

(Autour de la)  
 Simplicité de  $\text{Or}_n$

Notation:  $n \geq 2$   $\widetilde{\mathfrak{S}}_n = \text{bij} \text{ do } [\![1, n]\!]$   $X \xrightarrow{\text{bij}} X' \Rightarrow \widetilde{\mathfrak{S}}_X \xrightarrow[\text{gpe}]{\text{isom}} \widetilde{\mathfrak{S}}_{X'}$   
 $|\widetilde{\mathfrak{S}}_n| = n!$

$$\gamma, \tau, \sigma, \sigma_1, \sigma_2 \in \widetilde{\mathfrak{S}}_n$$

- Sait  $G$  fini; l'action (transfert à gauche)  $\overset{\text{fidèle}}{\hookleftarrow} G \times G \rightarrow G$  induit (correspond à)

un morphisme de gpe inj  $G \hookrightarrow \widetilde{\mathfrak{S}}_G \xrightarrow[\text{gpe}]{\text{isom}} \widetilde{\mathfrak{S}}_{|G|}$  "les  $\widetilde{\mathfrak{S}}_n$  contiennent tous les gpe finis"

- Sait  $K$  un corps  $\widetilde{\mathfrak{S}}_n \xrightarrow{\text{repr!}} \text{GL}_n(K)$  est un morph de gpe inj

$$\sigma \mapsto (\delta_{i\sigma(j)})_{1 \leq i, j \leq n}$$

$$\begin{aligned} \varphi_\sigma(e_i) &= e_{\sigma(i)} & \varphi_\tau \circ \varphi_\sigma(e_i) &= \varphi_\tau(e_j) = e_{\tau(\sigma(i))} \\ &\vdots & i &= \sigma(j) \\ &\dots & j &= \sigma(i) \end{aligned}$$

- Action  $(\widetilde{\mathfrak{S}}_n \times [\![1, n]\!]) \rightarrow [\![1, n]\!]$  Toute action sur un ensemble fini est une restriction de cette action.

$$(\sigma, k) \mapsto \sigma(k)$$

## I) Décomposition en produit de cycles à supports disjoints

### ① Support, pts fixes, σ-orbite

Déf:  $\text{Supp } \sigma = \{k \in [1, n] \mid \sigma(k) \neq k\}$        $\text{Supp } \sigma = \emptyset \Leftrightarrow \sigma = \text{id}$        $|\text{Supp } \sigma| = 0 \text{ ou } \geq 2$

$\text{Fix } \sigma = \{a \in [1, n] \mid \sigma(a) = a\}$

$\sigma\text{-orbite} = \text{orbite par l'action de } \langle \sigma \rangle \text{ sur } [1, n]$

Notation:  $\omega_\sigma(a) = \sigma\text{-orbite de } a = \{\sigma^k(a), k \in \mathbb{Z}\} \subseteq [1, n]$        $\omega_\sigma(a) = \{a\} \Leftrightarrow a \in \text{Fix } \sigma$

$\Omega_\sigma^* = \{\sigma\text{-orbites de card } \geq 2\}$

$$\text{Rmq: } [1, n] = \coprod_{\omega \in \Omega_\sigma^*} \omega = \text{Fix } \sigma \coprod \coprod_{\omega \in \Omega_\sigma^*} \omega = \text{Supp } \sigma$$

Propriétés:

- (i)  $\sigma(\text{Supp } \sigma) = \text{Supp } \sigma$ ;  $\forall m \in \mathbb{Z}$   $\text{Supp } \sigma^m \subseteq \text{Supp } \sigma$ ;  $\text{Supp } \sigma^{-1} = \text{Supp } \sigma$
- (ii)  $\text{Supp } \sigma_1 \sigma_2 \subseteq \text{Supp } \sigma_1 \cup \text{Supp } \sigma_2$        $\text{Fix } \sigma_1 \cap \text{Fix } \sigma_2 \subseteq \text{Fix } \sigma_1 \sigma_2$   
Si  $\text{Supp } \sigma_1 \cap \text{Supp } \sigma_2 = \emptyset$  alors  $\sigma_1 \sigma_2 = \sigma_2 \sigma_1$ , et \* est =
- (iii)  $\text{Fix } (\tau \sigma \tau^{-1}) = \tau(\text{Fix } \sigma)$        $\text{Supp } (\tau \sigma \tau^{-1}) = \tau(\text{Supp } \sigma)$

