

(Autour de la)
Simplicité de \mathcal{O}_n

Notations: $n \geq 2$ $\mathcal{S}_n = \text{bij de } \llbracket 1, n \rrbracket$ $X \stackrel{\text{bij}}{\simeq} X' \Rightarrow \mathcal{S}_X \stackrel{\text{isom}}{\simeq} \mathcal{S}_{X'}$
 $|\mathcal{S}_n| = n!$
 $\tau, \varepsilon, \sigma, \sigma_1, \sigma_2 \in \mathcal{S}_n$

• Soit G fini; l'action (translation à gauche) \downarrow $G \times G \rightarrow G$ induit (correspond à)
 $(g, x) \mapsto g \cdot x$
 un morphisme de gpe inj $G \hookrightarrow \mathcal{S}_G \stackrel{\text{isom}}{\simeq} \mathcal{S}_{|G|}$
 "les \mathcal{S}_n contiennent tous les gpes finis"

• Soit K un corps $\mathcal{S}_n \xrightarrow{\text{repr!}} \text{GL}_n(K)$ est un morph de gpe inj
 $\sigma \mapsto (\delta_{i\sigma(j)})_{1 \leq i, j \leq n}$
 $\varphi_\sigma(e_i) = e_{\sigma(i)}$ $\varphi_\tau \circ \varphi_\sigma(e_i) = \varphi_\tau(e_j) = e_{\sigma(j)} = e_{\tau\sigma(i)}$
 $\begin{matrix} j = \sigma(i) \\ \vdots \\ i = \sigma(j) \\ i \dots \end{matrix}$

• Action $\mathcal{S}_n \times \llbracket 1, n \rrbracket \rightarrow \llbracket 1, n \rrbracket$
 $(\sigma, k) \mapsto \sigma(k)$
 Toute action sur un ensemble fini est une restriction de cette action.

I Décomposition en produit de cycles à supports disjoints

1 Support, pts fixes, σ -orbites

Déf: $\text{Supp } \sigma = \{k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \sigma(k) \neq k\}$ $\text{Supp } \sigma = \emptyset \Leftrightarrow \sigma = \text{id}$ $|\text{Supp } \sigma| = 0 \text{ ou } \geq 2$
 $\text{Fix } \sigma = \{k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \sigma(k) = k\}$
 σ -orbite = orbite par l'action de $\langle \sigma \rangle$ sur $\llbracket 1, n \rrbracket$

Notation: $\omega_\sigma(a) = \sigma$ -orbite de $a = \{\sigma^k(a), k \in \mathbb{Z}\} \subseteq \llbracket 1, n \rrbracket$ $\omega_\sigma(a) = \{a\} \Leftrightarrow a \in \text{Fix } \sigma$
 $\Omega_\sigma^* = \{\sigma$ -orbites de ord $\geq 2\}$

Rmq: $\llbracket 1, n \rrbracket = \bigsqcup_{\omega \in \Omega_\sigma} \omega = \text{Fix } \sigma \sqcup \bigsqcup_{\omega \in \Omega_\sigma^*} \omega = \text{Supp } \sigma$

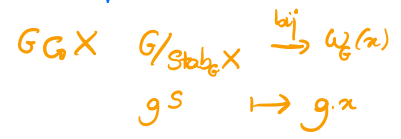
Propriétés:
(i) $\sigma(\text{Supp } \sigma) = \text{Supp } \sigma$; $\forall m \in \mathbb{Z} \text{ Supp } \sigma^m \subseteq \text{Supp } \sigma$; $\text{Supp } \sigma^{-1} = \text{Supp } \sigma$
(ii) $\text{Supp } \sigma_1 \sigma_2 \subseteq \text{Supp } \sigma_1 \cup \text{Supp } \sigma_2$ $\text{Fix } \sigma_1 \cap \text{Fix } \sigma_2 \subseteq \text{Fix } \sigma_1 \sigma_2$
Si $\text{Supp } \sigma_1 \cap \text{Supp } \sigma_2 = \emptyset$ $\sigma_1 \sigma_2 = \sigma_2 \sigma_1$ 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'actio du grpe

2 Cycles

Déf: σ est appelé cycle si $\text{Supp } \sigma$ est une σ -orbite, i.e. \exists une unique σ -orbite de ord ≥ 2

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



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

Réciproque

Prop: Soit γ un cycle de longueur l . Pr $! \ a$ ds $\text{Supp } \gamma, \gamma = (a \ \gamma(a) \dots \gamma^{l-1}(a))$ et $l = |\text{supp } \gamma| = \sigma(\gamma)$
(!) \exists des él^s d'ord l qui ne sont pas des cycles

