# Chapitre 25 : Déterminants

# 1 Groupe symétrique

### 1.1 Généralités

**Définition 1.1.** On appelle groupe symétrique sur  $n \ge 1$  "lettres" le groupe  $\gamma(n)$  des bijections  $[1, n] \to [1, n]$ 

**Définition 1.2.** Soit  $\sigma \in \gamma(n)$ 

- \* Un élément  $i \in [1, n]$  est un point fixe de  $\sigma$  si  $\sigma(i) = i$
- \* Le support de  $\sigma$  est Supp $(\sigma) = \{i \in [1, n] \mid \sigma(i) \neq i\}$

#### Définition 1.3.

- \* Une transposition est une permutation  $\tau \in \gamma(n)$  dont le support est une paire  $\{i,j\}$  (et qui échange i et j). On la note  $\tau = (ij)$  On a (ij) = (ji)
- \* Plus généralement, si  $i_1, \dots, i_r \in [\![1,n]\!]$  sont tous différents, on note  $(i_1\,i_2\,i_3\,\dots i_r)$  la permutation  $\sigma$  telle que

$$\begin{cases} \forall k \in [1, r-1], \ \sigma(i_k) = i_{k+1} \\ \sigma(i_r) = i_1, \ \text{et} \ \forall j \notin \{i_1, \dots, i_r\}, \ \sigma(j) \neq j \end{cases}$$

Une telle permutation est appelée un *r*-cycle.

**Théorème 1.4.** Le groupe  $\gamma(n)$  est engendré par les transpositions.

## 1.2 Décomposition en cycles disjoints

**Théorème 1.5.** Soit  $\sigma \in \gamma(n)$ 

Il existe un entier  $r \geq 0$  et des cycles  $\gamma_1, ..., \gamma_r$  à supports disjoints tels que  $\sigma = \gamma_r \circ ... \circ \gamma_1$ En outre, cette décomposition est unique à l'ordre des facteurs près.

### 1.3 Signature d'une permutation

**Théorème 1.6.** Il existe un unique morphisme de groupes  $\varepsilon: (\gamma(n), \circ) \to (\{\pm 1\}, \times)$  tel que, pour toute <u>transposition</u>  $\tau \in \gamma(n), \varepsilon(\tau) = -1$  (ce morphisme s'appelle la signature)

Lemme 1.7.

$$\varepsilon(\sigma) = \prod_{\{i,j\} \in \mathcal{P}_2(\llbracket 1,n \rrbracket)} \frac{\sigma(j) - \sigma(i)}{j - i}$$

1

**Proposition 1.8.** Soit  $r \in [2, n]$  et  $\sigma \in \gamma(n)$  un r-cycle. Alors  $\varepsilon(\sigma) = (-1)^{r+1}$ 

**Définition 1.9.** On appelle groupe alterné a(n) le noyau de la signature  $a(n) = \{ \sigma \in \gamma(n) \mid \varepsilon(\sigma) = 1 \}$ 

# 2 Déterminant

Soit K un corps.

## 2.1 Déterminant d'une matrice carrée

**Définition 2.1.** Soit  $A \in M_n(K)$ 

On définit son déterminant :

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in \gamma(n)} \varepsilon(\sigma) \prod_{j=1}^{n} [A]_{\sigma(j)j}$$