# Devoir à la maison n°08

- Le devoir devra être rédigé sur des copies doubles.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement récrite.

#### Problème 1 —

## Partie I – Étude de deux suites

Soient a et b deux réels positifs. On considère désormais les deux suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définies par

$$u_0=a \qquad \qquad v_0=b$$
 
$$\forall n\in\mathbb{N},\; u_{n+1}=\sqrt{u_nv_n} \qquad \qquad \forall n\in\mathbb{N},\; v_{n+1}=\frac{u_n+v_n}{2}$$

Les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont alors bien définies et positives, ce que l'on ne demande pas de prouver.

- **1.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n \leq v_n$ .
- **2.** Déterminer le sens de variation des suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ .
- **3.** Établir que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$v_{n+1} - u_{n+1} \le \frac{v_n - u_n}{2}$$

**4.** En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ 

$$0 \le v_n - u_n \le \frac{v_1 - u_1}{2^{n-1}}$$

**5.** En déduire que  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  convergent vers une limite commune que l'on notera M(a,b).

## Partie II - Propriétés de la moyenne arithmético-géométrique

Soient *a* et *b* deux réels positifs.

- **1.** Montrer que  $M(a, b) = M\left(\sqrt{ab}, \frac{a+b}{2}\right)$ .
- **2.** Montrer que M(a, b) = M(b, a).
- **3.** Soit  $\lambda \in \mathbb{R}_+$ . Montrer que  $M(\lambda a, \lambda b) = \lambda M(a, b)$ .
- **4.** Montrer que  $\sqrt{ab} \le M(a,b) \le \frac{a+b}{2}$ .

## Partie III - Étude d'une fonction

On pose F(x) = M(1, x) pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ .

- 1. Calculer F(0) et F(1).
- **2.** Montrer que F est positive sur  $\mathbb{R}_+$ .
- **3.** Montrer que f est croissante sur  $\mathbb{R}_+$ .
- **4. a.** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,

$$\sqrt{x} \le F(x) \le \frac{1+x}{2}$$

- **b.** Montrer que F est dérivable en 1 et calculer F'(1).
- 5. a. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,

$$F(x) = \frac{1}{2}(1+x)F\left(\frac{2\sqrt{x}}{1+x}\right)$$

- **b.** En déduire que F est continue en 0. F est-elle dérivable en 0?
- **6.** a. Préciser la limite de F en  $+\infty$ .
  - **b.** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$F(x) = xF\left(\frac{1}{x}\right)$$

- **c.** En déduire que F(x) = o(x).
- **d.** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$F(x) = \sqrt{x} F\left(\frac{1+x}{2\sqrt{x}}\right)$$

- **e.** En déduire que  $\sqrt{x} = o(F(x))$ .
- 7. **a.** Écrire une fonction en Python d'arguments  $x \in \mathbb{R}_+$  et  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$  donnant une valeur approchée de F(x) à  $\varepsilon$  près.
  - **b.** Représenter sur le même graphe, les courbes représentatives des fonctions  $F, x \mapsto \sqrt{x}$  et  $x \mapsto \frac{1+x}{2}$ . On effectuera si possible le tracé à l'aide du package matplotlib du langage Python ou, à défaut, à la main.