

# Permutations

Alain Wazner. Pour H el ene, Corentin et L eo

## Où les permutations forment un groupe

Soit  $E$  un ensemble fini, on appelle permutation de  $E$ , une bijection de  $E$  vers lui-même, on note  $\mathcal{S}_E$  l'ensemble des permutations de  $E$ .

Comme la composée  $f \circ g$  de  $f$  et  $g$  bijections de  $E$  vers  $E$  est une bijection de  $E$  vers  $E$ , l'inverse  $f^{-1}$  d'une bijection de  $E$  vers  $E$  est une bijection de  $E$  vers  $E$ , et  $Id_E$  (l'identité sur  $E$ ) :  $\left\{ \begin{array}{l} E \rightarrow E \\ x \mapsto x \end{array} \right.$  est

une permutation de  $E$ ,  $(\mathcal{S}_E, \circ)$  est un groupe.

Si  $E = \{1, 2, \dots, n\}$  on appelle  $(\mathcal{S}_n, \circ)$ , le groupe des permutations de  $E$ .

### Le groupe des permutations des ensembles finis

Se donner un ensemble  $E$  à  $n$  élément c'est se donner une bijection  $e$  de  $\{1, 2, \dots, n\}$  vers  $E$ , ceci revient à dire que pour tout élément  $x$  de  $E$  il existe un seul entier  $i$  avec  $1 \leq i \leq n$  tel que  $x = e(i)$ .

Soit  $\sigma$  une permutation de  $E$  alors, comme  $e$  est une bijection de  $\{1, 2, \dots, n\}$  vers  $E$ , pour tout  $x \in E$ , il n'existe qu'un seul  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$  tel que  $x = e(i)$ . On appelle alors  $\Phi_e(\sigma)(i)$  l'unique entier  $j \in \{1, 2, \dots, n\}$  -car  $\sigma$  et  $e$  sont des bijections de  $\{1, 2, \dots, n\}$  vers lui-même et de  $\{1, 2, \dots, n\}$  vers  $E$ - tel que  $\sigma(x) = e(j)$ .

$\Phi_e(\sigma)$  est donc une application de  $\{1, 2, \dots, n\}$

**vers lui-même. Cette application est bijective,  $\Phi_e(\sigma)$  est donc une permutation de  $\{1, 2, \dots, n\}$ .**

En effet on a la relation  $\forall i \in \{1, 2, \dots, n\}$ ,

$$\sigma(e(i)) = \sigma(x) = e(j) = e(\Phi_e(\sigma)(i))$$

$\sigma(e(i)) = e(\Phi_e(\sigma)(i))$  étant vraie pour tout  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$  on en déduit que  $\sigma \circ e = e \circ \Phi_e(\sigma)$ , soit après composition par  $e^{-1}$  la réciproque de  $e$  :  $\Phi_e(\sigma) = e^{-1} \circ \sigma \circ e$  est bijective comme composée de bijections.

**Par la donnée de  $e$  on a donc défini une application  $\Phi_e$**   $\begin{cases} \mathcal{S}_E \rightarrow \mathcal{S}_n \\ \sigma \mapsto \Phi_e(\sigma) = e^{-1} \circ \sigma \circ e \end{cases}$

cette application est bijective car de

$$\Phi_e(\sigma) = e^{-1} \circ \sigma \circ e \Leftrightarrow \sigma = e \circ \Phi_e(\sigma) \circ e^{-1}$$

on déduit que  $e \circ \tau \circ e^{-1}$  est l'unique antécédent de  $\tau$  par  $\Phi_e$ .

De plus si  $Id_E$  est la permutation identité de  $E$  alors  $\Phi_e(Id_E)(i)$  est l'entier  $j \in \{1, 2, \dots, n\}$  tel que si  $Id_e(x) = x = e(i)$  alors  $Id_E(x) = x = e(j)$ , on a  $e(i) = e(j)$  soit  $i = j$  et donc  $\Phi_e(Id_E)(i) = i, \forall i$  et donc  $\Phi_e(Id_E) = Id_{\{1, \dots, n\}}$ . Si  $\tau$  et  $\sigma$  sont des permutations de  $E$  alors

$$\begin{aligned} \Phi_e(\tau) \circ \Phi_e(\sigma) &= e^{-1} \circ \tau \circ e \circ e^{-1} \circ \sigma \circ e \\ &= e^{-1} \circ \tau \circ \sigma \circ e = \Phi_e(\tau \circ \sigma) \end{aligned}$$

### Morphismes et isomorphismes de groupe

Une application  $f$  d'un groupe  $(G_1, \cdot)$  vers un groupe  $(G_2, \times)$  telle que l'image du neutre de  $G_1$  soit celui de  $G_2$  et telle que

$$f(g.h) = f(g) \times f(h), \quad \forall g, h$$

**s'appelle un morphisme de groupe, si elle est de plus bijective on l'appelle un isomorphisme de groupe.**

Ainsi  $\Phi_e$  est un isomorphisme du groupe  $(\mathcal{S}_E, \circ)$  vers le groupe  $(\mathcal{S}_n, \circ)$ .

**Un isomorphisme de groupe permet un transport de structure :** Si  $f$  est un **isomorphisme du groupe  $(G_1, \cdot)$  vers le groupe  $(G_2, \times)$**  alors

- **Pour tout sous-groupe  $H_1$  de  $G_1$ ,  $f(H_1)$  est un sous groupe de  $G_2$  équipotent à  $H_1$ .**
- **Pour tout sous-groupe  $H_2$  de  $G_2$  il existe un sous-groupe  $H_1$  équipotent à  $H_2$  de  $G_1$  tel que  $f(H_1) = H_2$ .**

**Preuve :** Si  $H_1$  est un sous-groupe de  $G_1$  et si  $e_1$  et  $e_2$  sont les neutres respectifs des groupes de  $G_1$  et  $G_2$ , de  $e_1 \in G_1$  alors  $e_2 = f(e_1) \in f(H_1)$ , si  $y_1, y_2 \in f(H_1)$  alors  $\exists x_1, x_2 \in H_1$  tels que

$y_1 = f(x_1)$  et  $y_2 = f(x_2)$  et  
 $f(x_1) \times f(x_2) = f(x_1.x_2) \in f(H_1)$  car  
 $x_1.x_2 \in H_1$ .

Si  $H_2$  est un sous-groupe de  $G_2$  alors soit  
 $I = f^{-1}(H_2) = \{x \in G_1 / f(x) \in H_2\}$ .  $e_1 \in I$   
 car  $f(e_1) = e_2 \in H_2$ .

Si  $x_1, x_2 \in I$  alors  $f(x_1.x_2) = f(x_1) \times f(x_2) \in H_2$   
 car  $f(x_1) \in H_2$  et  $f(x_2) \in H_2$ , donc  $x_1.x_2 \in I$ ,  $I$   
 est un groupe tel que  $f(I) = H_2$ .

**En se donnant  $e$  l'isomorphisme  $\Phi_e$  identi-  
 fie le groupe  $(\mathcal{S}_n, \circ)$  et tous ses  
 sous-groupes à  $(\mathcal{S}_E, \circ)$  et tous ses sous-  
 groupes.**

**Caractériser  $(\mathcal{S}_E, \circ)$  et tous ses  
 sous-groupes c'est donc caractériser  $(\mathcal{S}_n, \circ)$   
 et tous ses sous-groupes. L'isomorphisme  
 par lequel cette identification est possible  
 dépend à priori du choix de  $e$ , on emploie  
 le terme d'isomorphisme non canonique  
 pour  $\Phi_e$ . A partir de ce qui suit pour  
 étudier  $(\mathcal{S}_E, \circ)$ , on se donnera une bijec-  
 tion  $e$  de  $\{1, 2, \dots, n\}$  vers  $E$  et on étudiera  
 $(\mathcal{S}_n, \circ)$ .**

cycles

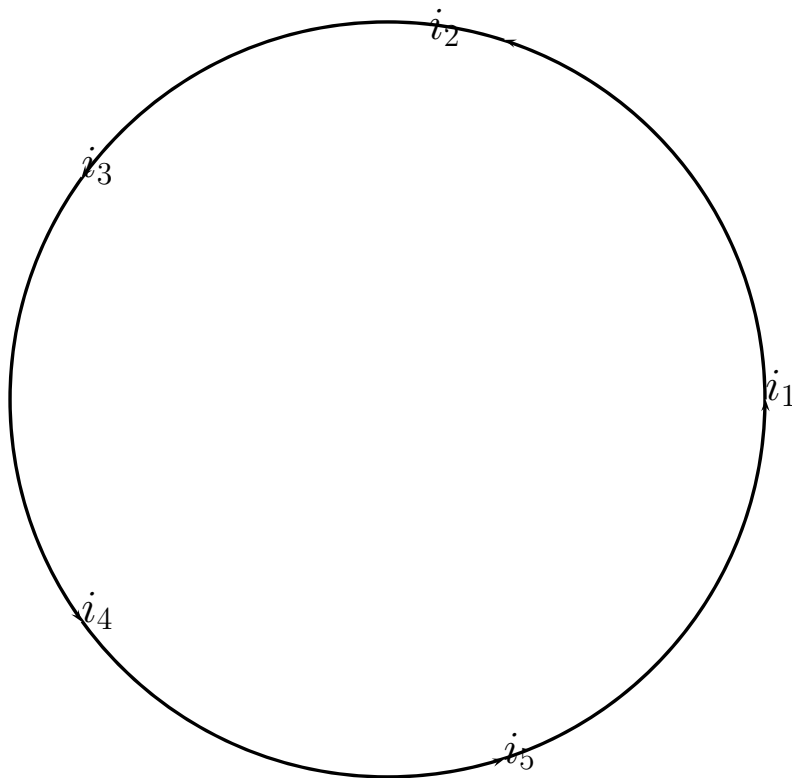
Soit  $\sigma \in \mathcal{S}_n$  alors on écrit  $\sigma = (\sigma(1), \dots, \sigma(n))$ .

**Exemple :**  $\sigma = (4, 2, 1, 3)$  est la permutation de

$$\mathcal{S}_4 \text{ telle que } \begin{cases} \sigma(1) = 4 \\ \sigma(2) = 2 \\ \sigma(3) = 1 \\ \sigma(4) = 3 \end{cases}$$

### Cycles

S'il existe  $I = \{i_1, \dots, i_r\} \subset \{1, \dots, n\}$  tel que  $\sigma(j) = j$  si  $j \notin I$  et tel que  $\sigma(i_k) = i_{k+1}$  si  $k \neq r$  et  $i_r = 1$  alors on dit que  $\sigma$  est un cycle d'ordre  $r$ .