*Analogie géom*  
*Vrai pr l'ac. de gpe*

### ② Cycles

Déf:  $\sigma$  est appelé cycle si  $\text{Supp } \sigma$  est une  $\sigma$ -orbite, i.e. il existe une unique  $\sigma$ -orbite de card  $\geq 2$

$$\Rightarrow \text{Supp } \sigma = \emptyset$$

Notation: Pr un cycle  $|\text{Supp } \gamma|$  est appelé longueur de  $\gamma$ .  
Transposition = cycle de longueur 2

$$G \times X \xrightarrow{\text{bij}} G/\text{Stab}_x X \xrightarrow{\text{bij}} \omega_x$$

$$g \mapsto g \cdot x$$

Ex-prop: Soient  $l \in [2, n]$ ,  $a_1, \dots, a_l$  ds  $[1, n]$  2 à 2  $\neq$   
 $\exists ! \gamma \in \mathfrak{S}_n$  tq :  $\forall a \in [1, n] \quad \gamma(a) = a$ ;  $\forall i \in [1, l-1] \quad \gamma(a_i) = a_{i+1}$ ;  $\gamma(a_l) = a_1$  ✓  
 $\gamma$  est un cycle de  $\text{Supp}_{\gamma} \{a_1, \dots, a_l\}$  noté  $(a_1 \dots a_l)$

Réiproque

Prop: Soit  $\gamma$  un cycle de longueur  $l$ . Pr l a ds  $\text{Supp } \gamma$ ,  $\gamma = (a \gamma(a) \dots \gamma^{l-1}(a))$  et  $l = |\text{Supp } \gamma| = \sigma(\gamma)$

$\square \exists$  des élts d'ordre  $l$  qui ne sont pas des cycles

D)  $\text{Supp } \gamma \leq \omega_\gamma(a) \xrightarrow[\sim]{\text{bij}} \langle \gamma \rangle / \text{Stab}_{\gamma(a)} a$       Soit  $\sigma \in \text{Stab}_{\gamma(a)} a$ ,  $\sigma = \gamma^m$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  et  $\sigma(a) = a$ ;  $\forall b \in \text{Supp } \gamma$ ,  $b = \gamma^k(a)$   $k \in \mathbb{Z}$   
D'où  $\langle \gamma \rangle \xrightarrow{\text{bij}} \omega_\gamma(a)$  et  $\sigma(b) = \gamma^m(b) = \gamma^{m+k}(a) = \gamma^k(\gamma^m(a)) = \gamma^k(a) = b$  dc  $\sigma = \text{id}$

+ on vérifie action de  $\gamma$  sur  $\text{Supp } \gamma$

Unicité:  $(a_1 \dots a_l) = (b_1 \dots b_n) \Leftrightarrow l = l$  et  $\exists k \in [1, l] \text{ tq } \begin{cases} b_1 = a_k & b_2 = a_{k+1} \dots b_i = a_{k+i-1} & i \in [1, l-k+1] \\ b_{l-(k-1)+1} = a_1 & b_i = a_{i-(l-k+1)} & i \in [l-k+2, l] \end{cases}$

Prop: (i) Pr  $S \subseteq [1, n]$  tq  $|S| \geq 2$  Nb de cycles de supp  $S = (|S|-1)!$  ← clair du supp  
(ii) Pr  $l \in [2, n]$ , nb de cycles de longueur  $l = \frac{n(n-1)\dots(n-l+1)}{l} = \binom{n}{l} (l-1)!$  Ex:  $\frac{n(n-1)}{2}$  transpo

Prop: Soient  $\ell \in \llbracket 2, n \rrbracket$ ,  $a_1, \dots, a_\ell$  ds  $\llbracket 1, n \rrbracket$  2 à 2  $\neq$

- $(a_1 \dots a_\ell)^{-1} = (a_1 a_\ell a_{\ell-1} \dots a_2)$  cycle de  $\text{supp}$  et la queur
- $\forall \sigma \in \mathfrak{S}_n \quad \sigma(a_1 \dots a_\ell) \sigma^{-1} = (\sigma(a_1) \sigma(a_2) \dots \sigma(a_\ell))$

Corollaire: Pr  $\ell \in \llbracket 2, n \rrbracket$ , les  $\ell$ -cycles forment une classe de conjugaison de  $\mathfrak{S}_n$  + un  $\ell$ -cycle et son inverse sont conjugués

### ③ Décomposition en produit de cycles à support disjoint

Thm: Soit  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ .

- Il existe  $r \in \llbracket 1, n \rrbracket$  et  $\gamma_1, \dots, \gamma_r$  cycles à supp. disjoint tq  $\sigma = \gamma_1 \dots \gamma_r$ .  $r=0 \Leftrightarrow \sigma = \text{id}$  + bien déf
- "Unicité à l'ordre près" Soient  $r, \gamma_1, \dots, \gamma_r$  satisfaisant (i). Abs:  $\llbracket 1, r \rrbracket \rightarrow \mathcal{R}_\sigma^*$  est un bij'
- et:  $\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket \quad \gamma_i|_{\text{Supp } \gamma_i} = \sigma|_{\text{Supp } \gamma_i} \leftarrow$  stable sur  $\sigma$ -orbite  
 $\hookrightarrow$  détermine  $\gamma_i$  car  $\gamma_i(a) = a$  pr  $a \notin \text{Supp } \gamma_i$

(ii') Si  $\gamma_1 \dots \gamma_r = \gamma'_1 \dots \gamma'_{r'}$ , abs  $r=r'$  et  $\exists \tau \in \mathfrak{S}_r$  tq  $\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket \quad \gamma'_i = \gamma_{\tau(i)}$

D)

Lemme: Soit  $\sigma \in \mathfrak{S}_n \setminus \{\text{id}\}$  et  $w \in \mathcal{R}_\sigma^*$ . On définit  $\sigma_w$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  ds  $\llbracket 1, n \rrbracket$  par  $\begin{cases} \forall a \in \llbracket 1, n \rrbracket \setminus w \quad \sigma_w(a) = a \\ \forall a \in w \quad \sigma_w(a) = \sigma(a) \end{cases}$   
Abs  $\sigma_w$  est (ds  $\mathfrak{S}_n$  et) un cycle de longueur  $|w|$ .

Notation: profil/type

Pour  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ ,  $\ell \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on note  $m_\ell(\sigma) =$  nb de  $\langle \sigma \rangle$ -orbites de card  $\ell \in \llbracket 0, n \rrbracket$

On a  $\sum_{\ell=1}^n m_\ell(\sigma) = n$  (partition) et  $m_1(\sigma) = |\text{Fix } \sigma|$ ,  $\forall \ell \in \llbracket 2, n \rrbracket \quad m_\ell(\sigma) =$  nb de cycles de longueur  $\ell$  ds la décomp. de  $\sigma$  en...

## II Conséquences sur la structure de $\tilde{S}_n$

1) Ordre :  $\sigma(\sigma) = \text{ppcm} \{ l \in [1, n] \mid m_l(\sigma) \neq 0 \} = \text{ppcm des longueurs des cycles apparaissant dans } \sigma$

⚠ Faux en général :  $\gamma_1 \gamma_2 = \gamma_2 \gamma_1 \Rightarrow \sigma(\gamma_1 \gamma_2) = \text{ppcm}(\sigma(\gamma_1), \sigma(\gamma_2))$  mais pas vrai

Ici : à la main ou utiliser récurrence +  $\langle \gamma_1 \rangle \cap \langle \gamma_2 \rangle = \{\text{id}\}$

$\sigma^m = \gamma_1^m \dots \gamma_r^m$  les supp sont disjoint de  $\text{Vie}[1, r]$   $\gamma_i^m = \text{id}$  de  $\sigma(\gamma_i) | m$

2) Générateurs de  $\tilde{S}_n$  : les familles suivantes engendrent  $\tilde{S}_n$

(i) les cycles  $\exists \text{ Df directe par rapport à } \text{Fix}(\sigma)$

(ii) les transpositions  $(a_1 \dots a_e) = (a_1 a_2)(a_2 a_3) \dots (a_{e-2} a_{e-1})(a_{e-1} a_e)$

(iii) les transpo  $\{(1 i), i \in [2, n]\}$   $(ij) = (1 i)(1 j)(1 i)$  Conjugaison !

(iv) les transpo  $\{(i i+1), i \in [1, n-1]\}$   $j > i$   $(ij) = (i i+1 \dots j-1 j)(i i+1 \dots j-1)^{-1}$   $(i i+1 \dots j-1) = (i i+1) \dots (j-2 j-1)$

(v)  $\{(12), (12 \dots n)\} \quad i \in [1, n-1]$   $\gamma^{i-1}(12)\gamma^{i-1} = (i i+1)$

Rmq: Ds (v), 2 est le card min (pr  $n \geq 3$ ), si non cyclique

⚠ N'importe quel couple {transpo, n-cyclo} ne fonctionne pas Ex  $\langle (13), (1234) \rangle \subseteq \tilde{S}_4$  □

3) Conjugaison de  $\tilde{S}_n$

Prop:  $\sigma_1$  et  $\sigma_2$  conjuguées  $\Leftrightarrow \forall l \in [1, n] \quad m_l(\sigma_1) = m_l(\sigma_2)$

