Série 2

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

- (Unicite de l'element neutre) Montrer que si $e'_G \in G$ est tel que pour au moins un element $g \in G$ on a $g \star e'_G = g$ alors $e'_G = e_G$.
- (Unicite de l'inverse) Montrer que si h verifie $g \star h = e_G$ 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 défini 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'element 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 de multiplicatif de l'horloge). Soit N=12; on considere l'ensemble

$$\mathbb{N}_{<12}^{\star} = \{ 0 \leqslant 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, $\mathbb{N}_{<12}^{\star}$ est un groupe commutatif d'element 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 generalement pour $N \ge 1$ on pose

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

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'equipe de cette loi, $\mathbb{N}_{\leq N}^{\times}$ est un groupe commutatif d'element neutre 1 (pour obtenir l'inverse il faut utiliser le fait que (n, N) = 1 a travers l'identite 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

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

On note Id l'identite de E_n . Pour decrire les elements de \mathfrak{S}_n on utilise la notation suivante : (1,2) designe la permutation

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

(1,2,3) designe la permutation

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

et on defini de meme (1,3), (2,1,3), (1,n,2,5) ... Bien entendu pour que la notation soit bien definie il faut que tous les entiers apparaissant dans les parentheses 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 $k \ge 2$ 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'ecrit comme produit de cycles a supports disjoints et que cette decomposition est essentiellement unique.

— On considere le cas n = 3. Montrer que

$$S_3 = \{ Id_3, (1,2), (1,3), (2,3), (1,2,3), (1,3,2) \}$$

- Ecrire la table de multiplication de ce groupe.
- Ce groupe est-t-il commutatif?
- Montrer que pour $n \ge 4$, le groupe \mathfrak{S}_n n'est pas commutatif (trouver deux permutations qui ne commutent pas).

Exercice 5. On considere les sous-ensembles des matrices inversibles

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

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 $GL_2(\mathbb{R})$.
- 2. Ces groupes sont-t-ils abeliens?

Exercice 6. On considere 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 reciproque : tout sous-groupe de $\mathbb Z$ est de la forme $N\mathbb Z$. Soit $H\subset \mathbb Z$ un sous-groupe ; on considere $0< N\in H$ le plus petit entier strictement positif contenu dans H. Que ce passe-t-il si N n'existe pas?
- 3. On suppose que N existe. Soit $m \in H$, montrer que $r \ge 0$ le reste de la division euclidienne de m par N appartient a H.
- 4. En deduire que r = 0 et conclure.