

Table des matières

1	Test d'une loi	1
1.1	Codage d'une loi sur un ensemble	1
1.2	Élément neutre	1
1.3	Élément symétrique	2
1.4	Associativité	2
2	Test d'un morphisme	2
3	Où l'on contrôle enfin une affirmation du cours	3

1 Test d'une loi

1.1 Codage d'une loi sur un ensemble

Bien que MuPAD reconnaisse le type "ensemble", il sera préférable de coder les ensembles par des listes, afin de repérer sans ambiguïté ses éléments. Par exemple, l'ensemble à 4 éléments

$$E = \{a; b; c; d\}$$

sera représenté par

```
E:=[a, b , c, d]
```

de sorte que les éléments de E soient numérotés : $E[1] = a, \dots, E[4] = d$.

Une loi $*$ sur E ,

$$\begin{aligned} * : E \times E &\longrightarrow E \\ (x, y) &\longmapsto x * y \end{aligned}$$

peut donc se coder par un tableau d'entiers $t[i, j] \in \llbracket 1, 4 \rrbracket$ tel que

$$(\forall i, j \in \llbracket 1, 4 \rrbracket) \quad E[t[i, j]] = E[i] * E[j]$$

Exercice : coder de cette façon les groupes $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$, $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, \mathfrak{S}_3 et \mathfrak{S}_4 .

1.2 Élément neutre

S'il existe, l'élément neutre est $E[\alpha]$ où $\alpha \in \llbracket 1, 4 \rrbracket$ vérifie

$$(\forall i \in \llbracket 1, 4 \rrbracket) \quad t[i, \alpha] = i \quad \text{et} \quad t[\alpha, i] = i$$

Exercice : écrire une procédure MuPAD qui teste si une loi donnée par un tableau t admet un élément neutre, et qui, s'il existe, le renvoie. Tester sur les tables de la question 1.1.

1.3 Élément symétrique

L'élément $E[i]$ admet $E[j]$ comme symétrique si

$$t[i, j] = \alpha \quad \text{et} \quad t[j, i] = \alpha$$

Exercice : écrire une procédure MuPAD qui, pour chaque élément, recherche son élément symétrique, et qui, s'il existe, le renvoie. Tester sur les tables de la question 1.1, et former la table des symétriques.

1.4 Associativité

La loi codée par le tableau t est associative si

$$(\forall i, j, k \in \llbracket 1, 4 \rrbracket) \quad t[t[i, j], k] = t[i, t[j, k]]$$

Exercice : écrire une procédure MuPAD qui teste si une loi donnée par un tableau t est associative. Tester sur les tables de la question 1.1.

2 Test d'un morphisme

Considérons deux groupes finis $(G, *, e)$ et $(G', *', e')$ d'ordre n et n' respectivement. Leurs éléments sont codés respectivement par les listes (notées encore) G et G' et leurs lois sont respectivement codées par les tableaux t et t' . Une application

$$\begin{aligned} f : G &\longrightarrow G' \\ x &\longmapsto f(x) \end{aligned}$$

se codera par une liste (notée encore) f de n entiers appartenant à $\llbracket 1, n' \rrbracket$ de sorte que :

$$(\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket) \quad G'[f[k]] = f(G[k])$$

L'application f est un morphisme (de groupes) si

$$(\forall x, y \in G) \quad f(x * y) = f(x) *' f(y),$$

qu'on codera par

$$(\forall i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket) \quad f[t[i, j]] = t'[f[i], f[j]].$$

Exercices :

1. Écrire une procédure MuPAD qui teste si une application donnée entre deux groupes est un morphisme.
2. Utiliser cette procédure pour construire tous les automorphismes de $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$, puis de $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.
(On rappelle qu'un automorphisme de G est une bijection de G dans lui-même qui est aussi un morphisme.)
3. Montrer que les groupes $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ et $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ ne sont pas isomorphes.

3 Où l'on contrôle enfin une affirmation du cours

Soit un ensemble à 4 éléments : $E = \{a_0; a_1; a_2; a_3\}$. On veut en faire un groupe $(E, *, e)$. Si on choisit $e = a_0$, la table de $(E, *, a_0)$ doit être l'une de celles-ci :

(I)

$x \backslash x'$	a_0	a_1	a_2	a_3
a_0	a_0	a_1	a_2	a_3
a_1	a_1	a_0	a_3	a_2
a_2	a_2	a_3	a_1	a_0
a_3	a_3	a_2	a_0	a_1

(II)

$x \backslash x'$	a_0	a_1	a_2	a_3
a_0	a_0	a_1	a_2	a_3
a_1	a_1	a_0	a_3	a_2
a_2	a_2	a_3	a_0	a_1
a_3	a_3	a_2	a_1	a_0

(III)

$x \backslash x'$	a_0	a_1	a_2	a_3
a_0	a_0	a_1	a_2	a_3
a_1	a_1	a_2	a_3	a_0
a_2	a_2	a_3	a_0	a_1
a_3	a_3	a_0	a_1	a_2

(IV)

$x \backslash x'$	a_0	a_1	a_2	a_3
a_0	a_0	a_1	a_2	a_3
a_1	a_1	a_3	a_0	a_2
a_2	a_2	a_0	a_3	a_1
a_3	a_3	a_2	a_1	a_0

Exercices :

1. Dire si ces 4 tables sont bien des tables de groupe et si ce sont les seules.
2. Parmi ces tables, déterminer celles qui sont isomorphes à $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$, puis celles isomorphes à $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.