

Chapitre 33

Groupe Symétrique

Soit p un entier supérieur à 2.
Une permutation γ est appelée un **p -cycle** s'il existe p éléments distincts $a_1, ..., a_p$ de $\llbracket 1, n \rrbracket$ tels que

Exemple 1

Soit $\gamma = (a_1, ..., a_p)$ un p -cycle et $\sigma \in S_n$. Montrer que

$$\sigma \gamma \sigma^{-1} = (\sigma(a_1) \ \sigma(a_2) \ ... \ \sigma(a_p)).$$

Preuve :

Soit $b \in \llbracket 1, n \rrbracket \setminus \{\sigma(a_1), ..., \sigma(a_p)\}$.
Alors $\sigma \gamma \sigma^{-1}(b) = \sigma \gamma (\sigma^{-1}(b)) = \sigma \sigma^{-1}(b) = b$ car $b \notin \{\sigma(a_1), ..., \sigma(a_p)\}$ donc $\sigma^{-1}(b) \notin \{a_1, ..., a_p\}$
donc c'est un point fixe de γ .

Soit $j \in \llbracket 1, p \rrbracket$.
Alors $\sigma \gamma \sigma^{-1}(\sigma(a_j)) = \sigma \gamma(a_j) = \sigma(a_{j+1})$ avec $a_{p+1} := a_1$.
On a bien que $\sigma \gamma \sigma^{-1}$ et $(\sigma(a_1)...\sigma(a_p))$ sont égaux en tout point.

Remarque: Ceci démontre que tous les p -cycles sont conjugués.
Soient $\gamma = (a_1 \ ... \ a_p)$ et $\gamma' = (b_1 \ ... \ b_p)$ deux p -cycles.
Posons $\sigma \in S_n$ telle que :

- $\forall j \in \llbracket 1, p \rrbracket \ \sigma(a_j) = b_j$.
- Notons $\llbracket 1, n \rrbracket \setminus \{a_1, ..., a_p\} := \{a'_1, ..., a'_{n-p}\}$ et $\llbracket 1, n \rrbracket \setminus \{b_1, ..., b_p\} := \{b'_1, ..., b'_{n-p}\}$.

On pose alors $\forall i \in \llbracket 1, n-p \rrbracket \ \sigma(a'_i) = b'_i$.
Alors σ est bien une bijection de $\llbracket 1, n \rrbracket$ dans lui-même car injective et de même cardinal.
On a donc $\gamma' = (b_1 \ ... \ b_p) = (\sigma(a_1) \ ... \ \sigma(a_p)) = \sigma \gamma \sigma^{-1}$ donc γ et γ' sont conjugués.

Exemple 2

Soit $\gamma = (a_1 \ ... \ a_p)$. Déterminer γ^{-1} et γ^p .

Preuve :

La réciproque γ^{-1} :
Si $\gamma(b) = b$ alors $\gamma^{-1}(b) = b$ car c'est un point fixe.
Soit $j \in \llbracket 1, p-1 \rrbracket$, $\gamma(a_j) = a_{j+1}$ donc $a_j = \gamma^{-1}(a_{j+1})$.
Alors $\forall k \in \llbracket 2, p \rrbracket$, $\gamma^{-1}(a_k) = a_{k-1}$, et $\gamma^{-1}(a_1) = a_p$.

Ainsi, $\gamma^{-1} = (a_p \ a_{p-1} \ ... \ a_2 \ a_1)$.

La puissance γ^p :
On a $\gamma = (a, \gamma(a), ..., \gamma^{p-1}(a))$ pour un $a \in \llbracket 1, n \rrbracket$.
 $\odot \ \gamma^p(a) = \gamma(\gamma^{p-1}(a)) = a$.
 \odot Soit $j \in \llbracket 1, p-1 \rrbracket$, $\gamma^p(\gamma^j(a)) = \gamma^j(\gamma^p(a)) = \gamma^j(a)$.
 \odot Soit $b \in \llbracket 1, n \rrbracket \setminus \{a, \gamma(a), ..., \gamma^{p-1}(a)\}$, alors $\gamma^p(b) = b$ car point fixe.

Ainsi, $\forall x \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\gamma^p(x) = x$ donc $\gamma^p = \text{id}$.

Remarque: On pourrait aussi prouver que $p = \min\{j \in \mathbb{N}^* \mid \gamma^j = \text{id}\}$.

3. Transpositions

Définition 3

Une permutation τ qui est un 2-cycle est appelé une **transposition**.
Une transposition est donc une permutation de la forme (a, b) où $\{a, b\}$ est une paire de $\llbracket 1, n \rrbracket$.

Proposition 4

Si τ est une transposition, alors

$$\tau^2 = \text{id} \quad \text{et} \quad \tau^{-1} = \tau$$

Preuve :

C'est un 2-cycle donc $\tau^2 = \text{id}$.

On en déduit que $\tau^{-1} = \tau$.

Proposition 5

Soit $\gamma = (a_1 \ ... \ a_p)$. Alors

$$\gamma = (a_1 \ a_2)(a_2 \ a_3)...\textcolor{blue}{(a_{p-1} \ a_p)} \quad \text{ou} \quad \gamma = (a_1 \ a_p)(a_1 \ a_{p-1})...\textcolor{blue}{(a_1 \ a_2)}$$

Preuve :

