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 θ ces égalités ont un sens.

Exercice 3.

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

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

- 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{I}

- **1.** Soit $\theta \in \mathbb{R}$. Exprimer $\cos(3\theta)$ en fonction de $\cos \theta$.
- **2.** Soit $z \in \mathbb{U}$ et θ 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 $]-\pi,\pi]$ appelé argument principal. 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 θ_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 θ_n en fonction de θ_0 . Quelle est la limite de la suite (θ_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, θ_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) .