*Au dessus, un cycle d'ordre 5*

**Si  $\sigma$  est un cycle d'ordre  $r$  alors si  $k < r$  alors  $\sigma^k \neq Id$ ,  $\sigma^r = Id$  où  $Id$  est la permutation de  $\mathcal{S}_n$  telle  $x \mapsto x$  et  $\sigma = \underbrace{\sigma \circ \dots \circ \sigma}_{r \text{ fois}}$**

**Preuve** On représente les entiers  $i_k$  par des points  $A_k$  du cercle de rayon 1 rapporté à un repère orthonormé dont l'origine  $O$  est le centre du cercle et tels que l'angle  $\left(\overrightarrow{Ox}, \overrightarrow{OA_k}\right)$  soit de mesure

$\frac{2(k-1) \times \pi}{r}$  (Sur la figure précédente  $r = 5$ ).

$\sigma$  : si  $k < r$  alors  $i_k \mapsto i_{k+1}$  et  $i_r \mapsto i_1$ , la représentation sur le cercle donne si  $k < r$  alors  $A_k \mapsto A_{k+1}$  et  $A_r \mapsto A_1$ , quand  $\sigma$  agit sur  $\{i_1, \dots, i_r\}$  par  $\sigma.i_k = \sigma(i_k)$ ,  $\sigma$  agit sur la représentation des  $i_k$  en  $A_k$  par **une rotation d'angle de mesure  $\frac{2 \times \pi}{r}$** . Par composition  $\sigma^i$  agit sur la représentation des  $i_k$  en  $A_k$  par **une rotation d'angle de mesure  $\frac{2i \times \pi}{r}$** . Cette rotation est l'identité si  $i = r$  et différente de l'identité si  $i < r$ , d'où  $\sigma^i \neq Id$  si  $i < r$  et  $\sigma^r = Id$ .

**Transposition** : On appelle transposition un cycle d'ordre 2.

groupes stabilisateur, orbites, équations aux classes

**Action de groupe**  $E$  étant un ensemble et  $G$  une action du groupe  $G$  sur  $E$  est la donnée d'une

opération externe  $\left\{ \begin{array}{l} G \times E \rightarrow E \\ (g, x) \mapsto g.x \end{array} \right.$  telle que  $\forall g_1, g_2 \in G, \forall x \in E, g_1.(g_2.x) = (g_1g_2).x$  telle que si  $e$  est le neutre de  $G$  alors  $\forall x \in E, e.x = x$ .

**Exemple** : Sur l'ensemble des sommets d'un polygone régulier à  $n$  cotés, le groupe des isométries qui conservent le polygone définit une action de groupe par : si  $\rho$  est une telle isométrie et  $\{A_1, \dots, A_n\}$  l'ensemble de ces sommets par  $\rho.A_i = \rho(A_i)$ .

**Stabilisateur, orbites** Soient un ensemble  $E$  et  $(G, \times)$  un groupe,  $(g, x) \mapsto g.x$  une action de  $(G, \times)$  sur  $E$  alors  $\forall x \in E$  l'ensemble  $G_x = \{g \in G / g.x = x\}$  est un sous-groupe de  $G$  appelé **stabilisateur** de  $x$ .

**Orbites** : Soient un ensemble  $E$  et  $(G, \times)$  un groupe,  $(g, x) \mapsto g.x$  une action de  $(G, \times)$  sur  $E$  alors  $\forall x \in E$  l'ensemble  $\omega(x) = \{y \in E / \exists g \in G, y = g.x\}$  est appelé orbite de  $x$  sous l'action de  $G$ .

On a la propriété suivante : Si  $x$  et  $y$  sont deux éléments de  $E$  alors

- Soit  $\omega(x) = \omega(y)$ .
- Soit  $\omega(x) \cap \omega(y) = \emptyset$



**Preuve :** Si  $\exists z \in \omega(x) \cap \omega(y)$  alors  $\exists g_x, g_y \in G/z = g_x.x = g_y.y$ , il suit que  $\begin{cases} x = (g_x^{-1} \times g_y) .y \\ y = (g_y^{-1} \times g_x) .x \end{cases}$ .  
Si  $w \in \omega(x)$  alors  $\exists g \in G$  tel que

$$\begin{aligned} w &= g.x = g.((g_x^{-1} \times g_y) .y) \\ &= (g \times g_x^{-1} \times g_y) .y \in \omega(y) \end{aligned}$$

Si  $w \in \omega(y)$  alors  $\exists g \in G$  tel que

$$\begin{aligned} w &= g.y = g.((g_y^{-1} \times g_x) .x) \\ &= (g \times g_y^{-1} \times g_x) .x \in \omega(x) \end{aligned}$$

Puisque  $\forall x \in E/x \in \omega(x)$  (en effet  $x = e.x$ )  $E$  est l'union disjointe des orbites de tous ses points, ce qui s'écrit

$$E = \bigsqcup_{x \in E} \omega(x)$$

**Quotients d'un groupe par ses stabilisateurs, formule des classes** Si  $(G, .)$  est un groupe dont  $H$  est un sous-groupe, on appelle  $G/H$  le quotient de  $G$  par  $H$  l'ensemble  $\{x.H/x \in G\}$  où  $x.H$  désigne l'ensemble de tous les produits  $x.h$  avec  $h \in H$ .

