

# DEVOIR À LA MAISON N° : CORRIGÉ

## SOLUTION 1.

1. Soit  $x \in [0, 1]$ . Alors  $\sqrt{x} \in [0, 1]$  donc  $f(x) = 1 - \sqrt{x} \in [0, 1]$ .
2. On procède par récurrence. Tout d'abord,  $u_0 \in [0, 1]$ . Supposons que  $u_n \in [0, 1]$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Alors  $u_{n+1} = f(u_n) \in [0, 1]$  d'après la question précédente.
3.  $f$  est clairement décroissante sur  $[0, 1]$  à valeurs dans  $[0, 1]$ . On en déduit que  $f \circ f$  est croissante sur  $[0, 1]$ .
4. Pour  $x \in [0, 1]$ ,

$$\begin{aligned}
 & f(x) = x \\
 \iff & \sqrt{x} = 1 - x \\
 \iff & x = (1 - x)^2 \quad \text{car les membres de l'égalité précédente sont positifs} \\
 \iff & x^2 - 3x + 1 = 0
 \end{aligned}$$

Les racines du trinôme précédent sont  $\frac{3-\sqrt{5}}{2}$  et  $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$ . La première racine appartient à l'intervalle  $[0, 1]$  puisque  $1 \leq \sqrt{5} \leq 3$  mais la seconde racine n'appartient pas à l'intervalle  $[0, 1]$  car  $\sqrt{5} > 1$ .

Finalement, l'unique point fixe de  $f$  sur  $[0, 1]$  est  $\alpha = \frac{3-\sqrt{5}}{2}$ .

5. Puisque  $20 \leq 25$ ,  $5 \leq \frac{25}{4}$  puis  $\sqrt{5} \leq \frac{5}{2}$  puis  $\alpha = \frac{3-\sqrt{5}}{2} \geq \frac{1}{4} = u_0$ .
6. On procède par récurrence. Tout d'abord,  $u_0 \leq \alpha$ . Supposons  $u_{2n} \leq \alpha$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Alors par croissance de  $f \circ f$  sur  $[0, 1]$ ,

$$f \circ f(u_{2n}) \leq f \circ f(\alpha)$$

c'est-à-dire

$$u_{2n+2} \leq \alpha$$

On en déduit que  $u_{2n} \leq \alpha$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

7. On a  $u_0 = \frac{1}{4}$  puis  $u_1 = \frac{1}{2}$  et enfin  $u_2 = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}$ . Puisque  $8 \leq 9$ ,  $\frac{1}{2} \leq \frac{9}{16}$  puis  $\frac{1}{\sqrt{2}} \leq \frac{3}{4}$  et enfin  $u_2 = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \geq \frac{1}{4} = u_0$ . Supposons maintenant que  $u_{2n} \leq u_{2n+2}$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Par croissance de  $f \circ f$ ,  $u_{2n+2} = f \circ f(u_{2n}) \leq f \circ f(u_{2n+2}) = u_{2n+4}$ . Par récurrence, on a donc  $u_{2n} \leq u_{2n+2}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Ainsi  $(u_{2n})$  est croissante. La suite  $(u_{2n})$  est croissante et majorée par  $\alpha$  donc elle converge.
8. Soit  $x \in [0, 1]$ .

$$\begin{aligned}
 & f \circ f(x) = x \\
 \iff & 1 - \sqrt{1 - \sqrt{x}} = x \\
 \iff & 1 - x = \sqrt{1 - \sqrt{x}} \\
 \iff & (1 - x)^2 = 1 - \sqrt{x} \quad \text{car les membres de l'égalité précédente sont positifs} \\
 \iff & \sqrt{x} = 1 - (1 - x)^2 \\
 \iff & \sqrt{x} = x(2 - x) \\
 \iff & x = x^2(2 - x)^2 \quad \text{car les membres de l'égalité précédente sont positifs} \\
 \iff & x^2(2 - x)^2 - x = 0 \\
 \iff & x(x(2 - x)^2 - 1) = 0 \\
 \iff & x(x^3 - 4x^2 + 4x - 1) = 0 \\
 \iff & x(x - 1)(x^2 - 3x + 1) = 0
 \end{aligned}$$

Or on a vu précédemment que  $\alpha$  est la seule racine du trinôme  $x^2 - 3x + 1$  dans l'intervalle  $[0, 1]$ . On en déduit que les points fixes de  $f \circ f$  sur  $[0, 1]$  sont  $0$ ,  $\alpha$  et  $1$ .

