

Structures Algébriques : Groupes et sous groupes

Exercice 1

On munit $A = \mathbb{R} * \mathbb{R}$ de deux lois définies par :

$$(x, y) + (x', y') = (x + x', y + y') \quad \text{et} \quad (x, y) * (x', y') = (xx', xy' + x'y)$$

1. Montrer que la loi $*$ est bien commutative.
2. Montrer que la loi $*$ est associative.
3. Déterminer l'élément neutre de A par la loi $*$
4. Montrer que $(A, +)$ est un groupe.

Exercice 2

Dans \mathbb{R}^2 , on définit la loi de composition interne T par

$$(x, y)T(x', y') = (x + x', ye^{x'} + y'e^{-x})$$

1. Montrer que (\mathbb{R}^2, T) est un groupe. Est-il abélien ?
2. déterminer les sous groupes de (\mathbb{R}^2, T) .

Exercice 3

Soit $G = \mathbb{R}^* * \mathbb{R}$ et $*$ la loi dans G définie par

$$(x, y) * (x', y') = (xx', xy' + y)$$

1. Montrer que $(G, *)$ est un groupe non commutative
2. Montrer que $(]0, +\infty[* \mathbb{R}, *)$ est un sous groupe de $(G, *)$.

Exercice 4

1. Montrer que \mathbb{Z} est un monoïde pour la loi $*$ définie par

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

2. Trouver les éléments inversibles de $(\mathbb{Z}, *)$.

Exercice 5

Soit $(G, *)$ un groupe, et soit e son élément neutre.

On suppose que $\forall g \in G \quad g^2 = g * g = e$

1. Soient $x, y \in G$, déterminer $(x * y)^{-1}$.
2. Soient $x, y \in G$, déterminer x^{-1} et y^{-1}
3. En déduire que $(G, *)$ est commutative.

Exercice 6

Soit E l'ensemble des fonctions $f :]0, +\infty[\rightarrow]0, +\infty[$ telles que

$$\forall \alpha \in]0, +\infty[\quad f(x) = x^\alpha$$

1. Montrer que f est une bijection de \mathbb{R}^+ sur \mathbb{R}^+
2. Montrer que E muni de la loi de composition \circ des fonctions est un groupe.

Exercice 7

1. Montrer que l'ensemble $A = \{ \forall (a, b) \in \mathbb{Z} \quad a + b\sqrt{2} \in \mathbb{R} \}$ est un sous anneau de \mathbb{R} .

2. Montrer que $u = \sqrt{2} + 1$ est inversible dans A .