D] $\text{Supp } \gamma \stackrel{\text{bij}}{\leftarrow} \langle \gamma \rangle / \text{Stab}_{\langle \gamma \rangle} a$ Soit $\sigma \in \text{Stab}_{\langle \gamma \rangle} a, \sigma = \gamma^m, m \in \mathbb{Z}$ et $\sigma(a) = a$; $\forall b \in \text{Supp } \gamma, b = \gamma^k(a) \ k \in \mathbb{Z}$
D'oi $\langle \gamma \rangle \xrightarrow{\text{bij}} \omega_\gamma(a)$ 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 γ sur $\text{Supp } \gamma$

Unicité: $(a_2 \dots a_l) = (b_2 \dots b_h) \Leftrightarrow h = l$ et $\exists k \in \llbracket 1, l \rrbracket$ tq $\begin{cases} b_i = a_k, & b_2 = a_{k+1}, \dots, & b_i = a_{k+i-1} & i \in \llbracket 2, l-k+1 \rrbracket \\ b_{l-(k-1)+1} = a_1, & & b_i = a_{i-(l-k)} & i \in \llbracket l-k+2, l \rrbracket \end{cases}$

Prop:
(i) Pr $S \subseteq \llbracket 1, n \rrbracket$ tq $|S| \geq 2$ Nb de cycles de $\text{supp } S = (|S|-1)!$ ← clair ds sup
(ii) Pr $l \in \llbracket 2, n \rrbracket$, nb de cycles de longueur $l = \frac{n(n-1)\dots(n-l+1)}{l} = \binom{n}{l}(l-1)!$ Ex: $\frac{n(n-1)}{2}$ transp

Prop: Soient $l \in \llbracket 2, n \rrbracket$, a_1, \dots, a_l ds $\llbracket 1, n \rrbracket$ $2 \leq a_i \leq 2 \neq$
 (i) $(a_1 \dots a_l)^{-1} = (a_l a_{l-1} \dots a_1)$ cycle de m supp et longueur
 (ii) $\forall \sigma \in \mathfrak{S}_n$ $\sigma(a_1 \dots a_l) \sigma^{-1} = (\sigma(a_1) \sigma(a_2) \dots \sigma(a_l))$

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

③ Décomposition en produit de cycles à support disjointe

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

- (i) \exists existe $r \in \llbracket 1, n \rrbracket$ et $\gamma_1, \dots, \gamma_r$ cycles à supp. disjointe tq $\sigma = \gamma_1 \dots \gamma_r$. $r=0 \Leftrightarrow \sigma = id$ + bien déf
- (ii) "Unité à l'ordre près" Soient $r, \gamma_1, \dots, \gamma_r$ satisfaisant (i). Abs: $\llbracket 1, r \rrbracket \rightarrow \mathcal{R}_\sigma^*$ est bij^o
 $i \mapsto \text{Supp } \gamma_i$
 et: $\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket$ $\gamma_i |_{\text{supp } \gamma_i} = \sigma |_{\text{supp } \gamma_i} \leftarrow$ stable et σ -orbite
 \uparrow détermine γ_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 $\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket$ $\gamma'_i = \gamma_{\tau(i)}$

D)

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

Notation:

Pair $\sigma \in \mathfrak{S}_n$, $l \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on note $m_l(\sigma) =$ nb de $\langle \sigma \rangle$ -orbites de card $l \in \llbracket 0, n \rrbracket$ profil/type
 On a $\sum_{l=1}^n l m_l(\sigma) = n$ (partition) et $m_1(\sigma) = |\text{Fix } \sigma|$, $\forall l \in \llbracket 2, n \rrbracket$ $m_l(\sigma) =$ nb de cycle de longueur l ds la décomp. de σ en...

II Conséquences sur la structure de S_n

① Ordre : $o(\sigma) = \text{ppcm} \{ \ell \in \llbracket 1, n \rrbracket / m_\ell(\sigma) \neq 0 \} = \text{ppcm de la longueur des cycles apparaissant ds } \sigma$

⚠ **Faux en général** : $\gamma_1 \gamma_2 = \gamma_2 \gamma_1 \Rightarrow o(\gamma_1 \gamma_2) = \text{ppcm}(o(\gamma_1), o(\gamma_2))$ ms | tjrs vrai

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

$\sigma^m = \gamma_1^m \dots \gamma_r^m$ les supp restent disjointes de $\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket \gamma_i^m = \text{id}$ de $o(\gamma_i) | m$

② Générateurs de S_n : les familles suivantes engendrent S_n

(i) les cycles $\exists D \subseteq \llbracket 1, n \rrbracket$ directe par σ sur $\text{Fix}(\sigma)$

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

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

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

(v) $\{(12), (12 \dots n)\}$ $i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket \gamma^{i+1}(12)\gamma^{i+1} = (i i+1)$