9.  $f$  est continue sur  $[0, 1]$  à valeurs dans  $[0, 1]$  donc  $f \circ f$  est continue sur  $[0, 1]$ . De plus,  $u_{2n+2} = f \circ f(u_{2n})$  et  $u_{2n} \in [0, 1]$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  donc la suite  $(u_{2n})$  converge vers un point fixe de  $f \circ f$  sur  $[0, 1]$ , à savoir 0,  $\alpha$  ou 1.  
 Or  $(u_{2n})$  est croissante et majorée par  $\alpha$  donc  $u_0 \leq u_{2n} \leq \alpha$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Sa limite  $\ell$  vérifie donc  $u_0 \leq \ell \leq \alpha$ . A fortiori,  $0 < \ell \leq \alpha$ . Puisque  $\ell$  est un point fixe de  $f \circ f$ ,  $\ell = \alpha$ .  
 Enfin,  $u_{2n+1} = f(u_{2n})$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $f$  est continue sur  $[0, 1]$  donc  $(u_{2n+1})$  converge vers  $f(\alpha) = \alpha$ .  
 Puisque les suites  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$  convergent toutes les deux vers  $\alpha$ , la suite  $(u_n)$  converge également vers  $\alpha$ .

## SOLUTION 2.

1. a.  $H \cap K \subset G$  puisque  $H \subset G$  et  $K \subset G$ .  
 $e \in H$  et  $e \in K$  car  $H$  et  $K$  sont des sous-groupes de  $G$ . Ainsi  $e \in H \cap K$ .  
 Soit  $(x, y) \in (H \cap K)^2$ . Alors  $(x, y) \in H^2$  donc  $xy^{-1} \in H$  puisque  $H$  est un sous-groupe de  $G$ . De même,  $(x, y) \in K^2$  donc  $xy^{-1} \in K$  puisque  $K$  est un sous-groupe de  $G$ . Ainsi  $xy^{-1} \in H \cap K$ .  
 On a donc bien montré que  $H \cap K$  était un sous-groupe de  $G$ .  
 b. Soit  $(x, h) \in G \times (H \cap K)$ . A fortiori,  $(x, h) \in G \times H$  donc  $x^{-1}hx \in H$  et  $xhx^{-1} \in H$  car  $H$  est distingué dans  $G$ . De même,  $(x, h) \in G \times K$  donc  $x^{-1}hx \in K$  et  $xhx^{-1} \in K$  puisque  $K$  est distingué dans  $G$ . Ainsi  $x^{-1}hx \in H \cap K$  et  $xhx^{-1} \in H \cap K$ . Ceci prouve que  $H \cap K$  est distingué dans  $G$ .
2. a. Clairement  $Z(G) \subset G$ .  
 Pour tout  $x \in G$ ,  $ex = xe = x$  donc  $e \in Z(G)$ .  
 Soit  $(a, b) \in Z(G)^2$ . Alors pour tout  $x \in G$

$$\begin{aligned} abx &= axb & \text{car } b \in Z(G) \\ &= xab & \text{car } a \in Z(G) \end{aligned}$$

Ainsi  $ab \in Z(G)$ .

Soit  $a \in Z(G)$ . Alors pour tout  $x \in G$ ,  $ax = xa$  et donc  $xa^{-1} = a^{-1}x$  en multipliant chaque membre de l'inégalité précédente à gauche et à droite par  $a^{-1}$ . Ainsi  $a^{-1} \in Z(G)$ .

On a bien prouvé que  $Z(G)$  est un sous-groupe de  $G$ .

- b. Soit  $(x, a) \in G \times Z(G)$ . Alors, puisque  $a \in Z(G)$ ,  $x^{-1}ax = x^{-1}xa = a \in Z(G)$  et  $xax^{-1} = axx^{-1} = a \in Z(G)$ .  $Z(G)$  est donc bien distingué dans  $G$ .
3. a. Pour tout  $h \in H$ ,  $e^{-1}he = ehe^{-1} = h \in H$  donc  $e \in N_H$ .  
 Soient  $(x, y) \in N_H^2$  et  $h \in H$ . Tout d'abord,  $x^{-1}hx \in H$  car  $x \in N_H$  et donc  $y^{-1}x^{-1}hxy \in H$  puisque  $y \in N_H$ . Ainsi  $(xy)^{-1}hxy \in H$ . De même,  $yhy^{-1} \in H$  car  $y \in N_H$  et donc  $xyhy^{-1}x^{-1} \in H$  puisque  $x \in N_H$ . Ainsi  $xyh(xy)^{-1} \in N_H$ . On en déduit que  $xy \in N_H$ .  
 Soient  $x \in N_H$  et  $h \in H$ . Alors  $x^{-1}h(x^{-1})^{-1} = x^{-1}hx \in H$  et  $(x^{-1})^{-1}hx^{-1} = xhx^{-1} \in H$  car  $x \in N_H$ . Ainsi  $x^{-1} \in N_H$ .  
 On a donc bien prouvé que  $N_H$  est un sous-groupe de  $G$ .  
 b. Puisque  $H$  est distingué dans  $G$ , alors pour tout  $x \in G$  et tout  $h \in H$ ,  $x^{-1}hx \in H$  et  $(x^{-1})^{-1}hx^{-1} = xhx^{-1} \in H$  donc  $x \in N_H$ . Ainsi  $G \subset N_H$ . Puisqu'on a clairement  $N_H \subset G$ ,  $N_H = G$ .  
 c. Soit  $x \in H$ . Alors pour tout  $h \in H$ ,  $x^{-1}hx \in H$  et  $(x^{-1})^{-1}hx^{-1} = xhx^{-1} \in H$  car  $H$  est un sous-groupe de  $G$ . Ainsi  $x \in N_H$ . Ceci prouve que  $H \subset N_H$ .  
 d. Soit  $(x, h) \in N_H \times H$ . Par définition de  $N_H$ ,  $x^{-1}hx \in H$ . Ceci prouve que  $H$  est distingué dans  $N_H$ .
4. a. Soient  $((x, y), (x', y')) \in G^2$ . Comme  $(x, x') \in (\mathbb{C}^*)^2$ ,  $xx' \in \mathbb{C}^*$  et il est évident que  $xy' + y \in \mathbb{C}$ . Donc  $(x, y) * (x', y') \in G$ .  
 Soit  $((x, y), (x', y'), (x'', y'')) \in G^3$ . On voit facilement que :