Notons $\pi = (a_1 \ a_2)(a_2 \ a_3)...\textcolor{blue}{(a_{p-1} \ a_p)}$. Montrons que $\gamma = \pi$.
 \odot Soit $b \in \llbracket 1, n \rrbracket \setminus \{a_1, ..., a_p\} : \gamma(b) = b$ et $\forall j \in \llbracket 1, p-1 \rrbracket$, $(a_j \ a_{j+1})(b) = b$ car $b \notin \{a_j, a_{j+1}\}$.
Alors $\gamma(b) = \pi(b) = b$.
 \odot Soit $j \in \llbracket 1, p-1 \rrbracket$. Alors $\pi(a_j) = [...(a_{j-1} \ a_j)(a_j \ a_{j+1})...] (a_j) = [...(a_{j-1} \ a_j)] (a_{j+1}) = a_{j+1}$.
 $\odot \ \pi(a_p) = [(a_1 \ a_2)...\textcolor{blue}{(a_{p-1} \ a_p)}](a_p) = [(a_1 \ a_2)...\textcolor{blue}{(a_{p-2} \ a_{p-1})}](a_{p-1}) = ... = a_1$
Donc $\forall x \in \llbracket 1, n \rrbracket \ \gamma(x) = \pi(x)$

Remarque: On retrouve que $(1 \ 2)(2 \ 3) = (1 \ 2 \ 3)$ et $(2 \ 3)(1 \ 2) = (3 \ 2)(2 \ 1) = (3 \ 2 \ 1) = (1 \ 3 \ 2)$
On a $(1 \ 2)(2 \ 3) \neq (2 \ 3)(1 \ 2)$.

Théorème 6

Soit $\sigma \in S_n$. Il existe $\gamma_1, ..., \gamma_r$ r cycles à supports disjoints tels que

$$\sigma = \gamma_1 \gamma_2 ... \gamma_r.$$

Les γ_i commutent et cette décomposition est unique à l'ordre près.

Preuve :

Soit $\sigma \in S_n$.
Une relation d'équivalence sur $\llbracket 1, n \rrbracket$.
Pour $i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on note $i \sim j$ si $\exists k \in \mathbb{Z} \mid j = \sigma^k(i)$.
 \odot Soit $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$. $i = \sigma^0(i)$ donc $i \sim i$.
 \odot Soient $i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket \mid i \sim j$. Alors $\exists k \in \mathbb{Z} \mid j = \sigma^k(i) : i = \sigma^{-k}(j)$ et $j \sim i$.
 \odot Soient $h, i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket \mid h \sim i$ et $i \sim j : \exists k, l \in \mathbb{Z} \mid i = \sigma^k(h)$ et $j = \sigma^l(i)$ donc $j = \sigma^{l+k}(h)$ et $j \sim h$.
Il existe alors une partition de $\llbracket 1, n \rrbracket$ en classes d'équivalences.

On fixe $x \in \llbracket 1, n \rrbracket$.
Prouvons qu'il existe $p \in \mathbb{N}^*$ tel que $[x] = \{x, \sigma(x), ..., \sigma^{p-1}(x)\}$.
On pose $p = \min\{k \in \mathbb{N}^* \mid \sigma^k(x) = x\}$. Cet ensemble est minoré. Il est non-vidé car :

$$S : \begin{cases} \mathbb{Z} \rightarrow \llbracket 1, n \rrbracket \\ k \mapsto \sigma^k(x) \end{cases} \quad \text{n'est pas injective.}$$

Ainsi, $\exists k, k' \in \mathbb{Z} \mid k < k'$ et $\sigma^k(x) = \sigma^{k'}(x)$ donc $\sigma^{k'-k}(x) = x$.
Or $k' - k \in \mathbb{N}^*$, donc $\{k \in \mathbb{N}^* \mid \sigma^k(x) = x\} \neq \emptyset$.
Il faut montrer que $[x] = \{x, \sigma(x), ..., \sigma^{p-1}(x)\}$.

$\boxed{\supset}$ est trivial.

$\boxed{\subset}$ Soit $y \in [x] : \exists k \in \mathbb{Z} \mid y = \sigma^k(x)$.

Par division euclidienne : $\exists!(q, r) \in \mathbb{Z}^2 \mid k = qp + r$ et $0 \leq r \leq p-1$.

Donc $y = \sigma^k(x) = \sigma^{pq+r}(x) = \sigma^r(\sigma^{pq}(x)) = \sigma^r(x) : y \in \{x, \sigma(x), ..., \sigma^{p-1}(x)\}$.

Notons $A_1, ..., A_r$ les classes d'équivalences non triviales de \sim . On a prouvé que :

$$\forall j \in \llbracket 1, r \rrbracket \ \exists x_j \in \llbracket 1, n \rrbracket \ \exists p_j \in \mathbb{N}^* \mid A_j = \{x_j, \sigma(x_j), ..., \sigma^{p_j-1}(x_j)\}.$$

On pose alors $\gamma_j = (x_j \ \sigma(x_j) \ ... \ \sigma^{p_j-1}(x_j))$, il est clair que $\sigma = \gamma_1 \gamma_2 ... \gamma_r$.

Exemple 7

Soit $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 5 & 4 & 1 & 7 & 8 & 6 & 2 & 3 \end{pmatrix}$.

- Décomposer σ en produit de cycles à supports disjoints.
- Déterminer σ^4 , σ^{12} et σ^{666} .

Preuve :

$$\boxed{1.} \quad \sigma = (1 \ 5 \ 8 \ 3)(2 \ 4 \ 7)$$

$$\boxed{2.}$$

$$\odot \ \sigma^4 = (\gamma_1 \gamma_2)^4 \underset{\text{comm}}{=} \gamma_1^4 \gamma_2^4 = \gamma_2 \text{ car } \gamma_1^4 = \text{id et } \gamma_2^4 = \gamma_2^3 \gamma_2 = \gamma_2.$$

$$\odot \ \sigma^{12} = (\gamma_1^4)^3 (\gamma_2^3)^4 = \text{id}$$

$$\odot \ \sigma^{666} = (1 \ 8)(3 \ 5) \text{ car } \sigma^{666} = \sigma^{12 \times 55} \sigma^6.$$