

Solutions série 2

Exercice 1. 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} .

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

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

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

1. Associativité :

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

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

$$\text{On a donc } r = a + b + c - N(q + q_1)$$

De même, on définit $b \oplus c = r'_1$ avec $b + c = q'_1N - r'_1$ et $a \oplus (b \oplus c) = r'$ avec $a + (b \oplus c) = q'_1N + r'$

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

Ainsi $r' - r = N((q + q_1) - (q' + q'_1))$ Or on sait que $-N < r - r' < N$ car $0 \leq r, r' < N$ 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 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})

$a \oplus (N - a) =$ reste de la division euclidienne de $a + (N - a)$ par $N =$ reste de la division euclidienne de N par $N = 0$

4. Commutativité :

Soit $a \in \mathbb{N}_{<N}$, $b \in \mathbb{N}_{<N}$, $a \oplus b =$ 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

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

On note 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 $(1, 3)$, $(2, 1, 3)$, $(1, n, 2, 5) \dots$. 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).

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.

$$\begin{aligned} \text{Exemple de calcul : } ((1, 2) \star (1, 3)) & \quad \underbrace{(1)}_{\text{nb auquel on applique la permutation}} = \\ (1, 2)((1, 3)(1)) &= (1, 2)(3) = 3, ((1, 2) \star (1, 3))(2) = (1, 2)(2) = 1 \text{ et } ((1, 2) \star \end{aligned}$$

TABLE 1 – table de multiplication de \mathcal{S}_3

\star	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 : $1 \rightarrow 3, 3 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 1$ et ainsi $(1,2) \star (1,3) = (1,3,2)$

- On voit que \mathcal{S}_3 n'est pas commutatif comme la table de multiplication n'est pas symétrique. Par exemple on a $(1,3) \star (1,2) = (1,2,3) \neq (1,3,2) = (1,2) \star (1,3)$.
- soit $n \geq 4$, il suffit de considérer les permutations précédentes dans \mathfrak{S}_n (vues comme permutations qui fixent tous les $k \in \{4, \dots, n\}$)

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.

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

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

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 à remplacer n par $-N$ on peut supposer $n > 0$. Soit $N > 0$ et appartenant à H et de plus minimal pour ces propriétés, 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 $r \in \{0, \dots, N-1\}$ 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 $m = kN \in N\mathbb{Z}$.