## Groupe symétrique

#### 1 Exercice 1.

Soit  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 4 & 6 & 9 & 7 & 2 & 5 & 8 & 1 & 3 \end{pmatrix} \in \mathfrak{S}_9$ . Déterminer sa décomposition canonique en produit de cycles disjoints, son ordre, sa signature, une décomposition en produit de transposition ainsi que  $\sigma^{100}$ . On a  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 6 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 9 \end{pmatrix}$ . Son ordre est le PPCM des ordres précédent, c'est donc 12. Sa signature est  $(-1) \times 1 \times (-1) = 1$ . On décompose en produit de transposition chaque cycle et on conclut. On calcule

$$\sigma^{100} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 & 8 \end{pmatrix}^{100} \begin{pmatrix} 2 & 6 & 5 \end{pmatrix}^{100} \begin{pmatrix} 3 & 9 \end{pmatrix}^{100},$$

car les cycles à supports disjoints commutent, et donc

$$\sigma^{100} = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$
.

## 2 Exercice 2. Générateurs de $\mathfrak{A}_n$

Soit  $n \geq 3$ .

- 1. Rappeler pourquoi  $\mathfrak{A}_n$  est engendré par les 3-cycles.
- **2.** Démontrer que  $\mathfrak{A}_n$  est engendré par les carrés d'éléments de  $\mathfrak{S}_n$ . Est-ce que tout élément de  $\mathfrak{A}_n$  est un carré dans  $\mathfrak{S}_n$ ?
- **3.** Démontrer que pour  $n \geq 5$ ,  $\mathfrak{A}_n$  est engendré par les bitranspositions.
- **4.** Démontrer que  $\mathfrak{A}_n$  est engendré par les 3-cycles de la forme  $(1\ 2\ i)$  pour  $i\in [3,n]$ .

- **5.** En déduire que si  $n \geq 5$  est impair, alors  $\mathfrak{A}_n$  est engendré par les permutations  $(1\ 2\ 3)$  et  $(3\ 4\ \cdots\ n)$  et que si  $n \geq 4$  est pair, alors  $\mathfrak{A}_n$  est engendré par  $(1\ 2\ 3)$  et  $(1\ 2)(3\ 4\ \cdots\ n)$ .
- 1. On utilise le fait que tout  $\sigma \in \mathfrak{A}_n$  se décompose comme produit d'un nombre pair de transpositions. Puis, on utilise les égalités
  - $\triangleright (i j)(i k) = (i j k),$
  - $\triangleright$   $(i \ j)(i \ j) = id,$
  - $\triangleright$   $(i j)(k \ell) = (i \ell k)(i j k),$

pour déterminer un produit de 3-cycles égal à  $\sigma$ .

2. On utilise la question précédente. Soit  $(a \ b \ c)$  un 3-cycle. On a alors  $(a \ b \ c)^4 = (a \ b \ c)$ , et donc  $\sigma = (a \ b \ c)^2$ . Ceci permet d'en déduire que les carrés de permutations engendrent  $\mathfrak{A}_n$ .

### 3 Exercice 3.

Soit  $n \leq 5$ .

# Table des matières

Groupe symétrique		1
1	Exercice 1	1
2	Exercice 2. Générateurs de $\mathfrak{A}_n$	1
3	Exercice 3	2