# 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

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

- **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  $\frac{a_n}{b_n} \sqrt{2} \sim 2\sqrt{2} \left(2\sqrt{2} 3\right)^n$ .

## 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.

# Etude d'une suite implicite

#### Exercice 1 ★★

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  $x_n \sim_{n \to +\infty} n$ .
- 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

$$1-u_n \sim \frac{1}{n}$$

9. En déduire que

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

## 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  $u_0 \le \alpha$ .
- **6.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{2n} \leq \alpha$ .
- 7. Montrer que  $u_0 \le u_2$ . 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  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .