

Sommaire

## IV- Exercices I

4-1/ Exercice 1-1

4-2/ Exercice 1-2

4-3/ Exercice 1-3

4-4/ Exercice 1-4

## IV- Exercices I

4-1/ Exercice 1-1

On munit  $\mathbb{R}$  de la loi de composition interne  $*$  comme suit :

$$x * y = xy - 3x - 3y + 12$$

1. Déterminer l'élément neutre  $e$  dans  $(\mathbb{R}; *)$ .
  2. Déterminer les éléments symétrisables dans  $(\mathbb{R}; *)$ .
  3. Montrer que  $]3; +\infty[$  est stable dans  $(\mathbb{R}; *)$ .
- Soit  $x \in ]3; +\infty[$  et  $x'$  son symétrique dans  $(\mathbb{R}; *)$ .
4. A-t-on  $x' \in ]3; +\infty[$  ? Justifier votre réponse.

4-2/ Exercice 1-2

On définit sur l'ensemble des nombres complexes  $\mathbb{C}$ , la loi de composition interne  $T$  définie comme suit :

$$zTz' = z \cdot z' + i(z + z') - 1 - i$$

On pose :  $E = \mathbb{C} - \{-i\}$

1. Montrer que  $E$  est stable dans  $(E; T)$ .
2. Montrer que  $T$  admet un élément neutre.
3. Montrer que tout élément de  $E$  admet un symétrique dans  $(E; T)$ .

On considère l'application :  $f : \mathbb{C}^* \rightarrow E$

$$z \mapsto f(z) = z - i$$

4. Montrer que  $f$  est un isomorphisme de  $(\mathbb{C}^*; \times)$  dans  $(E; T)$ .
5. Montrer que  $T$  est commutative et associative.

Soit  $z \in \mathbb{C}^*$

6. Déterminer le symétrique de  $f(z)$  dans  $(E; T)$ .

### 4-3/ Exercice 1-3

Soit  $(E; \cdot)$  un ensemble muni d'une loi multiplicative.

On suppose que la loi  $\cdot$  est associative, admet un élément neutre  $e$  et tout élément  $x$  de  $E$  admet un symétrique noté  $x^{-1}$ .

Soit l'ensemble :  $C = \{a \in E / (\forall x \in E) xa = ax\}$

1. Vérifier que  $C \neq \emptyset$ . Dans quel cas  $C = E$  ?
2. Montrer que  $C$  est une partie stable de  $(E; \cdot)$  et que :  
 $(\forall (a; b) \in C^2) ab^{-1} \in C$

Soit  $a \in E$ , et on considère l'application :  $f_a : E \rightarrow E$   
 $x \mapsto axa^{-1}$

Soit  $E' = \{f_a / a \in E\}$

3. Montrer que  $f_a$  est un isomorphisme de  $(E; \cdot)$  dans  $(E; \cdot)$ .
4. Montrer que  $(E'; \circ)$  admet un élément neutre et que  $\circ$  est associative et que tout élément de  $E'$  est symétrisable.

Soit  $\varphi$  l'application définie de  $E$  dans  $E'$  par :  $\varphi(a) = f_a$

5. Montrer que  $\varphi$  est un morphisme de  $(E; \cdot)$  dans  $(E'; \circ)$ , puis montrer que si  $\varphi$  est un isomorphisme alors  $C = \{e\}$ .

### 4-4/ Exercice 1-4

Les parties A et B sont indépendantes.

#### Partie A

On munit le plan  $\mathcal{P}$  d'un repère  $\left(O; \vec{i}; \vec{j}\right)$ .

Pour tout  $a \in \mathbb{R}$ , on considère l'application  $T_a$  définie par :

$$T_a : \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{P}$$
$$M(x; y) \mapsto M'(x'; y')$$

avec :  $x' = x + a$  et  $y' = ye^a$

On considère l'ensemble :  $E = \{T_a / a \in \mathbb{R}\}$

1. Montrer que la composition des applications «  $\circ$  » est une loi de composition interne dans  $E$ .

On considère l'application :  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow E$

$$a \mapsto T_a$$

2. Montrer que  $f$  est un isomorphisme de  $(\mathbb{R}; +)$  dans  $(E; \circ)$ .
3. En déduire l'élément neutre de  $(E; \circ)$ .
4. Déterminer  $(T_a)^{-1}$  dans  $(E; \circ)$  pour tout  $a \in \mathbb{R}$ .

## Partie B

Soit  $T$  une loi de composition interne associative définie sur un ensemble  $E$  et  $a$  un élément de  $E$ .

Soit  $*$  la loi de composition interne définie sur  $E$  par :

$$(\forall (x; y) \in E) \ x * y = xTaTy$$

1. Montrer que la loi  $*$  est associative.
2. Montrer que si la loi  $T$  est commutative alors la loi  $*$  l'est aussi.

On suppose que la loi  $T$  est commutative et admet un élément neutre  $e$  tel que  $e \neq a$  et que  $a$  admet un symétrique dans  $(E; T)$ .

3. Montrer que  $(E; *)$  admet un élément neutre.

Soit  $x \in E$  et  $x'$  son symétrique dans  $(E; T)$ .

4. Établir que  $x$  est symétrisable dans  $(E; *)$