

Module : **Algèbre01**

**(Série d'exercices N° 4)**

**Exercice n°1 :** On définit sur  $\mathbb{R}$  une loi de composition interne  $*$  par

$$\forall a, b \in \mathbb{R} : a * b = \ln(e^a + e^b)$$

1. La loi  $*$  est elle commutative ? Associative ? Possède-t-elle un élément neutre ?
2. Soient  $a, b \in \mathbb{R}$ . On définit dans  $\mathbb{R}$  une loi de composition interne  $\perp$  par

$$\forall x, y \in \mathbb{R} : x \perp y = ax + by$$

Déterminer  $a, b$  pour que la loi  $\perp$  : (1) Soit associative (2) Possède un élément neutre.

**Exercice n°2 :** Soit  $G = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$  et  $*$  la loi de composition interne définie sur  $G$  par

$$\forall (x, y), (x', y') \in G : (x, y) * (x', y') = (xx', xy' + y)$$

1. Montrer que  $(G, *)$  est un groupe non commutatif.
2. Montrer que l'ensemble  $H = \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$  est un sous groupe de  $(G, *)$ .

**Exercice n°3 :**

Soient  $(\mathbb{R}_+^*, \times)$  et  $(\mathbb{R}, +)$  deux groupes et soit l'application

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}_+^* &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f(x) = \ln(x) \end{aligned}$$

1. Montrer que  $f$  est un homomorphisme de  $(\mathbb{R}_+^*, \times)$  dans  $(\mathbb{R}, +)$ .
2. Calculer  $\text{Ker}(f)$ . Que vous conclus.
3. Est ce que  $f$  est surjective ?

**Exercice n°4 :** On munit l'ensemble  $A = \mathbb{Z}^2$  de deux lois définies par :

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

1. Montrer que  $(A, +)$  est un groupe commutatif. (\*)
2. Montrer que la loi  $\star$  est commutative et associative.
3. Déterminer l'élément neutre pour la loi  $\star$ .
4. Montrer que  $(A, +, \star)$  est un anneau unitaire commutatif.
5. Montrer que  $B = \{(a, 0) \mid a \in \mathbb{Z}\}$  est un sous-anneau de  $(A, +, \star)$ .
6. On munit l'ensemble  $K = \mathbb{R}$  par l'addition et la multiplication usuelle.

- (a) Pourquoi  $(K, +, \cdot)$  est-il un corps ?
- (b) On pose  $L = \{x \in \mathbb{R}, \exists \alpha, \beta \in \mathbb{Q} \mid x = \alpha + \beta\sqrt{3}\}$  une partie de  $\mathbb{R}$ .  
Montrer que  $(L, +, \cdot)$  est un sous-corps de  $(K, +, \cdot)$

**Exercice n°5 : (Devoir maison)**

1. On considère un ensemble  $E$  défini par  $E = \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 : a \neq 0\}$  et on définit sur  $E$  une loi de composition  $*$  par

$$\forall (a_1, b_1), (a_2, b_2) \in E : (a_1, b_1) * (a_2, b_2) = (a_1 a_2, a_1 b_2 + b_1)$$

- (a) Vérifier que  $*$  est une loi interne sur  $E$  et trouver  $(2, 0) * (1, 1)$
  - (b) Montrer que  $(E, *)$  est un groupe non commutatif.
  - (c) Déterminer l'ensemble  $H = \{(x, y) \in E, \forall (a, b) \in E : (x, y) * (a, b) = (a, b) * (x, y)\}$
2. Soit  $F = \{(a, b) \in E : b = 0\}$  une partie de  $E$ .
- (a) Montrer que  $F$  est un sous-groupe de  $E$ .
3. On considère une application  $f$  définie par

$$\begin{aligned} f : (E, *) &\longrightarrow (\mathbb{R}^*, \cdot) \\ (a, b) &\longmapsto f((a, b)) = a \end{aligned}$$

- (a) Montrer que  $f$  est un morphisme de groupe  $(E, *)$  dans le groupe  $(\mathbb{R}^*, \cdot)$
  - (b) Déterminer le noyau de  $f$ .
4. On pose  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}] = \{m + n\sqrt{2}, m, n \in \mathbb{Z}\}$  une partie de  $\mathbb{R}$ .
- (a) Montrer que  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  muni de l'addition et de la multiplication des réels, est un sous-anneau de  $\mathbb{R}$ .