$$\begin{aligned} ((x, y) * (x', y')) * (x'', y'') &= (x, y) * ((x', y') * (x'', y'')) \\ &= (xx'x'', xx'y'' + xy' + y) \end{aligned}$$

On vient donc de prouver que  $*$  est une loi interne associative sur  $G$ .

Pour tout  $(x, y) \in G$ ,  $(1, 0) * (x, y) = (x, y) * (1, 0) = (x, y)$  donc  $(1, 0)$  est élément neutre.

Pour tout  $(x, y) \in G$ ,

$$(x, y) * \left(\frac{1}{x}, -\frac{y}{x}\right) = \left(\frac{1}{x}, -\frac{y}{x}\right) * (x, y) = (1, 0)$$

donc  $(x, y)$  est inversible.

En conclusion,  $(G, *)$  est bien un groupe.

b. Soit  $(x, y) \in Z(G)$ .

En particulier,  $(x, y) * (1, 1) = (1, 1) * (x, y)$  i.e.  $(x, x + y) = (x, y + 1)$  d'où  $x + y = y + 1$  puis  $x = 1$ . De même,  $(x, y) * (2, 0) = (2, 0) * (x, y)$  i.e.  $(2x, y) = (2x, 2y)$  d'où  $y = 2y$  puis  $y = 0$ . Ainsi  $(x, y) = (1, 0)$ .

Réciproquement,  $(1, 0) \in Z(G)$  puisque  $(1, 0)$  est l'élément neutre de  $G$  et que  $Z(G)$  est un sous-groupe de  $G$ . Finalement,  $Z(G) = \{(1, 0)\}$ .

c. Vérifions d'abord que  $\mathbb{U} \times \mathbb{C}$  est un sous-groupe de  $G$ .

Tout d'abord  $H \subset G$  puisque  $\mathbb{U} \subset \mathbb{C}^*$ .

Ensuite,  $(1, 0) \in H$  puisque  $1 \in \mathbb{U}$ .

Soit  $((x, y), (x', y')) \in G^2$ . Alors  $(x, x') \in \mathbb{U}^2$  puis  $xx' \in \mathbb{U}$  puisque  $\mathbb{U}$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{C}^*, \times)$ . De plus,

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

donc  $(x, y) * (x', y') \in H$ .

Soit  $(x, y) \in G$ . Alors  $x \in \mathbb{U}$  puis  $\frac{1}{x} \in \mathbb{U}$  puisque  $\mathbb{U}$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{C}^*, \times)$ . De plus, on a vu précédemment que

$$(x, y)^{-1} = \left( \frac{1}{x}, -\frac{y}{x} \right)$$

Ainsi  $(x, y)^{-1} \in H$ .

On a donc bien prouvé que  $H$  est un sous-groupe de  $G$ .

d. Soit  $(x, y) \in G$  et  $(h, k) \in H$ . Alors la première composante de  $(x, y)^{-1} * (h, k) * (x, y)$  sera  $\frac{1}{x} \cdot h \cdot x = h$  (la seconde composante ne nous intéresse pas). Puisque  $(h, k) \in H$ ,  $h \in \mathbb{U}$  de sorte que  $(x, y)^{-1} * (h, k) * (x, y) \in H$ . On a donc bien prouvé que  $H$  est distingué dans  $G$ .