

Tutorat mathématique : TD1  
Université François Rabelais  
Département informatique de Blois

*Algèbre*

$$\begin{array}{c} * \\ * \quad * \end{array}$$

### Problème 1

On définit sur l'ensemble  $\mathbb{N}$  la loi de composition  $\star$  telle que :

$$\forall (a, b) \in \mathbb{N}^2, a \star b = a + b - ab$$

1. Est-ce que la loi  $\star$  est une loi de composition interne ?
2. Est-ce que  $(\mathbb{N}, \star)$  est-un groupe abélien ? Si non, quelle(s) propriété(s) lui manque(nt) t-il ?
3. Calculer  $\underbrace{a \star a \star \dots \star a}_{n \text{ fois}} = a^{\star n}$ .

### Problème 2

Soit la loi de composition interne  $\star$  définie sur  $E = \{a, b, c, d\}$  telle que :

$\star$	$a$	$b$	$c$	$d$
$a$	$c$	$a$	$d$	$b$
$b$	$a$	$b$	$c$	$d$
$c$	$b$	$c$	$d$	$d$
$d$	$a$	$c$	$b$	$d$

1. La loi  $\star$  est-elle commutative ? Associative ? Pour quels éléments l'écriture  $x \star x \star x$  a-t-elle un sens ?
2.  $(E, \star)$  possède-t-elle l'élément neutre ? Un élément neutre à gauche ? Neutre à droite ?
3. L'ensemble  $A = \{a, b, c\}$  est-t-il stable ?

### Problème 4

Soit un ensemble  $\Omega$  tel que  $\text{card}(\Omega) = n$ .

Combien de lois de composition interne différentes peut-on créer sur  $\Omega$  ? Parmi toutes ces lois, combien sont commutatives ? Combien possèdent l'élément neutre ?

### Problème 3

Soit une loi  $\star$  associative sur un ensemble  $E$ . Un élément  $x \in E$  est dit *idempotent* si et seulement si  $x \star x = x$ .

1. Montrer que si  $x$  et  $y$  sont idempotents et commutent, alors  $x \star y$  est idempotent.
2. Montrer que si  $x$  est idempotent et inversible, alors  $x^{-1}$  est idempotent.

**Problème 4**

On définit le groupe des  $n$ -entiers relatifs comme suit :

$$\forall n \in \mathbb{N}, n\mathbb{Z} = \{n \times k \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

1. Déterminer  $0\mathbb{Z}$  et  $1\mathbb{Z}$ .
2. Montrer que  $n\mathbb{Z}$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{Z}, +)$ .
3. Montrer que  $A = 3\mathbb{Z} \cup 4\mathbb{Z}$  n'est pas stable pour l'addition.
4. Montrer que l'application  $f$  telle que  $f : \begin{cases} \mathbb{Z} & \rightarrow \mathbb{Z} \\ k & \mapsto 6k \end{cases}$  est un endomorphisme de  $(\mathbb{Z}, +)$ .
5. Déterminer  $\ker(f)$  et  $\text{Im}(f)$ . Qu'en déduisez-vous ?

**Problème 5**

On se place ici dans l'algèbre  $\mathcal{L}$  de la logique propositionnelle.

On considère qu'un système [d'opérateurs]  $S$  est *complet* quand toute formule  $\varphi \in \mathcal{L}$  peut-être représentée à l'aide de  $S$ . On considère que  $S = \{\neg, \vee, \wedge\}$  est un système complet.

1. Combien d'opérateurs d'arité 2 peut-on définir au total ?
2. Trouver un système à 8 opérateurs d'arité 2 qui n'est pas complet.
3. On considère les deux opérateurs  $\uparrow$  et  $\downarrow$  respectivement *Nand* et *Nor* dont on donne la table de vérité suivante :

$p$	$q$	$p \uparrow q$	$p \downarrow q$
0	0	1	1
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	0

- (a) Ces opérateurs sont-ils associatifs ? Commutatifs ? Montrer que  $\{\uparrow\}$  et  $\{\downarrow\}$  sont des systèmes complets ?
- (b) Montrer que les seuls opérateurs qui forment à eux seuls un ensemble un système complets sont  $\uparrow$  et  $\downarrow$ .

**Problème 6**

1. Soit l'application  $\varphi$  telle que  $\varphi : \begin{cases} \mathbb{C}^* & \rightarrow \mathbb{R}^* \\ z & \mapsto |z| \end{cases}$ 
  - (a) Montrer que  $\varphi$  définit un morphisme de groupes de  $(\mathbb{C}^*, \times)$  vers  $(\mathbb{R}^*, \times)$ .
  - (b) Calculer  $\ker(\varphi)$  et  $\text{Im}(\varphi)$ . En donner une interprétation géométrique.
2. Soit l'application  $\psi$  telle que  $\psi : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{U} \\ \theta & \mapsto e^{i\theta} \end{cases}$ . On rappelle que  $\mathbb{U} = \{z \in \mathbb{C}^* \mid |z| = 1\}$ 
  - (a) Montrer que  $\psi$  définit un morphisme de groupes de  $(\mathbb{R}, +)$  vers  $(\mathbb{U}, \times)$ .
  - (b)  $\psi$  est-elle injective ? Surjective ? Bijective ?