

# 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  $\alpha$  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  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

## 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  $G$ .