Rmq: Ds (v), 2 est le ord min (pr $n > 3$), sine cyclique

⚠ N'importe quel couple {transpo, n-cyclo} ne fonctionne pas Ex $\langle (13), (1234) \rangle \subseteq S_4 \quad \square$

③ Conjugaison ds S_n

Prop: σ_1 et σ_2 conjugués $\Leftrightarrow \forall \ell \in \llbracket 1, n \rrbracket m_\ell(\sigma_1) = m_\ell(\sigma_2)$

D On construit la transpo conjuguée à la main en définissant τ sur les σ -orbites

Csq: σ et σ^{-1} sont conjugués ds S_n Csq: ca. de S_n réels pas vrai pr ts gpes ex: A_4

Rmq: $\left\{ (m_1, \dots, m_n) \in \llbracket 0, n \rrbracket^n / \sum_{\ell=1}^n \ell m_\ell = n \right\} \xleftrightarrow{\text{Partitions de } n} \left\{ \text{cl. de conj de } S_n \right\}$ est une bijection $\leftarrow \sigma$

Interlude : classes de conjugaison et centralisateur

Action par conjugaison : $G \times G \rightarrow G$ $(g, x) \mapsto g x g^{-1}$ $\mathcal{C}_G(\sigma)$ $\text{Orbite} = \text{classe de conj de } x$ $\bigcap_{\sigma \in G} \mathcal{Z}_G(\sigma) = \mathcal{Z}(G)$ $\text{Stabilisateur} = \text{centralisateur (ou commutant)} = \{g \in G / gx = xg\}$

$G / \mathcal{Z}_G(\sigma) \xrightarrow{\text{bif}} \omega_G(\sigma)$ de $|\omega_G(\sigma)| = [G : \mathcal{Z}_G(\sigma)] = |G|$

Prop: $|\mathcal{Z}_G(\sigma)| = \prod_{\ell=1}^n (m_\ell(\sigma)! \ell^{m_\ell(\sigma)})$ dans aussi $|\omega_{\text{aj}}(\sigma)|$ sert ds $\text{Aut } S_n$

III Groupe alterné

① Signature

en fait ds \mathbb{C}^*



Def - Prop: Il existe un unique morphisme de gpe non trivial (donc surj) de S_n ds $\{-1, +1\}$, noté ε .
On l'appelle la signature et $A_n = \ker \varepsilon$ le groupe alterné (s/s gpe d'indice 2 de S_n)
permutation paire

Parti gère. utiles pr morph.

D] Unité: image (transpo) $\in \{\pm 1\}$, ttes les transpo ont m image (car conjuguées) et engendrent S_n

Existence: le gros morceau \rightarrow difficile \rightarrow à faire une fois de suite

$$\begin{aligned} \varepsilon(\sigma) &= (-1)^{nr} \quad \text{si } \sigma = \text{produit de } s \text{ transpo} \quad \text{MQ indep de l'écriture; morph OK} \\ &= \prod_{\substack{(i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket \\ i < j}} \frac{\sigma(j) - \sigma(i)}{j - i} \quad \text{d'ef intrinsèque; MQ } \varepsilon \in \{\pm 1\} \text{ et morph de gpe} \\ &= (-1)^{nr} \quad \text{si } nr = |\{(i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2 / i < j \text{ et } \sigma(j) < \sigma(i)\}| \quad \text{idem, sauf } \varepsilon \in \{\pm 1\} \text{ dans } \end{aligned}$$

plutôt ppé $\odot (-1)^{n-1} \varepsilon(\sigma)$ \leftarrow en comptant les pts fixes

Rmq-prop:

- $\varepsilon(\ell\text{-cydo}) = (-1)^{\ell-1}$ décomp en \prod cydo dans aussi signature
- A_n unique s/s-gpe d'indice 2 de S_n
- $\sigma \in A_n \Leftrightarrow \sum_{\substack{\ell \in \llbracket 1, n \rrbracket \\ \ell \text{ pair}}} m_\ell(\sigma)$ est pair nb de cydo de longueur paire est pair

② Générateurs

les familles suivantes engendrent A_n :

- (i) $\{\tau\tau' / \tau, \tau' \text{ transpo de } S_n\}$ s/s addition au les supports
- ★ (ii) 3-cydo $(ij)(ik) = (ikj)$ $(ij)(kl) = (ij)(ik)(ik)(kl)$
- (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) $\{\sigma^2, \sigma \in S_n\}$

③ Conjugaison

Prop: Si $n \geq 5$, les 3-cydo sont conjugués ds A_n Vrai aussi pr les transpo

D] Soient γ, γ' des 3-cydo et σ ds S_n tq $\gamma' = \sigma \gamma \sigma^{-1}$; si $\sigma \notin A_n$, soit τ transpo de supp disj de $\text{Supp } \gamma$; ds $\sigma\tau$ on aient.

