Chapitre 29

Groupe symétrique

29	Groupe symétrique	1
	29.26Lemme 26	2
	29.29Propriété fondamentale de la signature	2
	29.35 Décomposition d'une transposition à l'aide des τ_i	2
	29.37 Caractère générateur des transpositions	
	29.40Effet de la conjugaison sur un cycle	9
	29.41 Corollaire 29.41	9
	29.42Unicité de la signature	4
	29.52Décomposition en cycle d'une permutation	4
	29.62Décomposition d'un cycle en transpositions	4

29.26 Lemme 26

Lemme 29.26

Soit $\sigma \in \mathcal{S}_n$. On a :

$$\left| \prod_{1 \le i < j \le n} (\sigma(i) - \sigma(j)) \right| = \prod_{X \in \mathcal{P}_2(\llbracket 1, n \rrbracket)} \delta_{\sigma}(X) = \prod_{1 \le i < j \le n} (j - i)$$

- La première égalité est justifiée car on a une bijection entre $\{(i,j) \mid 1 \le i < j \le n\}$ et $\mathcal{P}_2(\llbracket 1,n \rrbracket)$.
- La seconde égalité est justifiée d'après (28.23).

29.29 Propriété fondamentale de la signature

Théorème 29.29

La signature est un morphisme de groupe de (S_n, \circ) dans $(\{-1, 1\}, \times)$.

Montrons que $\epsilon(\sigma \circ \xi) = \epsilon(\sigma) \times \epsilon(\xi)$. Pour $\sigma, \xi \in \mathcal{S}_n$:

$$\begin{split} \epsilon(\sigma \circ \xi) &= \frac{\prod\limits_{1 \leq i < j \leq n} (\sigma \circ \xi(j) - \sigma \circ \xi(i))}{\prod\limits_{1 \leq i < j \leq n} (j - i)} \times \frac{\prod\limits_{1 \leq i < j \leq n} (\xi(j) - \xi(i))}{\prod\limits_{1 \leq i < j \leq n} (\xi(j) - \xi(i))} \\ &= \epsilon(\xi) \times \prod\limits_{X \in \mathcal{P}([\![1, n]\!])} \tau_{\sigma}(\xi(X)) \\ &= \epsilon(\xi) \times \prod\limits_{X \in \mathcal{P}([\![1, n]\!])} \tau_{\sigma}(X) \\ &= \epsilon(\xi) \times \epsilon(\sigma) \end{split}$$

29.35 Décomposition d'une transposition à l'aide des τ_i

Propostion 29.35

soit $1 \le i < j \le n$ et $\tau = (i, j)$. Alors :

$$\tau = \tau_{j-1} \circ \cdots \circ \tau_{i+1} \circ \tau_i \circ \tau_{i+1} \circ \cdots \circ \tau_{j-1}$$

- Si k > j, alors pour tout $p \in [i, j-1]$, $\tau_p(k) = k$. Donc $\sigma(k) = k$.
 - Cela reste vrai si k < i.
- On a :

$$\sigma(i) = \tau_{j-1} \circ \tau_{j-2} \circ \cdots \circ \tau_{i+1} \circ \tau_{i}$$

$$= \tau_{j-1} \circ \cdots \circ \tau_{i+1} (i+1)$$

$$= \tau_{j-1} (j-1)$$

$$= j$$

$$\sigma(j) = \tau_{j-1} \circ \cdots \tau_{i} \circ \cdots \circ \tau_{j-1} (j)$$

$$= \tau_{j-1} \circ \cdots \tau_{i} \circ \cdots \tau_{j-2} (j-1)$$

$$= \tau_{j-1} \circ \cdots \tau_{i} (i+1)$$

$$= \tau_{j-1} \circ \cdots \tau_{i+1} (i)$$

$$= i$$

— Si i < k < j, alors:

$$\sigma(k) = \tau_{j-1} \circ \cdots \circ \tau_i \circ \cdots \tau_k(k)$$

$$= \tau_{j-1} \circ \cdots \circ \tau_i \circ \cdots \tau_{k-1}(k+1)$$

$$= \tau_{j-1} \circ \cdots \circ \tau_k(k+1)$$

$$= \tau_{j-1} \circ \cdots \tau_{k+1}(k)$$

$$= k$$

29.37 Caractère générateur des transpositions

Théorème 29.37

Toute permutation $\sigma \in \mathcal{S}_n$ est un produit de transposition.

On prouve le résultat par récurrence sur $\mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$.

- pour n = 2, $S_2 = \{id, (1 \ 2)\}\$ et $id = (1 \ 2)^2$.
- On suppose le résultat vrai pour $n \geq 2$. Soit $\sigma \in \mathcal{S}_{n+1}$.
 - Si $\sigma(n+1) = n+1$, σ induit naturellement une permutation $\tilde{\sigma}$ sur S_n , donc $\tilde{\sigma}$ est un produit de transpositions $\tilde{\tau}$, et chaque $\tilde{\tau}$ se relève en une transposition τ de S_{n+1} .
 - Si $\sigma(n+1) = i \in [1, n]$, alors:

$$\varphi = (i \quad n+1) \circ \sigma \in \mathcal{S}_{n+1}$$

et $\varphi(n+1) = n+1$.

D'après le point précédent, φ est un produit de transposition.

Donc $\sigma = (i + 1) \circ \varphi$ est aussi un produit de transposition.

29.40 Effet de la conjugaison sur un cycle

Théorème 29.40

Soit $\sigma \in \mathcal{S}_n$ et $(a_1 \cdots a_k)$ un cycle. Alors :

$$\sigma \circ (a_1 \quad \cdots \quad a_k) \circ \sigma^{-1} = (\sigma(a_1) \quad \cdots \quad \sigma(a_k))$$

- Si $\sigma^{-1}(i) \notin \{a_1, \dots, a_n\}$ alors $\sigma \circ (a_1 \cdots a_k) \circ \sigma^{-1}(i) = \sigma \circ \sigma^{-1}(i) = i$.
- Si $\sigma^{-1}(i) = a_j$, alors $\sigma \circ (a_1 \cdots a_k) \circ \sigma^{-1}(i) = \sigma(a_{j+1})$.

29.41 Corollaire 29.41

Corollaire 29.41

Soit $\varphi: \mathcal{S}_n \to \{-1,1\}$ un morphisme. Soit $\alpha \in \{1-,1\}$. S'il existe une transposition τ_0 telle que $\varphi(\tau_0) = \alpha$, alors pour toute transposition τ , on a $\varphi(\tau) = \alpha$. Ainsi, φ prend une valeur constante sur les transpositions.

Par conjugaison. Soit $\tau_0 = \begin{pmatrix} i & j \end{pmatrix}$ et $\tau = \begin{pmatrix} k & l \end{pmatrix}$. On a :

$$\tau = \sigma \circ \tau_0 \circ \sigma^{-1}$$

avec $\sigma = (i \quad k \quad j \quad l)$. Alors:

$$\varphi(\tau) = \varphi(\sigma \circ \tau_0 \circ \sigma^{-1})$$

$$= \varphi(\sigma) \times \varphi(\tau_0) \times \varphi(\sigma^{-1})$$

$$= \varphi(\tau_0) \times \varphi(\sigma)^2$$

$$= \varphi(\tau_0)$$

29.42 Unicité de la signature

La signature est l'unique morphisme de groupe non trivial de S_n dans $\{-1,1\}$.

Soit φ un morphismede groupes de \mathcal{S}_n dans $\{\pm 1\}$. Soit $\sigma \in \mathcal{S}_n$. D'après (29.37), $\sigma = \tau_1 \circ \cdots \circ \tau_k$.

— Si la valeur prise par φ sur les transpositions et 1 (29.40), alors :

$$\varphi(\sigma) = \prod_{i=1}^{k} \varphi(\tau_i) = 1$$

Donc φ est triviale.

Si la valeur prise par φ sur les transpositions est -1 (29.41), alors :

$$\varphi(0) = \prod_{i=1}^{k} \varphi(\tau_i) = (-1)^k = \epsilon(\sigma)$$

Donc $\varphi = \epsilon$.

29.52Décomposition en cycle d'une permutation

Soit σ une permutation de \mathcal{S}_n . A permutation près des facteurs, il existe une unique décomposition de σ en produit de cycle à supports disjoints.

$$\sigma = C_1 \circ \cdots \circ C_k$$

telles que les supports des cycles forment un partition de [1, n]. De plus, l'unique cycle de cette décomposition contenant x est égale à C_x .

— Existence: On note $\{\overline{C_1}, \ldots, \overline{C_k}\} = [1, n]/\equiv_{\sigma}$.

On note (29.49) c_i la permutation induite par σ sur $\overline{C_i}$ ($C_i = (p \quad \sigma(p) \quad \cdots \quad \sigma^j(p))$).

On pose $\varphi = C_1 \circ \ldots \circ C_k$. Soit $i \in [1, n]$, alors $i \in \overline{C_q}$ avec $q \in [1, k]$.

D'après (29.51), $\varphi(i) = C_q(i) = \sigma(i)$.

Donc $\varphi = \sigma$.

<u>Unicité</u>: On suppose que $\sigma = C_1 \circ \ldots \circ C_k = U_1 \circ \ldots \circ U_q$.

Soit $i \in [1, n]$. $i \in supp(C_1) \in supp(U_1)$ (quitte à permuter les rôles).

On a donc $\sigma(i) = C_1(i) = U_1(i)$ et $\sigma^2(i) = C_1^2(i) = U_1^2(i)$ et

Donc $C_1 = U_1$.

29.62 Décomposition d'un cycle en transpositions

Soit (i_1, \ldots, i_k) des entiers deux à deux distincts de [1, n]. Alors :

$$(i_1 \quad i_2 \quad \cdots \quad i_k) = (i_1 \quad i_k) \circ (i_1 \quad i_{k-1}) \circ \cdots \circ (i_1 \quad i_2)$$

On note $\sigma = \begin{pmatrix} i_1 & i_k \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} i_1 & i_2 \end{pmatrix}$. Soit $p \notin \{i_1, \ldots, i_k\}$. On a bien $\sigma(p) = p$.

Soit $i_j \in \{i_1, ..., i_k\}$. $(j \neq k)$

$$\sigma(i_1) = \begin{pmatrix} i_1 & i_k \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} i_1 & i_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i_1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} i_1 & i_k \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} i_1 & i_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i_2 \end{pmatrix}$$
$$= i_2$$

$$\sigma(i_j) = \begin{pmatrix} i_1 & i_k \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} i_1 & i_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i_j \end{pmatrix} \\
= \begin{pmatrix} i_1 & i_k \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} i_1 & i_j \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i_j \end{pmatrix} \\
= \begin{pmatrix} i_1 & i_k \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} i_1 & i_{j+1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i_1 \end{pmatrix} \\
= i_{j+1}$$

$$\sigma(i_k) = \begin{pmatrix} i_1 & i_k \end{pmatrix} (i_k)$$
$$= i_1$$