

## Lois de composition interne

### Exercice 6

On considère dans  $\mathbb{R}$  la loi interne  $T$  définie par :

$$(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2) \quad xTy = x + y + \frac{1}{2}xy$$

- 1) déterminer l'élément neutre de  $(\mathbb{R}, T)$
- 2) montrer que  $\mathbb{R} - \{-2\}$  est stable dans  $(\mathbb{R}, T)$
- 3) soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = 1 + \frac{1}{2}x$

Comparer  $f(xTy)$  et  $f(x) \times f(y)$

### Exercice 7

Soit  $J = ]0, 1[$ . On considère dans  $J$  la loi  $*$  telle que :

$$(\forall (x, y) \in J^2) \quad x * y = \frac{xy}{xy + (x-1)(y-1)}$$

- 1) montrer que  $*$  est interne dans  $J$  et commutative
- 2) montrer que  $*$  est associative
- 3) montrer que  $(J, *)$  est un groupe commutatif
- 4) soit  $f$  l'application définie de  $\mathbb{R}^{*+}$  vers  $J$  par :
 
$$(\forall x \in \mathbb{R}^{*+}) \quad f(x) = \frac{x}{x+1}$$
  - a) montrer que  $f$  est un isomorphisme de  $(\mathbb{R}^{*+}, \times)$  vers  $(J, *)$
  - b) déduire la structure de  $(J, *)$

### Exercice 8

On considère dans  $\mathbb{R}^{*+}$  la loi  $*$  telle que :

$$(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^{*+2}) \quad x * y = e^{\ln x \ln y}$$

- 1) montrer que  $*$  est interne dans  $\mathbb{R}^{*+}$  et commutative
- 2) montrer que  $*$  est associative
- 3) montrer que  $*$  admet un élément neutre
- 4) montrer que  $(\mathbb{R}^{*+} - \{1\}, *)$  est un groupe commutatif
- 5) montrer que  $I = ]1, +\infty[$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{R}^{*+} - \{1\}, *)$

### Exercice 9

On définit sur  $\mathbb{R}^2$  la loi  $*$  par :

$$(\forall (x', y') \in \mathbb{R}^2) \quad (x, y) * (x', y') = (xx', yy')$$

- 1) Vérifier que  $*$  est commutative, associative
- 2) Déterminer l'élément neutre de  $(\mathbb{R}^2, *)$
- 3) Déterminer les éléments de  $\mathbb{R}^2$  qui admettent un symétrique dans  $(\mathbb{R}^2, *)$
- 4) a) Montrer que  $E = \mathbb{R} \times \{0\}$  est stable dans  $(\mathbb{R}^2, *)$   
 b)  $*$  admet-elle un élément neutre dans  $E$  ?