Df: On construit le transpo conjuguant à la main en définissant  $\tau$  sur les  $\sigma$ -orbites

Csq:  $\sigma$  et  $\sigma^{-1}$  sont conjugués ds  $\tilde{S}_n$  Csq:  $\sigma$  ds  $\tilde{S}_n$  réels  
par rapport aux p'ts g'rs ex:  $\alpha_4$

Rmq:  $\left\{ (m_1, \dots, m_n) \in [0, n]^n \mid \sum_{l=1}^n l m_l = n \right\} \xleftarrow{\text{Partitions de } n} \left\{ \text{cl. de conj de } \tilde{S}_n \right\}$  est une bijection

Interlude: classes de conjugaison et centralisateur

Action par conjugaison:  $G \times G \rightarrow G$   
 $(g, \sigma) \mapsto g \sigma g^{-1}$

$\mathcal{C}_G(\sigma)$   
Orbito = classe de conj de  $\sigma$   
 $\bigcap_{\sigma \in G} Z_G(\sigma) = Z(G)$   
Stabilisateur = centralisateur (au. commutant) =  $\{g \in G \mid g\sigma = \sigma g\}$

$G / Z_G(\sigma) \xrightarrow{\text{bij}} \mathcal{W}_G(\sigma)$  de  $|\mathcal{W}_G(\sigma)| = [G : Z_G(\sigma)] \mid |G|$

Prop:  $|Z_G(\sigma)| = \prod_{l=1}^n (m_l(\sigma)! \cdot l^{m_l(\sigma)})$  dans aussi  $|\mathcal{W}_G(\sigma)|$   
sert de Aut  $\tilde{S}_n$

### III Groupe alterné

#### ① Signature

en fait ds  $\mathbb{C}^\times$



Déf - Prop: Il existe un unique morphisme du gpe van trivial (dans  $\mathbb{C}^\times$ ) de  $\mathfrak{S}_n$  ds  $\{-1, +1\}$ , noté  $\varepsilon$ .  
On l'appelle la signature et  $\mathfrak{A}_n = \ker \varepsilon$  le groupe alterné (s/s gpe d'indice 2 de  $\mathfrak{S}_n$ )  
permutation paire

Partie génér.

utilise pmorph.

D) Unicité: image (transpo)  $\in \{\pm 1\}$ , ttes les transpo ont m° image (car conjuguées) et engendrent  $\mathfrak{S}_n$

Existence: le gres morceau  $\sim$  difficile  $\sim$  à faire sans faire de saut

$$\begin{aligned}\varepsilon(\sigma) &= (-1)^s \quad \text{où } \sigma = \text{produit de } s \text{ transpo} \quad \text{MQ indép de l'écriture, morph OK} \\ &= \prod_{(ij) \in \llbracket 1, n \rrbracket} \frac{\sigma(j)-\sigma(i)}{j-i} \quad \text{déf intrinsèque; MQ } \in \{\pm 1\} \text{ et morph du gpe} \\ &= (-1)^n \quad \text{où } n = |\{(ij) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2 / i < j \text{ et } \sigma(j) < \sigma(i)\}| \quad \text{idem, sauf } \in \{\pm 1\} \text{ danso}\end{aligned}$$

plutôt ppé  $= (-1)^{n-1/2\omega}$  en comptant les pts fixes

- Rmq-prop:
- $\varepsilon(l\text{-cycle}) = (-1)^{l-1}$  décomp en  $\pi$  cycle dans aussi signature
  - $\mathfrak{A}_n$  unique s/s-gpe d'indice 2 de  $\mathfrak{S}_n$
  - $\sigma \in \mathfrak{A}_n \Leftrightarrow \sum_{\substack{l \in \llbracket 1, n \rrbracket \\ l \text{ pair}}} m_l(\sigma)$  est pair nb de cycle de longueur paire est pair

#### ② Générateurs

les familles suivantes engendrent  $\mathfrak{A}_n$ :

- (i)  $\{\tau\tau' / \tau, \tau' \text{ transpo de } \mathfrak{S}_n\}$  s/s condition sur les supports
- ★ (ii) 3-cycles  $(ij)(ik) = (ikj) \quad (ij)(kl) = (ij)(ik)(ik)(kl)$
- (iii) pr  $n \geq 3$   $\{(1ij), 2 \leq i < j \leq n\}, \{(12i), i \in \llbracket 3, n \rrbracket\}, \{(i, i+1, i+2), i \in \llbracket 1, n-2 \rrbracket\}$
- (iv)  $\{\sigma^2, \sigma \in \mathfrak{S}_n\}$

