

DEVOIR À LA MAISON N°9

EXERCICE 1.

On considère la fonction $f : x \in \mathbb{R}_+ \mapsto 1 - \sqrt{x}$ ainsi 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 α 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, α 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 $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

EXERCICE 2.

Dans les questions 1, 2 et 3, la loi du groupe n'est pas précisée : le «produit» de deux éléments x et y du groupe sera noté par juxtaposition des éléments, c'est-à-dire xy . L'élément neutre sera noté e .

Dans la question 4, la loi est explicitement notée $*$: le «produit» de deux éléments du groupe sera donc noté à l'aide de ce symbole.

Un sous-groupe H d'un groupe G est dit *distingué* dans G si

$$\forall (x, h) \in G \times H, x^{-1}hx \in H$$

A tout sous-groupe H d'un groupe G , on associe l'ensemble

$$N_H = \{x \in G, \forall h \in H, x^{-1}hx \in H \text{ ET } xhx^{-1} \in H\}$$

Enfin, si G est un groupe, on pose

$$Z(G) = \{a \in G, \forall x \in G, ax = xa\}$$

1. Soient H et K deux sous-groupes d'un groupe G .
 - a. Montrer que $H \cap K$ est un sous-groupe de G .
 - b. On suppose H et K distingués dans G . Montrer que $H \cap K$ est distingué dans G .
2. Soit G un groupe.
 - a. Montrer que $Z(G)$ est un sous-groupe de G .
 - b. Montrer que $Z(G)$ est distingué dans G .
3. Soit H un sous-groupe d'un groupe G .
 - a. Montrer que N_H est un sous-groupe de G .
 - b. On suppose dans cette question H distingué dans G . Que vaut N_H ?
 - c. Justifier que $H \subset N_H$.
Il s'ensuit que N_H est un groupe et que H est un sous-groupe de N_H , ce qu'on ne demande pas de démontrer.
 - d. Montrer que H est distingué dans N_H .

4. Dans cette question, on considère $G = \mathbb{C}^* \times \mathbb{C}$ et on définit une loi $*$ sur G en posant

$$(x, y) * (x', y') = (xx', xy' + y)$$

pour $((x, y), (x', y')) \in G^2$.

- a. Vérifier que $(G, *)$ est un groupe.
- b. Déterminer $Z(G)$.
- c. On pose $H = \mathbb{U} \times \mathbb{C}$. Montrer que H est un sous-groupe de G .
- d. Montrer que H est distingué dans G .