

## Série 2

---

**Exercice 1** (Resultats d'unicite). Soit  $(G, \star)$  un groupe.

- (Unicité de l'élément neutre) Montrer que si  $e'_G \in G$  est tel que pour au moins un élément  $g \in G$  on a  $g \star e'_G = g$  alors  $e'_G = e_G$ .
- (Unicité de l'inverse) Montrer que si  $h$  vérifie  $g \star h = e_G$  alors  $h = g^{-1}$ .
- Que vaut  $(g^{-1})^{-1}$  ?
- Calculer  $(g \star h)^{-1}$  en fonction de  $g^{-1}$  et  $h^{-1}$ .

**Exercice 2** (Groupe additif de l'horloge). Soit  $\mathbb{N}_{<N} := \{0, 1, \dots, N-1\}$ ; on définit sur cet ensemble la loi

$$a \oplus b = \text{reste de la division de } a + b \text{ par } N.$$

- Montrer que  $\mathbb{N}_{<N}$  forme un groupe commutatif d'élément neutre 0 (on pourra utiliser le fait que l'addition est associative sur  $\mathbb{Z}$ ). En particulier calculer les inverses.
- Ecrire pour  $N = 5$ , la table de multiplication de ce groupe.

On note ce groupe  $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ .

**Exercice 3** (Groupe multiplicatif de l'horloge). Soit  $N = 12$ ; on considère l'ensemble

$$\mathbb{N}_{<12}^* = \{0 \leq n < 12, (n, 12) = 1\},$$

(ie. les entiers positifs ou nuls  $< 12$  et premiers avec 12) on pose

$$a \otimes b = \text{reste de la division de } a \times b \text{ par } 12.$$

- Montrer que muni de cette loi,  $\mathbb{N}_{<12}^*$  est un groupe commutatif d'élément neutre 1 (on pourra utiliser le fait que la multiplication est associative dans  $\mathbb{Z}$ ).
- Ecrire la table de multiplication de ce groupe.

**Remarque.** Plus généralement pour  $N \geq 1$  on pose

$$\mathbb{N}_{<N}^* = \{1 \leq a \leq N-1, (a, N) = 1\};$$

pour  $a, b$  dans cet ensemble, on pose

$$a \otimes b = \text{reste de la division de } a \times b \text{ par } N.$$

On peut montrer qu'équipe de cette loi,  $\mathbb{N}_{<N}^\times$  est un groupe commutatif d'élément neutre 1 (pour obtenir l'inverse il faut utiliser le fait que  $(n, N) = 1$  à travers l'identité de Bezout) On note ce groupe  $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^\times$ .

**Exercice 4.** Soit  $\mathfrak{S}_n$  le groupe des permutations de l'ensemble

$$E_n = \{1, 2, \dots, n\}.$$

On note  $\text{Id}$  l'identité de  $E_n$ . Pour décrire les éléments de  $\mathfrak{S}_n$  on utilise la notation suivante :  $(1, 2)$  désigne la permutation

$$(1, 2) : 1 \mapsto 2, 2 \mapsto 1, 3 \mapsto 3$$

$(1, 2, 3)$  désigne la permutation

$$(1, 2, 3) : 1 \mapsto 2, 2 \mapsto 3, 3 \mapsto 1.$$

et on définit de même  $(1, 3)$ ,  $(2, 1, 3)$ ,  $(1, n, 2, 5)$  ... Bien entendu pour que la notation soit bien définie il faut que tous les entiers apparaissant dans les parenthèses soient distincts. Une telle permutation s'appelle un cycle ; soit  $(m_1, \dots, m_k)$  un cycle (les  $m_1, \dots, m_k$  sont distincts) ; l'entier  $k \geq 2$  est la longueur du cycle et le sous-ensemble  $\{m_1, \dots, m_k\} \subset E_n$  s'appelle le support du cycle. On peut montrer que toute permutation s'écrit comme produit de cycles à supports disjoints et que cette décomposition est essentiellement unique.

— On considère le cas  $n = 3$ . Montrer que

$$\mathfrak{S}_3 = \{\text{Id}_3, (1, 2), (1, 3), (2, 3), (1, 2, 3), (1, 3, 2)\}$$

- Écrire la table de multiplication de ce groupe.
- Ce groupe est-il commutatif ?
- Montrer que pour  $n \geq 4$ , le groupe  $\mathfrak{S}_n$  n'est pas commutatif (trouver deux permutations qui ne commutent pas).

**Exercice 5.** On considère les sous-ensembles des matrices inversibles

$$U \subset B \subset \text{GL}_2(\mathbb{R})$$

avec

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, b \in \mathbb{R} \right\}$$

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & d \end{pmatrix}, a, b, d \in \mathbb{R}, ad \neq 0 \right\}$$

1. Montrer que  $U$  et  $B$  sont des sous-groupes de  $\text{GL}_2(\mathbb{R})$ .
2. Ces groupes sont-ils abéliens ?

**Exercice 6.** On considère le groupe additif des entiers relatifs  $(\mathbb{Z}, +)$ .

1. Montrer que pour  $N \in \mathbb{Z}$ ,

$$N\mathbb{Z} = \{Nn, n \in \mathbb{Z}\}$$

l'ensemble des multiples de  $N$  est un sous-groupe de  $\mathbb{Z}$  (que vaut ce sous-groupe pour  $N = 0$  ?).

2. On va montrer la réciproque : tout sous-groupe de  $\mathbb{Z}$  est de la forme  $N\mathbb{Z}$ . Soit  $H \subset \mathbb{Z}$  un sous-groupe ; on considère  $0 < N \in H$  le plus petit entier strictement positif contenu dans  $H$ . Que se passe-t-il si  $N$  n'existe pas ?
3. On suppose que  $N$  existe. Soit  $m \in H$ , montrer que  $r \geq 0$  le reste de la division euclidienne de  $m$  par  $N$  appartient à  $H$ .
4. En déduire que  $r = 0$  et conclure.