# GROUPES, ANNEAUX, CORPS

#### **Solution 1**

Tout d'abord, S(x) est bien une partie de S(E).

Ensuite,  $Id_E \in S(x)$  puisque  $Id_E(x) = x$ .

Enfin, soient  $\sigma, \sigma' \in S(x)$ . Montrons que  $\sigma^{-1} \circ \sigma' \in S(x)$ . On a  $\sigma^{-1} \circ \sigma'(x) = \sigma^{-1}(x)$  car  $\sigma'(x) = x$ . Or  $\sigma(x) = x$  donc, en composant par  $\sigma^{-1}, \sigma^{-1}(x) = x$ . Donc  $\sigma^{-1} \circ \sigma'(x) = x$  et  $\sigma^{-1} \circ \sigma' \in S(x)$ .

S(x) est bien un sous-groupe de  $(S(E), \circ)$ .

**Remarque.** S(x) est appelé le stabilisateur de x.

## Solution 2

**1.** Soient (x, y) et (x', y') dans G. Comme  $x, x' \in \mathbb{R}^*$ ,  $xx' \in \mathbb{R}^*$  et il est évident que  $xy' + y \in \mathbb{R}$ . Donc  $(x, y) * (x', y') \in G$ . Soient (x, y), (x', y') et (x'', y'') dans G. On voit facilement que :

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

2. G possède un élément neutre à savoir (1,0). Soit  $(x,y) \in G$  et cherchons  $(x',y') \in G$  tel que (x,y)\*(x',y') = (1,0). Ceci équivaut à résoudre

$$\begin{cases} xx' = 1 \\ xy' + y = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x' = \frac{1}{x} \\ y' = -\frac{y}{x} \end{cases} \text{ car } x \neq 0$$

Donc (x, y) admet pour inverse à droite  $\left(\frac{1}{x}, -\frac{y}{x}\right)$ . On vérifie facilement que c'est aussi l'inverse à gauche, donc l'inverse. En conclusion, (G, \*) est bien un groupe. On voit qu'il n'est pas commutatif car (1, 1) \* (2, 2) = (2, 4) et (2, 2) \* (1, 1) = (2, 3).

**3.** A partir des premières valeurs de n, on conjecture  $(x, y)^{*n} = (x^n, y + yx + \dots + yx^{n-1})$ .

**Initialisation :** La formule est clairement vraie pour n = 0.

**Hérédité**: On suppose  $(x, y)^{*n} = (x^n, y + yx + \cdots + yx^{n-1})$  pour un certain n. Alors

$$(x,y)^{*(n+1)} = (x,y) * (x,y)^{*n}$$
  
=  $(x,y) * (x^n, y + yx + \dots + yx^{n-1})$   
=  $(x^{n+1}, y + yx + \dots + yx^n)$ 

On conclut par récurrence.

En outre, en utilisant la somme des termes d'une suite géométrique, on a :

$$(x,y)^{*n} = \begin{cases} \left(x^n, y \cdot \frac{1-x^n}{1-x}\right) & \text{si } x \neq 1\\ (x,ny) & \text{sinon} \end{cases}$$

# **Solution 3**

**1.** Soient  $x, y \in G$ . Comme th induit une bijection de  $\mathbb{R}$  sur ]-1,1[, il existe  $a,b \in \mathbb{R}$  tels que x= th a et y= th b. Alors x\*y= th $(a+b) \in ]-1,1[$ .

Soient maintenant  $x, y, z \in G$ . De la même façon, il existe  $a, b, c \in \mathbb{R}$  tels que  $x = \operatorname{th} a$ ,  $y = \operatorname{th} b$  et  $z = \operatorname{th} c$ . On voit alors facilement que

$$(x * y) * z = x * (y * z) = th(a + b + c)$$

En conclusion, \* est une loi interne associative sur G.

2. Il est clair que 0 est l'élément neutre de (G, \*) et que tout  $x \in G$  admet -x pour inverse. G est donc un groupe. L'expression de x \* y est symétrique en x et y: le groupe est donc commutatif.

3. Soit  $x \in G$  et  $a \in \mathbb{R}$  tel que x = th a. On a donc  $x^{*n} = \text{th}(na)$ . Or  $a = \operatorname{argth} x = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right)$ . Par conséquent,

$$th(na) = \frac{\left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{\frac{n}{2}} - \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{-\frac{n}{2}}}{\left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{\frac{n}{2}} + \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{-\frac{n}{2}}} = \frac{(1+x)^n - (1-x)^n}{(1+x)^n + (1-x)^n}$$

**Remarque.** On a en fait montré que th était un morphisme de  $(\mathbb{R}, +)$  sur (G, \*).

#### Solution 4

 Notons e l'élément neutre de G. Comme H et K sont des sous-groupes de G, ils contiennent tous deux l'élément neutre e. Donc e ∈ H ∩ K.

Soit  $h, k \in H \cap K$ . Comme H est un sous-groupe de G,  $h^{-1}k \in H$ . De même,  $h^{-1}k \in K$ . Par conséquent,  $h^{-1}k \in H \cap K$ . En conclusion,  $H \cap K$  est un sous-groupe de G.

