

Exercice 1

Étudier les lois de compositions suivantes sur les ensembles spécifiés.

(commutativité? associativité? élément neutre? élément absorbant? ...)

a) Sur \mathbf{Z} : $a * b := 2a - b + 1$.

b) Sur \mathbf{R} : $a \wedge b := \max(a, b)$.

c) Sur $\mathbf{R}_{\geq 0}$: $a \star b := \sqrt{a^2 + b^2}$.

d) Sur \mathbf{Q} : $a \dagger b := \frac{1}{2}(a + b)$.

e) Sur $\mathbf{R}_{>0}$: $R_1 \parallel R_2 := (R_1^{-1} + R_2^{-1})^{-1}$.

Exercice 2

Loi de composition des vitesses en relativité restreinte : pour $c > 0$, $x * y := \frac{x + y}{1 + \frac{xy}{c^2}}$.

a) Vérifier qu'il s'agit d'une loi commutative et associative sur $[0, c]$ admettant un neutre et un élément absorbant.

b) Peut-on la prolonger en une loi de composition interne sur $[-c, c]$? Et sur $] -c, c[$?

c) Que se passe-t-il lorsque $c \rightarrow +\infty$? (i.e. $|x|, |y| \ll c$).

Exercice 3

Soit H un ensemble muni de deux lois de compositions $*$ et \cdot admettant un neutre commun ε et satisfaisant

$$(a * b) \cdot (c * d) = (a \cdot c) * (b \cdot d) \quad \text{pour tous } a, b, c, d \in H.$$

Montrer que ces lois sont commutatives.

Exercice 4

Soit E un ensemble muni d'une loi de composition \star et $a, b \in E$. Montrer que :

a) si a est neutre à gauche et b neutre à droite, alors $a = b$;

b) si a est absorbant à gauche et b absorbant à droite, alors $a = b$;

c) si a est neutre à gauche et b absorbant à droite, alors $a = b$.

Que dire d'une loi qui admettrait un élément à la fois neutre et absorbant?

Exercice 5

Montrer que tout monoïde M pour lequel $\forall_{x \in M} x \star x = 1$ est commutatif.

Exercice 6

On définit sur $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ une loi de composition par la formule

$$(x, y) \star (x', y') := (x \cdot x', y + y').$$

Vérifier que cela définit une structure de monoïde sur \mathbf{R}^2 .

Exercice 7

Le but de cet exercice est de (re)construire l'ensemble \mathbf{Z} des relatifs à partir de \mathbf{N} .

Sur \mathbf{N}^2 , on définit la somme des couples (a, b) et (c, d) par :

$$(a, b) \oplus (c, d) = (a + c, b + d)$$

ainsi qu'une relation d'équivalence :

$$(x, y) \sim (x', y') \iff x + y' = x' + y.$$

a) Vérifier que \oplus est une loi associative, commutative et admettant un neutre.

b) Vérifier que \sim est bien d'une relation d'équivalence sur \mathbf{N}^2 .

c) Montrer que si $(a, b) \sim (a', b')$ et $(c, d) \sim (c', d')$ alors $(a, b) \oplus (c, d) \sim (a', b') \oplus (c', d')$ (on dit que la loi \oplus est *compatible* avec la relation \sim).

d) Expliquer pourquoi l'opération définie par : $\overline{(a, b) \oplus (c, d)} = \overline{(a + c, b + d)}$ a un sens.

e) Vérifier que l'opération \oplus sur $\mathbf{Z} := \mathbf{N}^2 / \sim$ est associative, commutative et admet un neutre que l'on notera $\mathbf{0}$.

f) Montrer que : pour tout $\mathbf{m} \in \mathbf{Z}$, il existe un élément $\mathbf{m}' \in \mathbf{Z}$ pour lequel $\mathbf{m} \oplus (\mathbf{m}') = \mathbf{0}$. On pose alors pour $\mathbf{m}, \mathbf{n} \in \mathbf{Z}$: $\mathbf{n} \ominus \mathbf{m} = \mathbf{n} \oplus \mathbf{m}'$.

g) Vérifier que $\iota(n) := (n, 0)$ définit un morphisme injectif de \mathbf{N} dans \mathbf{Z} et que

$$(a, b) = \iota(a) \ominus \iota(b).$$

Exercice 8

Déterminer le groupe des inversibles M^\times chacun des monoïdes M suivants :

$$(\mathbf{R}, \cdot, 1), \quad (\mathbf{Z}/7\mathbf{Z}, \cdot, 1), \quad (\mathbf{Z}/12\mathbf{Z}, \cdot, 1), \quad (\mathbf{R}[X], \cdot, 1), \quad (\mathbf{R}[X], \circ, X).$$

Exercice 9

Une matrice $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbf{R})$ est dite *inversible à gauche* (resp. à droite) s'il existe une matrice $B \in \mathcal{M}_{n \times m}(\mathbf{R})$ pour laquelle $BA = I_n$ (resp. $AB = I_m$). Lesquelles des matrices suivantes sont inversibles à gauche? à droite? Déterminez dans chaque cas une matrice B possible.

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 3 & -1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 4 & -2 & 7 \\ 2 & 0 & 5 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$