Cours $MODEL^1$

Léo Andéol

2 octobre 2018

Chapitre 1

Bases?

1.1 Groupes

Définition Soit G un ensemble et $\otimes : G * G \to G$ On dit que (G, \otimes) est un groupe si:

- 1. L'opérateur \otimes est associatif $\forall (x, y, z) \in G * G * G$, $(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z)$
- 2. $\forall x \in G, \exists e \in G \text{ tel que } e \otimes x = x \otimes e = x,$ On appelle cet élément e élément neutre du groupe (G, \otimes)
- 3. $\forall x \in G, \exists y \in G \text{ tel que } x \otimes y = e$ On dira que y est l'inverse de x (on le note parfois x^{-1})

On dira que G est commutatif (ou abélien) si $\forall (x,y) \in G * G, x \otimes y = y \otimes x$

Exemples

- $(\mathbb{Z}, +)$ est un groupe commutatif, son élément neutre est 0,
 - $\forall x \in \mathbb{Z}$ l'inverse de x est -x
- $(\mathbb{Z},*)$ n'est pas un groupe (car 2 n'a pas d'inverse pour x dans \mathbb{Z})
- $(\mathbb{Q} \{0\}, *)$ est un groupe, 1 est l'élément neutre,
- $\forall x \in \mathbb{Q} \{0\}, \frac{1}{x} \text{ est l'inverse de } x$ On considère l'ensemble des bijections \sum_n de $\{1 \dots n\}$ sur $\{1 \dots n\}$ Comme opérateur binaire on choisit la loi de composition \circ Par exemple pour n = 2 on a:

$$\phi_0: \begin{bmatrix} 1 \to 1 \\ 2 \to 2 \end{bmatrix}$$
$$\phi_1: \begin{bmatrix} 1 \to 2 \\ 2 \to 2 \end{bmatrix}$$

```
\begin{array}{l} \phi_1 \circ \phi_0 = \phi_0 \circ \phi_1 = \phi_1 \\ \text{Donc } (\sum_2, \circ) \text{ est un groupe} \end{array}
```

Un groupe (G, \otimes) tel que G est de cardinalité finie est appelé groupe fini.

Pour $p \in \mathbb{N} - \{0\}$, On note $\frac{\mathbb{Z}}{p\mathbb{Z}} = \{0, 1, 2, \dots, p-1\}$ Soit $x \in \mathbb{Z}$ et (q, r) les quotients et le reste de x par p $(0 \le r < p)$. $\frac{\mathbb{Z}}{p\mathbb{Z}}$ contient tous les restes possibles.

Pour x et y dans $\frac{\mathbb{Z}}{p\mathbb{Z}} - \{0\}$ On note $x \otimes y = x * y \mod p$ \implies on prend le reste de la division euclidienne de x * y par p