## ENSA Al Hoceima

## TDN2

# Pr. Y. Abouelhanoune 2018/2019

CP1: Algèbre I

# Structures Algébriques : Groupes et sous groupes

#### Exercice 1

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

 $(x,y) + (x\prime,y\prime) = (x+x\prime,y+y\prime)$  et  $(x,y)*(x\prime,y\prime) = (xx\prime,xy\prime+x\prime y)$ 

- 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 de de composition interne T par  $(x,y)T(x\prime,y\prime)=(x+x\prime,ye^{x\prime}+y\prime e^{-x})$ 

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

#### Exercice 3

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

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

- 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 deduire que (G,\*) est commutative.

#### Exercice 6

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

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

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

#### Exercice 7

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