**Exemple :** Si  $\mathbb{Z}$  désigne l'ensemble des entiers relatifs, c'est un groupe quand on le munit de l'opération d'addition. En considérant que 0 est pair l'ensemble des entiers relatifs pairs est un sous-groupe de  $\mathbb{Z}$  : ce sous-groupe est noté **au risque de confusions**  $2\mathbb{Z}$  (en effet  $2\mathbb{Z}$  fait référence

au produit des entiers relatifs par 2 est n'est pas plus que  $\mathbb{Z}$  un groupe multiplicatif, par contre c'est bien un groupe additif).  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  est donc l'ensemble des  $n + 2\mathbb{Z}$  avec  $n \in \mathbb{Z}$ .  $n + 2\mathbb{Z}$  suivant que  $n$  est pair ou impair l'ensemble des nombres pairs ou l'ensemble des nombres impairs, donc l'ensemble d'ensembles  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  comprend deux éléments : l'ensemble des entiers relatifs pairs et l'ensemble des entiers relatifs impairs.

**Si  $(G, .)$  est un groupe de sous-groupe  $H$  alors tous les ensembles  $x.H$  sont équipotents** : En effet :  $\begin{cases} x.H \rightarrow y.H \\ w \mapsto yx^{-1}w \end{cases}$  est une bijection de  $x.H$  vers  $y.H$ .

**Si  $x, y \in G$  et si  $H$  est un sous-groupe de  $G$  alors on a l'alternative :**

- $xH = yH$
- $xH \cap yH = \emptyset$

Si  $xH \cap yH \neq \emptyset$  alors  $\exists h_x, h_y \in H$  tels que  $x.h_x = y.h_y$  il suit que

- $x = y.h_y.h_x^{-1}$
- $y = x.h_x.h_y^{-1}$

$\forall h \in H$   $x.h = y.h_y.h_x^{-1}.h \in y.H$  donc  $x.H \subset y.H$  et  $y.h = x.h_x.h_y^{-1}.h \in x.H$  donc  $y.H \subset x.H$ . On a prouvé que  $xH \cap yH \neq \emptyset \Rightarrow xH = yH$  ce qui équivalent à l'alternative énoncée.

$\forall x \in G$   $x \in x.H$  : En effet si  $e$  est le neutre alors

$e \in H$  et  $x = x.e \in x.H$ .

**G est l'union disjointe des ensembles  $x.H$  avec  $x \in G$**

$$G = \bigsqcup_{x \in G} x.H$$

Pour un ensemble  $E$  fini on note  $|E|$  le nombre d'éléments de  $E$  (nombre appelé cardinal).

**Si  $(G, .)$  est un groupe fini** : alors tout sous-groupe  $H$  de  $G$  est fini et tout ensemble  $x.H$  est fini. Les ensembles  $x.H$  étant équipotents ont même cardinal, ce cardinal est celui de  $H$  car  $H = e.H$  avec  $e$  le neutre du groupe  $G$ . La formule  $G = \bigsqcup_{x \in G} x.H$  entraîne que  $G$  est l'union disjointe d'ensembles de même cardinal  $|H|$  donc  $G$  est un multiple de  $H$  et puisque  $G$  est union disjointe de **tous** les ensembles  $x.H$  on a  $|G| = |G/H| \times |H|$ . Ce qui résume par

**Si  $(G, .)$  est un groupe fini alors, pour tout sous-groupe  $H$  de  $G$ ,  $|H|$  divise  $|G|$  et  $|G/H| = \frac{|G|}{|H|}$ .**

**Si  $(G, \times)$  est un groupe qui agit sur un ensemble  $E$  par  $(g, x) \in G \times E \mapsto g.x \in E$  alors pour tout  $x \in E$  l'orbite  $\omega(x)$  est équipotente au quotient  $G/G_x$  du groupe  $G$  par le stabilisateur  $G_x$  de  $x$  : Si  $z = y \times g_x$  avec  $y \in G$ ,  $x \in E$ ,  $g_x \in G_x$  alors**

$z.x = (y \times g_x).x = y.(g_x.x) = y.x$  ne dépend pas de  $g_x$  et appartient à  $\omega(x)$  : on définit bien une application de  $G/G_x$  vers  $\omega(x)$  en associant à tout élément  $y \times g_x$  de  $y.G_x$  la valeur (indépendante de  $g_x$ )  $(y \times g_x).x = y.x$ . Cette application est surjective :  $y.x$  a pour antécédent  $y \times G_x$ , elle est aussi injective car si  $y.x = z.x$  alors  $y^{-1}.(y.x) = y^{-1}(z.x)$  soit  $(y^{-1} \times y).x = (y^{-1} \times z).x$  ou  $x = (y^{-1} \times z).x$  et donc  $y^{-1} \times z \in G_x$  soit  $z \in y \times G_x$  ce qui entraîne, d'après ce qui précède,  $z \times G_x = y \times G_x$ . **On en déduit que si  $(G, \times)$  est un groupe fini qui agit sur  $E$  alors pour tout  $x$  de  $E$   $\omega(x)$  est fini, son cardinal divise le cardinal de  $G$  et vaut  $\frac{|G|}{|G_x|}$ .**

#### Décomposition d'une permutation en produit de cycles

Le groupe  $(\mathcal{S}_n, \circ)$  agit sur l'ensemble  $\{1, 2, \dots, n\}$  par :  $\left\{ \begin{array}{l} \mathcal{S} \times \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\} \\ (\sigma, i) \mapsto \sigma.i = \sigma(i) \end{array} \right.$ . Soit  $\sigma \in \mathcal{S}_n$  on pose  $\sigma^0 = Id$  la permutation identité et si  $n \geq 1$  on pose  $\sigma^n \stackrel{\text{déf}}{=} \sigma \circ \sigma^{n-1}$  et on appelle  $\sigma^n$  la puissance  $n$ -ième de  $\sigma$  car on a la relation  $\boxed{\sigma^m \circ \sigma^n = \sigma^{m+n}}$ . L'ensemble  $\{\sigma^n / n \in \mathbb{N}\}$  **est fini** comme sous-ensemble de  $\mathcal{S}_n$ , il suit que pour au moins deux entiers **distincts**  $m$  et  $n$  (supposons  $m > n$ ), on a  $\sigma^m = \sigma^n$ , ceci s'écrit alors

$\sigma^n \circ \sigma^{m-n} = \sigma^n$  et en composant par la permutation inverse de  $\sigma^n$ , on obtient  $\sigma^{m-n} = Id$ . Pour toute permutation  $\sigma$  il existe un entier non nul  $o$  (dans ce qui précède  $o = m - n$ ) tel que  $\sigma^o = Id$ , nous posons  $o(\sigma)$  le plus petit entier  $o$  non nul  $o$  tel que  $\sigma^o = Id$ .  $o(\sigma)$  est appelé l'ordre de  $\sigma$  et on a :

- (i) Si  $1 \leq i < o(\sigma)$  alors  $\sigma^i \neq Id$
- (ii) L'ensemble  $\{\sigma^n / n \in \mathbb{N}\}$  est l'ensemble  $\{Id, \sigma, \dots, \sigma^{o(\sigma)-1}\}$ , c'est un sous-groupe de  $\mathcal{S}_n$  à  $o(\sigma)$  éléments noté  $\langle \sigma \rangle$  et appelé **le groupe cyclique engendré par  $\sigma$** .
- (iii) Pour tout  $\tau \in \langle \sigma \rangle$  on a  $\tau^{o(\sigma)} = Id$ .

**Preuve :** (i) : si pour  $1 \leq i < o(\sigma)$   $\sigma^i = Id$  alors  $o(\sigma) \leq i$  par définition, sachant que  $i < o(\sigma)$  il vient  $o(\sigma) < o(\sigma)$  ce qui est impossible.

(ii) Si  $i, j$  sont des entiers de  $\{0, \dots, o(\sigma) - 1\}$  **distincts** tels que  $\sigma^i = \sigma^j$  alors

- si  $i > j$  alors  $\sigma^i = \sigma^j \Leftrightarrow \sigma^{i-j} \sigma^j = \sigma^j$  : ceci entraîne après composition par  $(\sigma^j)^{-1}$  que  $\sigma^{i-j} = Id$  et comme  $0 < i - j < o(\sigma)$  ceci est impossible.
- si  $i < j$  alors  $\sigma^i = \sigma^j \Leftrightarrow \sigma^i = \sigma^{j-i} \circ \sigma^i$  : ceci entraîne après composition par  $(\sigma^i)^{-1}$  que  $Id = \sigma^{j-i}$  et comme  $0 < j - i < o(\sigma)$  ceci est impossible.

$\{Id, \dots, \sigma^{o(\sigma)} - 1\}$  définit bien un ensemble à  $o(\sigma)$  éléments inclus dans l'ensemble des puissances entières de  $\sigma$  mais une puissance entière de  $\sigma$  est un  $\sigma^r$  où  $0 \leq r < o(\sigma)$ , ces ensembles sont donc égaux, en effet on peut faire **la division euclidienne de tout entier  $n$  par  $o(\sigma)$** ; C'est à dire trouver  $q, r \in \mathbb{N}$  avec  $0 \leq r < o(\sigma)$  tel que  $n = o(\sigma) \times q + r$  on a alors

$$\begin{aligned}\sigma^n &= \sigma^{o(\sigma) \times q + r} = \left(\sigma^{o(\sigma)}\right)^q \circ \sigma^r \\ &= Id^q \circ \sigma^r = Id \circ \sigma^r = \sigma^r\end{aligned}$$

**Remarque** : Bien que toute permutation soit cyclique (elle engendre un groupe cyclique), toute permutation n'est pas un cycle comme le montre cet exemple sur  $\mathcal{S}_4$  :  $\sigma = (2, 1, 4, 3)$  vérifie  $\sigma \circ \sigma = Id$  et n'est pas un cycle. Si c'était le cas, suivant la définition des cycles,  $\sigma$  étant d'ordre 2 devrait avoir  $4 - 2 = 2$  points fixes (des entiers  $i$  tels que  $\sigma(i) = i$ ).

**Quelques définition** :

- Soit  $\sigma$  une permutation de  $\mathcal{S}_n$  on appelle point fixe de  $\sigma$  un entier  $i$  tel que  $\sigma(i) = i$ .
- Soit  $\mathcal{C}$  un cycle de  $\mathcal{S}_n$ , on appelle support de  $\mathcal{C}$ , on le note  $Supp(\mathcal{C})$  l'ensem-

- ble des entiers compris entre 1 et  $n$  qui ne sont pas des points fixes de  $\mathcal{C}$ .
- Deux cycles  $\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2 \in \mathcal{S}_n$  sont dits à supports disjoints si l'intersection de leurs supports est vide.

Décomposition d'une permutation en produit de cycles **Toute permutation est un produit commutatif de cycles disjoints.**

**Une preuve :** Un sous-groupe  $H$  de  $\langle \sigma \rangle$  est  $\langle \sigma^r \rangle$  où  $r$  est un diviseur de  $o(\sigma)$  : Comme sous-ensemble de  $\langle \sigma \rangle$  un sous groupe est un ensemble  $\{\sigma^n / n \in E \subset \mathbb{N}\}$ , s'il se réduit à  $\{Id\}$  alors c'est  $\langle \sigma^{o(\sigma)} \rangle$ , sinon il existe un plus petit entier non nul  $r$  tel que  $\sigma^r \in H$ , si  $n \in E$  la division euclidienne de  $n$  par  $r$  s'écrit  $n = qr + s$  où  $0 \leq s < r$  et  $H \ni \sigma^n = (\sigma^r)^q \circ \sigma^s$ . Comme  $\sigma^r \in H$ , on en déduit que  $\sigma^s \in H$ , comme  $r$  est le plus petit entier non nul de  $E$  c'est que  $s = 0$  et donc  $n$  est multiple de  $r$ .  $E$  est un ensemble de multiples de  $r$ , c'est l'ensemble des multiples de  $r$ , puisque  $H$  contenant  $\sigma^r$  il contient -par composition- pour tous les  $k \in \mathbb{N}$  les permutations  $(\sigma^r)^k = \sigma^{kr}$ , parce que précède  $H = \langle \sigma^r \rangle$  qui est un groupe à  $r$  éléments. On en déduit de plus que  $r$  est un diviseur de  $o(\sigma)$  cardinal du groupe  $\langle \sigma \rangle$ .

**Les sous-groupes de  $\langle \sigma \rangle$  sont les  $\langle \sigma^r \rangle$**

**avec  $r$  diviseur de  $o(\sigma)$ .**

Quand le groupe  $(\langle \sigma \rangle, \circ)$  agit sur  $\{1, \dots, n\}$  par  $\sigma^n.i = \sigma^n(i) \forall n \in \mathbb{N}, i \in \{1, \dots, n\}$  le stabilisateur  $G_i$  est un groupe  $\langle \sigma_i^{r_i} \rangle$ , avec  $r_i$  diviseur de  $o(\sigma)$ , le cardinal de  $G/G_i$  est  $\frac{o(\sigma)}{r_i}$ , celui de  $\omega(i)$  est alors  $r_i$ .

**Pour toutes les valeurs de  $i$  l'ensemble  $\langle \sigma \rangle / G_i = \langle \sigma \rangle / \langle \sigma^{r_i} \rangle$  est un groupe.**

**Voici une preuve :**

Un élément de  $\langle \sigma \rangle / G_i = \langle \sigma \rangle / \langle \sigma^{r_i} \rangle$  est une classe d'équivalence, soit l'ensemble  $\sigma^r \langle \sigma^{r_i} \rangle = \{\sigma^r \circ (\sigma^{r_i})^q / r, q \in \mathbb{N}\}$ . On définit alors sur  $\langle \sigma \rangle / G_i$  le produit des deux classes  $\sigma^r \langle \sigma^{r_i} \rangle \times \sigma^{r'} \langle \sigma^{r_i} \rangle$  comme l'ensemble des produits de composition  $\tau \circ \epsilon$  avec  $\begin{cases} \tau \in \sigma^r \langle \sigma^{r_i} \rangle \\ \epsilon \in \sigma^{r'} \langle \sigma^{r_i} \rangle \end{cases}$

Les produits  $\tau \circ \epsilon$  s'écrivent  $\sigma^r \circ \sigma^{kr_i} \circ \sigma^{r'} \circ \sigma^{lr_i}$  avec  $k, l \in \mathbb{N}$  soit encore  $\sigma^{r+r'} \circ \sigma^{(k+l)r_i}$ . Quand  $k$  et  $l$  varient dans  $\mathbb{N}$ , leur somme  $k + l$  varie aussi dans  $\mathbb{N}$  donc :

$$(E) \boxed{\sigma^r \langle \sigma^{r_i} \rangle \times \sigma^{r'} \langle \sigma^{r_i} \rangle = \sigma^{r+r'} \langle \sigma^{r_i} \rangle}$$

**Le produit de deux classes de  $G/G_i$  est une classe de  $G/G_i$  et l'expression précédente montre que ce produit est commutatif. Les calculs successifs de**

$$\left( \sigma^r \langle \sigma^{r_i} \rangle \times \sigma^{r'} \langle \sigma^{r_i} \rangle \right) \times \sigma^{r''} \langle \sigma^{r_i} \rangle$$



et de

$$\sigma^r \langle \sigma^{r_i} \rangle \times \left( \sigma^{r'} \langle \sigma^{r_i} \rangle \times \sigma^{r''} \langle \sigma^{r_i} \rangle \right)$$

montrent, par utilisation de (E), que ces deux classes sont égales à la classe  $\sigma^{r+r'+r''} \langle \sigma^{r_i} \rangle$  : le produit  $\times$  est associatif. Comme  $\sigma^{o(\sigma)} = Id$ ,  $\langle \sigma^{r_i} \rangle$  est une classe élément de  $G/G_i$  neutre pour l'opération  $\times$  sur cet ensemble par utilisation de (E). Pour  $r \in \mathbb{N}$  on se donne  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $ko(\sigma) > r$  alors  $ko(\sigma) - r \in \mathbb{N}$  et