#### ③ Conjugaison

Prop: Si  $n \geq 5$ , les 3-cycles sont conjugués ds  $\mathfrak{A}_n$  Vrai aussi pr les transpo

D) Soient  $\gamma, \gamma'$  des 3-cycles et  $\sigma$  ds  $\mathfrak{S}_n$  tq  $\gamma' = \sigma \gamma \sigma^{-1}$ ; si  $\sigma \notin \mathfrak{A}_n$ , soit  $\tau$  transpo ds supp  $\gamma$  ds supp  $\gamma'$

Rmq: •  $A_3 = \{\text{id}, (123), (132)\} \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$  somm dc way = singlets

• ds  $\mathfrak{A}_4$ ,  $8 = 4 \times 2$  3-cycles,  $8 \nmid |A_4| = 12$  dc pas conjuguée (en fait 2 classes de  $\mathfrak{A}_3$ , ordre 4,  $\gamma \neq \gamma'$ )

Prop: Soit  $\sigma \in \mathfrak{A}_n$ ; on est dans l'un (et un seul) des deux cas suivants

- (i)  $\exists l \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tq  $l$  pair et  $m_l(\sigma) \geq 1$  ou  $\exists l \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tq  $l$  impair et  $m_l(\sigma) \geq 2$ ;  $\mathfrak{Z}_{\mathfrak{S}_n}(\sigma) \not\subseteq \mathfrak{A}_n$ ;  $w_{\mathfrak{S}_n}(\sigma) = w_{\mathfrak{A}_n}(\sigma)$
- (ii)  $\forall l \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , si  $l$  pair abs  $m_l(\sigma) = 0$  et si  $l$  impair abs  $m_l(\sigma) \in \{0, 1\}$ ;  $\mathfrak{Z}_{\mathfrak{S}_n}(\sigma) \subseteq \mathfrak{A}_n$ ;  
 $\forall \tau \in \mathfrak{S}_n \setminus \mathfrak{A}_n \quad w_{\mathfrak{S}_n}(\sigma) = w_{\mathfrak{A}_n}(\sigma) \quad \text{et} \quad w_{\mathfrak{A}_n}(\tau \sigma \tau^{-1})$

Dvpt possible,  
van trivial

en radical

Thm: Si  $n \geq 5$ ,  $\text{Or}_n$  est simple

Rmq:  $\text{Or}_2 = \{\text{id}\}$ ;  $\text{Or}_3 \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$  simple;  $\text{Or}_4$  non simple

D) Soit  $\{\text{id}\} \neq H \leq \text{Or}_n$ . On veut MQ  $H = \text{Or}_n$ .

Idée d'o: 3-cycles conjugués de  $\text{Or}_n$  et engendrant  $\text{Or}_n$  dc, si  $H$  contient un 3-cycle, alors  $H = \text{Or}_n$

$$\text{Cas } n=5 \quad |\text{Or}_5| = 6 = 2^2 \times 3 \times 5$$

Éléments de $\text{Or}_5$ :	id	1	$\sigma = 1$	clax supp
3-cycles	$\binom{5}{3} \times 2 = 20$	$\sigma = 3$	conjugués de $\text{Or}_5$	2 à supp fixé
bitranspo	$5 \times 3 = 15$	$\sigma = 2$	(conjugués de $\text{Or}_5$ )	clax du pt fixe
5 cycles	$4! = 24$	comme par 1, puis clax des suivantes	2 cl. 5ij, ordre 12	$24 \times 60$

$H \neq \{\text{id}\}$  donc contient él<sup>t</sup> non trivial  $\gamma$

• si  $\sigma(\gamma) = 3$  ( $\gamma$  3-cycle)  $H = \text{Or}_5$

• si  $\sigma(\gamma) = 2$   $\gamma = (ab)(cd)$   $a, b, c, d$  ds  $\llbracket 1, 5 \rrbracket$  2 à 2 ≠

$H$  contient un 3-cycle: soit  $e$  ds  $\llbracket 1, 5 \rrbracket \setminus \{a, b, c, d\}$

$$\begin{aligned} \tau &= (abe) = (ab)(be) = (ab)(cd)(cd)(be) \\ &= (ab)(cd)(abe)(ab)(cd)(aeb) \\ &= \gamma \tau \gamma^{-1} \tau^{-1} \in H \end{aligned}$$

Abs  $H$  contient tous les bitranspo

$$\sigma(ab)\sigma^{-1} = (\sigma(a)\sigma(b)) = \begin{pmatrix} a & b \\ 1 & 1 \\ b & e \end{pmatrix}$$

dc  $H = \text{Or}_5$

• si  $\sigma(\gamma) = 5$  abs  $\langle \gamma \rangle \subseteq H$

[ou] Si on sait: 2 classes de 5ij de  $\text{Or}_5$ , d'ordre 12  $1+12 \times 60$ ,  $24+1 \times 60$  dc \*

Or  $\langle \gamma \rangle$  = un 5-Sylbw de  $\text{Or}_5$  [ou] MQ soit  $\gamma, \gamma'$  d'ordre 5 ds  $\text{Or}_5$ ;  $\gamma'$  est conj. à  $\gamma$  ou  $\gamma^2$  [main, via  $(12345)$ ]

5-Sylbw te conjugué de  $\text{Or}_5 + H$  distingué dc ts les 5-Sylbw sont  $\subseteq H$   $\langle \gamma \rangle \subseteq H$  distingué dc  $\gamma'$  et  $\gamma^2$

Tt 5-cycle est  $\subseteq$  un 5-Sylbw dc  $H$  contient 5-cycles

$24+1 = 25 \times 60$  donc  $\exists \gamma \in H$  d'ordre 2 au 3\* dc  $H = \text{Or}_5$

Cas général  $n \geq 5$  Idée: se ramener à  $\text{Or}_5$  pr 3-cycle  $\subseteq H$

I) MQ  $\exists \gamma \in H \setminus \{\text{id}\}$  tq  $|\text{Supp } \gamma| \leq 5$  Astuce du commutateur:

$$\sigma \tau \sigma^{-1} \tau^{-1} = \sigma (\tau \sigma^{-1} \tau^{-1}) \in H$$

$$= (\sigma \tau \sigma^{-1}) \tau^{-1} \quad \text{Supp} \subseteq \text{Supp}(\sigma \tau \sigma^{-1}) \cup \text{Supp} \tau^{-1}$$

si  $\tau$  3-cycle  $\sigma(\text{Supp} \tau) \cup \text{Supp} \tau$

si un pt commun: ggnr  $\{\sigma(a), \sigma(b), \sigma(c)\} \cup \{a, b, c\}$

Sait  $\sigma \in H \setminus \{\text{id}\}$

Sait  $a \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tq  $\sigma(a) \neq a$

On pose  $b = \sigma(a)$  et on fixe  $c \in \llbracket 1, n \rrbracket \setminus \{a, b, \sigma(b)\}$

Pr  $\tau = (abc)$ , on a

$$\gamma = [\sigma, \tau] \in H, \quad \text{Supp } \gamma \subseteq \{a, b, c, \sigma(b), \sigma(c)\} = S$$

$$\gamma \neq \text{id} ? \quad \sigma \tau(a) = \sigma(b) \quad \tau \sigma(a) = \tau(b) = c. \quad \text{On obtient } c \neq \sigma(b)$$

II

Se ramener à  $\text{Or}_5$  pr MQ H contient un 3 cycle

- Sait  $X \subseteq [1, n]$  tq  $S \subseteq X$  et  $|X|=5$

On pose  $\widetilde{\text{G}}_X = \{\sigma \in \widetilde{\text{G}}_n / \sigma|_{[1, n] \setminus X} = \text{id}_{[1, n] \setminus X}\}$  ie  $\text{Supp } \sigma \subseteq X$

$\widetilde{\text{G}}_X$  est un s/s-gpe de  $\widetilde{\text{G}}_n$ , isom à  $\text{G}_5$  par l'image du morphisme de gpe inj

$$\text{G}_5 \cong \text{Bij } X \rightarrow \widetilde{\text{G}}_n \quad \begin{matrix} \text{bien def, morph gpe, inj, ouj} \\ s \mapsto \tilde{s} \text{ tq } \tilde{s}|_X = s \text{ et } \tilde{s}|_{\text{C}_X} = \text{id}_{\text{C}_X} \end{matrix}$$

- On pose  $\text{Or}_X = \widetilde{\text{G}}_X \cap \text{Or}_n$

$$(ab) \mapsto -1$$

$\text{Or}_X$  est un s/s-gpe de  $\widetilde{\text{G}}_X$  d'ordre 2 car ker de  $\varepsilon|_{\widetilde{\text{G}}_X} : \widetilde{\text{G}}_X \rightarrow \{\pm 1\}$  morph de gpe, ouj dc \*  $\text{Or}_X \cong \text{Or}_5$ , en particulier simple

- Sait  $H_X = H \cap \text{Or}_X = H \cap \widetilde{\text{G}}_X$

$H_X$  est un s/s-gpe distingué de  $\text{Or}_X$  (car  $H \cap \text{Or}_n \cong \text{Or}_5$ )

$$\text{id} \neq \gamma \in H_X$$

$$\text{dc (as } n=5) \quad H_X = \text{Or}_5$$

- $H_X = \text{Or}_5 \subseteq H$  de H contient un (ts) 3-cycle de  $\text{Or}_5$  (p.ex  $\tau$ )

de H contient un 3-cycle de  $\widetilde{\text{G}}_n$  de  $H = \widetilde{\text{G}}_n$ .



Rmq  $\text{Or}_3$  simple  
 $\text{Or}_4$  non simple

## IV

### Sous-groupes distingués (général et particulier)

#### ① Sous-groupes distingués

- $\widetilde{G}_3 : \{\text{id}\} \quad \Omega_3 \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}, \widetilde{G}_3 = \{\text{id}\} \quad \Omega_3$
- $\widetilde{G}_4 : \{\text{id}\} \vee \Omega_4 \quad \widetilde{G}_4$   
 $V = \{\text{id}, (\tau)(\tau'), (\tau'')\}$   $\gamma^2 = \text{id}$   $\tau'' = \tau\tau'$ , distingués de  $\widetilde{G}_n$  car  $V$  classe conj.

Sait  $H \trianglelefteq \widetilde{G}_4$ :  $|H| \mid 24$  et  $H = \prod$  classes de conj  $\exists \text{id}$

Classes de conj	$\{\text{id}\}$	$(12)$	$(123)$	$(12)(34)$	$(1234)$
ord	1	6	8	3	6

Div de 24	1	2	4	8	3	6	12	$\text{Si }  H =4 \quad H=V$ (seul possible)
$\{\text{id}\} \times$	$\checkmark$	X	X	X	$\Omega_4$	$\widetilde{G}_4$		

- $\Omega_4 : \{\text{id}\} \vee \Omega_4$  a. conj  $\{\text{id}\} \quad (12)(34) \quad (123) \quad (132)$  Div  $1 \quad 2 \quad 4 \quad 3 \quad 6 \quad 12$   
 $\underbrace{\quad \quad \quad \quad}_{\text{à vérifier}}$   $\{\text{id}\} \times \checkmark \times \times \times \Omega_4$

- Si  $n \geq 5$   $\Omega_n : \{\text{id}\} \quad \Omega_n$

$\widetilde{G}_n : \{\text{id}\} \quad \Omega_n, \widetilde{G}_n$

$\Omega_n \trianglelefteq [\widetilde{G}_n : H] = 10n^2 \rightarrow \Omega_n$   
 $H \cap \Omega_n = \{\text{id}\}$  car  $\Omega_n = \ker \varepsilon_{|\Omega_n}$   
 $\hookrightarrow \varepsilon_{|\Omega_n} : H \hookrightarrow \{\pm 1\}$  si  $|H|=2$  alors  $H = \{\text{id}, \sigma\}$   $H \trianglelefteq \widetilde{G}_n \Rightarrow \sigma \in \widetilde{G}_n$   
\* érance + fond de démonstration

Exo:  $H \trianglelefteq \widetilde{G}_n, [\widetilde{G}_n : H] = n \Rightarrow H \cong \widetilde{G}_{n-1}$   $\triangleleft$  Part pris = Stab  $k$  (cas si  $\neq 6$ ) Lien Aut  $\widetilde{G}_k$

#### ② Gentre et automorphismes

Prop: i)  $Z(\widetilde{G}_2) = \widetilde{G}_2$   $Z(\Omega_2) = \{\text{id}\}$   $Z(\Omega_3) = \Omega_3$   
ii) Si  $n \geq 3$   $Z(\widetilde{G}_n) = \{\text{id}\}$  Si  $n \geq 4$   $Z(\Omega_n) = \{\text{id}\}$

D) i)  $\widetilde{G}_2 \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$

ii) Sait  $\sigma \in Z(\widetilde{G}_n)$ ; a supp par l'absurdité  $\sigma \neq \text{id}$

Sait  $k \in [1, n]$  tq  $\sigma(k) \neq k$  et ( $n \geq 3$ ) m ds  $[1, n] \setminus \{k, \sigma(k)\}$  et  $\tau = (m\sigma(k))$

On a  $(\sigma\tau)(k) = (\tau\sigma)(k)$

" " k & supp "

