

# Chapitre 5

## Réponse - Structure algébriques

### 5.1 Structures algébriques

#### Ex. 1

- a. Oui,  $(\mathbb{N}, +)$  est un magma.
- b. Non, l'opération n'est pas fermée sur les naturels ( $5 - 7 = -2$ ).
- c. Oui,  $(\mathbb{N}, \times)$  est un magma.
- d. Non, l'opération n'est pas fermée sur les naturels ( $5/4 \notin \mathbb{N}$ ).
- e. Oui,  $(\mathbb{R}, \sqrt{\phantom{x}})$  est un magma.
- f. Non, il faut associer 2 éléments d'un ensemble (ici on a  $\mathbb{Q}$  et  $\mathbb{N}$ ) à un troisième de ce même ensemble (ici on a  $\mathbb{R}$ ). Ce serait vrai dans les complexes.

#### Ex. 2

a.  $a * b = c \pmod{4}$

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

b.  $a * b = a \text{ div } b$ .

Impossible,  $a \text{ div } 0$  n'est pas défini.

c.  $a * b = \min(a, b)$

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

  

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

#### Ex. 3

a.  $a * e = d$

b.  $e * a = b$

c.  $a * d = d$

d.  $a * a = e$

e.  $b * d = c$

f.  $b * e = c$

g.  $a * a * a = b$

h.  $d * d = b$

i.  $d * d * d * d = d$

j.  $a * b * a * b = e$

k.  $(a * b) * c = d$

l.  $a * (b * c) = d$

- m.  $(a * d) * e = e$   
n.  $a * (d * e) = d$   
o.  $(a * b) * (c * d) = d$   
p.  $a * (b * c) * d = d$

$$\begin{aligned}(b * b) * c &= b \neq c = b * (b * c) \\(c * b) * a &= c \neq b = c * (b * a) \\(c * b) * b &= c \neq b = c * (b * b) \\(c * b) * c &= c \neq b = c * (b * c) \\(c * c) * a &= c \neq b = c * (c * a) \\(c * c) * b &= c \neq b = c * (c * b) \\(c * c) * c &= a \neq c = c * (c * c)\end{aligned}$$

**Ex. 4**

*	0	1	*	0	1	*	0	1	*	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1

**Ex. 6**

*	0	1	*	0	1	*	0	1	*	0	1
0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1
1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1

**Ex. 5**

- a. On peut vérifier que l'opération n'est pas associative avec les couples :

$$\begin{aligned}(a * a) * b &= b \neq c = a * (a * b) \\(a * a) * c &= a \neq c = a * (a * c) \\(a * b) * a &= c \neq a = a * (b * a) \\(a * b) * b &= a \neq c = a * (b * b) \\(a * c) * b &= b \neq a = a * (c * b) \\(a * c) * c &= a \neq c = a * (c * c) \\(b * a) * a &= b \neq c = b * (a * a) \\(b * a) * b &= c \neq b = b * (a * b) \\(b * b) * b &= b \neq c = b * (b * b) \\(b * b) * c &= a \neq c = b * (b * c) \\(b * c) * b &= b \neq c = b * (c * b) \\(b * c) * c &= a \neq b = b * (c * c) \\(c * a) * a &= c \neq a = c * (a * a) \\(c * a) * b &= b \neq c = c * (a * b) \\(c * b) * b &= c \neq a = c * (b * b) \\(c * b) * c &= c \neq a = c * (b * c) \\(c * c) * a &= c \neq a = c * (c * a) \\(c * c) * b &= a \neq b = c * (c * b)\end{aligned}$$

- b. On peut vérifier que l'opération n'est pas associative avec les couples :

$$\begin{aligned}(a * b) * a &= a \neq c = a * (b * a) \\(a * b) * b &= a \neq c = a * (b * b) \\(a * b) * c &= c \neq a = a * (b * c) \\(a * c) * c &= b \neq a = a * (c * c) \\(b * a) * c &= b \neq a = b * (a * c) \\(b * b) * a &= c \neq a = b * (b * a) \\(b * b) * b &= c \neq a = b * (b * b)\end{aligned}$$

a. C'est un quasigroupe.

b. C'est un semigroupe et un quasigroupe.

c. C'est un groupe (addition mod 3).

d. Monoïde

e. Magma

f. C'est un quasigroupe.

**Ex. 7**

Nom	Définition	Associatif	inverse gauche	inverse droite	identité	Type
Multiplication	$\forall x, y \in \mathbb{R}, x * y = x \times y$	X	X	X	1	groupe
Minimum	$\forall x, y \in \mathbb{N}, x * y = \min(x, y)$	X			$\emptyset$	demi-groupe
Maximum	$\forall x, y \in \mathbb{N}, x * y = \max(x, y)$	X			0	monoïde
2 <sup>me</sup> composante	$\forall x, y \in \mathbb{R}, x * y = y$	X			Neutre à gauche : $\mathbb{R}$	demi-groupe
Soustraction	$\forall x, y \in \mathbb{R}, x * y = x - y$		X	X	Neutre à droite : 0	demi-groupe
Union	$\forall A, B \in \mathcal{U}, A * B = A \cup B$	X			$\emptyset$	monoïde
PPCM	$\forall a, b \in \mathbb{N}, a * b = \text{ppcm}(a, b)$	X			$\emptyset$	demi-groupe
Multiplication banale	$\forall x, y \in \mathbb{R}, x * y = 0$	X			$\emptyset$	demi-groupe

**Ex. 8**

Preuve : (direct)

Supposons que  $a, b$  sont inversibles ( $\exists a^{-1}, b^{-1} \in E, a * a^{-1} = e, b * b^{-1} = e$ ). L'élément  $b^{-1} * a^{-1}$  existe

puisque  $E$  est fermé sur  $*$ . De plus :

$$\begin{aligned}
 (a * b) * (b^{-1} * a^{-1}) &= a * (b * b^{-1}) * a^{-1} \\
 &= a * e * a^{-1} \\
 &= (a * e) * a^{-1} \\
 &= a * a^{-1} \\
 &= e
 \end{aligned}$$

On peut prouver que  $(b^{-1} * a^{-1}) * (a * b) = e$  de manière similaire. Et  $b^{-1} * a^{-1}$  est l'inverse de  $a * b$ .

■

## 5.2 Isomorphisme

**Ex. 9**

- a. Il suffit d'identifier la fonction  $f : (A, *) \rightarrow (A, \cdot)$ . Il faut que  $e_{\star} = e$ . puisque ce sont les identités et  $f(0) = 1$ . Ensuite, on complète. Ici, les deux fonctions fonctionnent.

On obtient :

x	f(x)	x	f(x)
0	1	0	1
1	2	1	0
2	0	2	2

- b. On a encore un élément neutre et on remarque un élément « absorbant ». Il faut les associer dans la fonction.

On obtient :

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

**Ex. 10**

Il faut vérifier que  $\forall a, b \in A, f(a * b) = f(a) \cdot f(b)$ . Il y a 25 vérifications.

Dans $(A, \star)$	Dans $(B, \cdot)$
$f(0 \star 0) = f(0) = 1$	$f(0) \cdot f(0) = 1 \cdot 1 = 1$
$f(0 \star 1) = f(1) = 0$	$f(0) \cdot f(1) = 1 \cdot 0 = 0$
$f(0 \star 2) = f(0) = 1$	$f(0) \cdot f(2) = 1 \cdot 1 = 1$
$f(0 \star 3) = f(2) = 1$	$f(0) \cdot f(3) = 1 \cdot 2 = 1$
$f(0 \star 4) = f(2) = 1$	$f(0) \cdot f(4) = 1 \cdot 1 = 1$
$f(1 \star 0) = f(1) = 0$	$f(1) \cdot f(0) = 0 \cdot 1 = 0$
$f(1 \star 1) = f(2) = 1$	$f(1) \cdot f(1) = 0 \cdot 0 = 1$
$f(1 \star 2) = f(1) = 0$	$f(1) \cdot f(2) = 0 \cdot 1 = 0$
$f(1 \star 3) = f(3) = 2$	$f(1) \cdot f(3) = 0 \cdot 2 = 2$
$f(1 \star 4) = f(1) = 0$	$f(1) \cdot f(4) = 0 \cdot 1 = 0$
$f(2 \star 0) = f(0) = 1$	$f(2) \cdot f(0) = 1 \cdot 1 = 1$
$f(2 \star 1) = f(1) = 0$	$f(2) \cdot f(1) = 1 \cdot 0 = 0$
$f(2 \star 2) = f(2) = 1$	$f(2) \cdot f(2) = 1 \cdot 1 = 1$
$f(2 \star 3) = f(4) = 1$	$f(2) \cdot f(3) = 1 \cdot 2 = 1$
$f(2 \star 4) = f(4) = 1$	$f(2) \cdot f(4) = 1 \cdot 1 = 1$
$f(3 \star 0) = f(3) = 2$	$f(3) \cdot f(0) = 2 \cdot 1 = 2$
$f(3 \star 1) = f(4) = 1$	$f(3) \cdot f(1) = 2 \cdot 0 = 1$
$f(3 \star 2) = f(3) = 2$	$f(3) \cdot f(2) = 2 \cdot 1 = 2$
$f(3 \star 3) = f(0) = 1$	$f(3) \cdot f(3) = 2 \cdot 2 = 1$
$f(3 \star 4) = f(3) = 2$	$f(3) \cdot f(4) = 2 \cdot 1 = 2$
$f(4 \star 0) = f(4) = 1$	$f(4) \cdot f(0) = 1 \cdot 1 = 1$
$f(4 \star 1) = f(1) = 0$	$f(4) \cdot f(1) = 1 \cdot 0 = 0$
$f(4 \star 2) = f(4) = 1$	$f(4) \cdot f(2) = 1 \cdot 1 = 1$
$f(4 \star 3) = f(0) = 1$	$f(4) \cdot f(3) = 1 \cdot 2 = 1$
$f(4 \star 4) = f(2) = 1$	$f(4) \cdot f(4) = 1 \cdot 1 = 1$