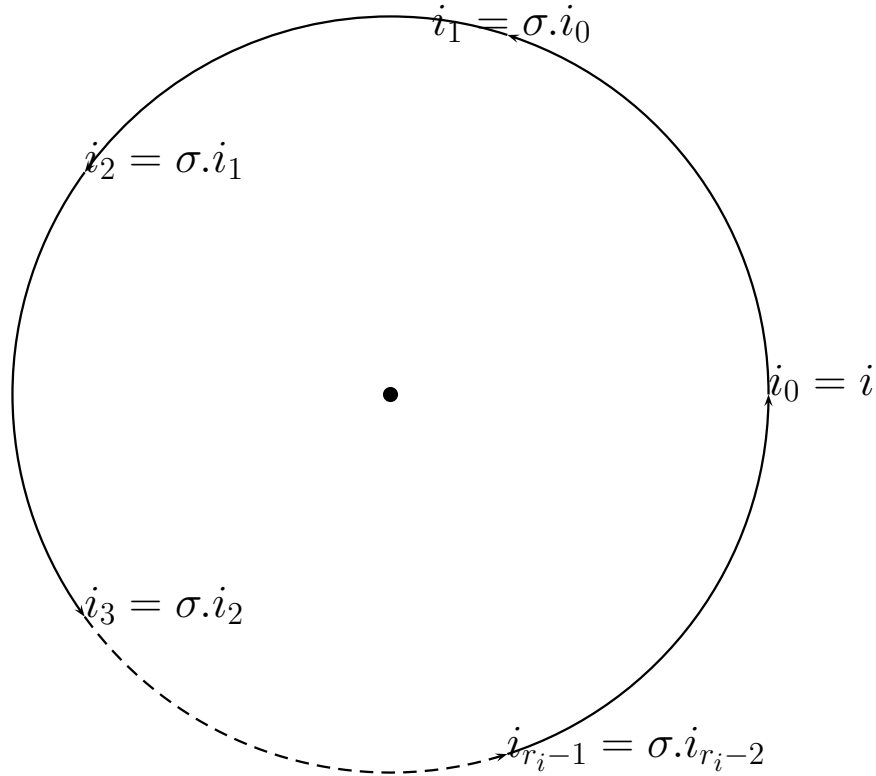
$$\sigma^r \langle \sigma^{r_i} \rangle \times \sigma^{ko(\sigma)-r} \langle \sigma^{r_i} \rangle = \sigma^{ko(\sigma)} \langle \sigma^{r_i} \rangle = \langle \sigma^{r_i} \rangle$$

$(G/G_i, \times)$  est un groupe.

Comme  $\forall r \in \mathbb{N}$

$$\sigma^r \langle \sigma^{r_i} \rangle = \sigma \langle \sigma^{r_i} \rangle \times \dots \times \sigma \langle \sigma^{r_i} \rangle$$

$G/G_i$  est le groupe cyclique à  $\frac{o(\sigma)}{r_i}$  éléments  $\langle \sigma^{r_i} \rangle$  et la bijection  $G/G_i \rightarrow \omega(i)$  associée à  $\sigma^r \langle \sigma^{r_i} \rangle$  l'entier  $\sigma^r . i = \sigma^r(i)$  avec la relation  $\left( \sigma^r \langle \sigma^{r_i} \rangle \times \sigma^{r'} \langle \sigma^{r_i} \rangle \right) . i = \left( \sigma^r \circ \sigma^{r'} \right) . i$ , on a alors le schéma



Si on appelle  $\mathcal{C}(i)$  le cycle  $(i, \sigma(i), \sigma^2(i), \dots, \sigma^{r_i-1}(i))$   
alors

- (i)  $\mathcal{C}(i)$  a pour support  $\omega(i)$
- (ii)  $\forall i, j \in \{1, \dots, n\}$ 
  - $\omega(i) = \omega(j) \Leftrightarrow \mathcal{C}(i) = \mathcal{C}(j)$
  - $\mathcal{C}(i)|_{\omega(i)} = \sigma|_{\omega(i)}$
  - $\mathcal{C}(i) \circ \mathcal{C}(j) = \mathcal{C}(j) \circ \mathcal{C}(i)$

**Preuve** : (i) le support de  $\mathcal{C}(i)$  est  $\{\sigma(i), \sigma^2(i), \dots, \sigma^{r_i-1}(i)\}$  sous-ensemble de

$\{\sigma^n(i)/n \in \mathbb{N}\} = \omega(i)$ . Comme ces ensembles ont même cardinal  $r_i$  ils sont égaux.

(ii) Soit  $j \in \omega(i)$  alors  $j = \sigma^k(i)$  avec  $k < r_i$ . Si  $k = 0$  alors  $j = i = \mathcal{C}(i) (\sigma^{r_i-1}(i)) = \sigma (\sigma^{r_i-1}(i))$ , si  $k > 0$  alors  $j = \sigma^k(i) = \mathcal{C}(i) (\sigma^{k-1}(i)) = \sigma (\sigma^{k-1}(i))$  : les images  $j$  de  $i, \sigma(i), \dots, \sigma^{r_i-1}(i)$  par  $\sigma$  et  $\mathcal{C}(i)$  sont égales donc  $\mathcal{C}(i)|_{\omega(i)} = \sigma|_{\omega(i)}$ .

(iii) : Si  $i = j$  alors  $\mathcal{C}(i) \circ \mathcal{C}(j) = \mathcal{C}(j) \circ \mathcal{C}(i)$  car  $\mathcal{C}(i) = \mathcal{C}(j)$ .

