  $z_0 \notin \mathbb{R}_-$  jusqu'à la fin de l'énoncé. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $z_n \notin \mathbb{R}_-$ .
- 3. On admet que tout complexe non nul admet un unique argument dans  $]-\pi,\pi]$ . Que peut-on dire de cet argument si ce complexe n'appartient pas à  $\mathbb{R}_-$ ?
- **4.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $r_n$  le module et  $\theta_n$  l'argument principal de  $z_n$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $r_{n+1} = r_n \cos \left( \frac{\theta_n}{2} \right)$  et  $\theta_{n+1} = \frac{\theta_n}{2}$ .
- **5.** Exprimer  $\theta_n$  en fonction de  $\theta_0$ . Quelle est la limite de la suite  $(\theta_n)$ ?
- **6.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$

$$r_n = r_0 \prod_{k=1}^n \cos\left(\frac{\theta_0}{2^k}\right)$$

- 7. Montrer que  $cos(x) = \frac{sin(2x)}{2 sin x}$  (on précisera pour quels réels x cette égalité a un sens).
- 8. On suppose maintenant que  $z_0 \notin \mathbb{R}$  jusqu'à la fin de l'énoncé. En déduire une expression de  $r_n$  en fonction de n,  $\theta_0$  et  $r_0$  sans le symbole  $\prod$ .
- **9.** Déterminer la limite de la suite  $(r_n)$  et en déduire celle de la suite  $(z_n)$ .