

Chapitre 5

Structure algébriques

5.1 Structures algébriques

Ex. 1 — Déterminer si les situations suivantes sont des magmas (ensemble munit d'une loi de composition interne).

- a. La somme de deux nombres naturels.
- b. La différence de deux nombres naturels.
- c. Le produit de deux nombres naturels.
- d. Le quotient de deux nombres naturels.
- e. La racine carrée de la somme de deux nombres réels.
- f. La puissance d'un nombre rationnel à un nombre entier dans les réels.

Ex. 2 — Donner la table de Cayley des opérations demandées sur l'ensemble $A = \{0, 1, 2, 3\}$.

- a. $a * b = a + b \bmod 4$
- b. $a * b = a \text{ div } b$
- c. $a * b = \min(a, b)$
- d. $a * b = c$, où $c = \begin{cases} 1 & \text{si } a | b \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

Ex. 3 — Soit le magma $(A, *)$ où $A = \{a, b, c, d, e\}$ dont la table de Cayley est représenté ici :

*	a	b	c	d	e
a	e	e	c	d	d
b	d	e	e	c	c
c	d	b	e	c	b
d	d	c	c	d	e
e	b	c	d	c	d

Évaluer les expressions suivantes :

- | | | | |
|----|-----------------------|----|-----------------------------------|
| a. | $a \star e =$ | i. | $d \star d \star d \star d =$ |
| b. | $e \star a =$ | j. | $a \star b \star a \star b =$ |
| c. | $a \star d =$ | k. | $(a \star b) \star c =$ |
| d. | $a \star a =$ | l. | $a \star (b \star c) =$ |
| e. | $b \star d =$ | m. | $(a \star d) \star e =$ |
| f. | $b \star e =$ | n. | $a \star (d \star e) =$ |
| g. | $a \star a \star a =$ | o. | $(a \star b) \star (c \star d) =$ |
| h. | $d \star d =$ | p. | $a \star (b \star c) \star d =$ |

Ex. 4 — Utiliser un ordinateur (Excel) ou beaucoup de patience pour trouver les 8 semigroupes sur l'ensemble $E = \{0, 1\}$ parmi les 16 magmas possibles.

Ex. 5 — Vérifier que les magmas suivants ne sont pas des demi-groupes.

*	a	b	c
a	c	a	c
b	b	c	c
c	c	b	a

*	a	b	c
a	a	a	c
b	c	c	a
c	c	c	b

Ex. 6 — Vérifier si les magmas sur $\{0, 1, 2\}$, dont la table de multiplication est fournie, forment un quasi-groupe, une boucle, un semigroupe, un monoïde ou un groupe.

*	0	1	2
0	0	1	2
1	2	0	1
2	1	2	0

*	0	1	2
0	0	1	2
1	1	0	2
2	2	2	2

*	0	1	2
0	1	2	0
1	2	0	1
2	0	1	2

*	0	1	2
0	2	1	0
1	0	1	2
2	2	2	1

*	0	1	2
0	0	1	2
1	1	2	0
2	2	0	1

*	0	1	2
0	1	2	0
1	0	1	2
2	2	0	1

Ex. 7 — Déterminer si les magmas suivants sont des demi-groupes, quasigroupe, boucle, monoïde, groupe.

Nom	Définition	Associatif	inverse gauche	inverse droite	identité	Type
Multiplication	$\forall x, y \in \mathbb{R}, x * y = x \times y$					
Minimum	$\forall x, y \in \mathbb{R}, x * y = \min(x, y)$					
Minimum	$\forall x, y \in \mathbb{N}, x * y = \min(x, y)$					
2 ^{me} composante	$\forall x, y \in \mathbb{R}, x * y = y$					
Soustraction	$\forall x, y \in \mathbb{R}, x * y = x - y$					
Union	$\forall A, B \in \mathcal{U}, A * B = A \cup B$					
PPCM	$\forall a, b \in \mathbb{N}, a * b = \text{ppcm}(a, b)$					
Multiplication banale	$\forall x, y \in \mathbb{R}, x * y = 0$					

Ex. 8 — Démontrer que pour $(E, *)$ un monoïde d'identité e , si a et b sont inversibles alors $a * b$ l'est aussi et $(a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1}$.

5.2 Isomorphisme

Ex. 9 — Démontrer que les structures algébriques suivantes sont isomorphes.

*	a	b	c
a	a	b	c
b	b	c	a
c	c	a	b

.	a	b	c
a	c	a	b
b	a	b	c
c	b	c	a

*	0	1	2	3
0	3	1	0	1
1	1	1	1	1
2	0	1	2	3
3	1	1	3	2

*	0	1	2	3
0	0	0	0	0
1	0	3	0	1
2	0	0	1	2
3	0	1	2	3

Ex. 10 — Vérifier que la fonction $f : (A, \star) \rightarrow (B, \cdot)$ est un homomorphisme.

*	0	1	2	3	4
0	0	1	0	2	2
1	1	2	1	3	1
2	0	1	2	4	4
3	3	4	3	0	3
4	4	1	4	0	2

$(A, \star) :$

.	0	1	2
0	1	0	2
1	0	1	1
2	1	2	1

et $(B, \cdot) :$

f est définie par la table :

x	$f(x)$
0	1
1	0
2	1
3	2
4	1