



## Structure de groupe – Permutations

Le but de cette feuille d'exercices est de se familiariser avec la notion de groupe et d'apprendre à calculer la signature d'une permutation.

### Exercice 1

On munit l'ensemble  $G = \{a, b, c, d\}$  d'une loi de composition interne dont la table de Pythagore est

*	a	b	c	d
a	c	a	c	a
b	a	d	c	b
c	c	c	c	c
d	a	b	c	d

(La première ligne se lit  $a * a = a, a * b = a, a * c = c, \dots$ )

1. Cette loi possède-t-elle un élément neutre ?
2. Cette loi est-elle commutative ?
3. Cette loi est-elle associative ?
4. Est-ce une loi de groupe ?

[002727]

### Exercice 2

On définit une permutation  $\sigma$  de l'ensemble  $\{1, 2, \dots, 15\}$  par la suite finie des entiers  $\sigma(1), \sigma(2), \dots, \sigma(15)$ . Par exemple

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 \\ 2 & 7 & 1 & 14 & 3 & 12 & 8 & 9 & 6 & 15 & 13 & 4 & 10 & 5 & 11 \end{pmatrix}$$

signifie  $\sigma(1) = 2, \sigma(2) = 7, \dots$ . Soient

$$\sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 \\ 7 & 6 & 5 & 8 & 9 & 3 & 2 & 15 & 4 & 11 & 13 & 10 & 12 & 14 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 \\ 1 & 15 & 2 & 14 & 3 & 13 & 4 & 12 & 5 & 11 & 6 & 10 & 7 & 9 & 8 \end{pmatrix}$$

$$\sigma_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 \\ 2 & 4 & 6 & 8 & 10 & 12 & 14 & 15 & 13 & 11 & 9 & 7 & 5 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Pour  $i = 1, \dots, 4$ ,
  - décomposer  $\sigma_i$  en cycles à supports disjoints.
  - déterminer l'ordre de  $\sigma_i$ .
  - déterminer la signature de  $\sigma_i$ .
2. Calculer les puissances successives du cycle  $\sigma = (10 \ 15 \ 11 \ 13)$ . Quel est l'inverse de  $\sigma_1$  ?
3. Calculer  $\sigma_2^{2008}$ .
4. Déterminer, sans fatigue excessive, la signature de

$$\sigma_3 \circ \sigma_4 \circ \sigma_3^{-4} \circ \sigma_4^3 \circ \sigma_3 \circ \sigma_4 \circ \sigma_3 \circ \sigma_4 \circ \sigma_3^{-1} \circ \sigma_4^{-6}.$$

5. Combien y a-t-il de permutations  $g$  de  $\{1, \dots, 15\}$  telles que  $\sigma_1 \circ g = g \circ \sigma_1$  ?

[002728]

### Exercice 3

- Montrer que les ensembles  $G$  suivants, munis des lois  $\star$  données, sont des groupes. Préciser quel est l'élément neutre de  $G$  et quel est l'inverse d'un élément quelconque  $x \in G$ .
  - $G = \mathbb{Z}$ ,  $\star =$  l'addition des nombres ;
  - $G = \mathbb{Q}^*$  (ensemble des rationnels non nuls),  $\star =$  la multiplication des nombres ;
  - $G = \mathbb{Q}^{++}$  (ensemble des rationnels strictement positifs),  $\star =$  la multiplication des nombres ;
  - $G = \mathbb{R}$ ,  $\star =$  l'addition des nombres ;
  - $G = \mathbb{R}^{++}$ ,  $\star =$  la multiplication des nombres ;
  - $G = \mathbb{C}$ ,  $\star =$  l'addition des nombres ;
  - $G = \mathbb{C}^*$ ,  $\star =$  la multiplication des nombres ;
  - $G = \{z \in \mathbb{C}, |z| = 1\}$ ,  $\star =$  la multiplication des nombres ;
  - $G = \{e^{i\frac{2\pi k}{n}}, k = 0, 1, \dots, n-1\}$ ,  $\star =$  la multiplication des nombres ( $n$  est un entier fixé) ;
  - $G =$  l'ensemble des bijections d'un ensemble non vide  $E$ ,  $\star =$  la composition des applications ;
  - $G =$  l'ensemble des isométries de l'espace euclidien  $\mathbb{R}^3$  (muni du produit scalaire standard),  $\star =$  la composition des applications ;
  - $G =$  l'ensemble des isométries du plan euclidien  $\mathbb{R}^2$  (muni du produit scalaire standard) qui préservent une figure donnée,  $\star =$  la composition des applications.
- Donner un morphisme de groupes entre  $(\mathbb{R}, +)$  et  $(\mathbb{R}^{++}, \cdot)$  ;
- Donner un morphisme de groupes entre  $(\mathbb{R}^{++}, \cdot)$  et  $(\mathbb{R}, +)$  ;
- Donner un morphisme de groupes surjectif entre  $(\mathbb{C}, +)$  et  $(\mathbb{C}^*, \cdot)$  ;

[002729]

### Exercice 4

Dire pour quelle(s) raison(s) les opérations  $\star$  suivantes ne munissent pas les ensembles  $G$  donnés d'une structure de groupe ?

- $G = \mathbb{N}$ ,  $\star =$  l'addition des nombres ;
- $G = \mathbb{N}^*$ ,  $\star =$  la multiplication des nombres ;
- $G = \mathbb{R}$ ,  $\star =$  la multiplication des nombres ;

[002730]