# Tutorat mathématiques : TD1 Université François Rabelais Département informatique de Blois

# Algèbre

\* \*

#### 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 ⋆ est une loi de composition interne?
- 2. Est-ce que  $(\mathbb{R}, \star)$  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 :

*	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 3

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

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 4

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 5

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

$$\forall n \in \mathbb{N}, n\mathbb{Z} = \{n \times k | 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  $f: \begin{cases} \mathbb{Z} & \to \mathbb{Z} \\ k & \mapsto 6k \end{cases}$  est un endomorphisme de  $(\mathbb{Z}, +)$ .
- 5. Déterminer ker(f) et Im(f). Qu'en déduisez-vous?

#### Problème 6

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  $S = \{\neg, \lor, \land\}$  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 7

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