Si  $i \neq j$  alors si  $j \in \omega(i)$  alors  $\omega(i) = \omega(j)$  puis  $\mathcal{C}(i) = \mathcal{C}(j)$  et donc  $\mathcal{C}(i) \circ \mathcal{C}(j) = \mathcal{C}(j) \circ \mathcal{C}(i)$ . Si  $j \notin \omega(i)$  alors  $\omega(i)$  et  $\omega(j)$  sont des orbites disjointes,  $\mathcal{C}(i)$  et  $\mathcal{C}(j)$  sont à supports disjoints.  $\mathcal{C}(i)$  et  $\mathcal{C}(j)$  sont égales à l'identité sur  $\{1, \dots, n\} \setminus \omega(i)$  et  $\{1, \dots, n\} \setminus \omega(j)$  comme  $\omega(i)$  et  $\omega(j)$  sont disjoints. Restreintes à l'ensemble

$\{1, \dots, n\} \setminus \omega(i) \cup \omega(j)$  les permutations  $\mathcal{C}(i)$  et  $\mathcal{C}(j)$  sont égales à l'identité et commutent. Restreinte à l'ensemble  $\{1, \dots, n\} \setminus \omega(j)$  (resp  $\{1, \dots, n\} \setminus \omega(i)$ ) la permutation  $\mathcal{C}(i)$  (resp  $\mathcal{C}(j)$ ) est l'identité :  $\mathcal{C}(i)$  et  $\mathcal{C}(j)$  commutent sur  $\omega(i)$  et  $\omega(j)$  et donc

$$\boxed{\mathcal{C}(i) \circ \mathcal{C}(j) = \mathcal{C}(j) \circ \mathcal{C}(i)}.$$

(iv) Si  $\mathcal{C}(i) = \mathcal{C}(j)$  alors  $\mathcal{C}(i)$  et  $\mathcal{C}(j)$  ont même support et  $\omega(i) = \omega(j)$ .

Si  $\omega(i) = \omega(j)$  alors  $\mathcal{C}(i)$  et  $\mathcal{C}(j)$  ont même support et il suit que pour  $0 \leq r < |\omega(i)|$  on a  $j = \sigma^r(i)$ , il suit  $\forall n \in \mathbb{Z}, \sigma^n(i) = \sigma^m(j)$  avec  $m = n + r$  on

en déduit que  $\{\sigma^n(i)/n \in \mathbb{Z}\} = \{\sigma^m(j)/m \in \mathbb{Z}\}$

**Soit  $\mathcal{C}(i) = \mathcal{C}(j)$  .**

**$\sigma$  est le composé, nécessairement commutatif, des cycles  $\mathcal{C}(i)$  où chaque  $i$  est un seul élément choisi arbitrairement - c'est à dire « au hasard »- dans le support de chaque  $\mathcal{C}(i)$  :** En faisant agir le groupe  $G = \{\sigma^n/n \in \mathbb{Z}\}$  sur l'ensemble  $\{1, \dots, n\}$  par  $\sigma^n.i = \sigma^n(i)$  la formule

$$\boxed{\{1, \dots, n\} = \bigsqcup_{i \in \{1, \dots, n\}} \omega(i)}$$

devient

$$\boxed{\{1, \dots, n\} = \bigsqcup_{i \in \{1, \dots, n\}} \text{Supp}(\mathcal{C}(i))}$$

Les supports des  $\mathcal{C}(i)$  étant disjoints, si  $1 \leq i \leq n$  et  $j \in \omega(i) = \text{Supp}(\mathcal{C}(i))$  le composé de tous les  $\mathcal{C}(i)$  a pour image  $\mathcal{C}(i)(j)$ ; Par définition de  $\mathcal{C}(i)$  on peut trouver  $k \in \{1, \dots, n\}$  tel que  $j = \sigma(k)$  et  $\sigma(j) = \sigma^2(k)$  soit  $\sigma(j) = \mathcal{C}(i)(j)$  **autrement dit l'image  $j$  par  $\sigma$  est l'image de  $j$  par le composé de tous les  $\mathcal{C}(i)$  .** Ceci étant vrai pour tout  $1 \leq i \leq n$  et  $j \in \omega(i) = \text{Supp}(\mathcal{C}(i))$  **on a égalité entre  $\sigma$  et le composé de tous les  $\mathcal{C}(i)$  .**

**Propriété :** A permutation des cycles près, la décomposition d'une permutation en produit de

cycles est unique.

**Preuve :** suivant ce qui précède

- L'ensemble des supports dont le produit est une permutation  $\sigma$  donnée est uniquement déterminé comme l'ensemble des orbites de l'action du groupe  $\langle \sigma \rangle$ .
- Se donnant un élément de cet ensemble (un support  $S_i$ ) il n'y a qu'un seul cycle ayant ce support et qui est un terme du produit. En effet : dire que cette orbite est le support d'un sous-groupe cyclique de  $\langle \sigma \rangle$  d'ordre le cardinal de  $S_i$  détermine que  $\langle \sigma \rangle$  est stable sur  $S_i$  et que restreinte à  $S_i$  c'est **le cycle**  $(j, \sigma(j), \dots, \sigma^{\text{card}(S_i)-1}(j))$  où  $j$  est n'importe quel élément de  $S_i$  puisque tout groupe cyclique est généré de cette manière par n'importe lequel de ses éléments.
- Comme les cycles du produit égal à  $\sigma$  sont deux à deux commutants cette décomposition est unique à permutation de ses cycles distincts près.