

# DEVOIR LIBRE N°01

## 2TSI-MATHÉMATIQUES

A rendre le lundi 19 septembre 2022

Les différents exercices sont indépendants, de poids inégaux et peuvent être traités dans n'importe quel ordre.

### EXERCICE 01

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite définie par :

$$\begin{cases} 0 < u_0 < 1, & 0 < u_1 < 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, & u_{n+2} = \frac{1}{2} (\sqrt{u_{n+1}} + \sqrt{u_n}) \end{cases}.$$

On pose aussi, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = \min(u_n, u_{n+1})$ .

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \in ]0, 1[$ .
2. Montrer que pour tout  $x \in ]0, 1[$ ,  $\sqrt{x} \geq x$ .
3. (a) On suppose un entier  $n$  tel que  $u_n \leq u_{n+1}$ .  
Montrer que  $u_{n+2} \geq u_n$  et en déduire que  $v_{n+1} \geq v_n$ .  
(b) On suppose un entier  $n$  tel que  $u_n \geq u_{n+1}$ .  
Montrer que  $u_{n+2} \geq u_{n+1}$  et comparer  $v_{n+1}$  et  $u_{n+1}$  puis  $v_{n+1}$  et  $v_n$ .  
(c) Que peut-on dire des variations de  $(v_n)$ ?
4. Montrer que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $l \in ]0, 1[$ .
5. (a) On suppose un entier  $n$  tel que  $u_n \leq u_{n+1}$ . Montrer que  $\sqrt{v_n} \leq u_{n+2}$  et que  $u_{n+3} \geq \sqrt{u_n}$ .  
En déduire que  $v_{n+2} \geq \sqrt{v_n}$ .  
(b) On suppose un entier  $n$  tel que  $u_n \geq u_{n+1}$ . Montrer que  $\sqrt{v_n} \leq u_{n+2}$  et que  $u_{n+3} \geq \sqrt{u_{n+1}}$ .  
En déduire encore que  $v_{n+2} \geq \sqrt{v_n}$ .
6. Montrer que  $l = 1$ .
7. Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ .

### EXERCICE 02

On pose  $f : x \mapsto \arcsin(2x - 1) + 2 \arctan \sqrt{\frac{1-x}{x}}$ .

1. Calculer  $f(1)$  et  $f\left(\frac{1}{2}\right)$ .
2. Déterminer l'ensemble de définition de

$$f_1 : x \mapsto \arcsin(2x - 1) \text{ et de } f_2 : x \mapsto \arctan \sqrt{\frac{1-x}{x}}.$$

En déduire le domaine de définition  $I$  de  $f$ .

3. On désire montrer que  $f$  est constante sur  $I$ .

(a) **Première méthode.**

Déterminer les dérivées des fonctions  $f_1$  et  $f_2$  sur  $]0, 1[$ . En déduire celle de  $f$ . Conclure.

(b) **Deuxième méthode.**

Soit  $x \in I$ , on pose  $x = \cos^2 \alpha$ . Justifier l'existence de  $\alpha$ .

Pourquoi peut-on se restreindre à  $\alpha \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[$ ? On fera ce choix dans la suite.

Simplifier  $f_1(x)$  et  $f_2(x)$  en fonction de  $\alpha$ . Retrouver alors le résultat de la première méthode.