

## Feuille 2. Groupes, anneaux, corps

**Exercice 1.** On définit sur  $\mathbb{R}$  la l.c.i.  $*$  par  $a * b = a + b - ab$ .

1.  $(\mathbb{R}, *)$  est-il un groupe ?
2. Déterminer un sous-ensemble de  $\mathbb{R}$  qui soit un groupe pour la loi  $*$ .

**Exercice 2.** Soient  $(G_1, *)$  et  $(G_2, \nabla)$  deux groupes. On munit l'ensemble  $G_1 \times G_2$  de la loi:  $(g_1, g_2) \otimes (h_1, h_2) = (g_1 * h_1, g_2 \nabla h_2)$ . Montrer que  $(G_1 \times G_2, \otimes)$  est un groupe. On parle de "structure produit canonique" pour  $G_1 \times G_2$ .

**Exercice 3.** Sur  $\mathbb{R}$  on définit  $*$  par  $a * b = |a|b$ . Montrer que  $(\mathbb{R}, *)$  n'est pas un groupe.

**Exercice 4.** Soit  $G$  un groupe,  $H$  une partie de  $G$ . Montrer que  $H$  est un sous-groupe de  $G$  si et seulement si:  $H$  est non vide et pour tous  $x, y$  éléments de  $H$ ,  $xy^{-1}$  est encore élément de  $H$ .

**Exercice 5.** Soit  $G$  un groupe,  $G_1$  et  $G_2$  deux sous-groupes de  $G$ .

1. Montrer que  $G_1 \cap G_2$  est un sous-groupe de  $G$ .
2. Montrer que  $G_1 \cup G_2$  est un sous-groupe de  $G$  si et seulement si:  $G_1 \subset G_2$  ou  $G_2 \subset G_1$ .

**Exercice 6.** Soient  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs. Montrer que  $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z}$  et  $a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z}$  sont des sous-groupes de  $\mathbb{Z}$ . En déduire que  $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z} = d\mathbb{Z}$ , où  $d$  est le PGCD de  $a$  et  $b$ , et  $a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z} = m\mathbb{Z}$ , où  $m$  est le PPCM de  $a$  et  $b$ .

**Exercice 7.** Montrer que

$$\begin{aligned} \varphi : (\mathbb{Z}, +) &\rightarrow (2\mathbb{Z}, +) \\ n &\mapsto 2n \end{aligned} \quad \text{est un isomorphisme de groupes.}$$

**Exercice 8.** Montrer que l'anneau  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  n'est pas commutatif.

**Exercice 9.** L'ensemble  $2\mathbb{Z}$  muni des lois  $+$  et  $\times$  est-il un anneau ?

**Exercice 10.** On considère les applications suivantes, de  $\mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$  dans lui-même.

$$\begin{aligned} f_1 : x &\mapsto x, & f_2 : x &\mapsto 1 - x, & f_3 : x &\mapsto \frac{1}{1 - x}, \\ f_4 : x &\mapsto \frac{1}{x}, & f_5 : x &\mapsto \frac{x}{x - 1}, & f_6 : x &\mapsto \frac{x - 1}{x}. \end{aligned}$$

On munit l'ensemble  $E = \{f_1, f_2, f_3, f_4, f_5, f_6\}$  de la composition des applications.

1. Ecrire la table de composition de  $(E, \circ)$ .
2. Montrer que  $(E, \circ)$  est un groupe.
3. Est-ce un groupe commutatif ?
4. Déterminer tous les sous-groupes de  $E$ .
5. Déterminer l'ordre de chacun des éléments de  $G$ .

**Exercice 11.** Trouver, à isomorphisme près, tous les groupes de cardinal égal à 4. Pour cela il suffit de construire les tables des groupes. Soit  $G = \{e, a, b, c\}$  un groupe à 4 éléments, d'élément neutre  $e$ .

1. Montrer qu'il existe au moins un élément autre que  $e$  qui est son propre symétrique. Supposons par exemple que  $b^{-1} = b$ .
2. Montrer alors qu'on peut distinguer deux cas: soit  $a^{-1} = c$  et  $c^{-1} = a$ , soit  $a^{-1} = a$  et  $c^{-1} = c$  et construire les deux tables correspondantes.
3. Montrer que la première table est celle du groupe  $\mathbb{U}_4 = (\{1, i, -1, -i\}, \times)$ , et aussi celle du sous-groupe  $G$  de  $(\mathcal{S}_4, \circ)$  défini par

$$G = \left\{ \text{Id}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \right\}.$$

4. Montrer que la deuxième table est celle du sous-groupe  $H$  de  $(\mathcal{S}_4, \circ)$  défini par

$$H = \left\{ \text{Id}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} \right\}.$$

5. Vérifier que tous ces groupes sont commutatifs.

**Exercice 12.** Soit  $G$  un groupe noté multiplicativement et  $a$  un élément de  $G$ . On désigne par  $f_a$  l'application de  $G$  dans  $G$  définie par  $f_a(x) = axa^{-1}$ .

1. Montrer que  $f_a$  est un automorphisme de  $G$ , c'est-à-dire un isomorphisme de  $G$  dans lui-même. On l'appelle "automorphisme intérieur". On désigne par  $\text{Aut } G$  l'ensemble des automorphismes de  $G$ , et par  $\text{Int } G$  l'ensemble des automorphismes intérieurs de  $G$ .
2. Montrer que l'application  $\varphi : G \rightarrow \text{Aut } G$  est un morphisme de groupes, dont on déterminera l'image et le noyau.

$$a \mapsto f_a$$

3. Que peut on en déduire pour  $(\text{Int } G, \circ)$  ?

**Exercice 13.** On munit  $\mathbb{R}$  de la loi de composition interne  $*$  définie par  $x * y = \sqrt[3]{x^3 + y^3}$ . Montrer que l'application  $x \mapsto x^3$  est un isomorphisme de  $(\mathbb{R}, *)$  vers  $(\mathbb{R}, +)$ . En déduire que  $(\mathbb{R}, *)$  est un groupe commutatif.

**Exercice 14.** On considère  $G$  l'ensemble des applications de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$  muni de la l.c.i.  $\circ$ . Bien que  $\circ$  soit associative et  $\text{Id}$  l'élément neutre, on va montrer que  $G$  n'est pas un groupe. Soit  $f \in G$ , définie par, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f(n) = 2n$ . Pour  $p \in \mathbb{N}$  on pose également l'application  $g_p \in G$  :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad g_p(n) = \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{si } n \text{ est pair,} \\ p & \text{sinon.} \end{cases}$$

Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $g_n \circ f = \text{Id}$  mais que  $f$  ne possède pas d'inverse.

**Exercice 15.** Déterminer tous les morphismes de groupes surjectifs de  $(\mathbb{Z}, +)$  dans  $(\mathbb{Z}, +)$ .