

## Récurrence, Complexes À rendre le 16 octobre

## **Exercice 1**

Soit x un réel. On appelle *partie entirère* du réel x l'unique entier relatif noté  $\lfloor x \rfloor$  vérifiant l'encadrement suivant :

$$|x| \le x < |x| + 1$$

- **1.** En utilisant la définition, donner les valeurs de |x| pour  $x = \sqrt{2}$ , x = -3, 1 et x = 0.
- **2.** Soit  $x \in \mathbb{R}_+ \setminus \mathbb{N}$ . Prouver que :  $\lfloor -x \rfloor = -\lfloor x \rfloor 1$
- **3.** On veut prouver la propriété suivante :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad \lfloor x + n \rfloor = \lfloor x \rfloor + n$$

- a) Faire une preuve directe de ceci.
- **b)** Refaire la preuve par récurrence.

## **Exercice 2**

On note  $j=e^{\frac{2i\pi}{3}}$ , et on considère la suite à terme complexes  $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par :

$$\begin{cases} z_0 = 0 \\ z_1 = \frac{e^{i\frac{\pi}{6}}}{\sqrt{3}} \\ \forall n \ge 0 \quad z_{n+2} + jz_{n+1} + j^2 z_n = e^{i\frac{\pi}{3}} \end{cases}$$
 (R)

- **1.** Vérfier que  $1 + j + j^2 = 0$ .
- **2.** On pose alors pour tout entier naturel  $n: u_n = z_{n+1} z_n$ 
  - **a)** À l'aide de la relation (R) et de **1.**, montrer que :

$$\forall n \ge 0 \quad u_{n+1} = j^2 u_n + e^{i\frac{\pi}{3}}$$

- **b)** Trouver un complexe C tel que  $C = j^2C + e^{i\pi/3}$ .
- **c)** Montrer que la suite  $(w_n)$  de terme général  $u_n C$  est géométrique.
- **d)** En déduire une expression de  $u_n$  ne dépendant que de n et de C.
- **3. a)** Montrer que  $e^{i\frac{\pi}{3}} = -j^2$ .
  - **b)** En factorisant  $1 + e^{i\frac{\pi}{3}}$  par  $e^{i\frac{\pi}{6}}$ , puis en utilisant les formules d'Euler, simplifier le quotient  $\frac{e^{i\frac{\pi}{3}}}{1-i^2}$ .
- **4. a)** En déduire une expression plus simple de  $u_n$  valable pour tout entier naturel n.
  - **b)** Montrer que deux termes consécutifs de la suite  $(z_n)$  ne sont jamais égaux.