Solutions série 2

Exercice 1. 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} .

Solution 1. — Soit $g \in G$ tel que $g = g \star e'_G$. En multipliant l'équation à la gauche avec g^{-1} on obtient

$$g^{-1} \star g = g^{-1} \star (g \star e'_G).$$

Par l'associativité du groupe G et la définition de g^{-1} on a donc

$$e_G = (g^{-1} \star g) \star e'_G,$$

qui nous donne finalement

$$e_G = e_G \star e'_G = e'_G$$

- par définition de l'élément neutre.
- Comme avant on multiplie les deux côtés de l'équation à la gauche avec g^{-1} et on obtient

$$h = e_G \star h = (g^{-1} \star g) \star h = g^{-1} \star (g \star h) = g^{-1} \star e_G = g^{-1}.$$

- Comme on a $g \star g^{-1} = g^{-1} \star g = e_G$, on sait que g est un inverse pour g^{-1} . Comme l'inverse est unique par l'exercise d'avant on a donc $(g^{-1})^{-1} = g$.
- On a

$$(g \star h) \star (h^{-1} \star g^{-1}) = g \star (h \star h^{-1}) \star g^{-1} = g \star g^{-1} = e_G$$

et de la même manière aussi $(h^{-1} \star g^{-1}) \star (g \star h) = e_G$. De nouveau, comme l'inverse est unique on obtient $(g \star h)^{-1} = h^{-1} \star g^{-1}$.

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 $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$.

Solution 2. Tout d'abord, de par la définition de la loi dans $\mathbb{N}_{\leq N}$, on a

$$a \oplus b = r \Rightarrow \exists q \in \mathbb{Z} \text{ avec } a + b = qN + r \ (0 \leqslant r < N).$$

1. Associativité:

Soit $a, b, c \in \mathbb{N}_{\leq N}$, on pose : $a \oplus b = r_1 \Rightarrow \exists q_1 \in \mathbb{Z} \text{ avec } a + b = q_1N + r_1 \ (0 \leq r_1 < N)$

$$(a \oplus b) \oplus c = r \Rightarrow \exists q \in \mathbb{Z} \text{ avec } (a \oplus b) + c = qN + r \ (0 \leqslant r < N)$$

On a donc $r = a + b + c - N(q + q_1)$

De même, on définit $b \oplus c = r_1'$ avec $b + c = q_1'N - r_1'$ et $a \oplus (b \oplus c) = r'$ avec $a + (b \oplus c) = q'N + r'$

On a donc $r' = a + b + c - N(q' + q'_1)$

Ainsi $r' - r = N((q + q_1) - (q' + q'_1))$ Or on sait que -N < r - r' < N car $0 \le r, r' < N$ Donc en divisant par N notre inégalité on obtient :

$$-1 < (q+q_1) - (q'+q_1') < 1$$

Ainsi
$$(q + q_1) - (q' + q'_1) = 0$$
 et donc $r = r'$

2. Element neutre : montrons que c'est $\mathbf{0}$:

Soit $a \in \mathbb{N}_{< N}$, $a \oplus 0$ = reste de la division euclidienne de a+0 par N = reste de la division euclidienne de a par N = a

3. Inverse:

Soit $a \in \mathbb{N}_{< N}$, on a deux cas : soit a = 0 et dans ce cas son inverse est 0, soit $a \neq 0$, montrons que dans ce cas son inverse est N - a (le $- de \mathbb{Z}$) $a \oplus (N - a) = \text{reste de la division euclidienne de } a + (N - a) \text{ par } N = \text{reste de la division euclidienne de } N \text{ par } N = 0$

4. Commutativité:

Soit $a \in \mathbb{N}_{< N}$, $b \in \mathbb{N}_{< N}$, $a \oplus b = \text{reste}$ de la division euclidienne de a + b par N = reste de la division euclidienne de b + a par $N = b \oplus a$

Table de multiplication pour N=5

\oplus	0	1	2	3	4
0	0	1	2	3	4
1	1	2	3	4	0
2	2	3	4	0	1
3	3	4	0	1	2
4	4	0	1	2	3

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).

Solution 4. — On sait qu'il existe 3! = 6 permutations de l'ensemble E_3 et comme $\{\text{Id}_3, (1,2), (1,3), (2,3), (1,2,3), (1,3,2)\}$ sont 6 permutations différentes on sait que la liste est complète.

Exemple de calcul :
$$((1,2) \star (1,3))$$
 ______ = nb auquel on applique la permutation $(1,2)((1,3)(1)) = (1,2)(3) = 3, ((1,2) \star (1,3))(2) = (1,2)(2) = 1$ et $((1,2) \star (1,2))(2) = (1,2)(2)$ et $((1,2) \star (1,2))(2)$ et $((1,2) \star (1,2)(2)$ et $((1,2) \star (1,2)(2)$ et $((1,2) \star (1,2)(2)$ et

Table 1 – table de multiplication de S_3

*	Id_3	(1,2)	(1,3)	(2,3)	(1,2,3)	(1,3,2)
Id_3	$ Id_3$	(1,2)	$(1,3)$	(2,3)	(1,2,3)	(1,3,2)
(1,2)	(1,2)	Id_3	(1,3,2)	(1,2,3)	(2,3)	$(1,3)$
(1,3)	(1,3)	(1,2,3)	Id_3	(1,3,2)	(1,2)	(2,3)
(2,3)	(2,3)	(1,3,2)	(1,2,3)	$ Id_3$	(1,3)	(1,2)
(1,2,3)	(1,2,3)	(1,3)	(2,3)	$(1,2)$	(1,3,2)	Id_3
(1,3,2)	(1,3,2)	(2,3)	(1,2)	(1,3)	Id_3	(1,2,3)

$$(1,3)(3) = (1,2)(1) = 2$$

On a donc: $1 \to 3, 3 \to 2, 2 \to 1$ et ainsi $(1,2) \star (1,3) = (1,3,2)$

- On voit que S_3 n'est pas commutatif comme la table de multiplication n'est pas symetrique. Par exemple on a $(1,3)*(1,2) = (1,2,3) \neq (1,3,2) = (1,2)*(1,3)$.
- soit $n \ge 4$, il suffit de considerer les permutations precedentes dans \mathfrak{S}_n (vuent comme permutations qui fixent tous les $k \in \{4, \dots, n\}$)

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.

Solution 6. 1. Soient $m, n \in N\mathbb{Z}$ alors m = Nm', n = Nn' et

$$m-n=N(m'-n')\in \mathbb{NZ}$$

donc $(N\mathbb{Z}, +)$ est un sous-groupe. Si N = 0, $N\mathbb{Z} = \{0\}$ est le groupe trivial.

2. Supposons que $H \neq 0$ alors il existe $n \in H - \{0\}$. Quitte a remplacer n par -N on peut supposer n > 0. Soit N > 0 et appartenant a H et de plus minimal pour ces proprietes, alors H contient tous les multiples de N et donc $H \supset N\mathbb{Z}$. montrons l'inclusion inverse.

3. Soit $m\in H$ et realisons la division euclidienne de m par N : il existe $k\in\mathbb{Z}$ et $r\in\{0,\cdots,N-1\}$ tel que

$$m = kN + r.$$

- comme kN et m sont dans H, r=m-kN est egalement dans H (car H est un sous-groupe).
- 4. L'entier r est positif ou nul et strictement plus petit que N: par minimalite de N, r ne peut etre que nul et donc $m = kN \in N\mathbb{Z}$.