2. Si  $H \subset K$  ou  $K \subset H$ , on a  $H \cup K = K$  ou  $H \cup K = H$ . Donc  $H \cup K$  est bien un sous-groupe de G. Réciproquement, supposons que  $H \cup K$  est un sous-groupe de G. Supposons de plus que  $H \not\subset K$  et montrons que  $K \subset H$ . Comme  $H \not\subset K$ , il existe  $h_0 \in H \setminus K$ . Soit maintenant  $k \in K$ . Comme  $h_0, k \in H \cup K$  et que  $H \cup K$  est un sous-groupe de G,  $h_0k \in H \cup K$ . On ne peut avoir  $h_0k \in K$  car sinon  $h_0 = (h_0k)k^{-1} \in K$ , ce qui n'est pas. Donc  $h_0k \in H$ . Or  $k = h_0^{-1}(h_0k) \in H$ . Ceci étant vrai pour tout élément k de K, on a donc  $K \subset H$ .

#### Solution 5

On remarque que pour tout  $x \in G$ ,  $x^{-1} = x$ . Soient  $x, y \in G$ . On a donc  $(xy)^{-1} = xy$ . Mais on a aussi  $(xy)^{-1} = y^{-1}x^{-1} = yx$ . Par conséquent, yx = xy. Ceci étant valable pour tous  $x, y \in G$ , G est commutatif.

## Solution 6

Notons e l'élément neutre de G. Il est clair que  $e \in Z(G)$ . Soit  $(x, y) \in Z(G)^2$ . Alors, pour tout  $a \in G$ , xya = xay = axy, donc xy commute avec tout élément a de G. Ainsi G est stable par produit. De plus, pour tout  $a \in G$ , ax = xa. En mutipliant cette relation à gauche et à droite par  $x^{-1}$ , on obtient  $x^{-1}a = ax^{-1}$  pour tout élément a de G. Ainsi Z(G) est stable par passage à l'inverse. Donc Z(G) est un sous-groupe de G.

#### Solution 7

Pour tout  $a \in \mathbb{R}$ , a \* 0 = 0 \* a = a donc 0 est élément neutre. Mais pour tout  $a \in \mathbb{R}$ ,  $(-1) * a = -1 \neq 0$  donc -1 n'admet pas d'inverse pour la loi \*.  $(\mathbb{R}, *)$  n'est donc pas un groupe.

#### **Solution 8**

- **1.** Il suffit de chosir  $n = \left| \frac{\beta}{\alpha} \right|$ .
- **2.** Comme  $G \neq \{0\}$  et  $0 \in G$ , G contient un élément non nul a. Si a > 0,  $G \cap \mathbb{R}_+^*$  est non vide. Sinon, G étant un groupe,  $-a \in G$  et à nouveau  $G \cap \mathbb{R}_+^*$  est non vide.

De plus,  $G \cap \mathbb{R}_+^*$  est minorée par 0. Ainsi  $G \cap \mathbb{R}_+^*$  admet une borne inférieure.

- 3. **a.** Comme  $a = \inf G \cap \mathbb{R}_+^*$  et que a > 0, il existe  $x \in G \cap \mathbb{R}_+^*$  tel que  $a \le x < a + a = 2a$ . Comme on a supposé  $a \notin G$ , on a en fait a < x < 2a. Puisque x a > 0, il existe  $y \in G \cap \mathbb{R}_+^*$  tel que  $a \le y < a + (x a) = x$ . A nouveau  $a \notin G$  donc a < y < x < 2a. Les réels x et y sont bien deux éléments distincts de  $a \in A$ .
  - **b.** Comme a < y < x < 2a, 0 < x y < a. Comme G est un sous-groupe de  $\mathbb{R}$ ,  $y x \in G$ . On a donc  $y x \in G \cap \mathbb{R}_+^*$  et y x < a, ce qui contredit le fait que  $a = \inf G \cap \mathbb{R}_+^*$ . On a donc  $a \in G$ .
  - **c.** Comme G est un sous-groupe de  $\mathbb{R}$ ,  $na \in G$  pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ . On a donc  $a\mathbb{Z} \subset G$ .
  - **d.** D'après la question 1, il existe  $n \in \mathbb{Z}$  tel que  $na \le z < (n+1)a$ . Comme z et a sont des éléments du sous-groupe G, z na est également un élément de G. Or  $0 \le z na < a$  et  $a = \inf G \cap \mathbb{R}_+^*$ . On a donc nécessairement z na = 0 i.e. z = na.

- e. Les deux questions précédentes montrent que  $G \subset a\mathbb{Z}$ . Par double inclusion,  $G = a\mathbb{Z}$ .
- **4. a.** Comme inf  $G \cap \mathbb{R}_+^* = 0$ , il existe  $\varepsilon' \in G \cap \mathbb{R}_+^*$  tel que  $0 < \varepsilon' < \varepsilon$ . D'après la question **1**, il existe  $n \in \mathbb{Z}$  tel que  $n\varepsilon' \le t < (n+1)\varepsilon'$ . Posons  $g = n\varepsilon'$ .  $g \in G$  puisque  $\varepsilon' \in G$ . De plus,  $0 \le t g < \varepsilon' < \varepsilon$  donc  $|g t| < \varepsilon$ .
  - **b.** On a prouvé que pour tout élément t de  $\mathbb{R}$  et tout  $\varepsilon > 0$ , il existe un élément de G dans  $]t \varepsilon, t + \varepsilon[$  : ceci signifie que G est dense dans  $\mathbb{R}$ .

#### Solution 9

#### Première méthode:

Notons p le produit recherché et e l'élément neutre de G. Dans le produit, les éléments x de G tels que  $x \neq x^{-1}$  i.e.  $x^2 \neq e$  se simplifient avec leur inverse. Notons  $A = \{x \in G \mid x^2 = e\}$ . On a donc  $p = \prod_{x \in A} x$ . Les éléments de A sont d'ordre 1 ou 2. Comme l'ordre de G est impair, les éléments de A sont tous d'ordre 1, autrement dit  $A = \{e\}$  et p = e.

## Seconde méthode :

L'application  $x \mapsto x^{-1}$  est une permutation de G. Ainsi  $p = \prod_{x \in G} x = \prod_{x \in G} x^{-1}$ . D'où  $p^2 = e$ . p est donc d'ordre 1 ou 2. Comme G est d'ordre impair, p est d'ordre 1 i.e. p = e.

#### **Solution 10**

#### Associativité:

Soient  $x, y, z \in H$ .

$$x.(y.z) = f(f^{-1}(x) * f^{-1}(y.z))$$

$$= f(f^{-1}(x) * (f^{-1}(y) * f^{-1}(z)))$$

$$= f((f^{-1}(x) * f^{-1}(y)) * f^{-1}(z)) \text{ par associativit\'e de } *$$

$$= f(f^{-1}(x.y) * f^{-1}(z))$$

$$= (x.y).z$$

#### Elément neutre :

Notons *e* l'élément neutre de (G, \*). Pour tout  $x \in H$ 

$$f(e).x = f(e * f^{-1}(x)) = f(f^{-1}(x)) = x$$
  
 $x.f(e) = f(f^{-1}(x).e) = f(f^{-1}(x)) = x$ 

Donc (H, .) admet un élément neutre, à savoir f(e).

## Inversibilité:

Soit  $x \in H$ .

$$x.f\left(\left(f^{-1}(x)\right)^{-1}\right) = f\left(f^{-1}(x) * \left(f^{-1}(x)\right)^{-1}\right) = f(e)$$

$$f\left(\left(f^{-1}(x)\right)^{-1}\right).x = f\left(\left(f^{-1}(x)\right)^{-1} * f^{-1}(x)\right) = f(e)$$

Ainsi tout élément x de G est inversible (d'inverse  $(f^{-1}(x))^{-1}$ ).

Remarque. On a des résultats pour les anneaux et les corps. La bijection f permet de «transporter» la structure de G sur H.

## **Solution 11**

#### Associativité:

Soient  $x', y', z' \in H$ . Comme f est surjective, x', y', z' admmettent des antécédents x, y, z par f dans G.

$$x'.(y'.z') = f(x).(f(y).f(z))$$

$$= f(x).f(y*z)$$

$$= f(x*(y*z))$$

$$= f((x*y)*z) \text{par associativit\'e de } *$$

$$= f(x*y).f(z)$$

$$= (f(x).f(y)).f(z)$$

$$= (x'.y').z'$$

#### Elément neutre :

Notons e l'élément neutre de G. Soit  $x' \in G$ . Comme f est surjective, x' admet un antécédent x par f dans G

$$x'.f(e) = f(x).f(e) = f(x * e) = f(x) = x'$$
  
 $f(e).x' = f(e).f(x) = f(e * x) = f(x) = x'$ 

Ainsi (H, .) admet un élément neutre, à savoir f(e).

#### Inversibilité:

Soit  $x' \in G$ . Comme f est surjective, x' admet un antécédent x par f dans G.

$$x'.f(x^{-1}) = f(x).f(x^{-1}) = f(x * x^{-1}) = f(e)$$
  
 $f(x^{-1}).x' = f(x^{-1}).f(x) = f(x^{-1} * x) = f(e)$ 

Ainsi tout élément de G est inversible.

Puisque G et H sont des groupes, f est un morphisme de groupes.

**Remarque.** On a des résultats pour les anneaux et les corps. La surjection f permet de «transporter» la structure de G sur H.

## **Solution 12**

Notons e l'élément neutre de G.

Pour tout  $x \in G$ ,  $x = e^{-1}xe$  donc  $x \sim x$ . Ainsi  $\sim$  est réflexive.

Soit  $(x, y) \in G^2$  tel que  $x \sim y$ . Il existe donc  $g \in G$  tel que  $y = g^{-1}xg$ . Mais alors  $x = gyg^{-1} = (g^{-1})^{-1}x(g^{-1})$  donc  $y \sim y$ . Ainsi  $\sim$  est symétrique.

Soit  $(x, y, z) \in G^3$  tel que  $x \sim y$  et  $y \sim z$ . Il existe donc  $(g, h) \in G^2$  tel que  $y = g^{-1}xg$  et  $z = h^{-1}yh$ . Mais alors  $z = h^{-1}g^{-1}xgh = (gh)^{-1}x(gh)$  donc  $x \sim z$ . Ainsi  $\sim$  est transitive.

Finalement, ~ est bien une relation d'équivalence.

## **Solution 13**

Notons e l'élément neutre de G.

Pour tout  $x \in G$ , x = xe et  $e \in H$  car H est un sous-groupe de G donc  $x \sim x$ . Ainsi  $\sim$  est réflexive.

Soit  $(x, y) \in G^2$  tel que  $x \sim y$ . Il existe donc  $h \in H$  tel que y = xh. Mais alors  $x = yh^{-1}$  et  $h^{-1} \in H$  car H est un sous-groupe de G donc  $y \sim y$ . Ainsi  $\sim$  est symétrique.

Soit  $(x, y, z) \in G^3$  tel que  $x \sim y$  et  $y \sim z$ . Il existe donc  $(h, k) \in H^2$  tel que y = xh et z = yk. Mais alors z = xhk et  $hk \in H$  car H est un sous-groupe de G donc  $x \sim z$ . Ainsi  $\sim$  est transitive.

Finalement, ~ est bien une relation d'équivalence.

**Remarque.** On montrerait de la même manière que la relation binaire ~ définie par

$$\forall (x, y) \in G^2, x \sim y \iff \exists h \in H, y = hx$$

est également une relation d'équivalence.

#### **Solution 14**

- 1. On rappelle que  $S(\mathbb{C})$  désigne l'ensemble des bijections de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$ . On va montrer que G est un sous-groupe de  $S(\mathbb{C})$ .
  - Montrons que  $G \subset S(\mathbb{C})$ . Soit  $f \in G$ . Il existe donc  $(a,b) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C}$  tel que f(z) = az + b pour tout  $z \in \mathbb{C}$ . On montre alors que f est bijective en vérifiant que  $z \mapsto \frac{1}{a}(z-b)$  est sa bijection réciproque.
  - Clairement,  $Id_{\mathbb{C}} \in G$ , puisque  $Id_{\mathbb{C}}$  est par exemple la translation de vecteur nul ou une rotation d'angle nul (et de centre quel-conque).
  - Montrons que G est stable par composition. Soit  $(f,g) \in G^2$ . Il existe donc  $(a,b,c,d) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C} \times \mathbb{C}^* \times \mathbb{C}$  tel que f(z) = az + b et g(z) = cz + d pour tout  $z \in \mathbb{C}$ . Alors  $g \circ f(z) = caz + cb + d$  pour tout  $z \in \mathbb{C}$ .  $g \circ f$  est bien une translation ou une similitude directe puisque  $ca \neq 0$ .
  - Montrons que G est stable par inversion. Soit  $f \in G$ . Il existe donc  $(a,b) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C}$  tel que f(z) = az + b pour tout  $z \in \mathbb{C}$ . On a montré précédemment que  $f^{-1}(z) = \frac{1}{a}z \frac{b}{a}$  pour tout  $z \in \mathbb{C}$ . Ceci montre que  $f^{-1}$  est bien une translation ou une similitude directe puisque  $\frac{1}{a} \neq 0$ .

On a donc montré que G était un sous-groupe de  $S(\mathbb{C})$  et donc un groupe.

- A nouveau, Id<sub>C</sub> ∈ H, puisque Id<sub>C</sub> est par exemple la translation de vecteur nul ou une rotation d'angle nul (et de centre quelconque).
  - Montrons que H est stable par composition. Soit  $(f,g) \in \mathbb{H}^2$ . Il existe donc  $(a,b,c,d) \in \mathbb{U} \times \mathbb{C} \times \mathbb{U} \times \mathbb{C}$  tel que f(z) = az + b et g(z) = cz + d pour tout  $z \in \mathbb{C}$ . Alors  $g \circ f(z) = caz + cb + d$  pour tout  $z \in \mathbb{C}$ .  $g \circ f$  est bien une translation ou une rotation puisque  $ca \in \mathbb{U}$ .
  - Montrons que H est stable par inversion. Soit  $f \in H$ . Il existe donc  $(a,b) \in \mathbb{U} \times \mathbb{C}$  tel que f(z) = az + b pour tout  $z \in \mathbb{C}$ . On a montré précédemment que  $f^{-1}(z) = \frac{1}{a}z \frac{b}{a}$  pour tout  $z \in \mathbb{C}$ . Ceci montre que  $f^{-1}$  est bien une translation ou une rotation puisque  $ca \in \mathbb{U}$ .

On a donc montré que H était un sous-groupe de G.

#### **Solution 15**

**1.** Pour tout  $g, h \in G$  on a

$$(\varphi_{g^{-1}} \circ \varphi_g)(h) = g^{-1}(gh) = (g^{-1}g)h = h,$$
  
 $(\varphi_g \circ \varphi_{g^{-1}})(h) = g(g^{-1}h) = (gg^{-1})h = h.$ 

Cela signifie que l'application  $\phi_g$  est bijective,  $\phi_{g^{-1}}$  étant son inverse.

**2.**  $\forall g, g', h \in G$  on a

$$(\varphi_{gg'})(h) = (gg')h = g(g'h) = (\varphi_g \circ \varphi_{g'})(h),$$

d'où  $\varphi_{gg'} = \varphi_g \circ \varphi_{g'}$ .

Soit  $g \in \text{Ker } \varphi$ . Alors  $\varphi_g = \text{Id}_G$ , c'est-à-dire gh = h pour tout  $h \in G$ . En particulier  $g = ge_G = e_G$ . Ainsi  $\text{Ker } \varphi = \{e_G\}$ , c'est-à-dire  $\varphi$  est un morphisme injectif.

#### **Solution 16**

**1.** On a pour tous  $x, y \in G$ ,

$$\varphi(x)\varphi(y) = axa^{-1}aya^{-1} = axya^{-1} = \varphi_a(xy).$$

Ainsi  $\varphi_a$  est bien un endomorphisme de G.

Pour  $x, y \in G$ ,

$$y = \varphi_a(x) \iff y = axa^{-1} \iff a^{-1}ya = x \iff x = \varphi_{a^{-1}}(y)$$

Ainsi  $va_a$  est bien bijectif : c'est un automorphisme de G. On a en fait aussi prouvé que  $\varphi_a^{-1} = \varphi_{a^{-1}}$ .

**2.** Comme pour tout  $a \in G$ ,  $\varphi_a$  est bijectif,  $\mathfrak{F}(G) \subset Aut(G)$ . On a  $\mathrm{Id}_G = \varphi_e \in \mathfrak{F}(G)$ .

De plus, on vérifie que pour  $a, b \in G$ ,  $\varphi_a \circ \varphi_b = \varphi_{ab} \in \mathfrak{F}(G)$ .

Enfin, on a vu à la question précédente que pour  $a \in G$ ,  $\varphi_a^{-1} = \varphi_{a^{-1}} \in \mathfrak{F}(G)$ .

Par conséquent,  $\mathfrak{F}(G)$  est un sous-groupe de  $(Aut(G), \circ)$ .

3. On a montré à la question précédente que  $\varphi_a \circ \varphi_b = \varphi_{ab}$  i.e.  $\varphi(a) \circ \varphi(b) = \varphi(ab)$ . Ainsi  $\varphi$  est un morphisme de groupes.

# **Solution 17**

Si f est un automorphisme, c'est en particulier un morphisme. Donc pour tous  $a, b \in G$ , f(ab) = f(a)f(b) i.e.

$$(ab)^{-1} = a^{-1}b^{-1} \iff (ab)^{-1} = (ba)^{-1} \iff ab = ba$$

Ainsi G est commutatif.

Réciproquement si G est commutatif, le raisonnement inverse nous montre que f est un morphisme. De plus,  $f \circ f = \mathrm{Id}_G$ , donc f est bijectif (d'application réciproque lui-même). f est bien un automorphisme.

#### **Solution 18**

Soit  $r \in \mathbb{Q}$ . Montrons que f(r) = 0. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On a

$$f(r) = f\left(n\frac{r}{n}\right) = nf\left(\frac{r}{n}\right)$$

Or f(r), n et  $f\left(\frac{r}{n}\right)$  sont des entiers. Donc f(r) est divisible par n.

Ainsi f(r) est divisible par tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$ . On a forcément f(r) = 0. En conclusion, le seul morphisme de  $(\mathbb{Q}, +)$  dans  $(\mathbb{Z}, +)$  est le morphisme nul.

## **Solution 19**

Il est clair que les homothéties sont bien des endomorphismes de  $(\mathbb{R}, +)$ .

Soit maintenant f est un endomorphisme de  $(\mathbb{R}, +)$ . On a donc pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$ , f(x + y) = f(x) + f(y). On montre par récurrence que f(nx) = nf(x) pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et pour tout  $n \in \mathbb{R}$  puis pour tout  $n \in \mathbb{R}$  en passant à l'opposé. Soit maintenant r un rationnel. Il existe donc deux entiers p et q avec  $q \ne 0$  tels que  $r = \frac{p}{q}$ . On a d'une part

$$f(p) = f(qr) = qf(r)$$

et d'autre part

$$f(p) = pf(1)$$

Donc f(r) = rf(1). Posons donc  $\lambda = f(1)$ . Soit maintenant  $x \in \mathbb{R}$ . On sait que x est limite d'une suite de rationnels  $(r_n)$ . Or f étant continue sur  $\mathbb{R}$  et donc en x, la suite  $(f(r_n))$  tend vers f(x). Or  $f(r_n) = \lambda r_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Par passage à la limite, on a donc  $f(x) = \lambda x$ .

## **Solution 20**

Évidemment 0 et 1 sont dans  $\mathbb{D}$ .

Soient  $k, \ell \in \mathbb{Z}$  et  $n, m \in \mathbb{N}$ . Stabilité par produit.

$$\frac{k}{10^n} \times \frac{\ell}{10^m} = \frac{k\ell}{10^{n+m}} \in \mathbb{D}.$$

Stabilité par addition. On peut supposer  $n \ge m$ . Alors

$$\frac{k}{10^n} + \frac{\ell}{10^m} = \frac{k + 10^{n - m} \ell}{10^n} \in \mathbb{D}.$$

Ce n'est pas un sous-corps car  $\frac{3}{10^0}$  ne possède pas d'inverse dans  $\mathbb{D}$ .

## **Solution 21**

Soit A un anneau commutatif intègre fini. Pour montrer que A est un corps, il suffit de montrer que tout élément non nul est inversible. Soit donc  $a \in A^*$ . Posons  $\varphi: \left\{ \begin{array}{ccc} A & \longrightarrow & A \\ x & \longmapsto & ax \end{array} \right.$  Soit  $x,y \in A$  tels que  $\varphi(x) = \varphi(y)$  i.e. a(x-y) = 0. Par intégrité de A, on a donc x = y. Ainsi  $\varphi$  est injective. Comme l'ensemble de départ et l'ensemble d'arrivée de  $\varphi$  ont le *même nombre fini* d'éléments,  $\varphi$  est bijective donc surjective. En particulier, il existe  $x \in A$  tel que  $\varphi(x) = 1$ . Ainsi  $\alpha$  admet  $\alpha$  pour inverse.

## **Solution 22**

- **1.** On vérifie que  $\mathbb{Z}[i]$  est un sous anneau de  $\mathbb{C}$ .
  - $1 = 1 + 0i \in \mathbb{Z}[i]$
  - $\forall z, z' \in \mathbb{Z}, z z' \in \mathbb{Z}[i],$
  - $\forall z, z' \in \mathbb{Z}, zz' \in \mathbb{Z}[i]$ .
- 2. Posons  $N(z) = z\overline{z}$ . Pour  $z = a + ib \in \mathbb{Z}[i]$ ,  $N(z) = a^2 + b^2 \in \mathbb{N}$ . Pour  $z, z' \in \mathbb{Z}[i]$ , N(zz') = N(z)N(z'). Soit  $z \in (\mathbb{Z}[i])^*$ . Il existe donc  $z' \in \mathbb{Z}[i]$  tel que zz' = 1. On a alors N(z)N(z') = 1 et N(z),  $N(z') \in \mathbb{N}$ . Ceci implique que N(z) = 1. Si z = a + ib, on a donc  $a^2 + b^2 = 1$ . Les seuls couples d'entiers (a, b) possibles sont (1, 0), (-1, 0), (0, 1) et (0, -1), ce qui correspond à  $z = \pm 1$  ou  $z = \pm i$ . Réciproquement on vérifie que ces éléments sont bien inversibles dans  $\mathbb{Z}[i]$ .

#### **Solution 23**

**1.** Supposons  $x \times y$  nilpotent. Il existe donc  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $(x \times y)^n = 0$ . Alors

$$(y \times x)^{n+1} = y \times (x \times y)^n \times x = y \times 0_A \times x = 0_A$$

de sorte que  $y \times x$  est nilpotent.

2. Supposons que x et y commutent et que l'un d'entre eux est nilpotent. Puisque x et y commutent, on peut supposer x nilpotent. Il existe donc  $n \in \mathbb{N}$  tels que  $x^n = 0$ . Comme x et y commutent,

$$(x \times y)^n = x^n \times y^n = 0_A \times y^n = 0_A$$

de sorte que  $x \times y$  est nilpotent.

**3.** Supposons x et y nilpotents. Il existe donc  $(n, p) \in \mathbb{N}^2$  tel que  $x^n = 0_A$  et  $y^p = 0_A$ . Posons q = n + p. Alors

$$(x+y)^{q} = \sum_{k=0}^{q} {q \choose k} x^{k} \times y^{q-k}$$

Soit alors  $k \in [0, q]$ .

- Si  $k \ge n$ , alors  $x^k = 0_A$  puis  $\binom{q}{k} x^k \times y^{q-k} = 0_A$ .
- Si k < n, alors q k > q n = p donc  $y^k = 0_A$  puis  $\binom{q}{k} x^k \times y^{q-k} = 0_A$ .

Ainsi  $(x + y)^q = 0_A$  de sorte que x + y est bien nilpotent.

**4.** Supposons *x* nilpotent. Il existe donc  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $x^n = 0_A$ . On écrit :

$$1_{A} = 1_{A}^{n} - x^{n} = (1_{A} - x) \times \left(\sum_{k=0}^{n-1} x^{k}\right) = \left(\sum_{k=0}^{n-1} x^{k}\right) \times (1_{A} - x)$$

Ainsi  $1_A - x$  est inversible d'inverse  $\sum_{k=0}^{n-1} x^k$ .

#### **Solution 24**

1. Soit  $x \in A$ . D'une part,

$$(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1 = 3x + 1$$

D'autre part,

$$(x+1)^2 = x+1$$

D'où 2x = 0.

2. Soient  $x, y \in A$ . D'une part,

$$(x + y)^2 = x^2 + xy + yx + y^2 = x + xy + yx + y$$

D'autre part,

$$(x+y)^2 = x+y$$

D'où xy + yx = 0. Donc 2xy + yx = xy. Or 2xy = 0 d'après la question précédente donc yx = xy. Ceci étant valable pour tous  $x, y \in A$ , l'anneau est commutatif.

# **Solution 25**

1. On peut par exemple utiliser les fonctions indicatrices pour montrer l'associativité de  $\Delta$ . Soit  $(A, B, C) \in \mathcal{P}(E)^3$ . On montre que :

$$\mathbb{1}_{(A\Delta B)\Delta C} = \mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B + \mathbb{1}_C - 2(\mathbb{1}_A\mathbb{1}_B + \mathbb{1}_A\mathbb{1}_C + \mathbb{1}_B\mathbb{1}_C) + 4\mathbb{1}_A\mathbb{1}_B\mathbb{1}_C$$

La dernière expression est invariante par permutation de A, B et C. Par conséquent,

$$\mathbb{1}_{(A\Delta B)\Delta C} = \mathbb{1}_{(B\Delta C)\Delta A}$$

Finalement,  $(A\Delta B)\Delta C = (B\Delta C)\Delta A = A\Delta(B\Delta C)$ . La loi  $\Delta$  possède un élément neutre en la personne de l'ensemble vide  $\emptyset$ . Tout élément  $A \in \mathcal{P}(E)$  possède un inverse pour  $\Delta$  à savoir  $\overline{A}$ . La loi  $\Delta$  est clairement commutative. En conclusion,  $(\mathcal{P}(E), \Delta)$  est un groupe commutatif.

L'intersection  $\cap$  est clairement associative. Elle possède un élément neutre, à savoir E. On peut à nouveau montrer la distributivité de  $\cap$  sur  $\Delta$  en utilisant les fonctions indicatrices. Enfin,  $\cap$  est commutative donc  $(\mathcal{P}(E), \Delta, \cap)$  est un anneau commutatif.

- 2. Soit  $A \in \mathcal{P}(E)$ . A est inversible pour  $\cap$  si et seulement si il existe  $B \in \mathcal{P}(E)$  tel que  $A \cap B = E$ . On a donc nécessairement A = E. Or E possède un inverse pour  $\cap$ , à savoir E lui-même. On en déduit que le seul élément inversible pour  $\cap$  est E.
- 3. Pour tout  $A \in \mathcal{P}(E)$ ,  $A \cap \overline{A} = \emptyset$ . Comme E est non vide,  $\mathcal{P}(E)$  possède des éléments A non nuls (i.e. des parties non vides de E). Donc l'anneau  $(\mathcal{P}(E), \Delta, \cap)$  n'est pas intègre.

#### Solution 26

On montre que  $\mathbb{Q}[\sqrt{3}]$  est un sous-corps de  $\mathbb{R}$ .

- $1 = 1 + 0\sqrt{3} \in \mathbb{Q}[\sqrt{3}].$
- Soient  $x = a + b\sqrt{3}$  et  $x' = a' + b'\sqrt{3}$  des éléments de  $\mathbb{Q}[\sqrt{3}]$ . Alors  $x x' = (a a') + (b b')\sqrt{3} \in \mathbb{Q}[\sqrt{3}]$ .
- On a également  $xx' = (aa' + 3bb') + (ab' + a'b)\sqrt{3} \in \mathbb{Q}[\sqrt{3}].$
- Supposons  $x \neq 0$ . On a alors

$$\frac{1}{x} = \frac{a - b\sqrt{3}}{a^2 - 3b^2} = \frac{a}{a^2 - 3b^2} - \frac{b}{a^2 - 3b^2}\sqrt{3} \in \mathbb{Q}[\sqrt{3}]$$

Mais il aurait fallu montrer auparavant que  $a^2 - 3b^2 \neq 0$ . Supposons  $a^2 - 3b^2 = 0$ . En notant  $a = \frac{p}{q}$  et  $b = \frac{r}{s}$  avec p, q, r, s entiers, on a donc  $p^2s^2 - 3r^2q^2 = 0$ . Il existe donc des entiers m et n tels que  $m^2 = 3n^2$ . Quitte à les diviser par leur pgcd, on peut les supposer premiers entre eux. On a alors toujours la relation  $m^2 = 3n^2$ . En particulier, 3 divise  $m^2$ . Mais 3 étant premier 3 divise m. Il existe donc  $k \in \mathbb{Z}$  tel que m = 3k. On en déduit  $9k^2 = 3n^2$  i.e.  $3k^2 = n^2$  donc 3 divise  $n^2$  et donc n. Ceci contredit le fait que m et n sont premiers entre eux. Finalement  $a^2 - 3b^2 \neq 0$ .

# **Solution 27**

- 1. Soit  $(x, y) \in A^2$  tel que  $\varphi(x) = \varphi(y)$ . Alors ax = ay i.e. a(x y) = 0. Puisque A est intègre et que  $a \ne 0$ , x y = 0 i.e. x = y. Ainsi  $\varphi$  est injective. Puisque A est de cardinal fini et que  $\varphi$  est une application de A dans A,  $\varphi$  est également bijective.
- 2. Soit a un élément non nul de A. Puisque l'application φ définie à la question précédente est bijective, elle est a fortiori surjective. Il existe donc b ∈ A tel que φ(b) = 1 i.e. ab = 1. Ceci prouve que a est inversible.
  Ainsi tout élément non nul de A est inversible : A est un corps.

## **Solution 28**

**1.** Comme f est un morphisme de corps, on a f(1) = 1. De plus, pour  $n \in \mathbb{Z}$ ,

$$f(n) = f(n1) = nf(1) = n1 = n$$

Soit 
$$r = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$$
. Alors  $f(p) = f(qr) = qf(r)$ . Or  $p \in \mathbb{Z}$  donc  $f(p) = p$ . Par conséquent,  $f(r) = \frac{p}{q} = r$ .

2. Soit  $x \ge 0$ . Il existe  $a \in \mathbb{R}$  tel que  $x = a^2$ . Alors  $f(x) = f(a^2) = f(a)^2 \ge 0$ . Soit  $x \le y$ . Alors  $f(y) - f(x) = f(y - x) \ge 0$  car  $y - x \ge 0$ . Donc  $f(x) \le f(y)$ . Ainsi f est croissant.

3. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Par densité de  $\mathbb{Q}$  dans  $\mathbb{R}$ , il existe deux suites de rationnels  $(r_n)$  et  $r'_n$ ) convergeant respectivement vers x par valeurs inférieures et par valeurs supérieures. Ainsi,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,

$$r_n \le x \le r'_n$$

Par croissance de f et en utilisant la première question,

$$r_n = f(r_n) \le f(x) \le f(r'_n) = r'_n$$

Par passage à la limite, on obtient f(x) = x. Ceci étant valable pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f = \mathrm{Id}_{\mathbb{R}}$ .

#### Solution 29

1. Tout d'abord  $1 = 1 + 0\sqrt{3} \in \mathbb{Z}[\sqrt{3}]$ . Soient  $z_1 = a_1 + b_1\sqrt{3}$  avec  $(a_1, b_1) \in \mathbb{Z}^2$  et  $z_2 = a_2 + b_2\sqrt{3}$  avec  $(a_2, b_2) \in \mathbb{Z}^2$ . Alors

$$z_1 - z_2 = (a_1 - a_2) + (b_1 - b_2)\sqrt{3} \in \mathbb{Z}[\sqrt{3}]$$

et

$$z_1 z_2 = (a_1 a_2 + 3b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1) \sqrt{3} \in \mathbb{Z}[\sqrt{3}]$$

 $\mathbb{Z}[\sqrt{3}]$  est donc un sous-anneau de  $\mathbb{R}$ .

- 2. **a.** On reprend les notations de l'énoncé. On a donc  $p^2 = 3q^2$ . Ainsi 3 divise  $p^2$ . Comme 3 est premier, 3 divise p. Il existe donc  $k \in \mathbb{Z}$  tel que p = 3k. On a alors  $9k^2 = 3q^2$  i.e.  $3k^3 = q^2$ . On prouve comme précédement que 3 divise q. Ainsi p et q ont un facteur premier commun, ce qui contredit  $p \land q = 1$ . En conclusion,  $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$ .
  - **b.** On vérifie aisément que pour tout  $(a, b, c, d) \in \mathbb{Z}^4$ , f((a, b) + (c, d)) = f((a, b)) + f((c, d)), ce qui prouve que f est bien un morphisme de groupes.

Soit  $(a, b) \in \text{Ker } f$ . On a donc  $a + b\sqrt{3} = 0$ . Si on avait  $b \neq 0$ ,  $\sqrt{3}$  serait rationnel, ce qui n'est pas. Ainsi b = 0 puis a = 0. On a donc montré que Ker  $f = \{(0, 0)\}$ . Ainsi f est injective. f est surjective par définition de  $\mathbb{Z}[\sqrt{3}]$ .

3. a. Puisque  $1 = 1 + 0\sqrt{3}$ ,  $g(1) = \tilde{1} = 1 - 0\sqrt{3} = 1$ .

Soient  $z_1 = a_1 + b_1\sqrt{3}$  avec  $(a_1, b_1) \in \mathbb{Z}^2$  et  $z_2 = a_2 + b_2\sqrt{3}$  avec  $(a_2, b_2) \in \mathbb{Z}^2$ . Alors  $z_1 + z_2 = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)\sqrt{3}$  et donc

$$g(z_1+z_2)=\widetilde{z_1+z_2}=(a_1+a_2)-(b_1+b_2)\sqrt{3}=(a_1-b_1\sqrt{3})+(a_2-b_2\sqrt{3})=\tilde{z}_1+\tilde{z}_2=g(z_1)+g(z_2)$$

De plus,  $z_1z_2 = (a_1a_2 + 3b_1b_2) + (a_1b_2 + a_2b_1)\sqrt{3}$  donc

$$g(z_1z_2) = \widetilde{z_1z_2} = (a_1a_2 + 3b_1b_2) - (a_1b_2 + a_2b_1)\sqrt{3} = (a_1 - b_1\sqrt{3})(a_2 - b_2\sqrt{3}) = \tilde{z}_1\tilde{z}_2 = g(z_1)g(z_2)$$

Ainsi f est un endomorphisme d'anneau.

De plus,  $f \circ f = \mathrm{Id}_{\mathbb{Z}[\sqrt{3}]}$  donc f est bijectif : c'est un automorphisme d'anneau.

- **b.** On a N(xy) =  $xy\widetilde{xy} = x\widetilde{x}y\widetilde{y} = N(x)N(y)$ .
- **c.** Si x est inversible, il existe  $y \in \mathbb{Z}[\sqrt{3}]$  tel que xy = 1. On a donc N(x)N(y) = N(1) = 1. Or N(x) et N(y) sont des entiers donc N(x) = +1.

Si N(x) = 1, alors  $x\tilde{x} = 1$ , ce qui prouve que x est inversible d'inverse  $\tilde{x}$ . Si N(x) = -1, alors  $x(-\tilde{x}) = 1$ , ce qui prouve que x est inversible d'inverse  $-\tilde{x}$ .