

## 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.  $a \star b = a + b \bmod 4$
- b.  $a \star b = a \operatorname{div} b$
- c.  $a \star b = \min(a, b)$

d.  $a \star b = c$ , où  $c = \begin{cases} 1 & \text{si } a \mid b \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

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

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

$\star$	a	b	c
a	c	a	c
b	b	c	c
c	c	b	a

b.

$\star$	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.

a.

$\star$	0	1	2
0	0	1	2
1	2	0	1
2	1	2	0

d.

$\star$	0	1	2
0	0	1	2
1	1	0	2
2	2	2	2

b.

$\star$	0	1	2
0	1	2	0
1	2	0	1
2	0	1	2

e.

$\star$	0	1	2
0	2	1	0
1	0	1	2
2	2	2	1

c.

$\star$	0	1	2
0	0	1	2
1	1	2	0
2	2	0	1

f.

$\star$	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	$\forall x, y \in \mathbb{R}, x \star y = x \times y$					
Minimum	$\forall x, y \in \mathbb{R}, x \star y = \min(x, y)$					
Minimum	$\forall x, y \in \mathbb{N}, x \star y = \min(x, y)$					
2 <sup>me</sup> composante	$\forall x, y \in \mathbb{R}, x \star y = y$					
Soustraction	$\forall x, y \in \mathbb{R}, x \star y = x - y$					
Union	$\forall A, B \in \mathcal{U}, A \star B = A \cup B$					
PPCM	$\forall a, b \in \mathbb{N}, a \star b = \text{ppcm}(a, b)$					
Multiplication banale	$\forall x, y \in \mathbb{R}, x \star y = 0$					

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

## 5.2 Isomorphisme

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

a.

★	a	b	c
a	a	b	c
b	b	c	a
c	c	a	b

et

·	a	b	c
a	c	a	b
b	a	b	c
c	b	c	a

b.

★	0	1	2	3
0	3	1	0	1
1	1	1	1	1
2	0	1	2	3
3	1	1	3	2

et

★	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.

$(A, \star) :$

*	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

et  $(B, \cdot) :$

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

$f$  est définie par la table :

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