## 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  $x \in [0, 1]$ ,

$$f(x) = x$$

$$\iff \qquad \sqrt{x} = 1 - x$$

$$\iff \qquad x = (1 - x)^2 \qquad \text{car les membres de l'égalité précédente sont positifs}$$

$$\iff \qquad x^2 - 3x + 1 = 0$$

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

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

c'est-à-dire

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

On en déduit que  $\mathfrak{u}_{2\mathfrak{n}}\leqslant \alpha$  pour tout  $\mathfrak{n}\in\mathbb{N}.$ 

- 7. On a  $u_0 = \frac{1}{4}$  puis  $u_1 = \frac{1}{2}$  et enfin  $u_2 = 1 \frac{1}{\sqrt{2}}$ . Puisque  $8 \leqslant 9$ ,  $\frac{1}{2} \leqslant \frac{9}{16}$  puis  $\frac{1}{\sqrt{2}} \leqslant \frac{3}{4}$  et enfin  $u_2 = 1 \frac{1}{\sqrt{2}} \geqslant \frac{1}{4} = u_0$ . Supposons maintenant que  $u_{2n} \leqslant u_{2n+2}$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Par croissance de  $f \circ f$ ,  $u_{2n+2} = f \circ f(u_{2n}) \leqslant f \circ f(u_{2n+2}) = u_{2n+4}$ . Par récurrence, on a donc  $u_{2n} \leqslant u_{2n+2}$  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  $x \in [0, 1]$ .

$$f \circ f(x) = x$$

$$\iff 1 - \sqrt{1 - \sqrt{x}} = x$$

$$\iff 1 - x = \sqrt{1 - \sqrt{x}}$$

$$\iff (1 - x)^2 = 1 - \sqrt{x} \quad \text{car les membres de l'égalité précédente sont positifs}$$

$$\iff \sqrt{x} = 1 - (1 - x)^2$$

$$\iff \sqrt{x} = x(2 - x)$$

$$\iff x = x^2(2 - x)^2 \quad \text{car les membres de l'égalité précédente sont positifs}$$

$$\iff x^2(2 - x)^2 - x = 0$$

$$\iff x (x(2 - x)^2 - 1) = 0$$

$$\iff x(x^3 - 4x^2 + 4x - 1) = 0$$

$$\iff x(x - 1)(x^2 - 3x + 1) = 0$$

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, 1] sont

9. f est continue sur [0,1] à valeurs dans [0,1] donc  $f \circ f$  est continue sur [0,1]. De plus,  $\mathfrak{u}_{2n+2} = f \circ f(\mathfrak{u}_{2n})$  et  $\mathfrak{u}_{2n} \in [0,1]$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  donc la suite  $(\mathfrak{u}_{2n})$  converge vers un point fixe de  $f \circ f$  sur [0,1], à savoir  $0, \alpha$  ou 1.

Or  $(\mathfrak{u}_{2n})$  est croissante et majorée par  $\alpha$  donc  $\mathfrak{u}_0 \leqslant \mathfrak{u}_{2n} \leqslant \alpha$  pour tout  $\mathfrak{n} \in \mathbb{N}$ . Sa limite  $\ell$  vérifie donc  $\mathfrak{u}_0 \leqslant \ell \leqslant \alpha$ . A fortiori,  $0 < \ell \leqslant \alpha$ . 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  $xhx^{-1} \in \cap K$ . 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  $x \in G$ 

$$abx = axb$$
  $car b \in Z(G)$   
=  $xab$   $car a \in Z(G)$ 

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.

- $\textbf{b. Soit } (x,\alpha) \in G \times Z(G). \text{ Alors, puisque } \alpha \in Z(G), \ x^{-1}\alpha x = x^{-1}x\alpha = \alpha \in Z(G) \text{ et } x\alpha x^{-1} = \alpha xx^{-1} = \alpha \in Z(G). \\ Z(G) \text{ est donc bien distingué dans } G.$
- **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 :

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

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  $\mathbb{G}$ .

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  $\frac{1}{x}.h.x = h$  (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.