$\sigma(k) = m$  contradiction

P r  $n \geq 4$   $\sigma \in Z(\Omega_n)$  et  $k \in [1, n]$  tq  $\sigma(k) \neq k$ .  $[1, n] \setminus \{k, \sigma(k)\}$  contient au moins 2 élts  $\neq m, m'$   $\tau = (\sigma(k)m m')$   
 $\sigma(k) = (\sigma\tau)(k) = (\tau\sigma)(k) = m$

$Z(G) = \{g \in G / \forall h \in G \quad gh = hg\}$   
= noyau de l'action par conjugaison  
 $\trianglelefteq G$

$G \rightarrow \text{Aut } G$  est un morpho grp inh.  
 $g \mapsto \varphi_g$  induit  $G/Z(G) \cong \text{Int } G$   
 $\text{Int } G \trianglelefteq \text{Aut } G$

## Intervalle: centre et automorphismes

Sat  $G$  un gpe qcp      Centre de  $G$ :  $Z(G) = \{g \in G \mid \forall h \in G \quad gh = hg\} \trianglelefteq G$

$G \rightarrow \text{Aut gpe } G$       est un morpho gpe de noyan  $Z(G)$

$$g \mapsto \gamma_g : G \rightarrow G$$

$$x \mapsto g x g^{-1}$$

Image = aut. intérieurs de  $G$  :=  $\text{Int } G$

$\text{Int } G \trianglelefteq \text{Aut } G$      $\varphi \circ \gamma_g \circ \varphi^{-1} = \gamma_{\varphi(g)}$  et     $\text{Aut } G / \text{Int } G := \text{Out } G$     autm extérieurs de  $G$

Thm: •  $\text{Aut } \tilde{\mathfrak{S}}_2 \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$      $\text{Int } \tilde{\mathfrak{S}}_2 = \{\text{id}\}$

Dpt possibl, Poinc [ ] • Pr  $n \geq 3$  et  $n \neq 6$      $\text{Aut } \tilde{\mathfrak{S}}_n = \text{Int } \tilde{\mathfrak{S}}_n \cong \tilde{\mathfrak{S}}_n$  utilise  $\tilde{\mathfrak{S}}_n = \langle \text{transpo} \rangle$   
et au str de  $Z(\sigma)$   
•  $\tilde{\mathfrak{S}}_6 \cong \text{Int } \tilde{\mathfrak{S}}_6 \trianglelefteq \text{Aut } \tilde{\mathfrak{S}}_6$     Gistr: p-Sylow, isom ex (PGL<sub>n</sub>)    si gpe d'ordre n = Stab k?

## (3) Sous-groupe dérivé

et autre rappel

Rmq:  $D(\tilde{\mathfrak{S}}_n) \subseteq O_n$  et  $\tilde{\mathfrak{S}}_n / O_n$  ab (au directement sign)

Thm: •  $D(\tilde{\mathfrak{S}}_2) = \{\text{id}\}$   
pruve dans [ ] •  $n \geq 3$      $D(\tilde{\mathfrak{S}}_n) = O_n$

•  $D(O_3) = \{\text{id}\}$     •  $D(O_4) = V$   
•  $n \geq 5$      $D(O_n) = O_n$  parfait, non résoluble

DJ •  $\tilde{\mathfrak{S}}_2, O_3$  abéliens ✓  
•  $|O_4/V| = 3$  dc ab dc     $D(O_4) \subseteq V$      $(14)(23) = (12)(34)(13)(24) = (12)(34) \quad (234) \quad (12)(34)(243) \in D(O_4)$   
dc     $V \setminus \{\text{id}\} = \omega_{O_4} \quad ((14)(23)) \subseteq D(O_4)$

•  $n \geq 3$     Soit  $\gamma$  3-cycle     $\gamma^2$  3-cycle dc     $\gamma^2 = \sigma \gamma \sigma^{-1}$  dc     $\gamma = \sigma \gamma \sigma^{-1} \gamma^{-1} \in D(\tilde{\mathfrak{S}}_n) \subseteq O_n$  distingué ds  $\tilde{\mathfrak{S}}_n$   
dc  $D(\tilde{\mathfrak{S}}_n)$  autre que les 3-cycles de  $D(\tilde{\mathfrak{S}}_n) = O_n$

•  $n \geq 5$     Soit  $\gamma$  3-cycle,  $\gamma^2$  3-cycle aussi dc     $\exists \sigma \in O_n$  tq     $\gamma = [\sigma, \gamma] \in D(O_n)$   
3-cycle en ds  $O_n$  + engendrant  $O_n$  dc     $D(O_n) = O_n$

Modèle d'étude pour tous les groupes!