



## Énoncés des exercices

**EXERCICE 1** [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Soit  $E$  un ensemble muni de deux lois  $\star$  et  $\bullet$ .

On suppose que  $e$  est neutre pour la loi  $\star$  et que  $f$  est neutre pour la loi  $\bullet$ .

On suppose enfin que :  $\forall (x, y, u, v) \in E^4, (x \star y) \bullet (u \star v) = (x \bullet u) \star (y \bullet v)$

1. Montrer que  $e = f$ .
2. Prouver que les lois  $\star$  et  $\bullet$  sont identiques.
3. Montrer que cette loi est commutative et associative.

**EXERCICE 2** [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Sur  $\mathbb{R}$  on définit la loi  $\star$  par :  $x \star y = kxy + k'(x + y)$ , où  $k$  et  $k'$  sont deux réels.

A quelle condition sur  $k$  et  $k'$  cette loi est-elle associative ?

**EXERCICE 3** [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Etudier la loi  $\star$ , définie sur  $\mathcal{P}(E)$  par 
$$\begin{cases} \text{Si } A \cap B = \emptyset, \text{ alors } A \star B = A \cup B \\ \text{Si } A \cap B \neq \emptyset, \text{ alors } A \star B = E \end{cases}$$

**EXERCICE 4** [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Etudier la loi  $\star$  définie sur  $\mathcal{P}(E)$  par :  $A \star B = (A \cap B) \cup (\overline{A} \cap \overline{B})$ .

**EXERCICE 5** [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Soit  $E$  un ensemble fini muni d'une loi de composition associative notée  $\star$ .

On suppose également que  $E$  possède un neutre  $e$  pour la loi  $\star$ .

1. Montrer que si un élément  $a$  de  $E$  est régulier (simplifiable) alors il est inversible.
2. Vérifier sur un exemple que ce n'est plus vrai si on ne suppose pas que  $E$  est fini.



## Indications ou résultats

### INDICATION POUR L'EXERCICE 1 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

1. Poser  $x = v = e$  et  $y = u = f$ .
2. Poser  $y = u = e$ , et laisser  $x, v$  quelconques.
3. Pour l'associativité, choisir  $y = e$ , les trois autres étant quelconques.  
Pour la commutativité, poser  $x = v = e$ , les deux autres étant quelconques.

### INDICATION POUR L'EXERCICE 2 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

On remarque que la loi  $\star$  est commutative.

La loi  $\star$  est associative  $\Leftrightarrow k' \in \{0, 1\}$ .

### INDICATION POUR L'EXERCICE 3 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

- La commutativité est évidente.  $\emptyset$  est neutre, et il est le seul élément inversible.
- La loi  $\star$  est associative (discuter selon que l'intersection de  $A$  avec  $B$  et  $C$  est vide ou non).

### INDICATION POUR L'EXERCICE 4 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

- La loi  $\star$  est commutative, et  $E$  est neutre.
- Tout élément de  $\mathcal{P}(E)$  est son propre symétrique.
- On trouve  $(A \star B) \star C (A \cup \overline{B} \cup \overline{C}) \cap (\overline{A} \cup B \cup \overline{C}) \cap (\overline{A} \cup \overline{B} \cup C) \cap (A \cup B \cup C)$ .  
La loi  $\star$  est associative.

### INDICATION POUR L'EXERCICE 5 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

1. Montrer que si  $a$  est régulier, les applications  $\begin{cases} d_a : x \mapsto x \star a \\ g_a : x \mapsto a \star x \end{cases}$  sont bijectives.

En déduire l'existence de  $a', a''$  tels que  $a' \star a = a \star a'' = e$ , puis montrer que  $a' = a''$ .

2. Considérer  $\mathbb{Z}$  muni de la multiplication.