

# DEVOIR SURVEILLÉ N°06

- 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.

## Problème 1 —

### Partie I – Deux suites

On définit deux suites d'entiers  $(a_n)$  et  $(b_n)$  en posant  $\begin{cases} a_0 = 1 \\ b_0 = 0 \end{cases}$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} a_{n+1} = a_n + 2b_n \\ b_{n+1} = a_n + b_n \end{cases}$$

1. Prouver avec soin que  $\forall n \in \mathbb{N}, b_n \geq n$ .

2. Etablir que  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n^2 - 2b_n^2 = (-1)^n$ .

3. Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \left| \frac{a_n}{b_n} - \sqrt{2} \right| \leq \frac{1}{b_n^2}$$

4. En déduire que la suite  $\left( \frac{a_n}{b_n} \right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge vers  $\sqrt{2}$ .

5. Montrer que les suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  suivent la même relation de récurrence homogène d'ordre deux à coefficients constants.

6. En déduire les termes généraux des suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$ .

7. A l'aide d'équivalents de  $a_n$  et  $b_n$ , retrouver le résultat de la question I.4.

8. Montrer que  $\frac{a_n}{b_n} - \sqrt{2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2\sqrt{2}(2\sqrt{2} - 3)^n$ .

### Partie II – Algorithme de Babylone

On définit une suite  $(u_n)$  en posant  $u_0 = 2$  et  $u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + \frac{1}{u_n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

9. Montrer que la suite  $(u_n)$  est strictement positive.

10. Montrer que la suite  $(u_n)$  est minorée par  $\sqrt{2}$ .

11. Déterminer le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .

12. En déduire la convergence et la limite de la suite  $(u_n)$ .

On pose  $v_n = \frac{u_n - \sqrt{2}}{u_n + \sqrt{2}}$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

**13.** Montrer que  $v_{n+1} = v_n^2$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et en déduire une expression de  $v_n$  en fonction de  $n$ .

**14.** En déduire qu'il existe une constante  $K \in [0, 1[$  telle que  $u_n - \sqrt{2} = \mathcal{O}(K^{2^n})$ .

**15.** Laquelle des deux suites  $\left(\frac{a_n}{b_n}\right)$  et  $(u_n)$  converge le plus rapidement vers  $\sqrt{2}$ ? Justifier.

**Exercice 1 ★★****Etude d'une suite implicite**

On pose  $f(x) = x + \ln(x)$  pour  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .

1. Montrer que  $f$  est une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  sur  $\mathbb{R}$ .
2. Que peut-on dire du sens de variation de sa bijection réciproque  $f^{-1}$  ainsi que des limites de  $f^{-1}$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$  ?
3. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'équation  $f(x) = n$  admet une unique solution sur  $\mathbb{R}_+^*$ . On notera  $x_n$  cette unique solution.
4. Montrer que la suite  $(x_n)$  est croissante.
5. Déterminer la limite de  $(x_n)$  en  $+\infty$ .
6. Montrer que  $x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$ .
7. Déterminer la limite de la suite de terme général  $x_{n+1} - x_n$ .
8. On pose  $u_n = \frac{n - x_n}{\ln(n)}$  pour  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ .

a. Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}, u_n - 1 = \frac{\ln(x_n/n)}{\ln(n)}$$

b. Déterminer la limite de  $(u_n)$ .

c. Montrer que

$$1 - u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$$

9. En déduire que

$$x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} n - \ln(n) + \frac{\ln(n)}{n} + o\left(\frac{\ln(n)}{n}\right)$$

**Exercice 2 ★★★**

On considère la fonction  $f: x \in \mathbb{R}_+ \mapsto 1 - \sqrt{x}$  ainsi que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que  $u_0 = \frac{1}{4}$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Montrer que pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $f(x) \in [0, 1]$ .
2. Montrer que  $u_n \in [0, 1]$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
3. Déterminer le sens de variation de  $f$  et de  $f \circ f$  sur  $[0, 1]$ .
4. Montrer que  $f$  possède un unique point fixe  $\alpha$  sur  $[0, 1]$  et déterminer celui-ci.
5. Montrer que  $u_0 \leq \alpha$ .
6. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{2n} \leq \alpha$ .
7. Montrer que  $u_0 \leq u_2$ . En déduire que la suite  $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante puis qu'elle converge.
8. Montrer que les points fixes de  $f \circ f$  sur  $[0, 1]$  sont 0,  $\alpha$  et 1.
9. En déduire la limite de la suite  $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ , puis la convergence et la limite de la suite  $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  et enfin la convergence et la limite de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .