## Feuille d'exercice n° 13 : Groupes, anneaux, corps

**Exercice 1** ( $^{\circ}$ ) Soient  $G_1$  et  $G_2$  deux groupes, dont les lois sont notées multiplicativement. On considère l'ensemble produit  $G_1 \times G_2$  sur lequel on considère la loi interne  $\otimes$  suivante :

$$\forall ((x_1, x_2), (y_1, y_2)) \in (G_1 \times G_2)^2 \quad (x_1, x_2) \otimes (y_1, y_2) = (x_1 y_1, x_2 y_2).$$

Montrer que  $(G_1 \times G_2, \otimes)$  est un groupe. Quel est son neutre?

Exercice 2 ( ) - Un peu de sudoku -

- 1) Soit (G,\*) un groupe,  $a \in G$ . Que peut-on dire de  $\varphi_a : G \to G$ ?
- 2) Montrer qu'il existe une seule table possible pour un groupe d'ordre 3 (c'est-à-dire à trois éléments).
- **3)** Est-ce vrai pour 4?

**Exercice 3** ( $^{\otimes}$ ) Soit  $(G, \times)$  un groupe, H et K deux sous-groupes de G,  $(H_i)_{i \in I}$  une famille de sous-groupes de G.

- 1) Montrer que  $\bigcap_{i \in I} H_i$  est un sous-groupe de G.
- 2) Montrer que  $H \cup K$  est un sous-groupe de G si et seulement si  $H \subset K$  ou  $K \subset H$ .

**Exercice 4** ( $\mathcal{D}$ ) Montrer que les sous-groupes de  $\mathbb{Z}$  sont exactement tous les  $n\mathbb{Z}$ , avec  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 5** Quel est le plus petit sous-groupe de  $(\mathbb{R}, +)$  contenant 1 ? Contenant 2 ? Même question avec  $(\mathbb{R}^*, \times)$ .

**Exercice 6** On considère A et B deux sous-groupes de (G, \*) et l'on note :

$$A*B = \{ \ x \in G \mid \exists (a,b) \in A \times B, \ x = a*b \ \} = \{ \ a*b \mid (a,b) \in A \times B \ \}.$$

Montrer que A \* B est un sous-groupe de (G, \*) si et seulement si A \* B = B \* A.

Indication: pour le sens direct, on commencera par montrer  $B * A \subset A * B$ .

**Exercice 7** ( $\emptyset$  Soit G un sous-groupe de  $(\mathbb{R}, +)$  non réduit à  $\{0\}$ . On pose  $\alpha = \inf (\mathbb{R}_+^* \cap G)$ 

- 1) Montrer que si  $\alpha > 0$ , alors  $G = \alpha \mathbb{Z} = \{ k\alpha \mid k \in \mathbb{Z} \}.$
- 2) Montrer que si  $\alpha = 0$ , alors G est dense dans  $\mathbb{R}$ , c'est-à-dire que pour tout réel x et tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $g \in G$  vérifiant  $|x g| \le \varepsilon$ .

**Exercice 8** Décrire tous les endomorphismes de groupes de  $(\mathbb{Z}, +)$ . Déterminer ceux qui sont injectifs et ceux qui sont surjectifs.

**Exercice 9 (** Soit G un groupe noté multiplicativement. Pour  $a \in G$ , on note  $\tau_a$  l'application de G vers G définie par  $\tau_a : x \mapsto axa^{-1}$ .

- 1) Soit  $a \in G$ , montrer que  $\tau_a$  est un endomorphisme du groupe  $(G, \times)$ .
- **2)** Vérifier que  $\forall a, b \in G, \tau_a \circ \tau_b = \tau_{ab}$
- 3) Soit  $a \in G$ , montrer que  $\tau_a$  est bijective et déterminer son application réciproque.
- 4) En déduire que  $\mathcal{T} = \{\tau_a \mid a \in G\}$  muni du produit de composition est un groupe.

**Exercice 10** Soit  $(A, +, \times)$  un anneau. On dit que  $x \in A$  est nilpotent s'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $x^n = 0$ .

- 1) Montrer que si x est nilpotent alors 1-x est inversible.
- 2) Montrer que si x et y sont nilpotents et commutent, alors xy et x + y sont nilpotents.
- 3) Un corps admet-il des éléments nilpotents non nuls?

**Exercice 11** Soit  $(A, +, \times)$  un anneau commutatif. Soit a un élément de A. On appelle racine carrée de a dans A, tout élément x de A tel que  $x^2 = a$ .

- 1) Montrer que si A est intègre, alors tout élément de A admet au maximum 2 racines carrées.
- 2) Prenons maintenant  $(A, +, \times) = (\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}), +, \times)$ . Soit  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto 1$ . Montrer que f admet une infinité de racines carrées.

**Exercice 12** Soit  $(A, +, \times)$  un anneau, soit  $a \in A$ . On appelle commutant de a la partie

$$C(a) = \{ x \in A \mid ax = xa \}.$$

On appelle centre de A la partie

$$Z = \{ x \in A \mid \forall a \in A, \ ax = xa \}.$$

Montrer que C(a) et Z sont deux sous-anneaux de A.

**Exercice 13** Soit  $(A, +, \times)$  un anneau non nul, on considère

$$\varphi: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{Z} & \longrightarrow & A \\ n & \longmapsto & n \cdot 1 = \underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{n \text{ fois}} \end{array} \right.$$

- 1) Montrer que  $\varphi$  est le seul morphisme d'anneaux de  $\mathbb{Z}$  dans A.
- 2) Dans le cas où  $\varphi$  n'est pas injectif, montrer qu'il existe  $c \in \mathbb{N}^*$  unique tel que  $\operatorname{Ker}(\varphi) = c\mathbb{Z}$ . On se place dorénavant dans ce dernier cas, c est appelé  $\operatorname{caract\acute{e}ristique}$  de l'anneau A, et A est supposé intègre.
  - 3) Montrer que c est un nombre premier.
  - 4) Montrer que  $x \mapsto x^c$  est un endomorphisme de l'anneau A.