Rmq: • $A_3 = \{\text{id}, (123), (132)\} \simeq \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ comm dc $\omega_{A_3} = \text{singlet}$
• ds A_4 , $8 = 4 \times 2$ 3-cydo, $8 \nmid |A_4| = 12$ dc pas conjugués (en fait 2 classes de conj, ord 4, $\gamma \neq \gamma^{-1}$)

Prop: Soit $\sigma \in A_n$; on est dans l'un (et un seul) des deux cas suivants

- (i) $\exists \ell \in \llbracket 1, n \rrbracket$ tq ℓ pair et $m_\ell(\sigma) \geq 1$ ou $\exists \ell \in \llbracket 1, n \rrbracket$ tq ℓ impair et $m_\ell(\sigma) \geq 2$; $Z_{S_n}(\sigma) \notin A_n$; $\omega_{S_n}(\sigma) = \omega_{A_n}(\sigma)$
- (ii) $\forall \ell \in \llbracket 1, n \rrbracket$, si ℓ pair abs $m_\ell(\sigma) = 0$ et si ℓ impair abs $m_\ell(\sigma) \in \{0, 1\}$; $Z_{S_n}(\sigma) \subseteq A_n$;
 $\forall \tau \in S_n \setminus A_n$ $\omega_{S_n}(\sigma) = \omega_{A_n}(\sigma) \perp \omega_{A_n}(\tau\sigma\tau^{-1})$
 $\leftarrow \begin{matrix} \nearrow \\ \hat{m} \\ \searrow \end{matrix}$ radical

Dvpt possible, non trivial

Thm: Si $n \geq 5$, A_n est simple

Rmq: $A_2 = \{id\}$; $A_3 \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ simple; A_4 non simple

D) Soit $\{id\} \neq H \trianglelefteq A_n$ On veut MQ $H = A_n$.

Ideé de: 3-cycles conjugués ds A_n et engendrent A_n dc, si H contient un 3-cycle, abs $H = A_n$

cas $n=5$ $|A_5| = 60 = 2^2 \times 3 \times 5$

Éléments de A_5 :
 id 1 $\sigma = 1$ (cl. sup) $2 \bar{a}$ sup fixe
 3-cycles $\binom{5}{3} \times 2 = 20$ $\sigma = 3$ conjugués ds A_5
 bitranspo $5 \times 3 = 15$ $3 \bar{a}$ sup fixe cl. du pt fixe $\sigma = 2$ (conjugués ds A_5)
 5 cycles $4! = 24$ amener par 1, puis cl. des suivantes 2 cl. conj, ordre 12 ~~24~~ $\times 60$

$H \neq \{id\}$ donc contient él^t non trivial γ

• si $\sigma(\gamma) = 3$ (γ 3-cycle) $H = A_5$

• si $\sigma(\gamma) = 2$ $\gamma = (ab)(cd)$ a, b, c, d ds $\llbracket 1, 5 \rrbracket$ $2 \bar{a} 2 \bar{f}$
 H contient un 3-cycle: soit e ds $\llbracket 1, 5 \rrbracket \setminus \{a, b, c, d\}$
 $\tau = (abe) = (ab)(be) = (ab)(cd)(cd)(be)$
 $= (ab)(cd)(abe)(ab)(cd)(aeb)$
 $= \gamma \tau \gamma^{-1} \tau^{-1} \in H$

Abs H contient tous les bitranspo
 $\sigma(ab)\sigma^{-1} = (\sigma(a)\sigma(b)) = \begin{pmatrix} a & b \\ \downarrow & \downarrow \\ b & a \end{pmatrix}$
 dc $H = A_5$

• si $\sigma(\gamma) = 5$ abs $\langle \gamma \rangle \subseteq H$ OU Si on sait: 2 classes de conj ds A_5 , d'ordre 12 $1+12 \nmid 60$, $24+1 \nmid 60$ dc *
 Or $\langle \gamma \rangle =$ un 5-Sybw ds A_5 OU MQ soit γ, γ' d'ordre 5 ds A_5 ; γ' est conj. à γ ou γ^2 [voir via (12345)]
 5-Sybw ts conjugués ds A_5 + H distingué dc ts les 5-Sybw sont $\subseteq H$ $\langle \gamma \rangle \subseteq H$ distingué dc $\gamma' \in H$
 Tt 5-cycle est \subseteq un 5-Sybw dc H contient 5-cycles
 $24+1 = 25 \nmid 60$ donc $\exists \gamma \in H$ d'ordre 2 ou 3^* dc $H = A_5$

cas général $n \geq 5$ Ideé: se ramener à A_5 pr 3-cycle $\in H$

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

Soit $\sigma \in H \setminus \{id\}$
 Soit $a \in \llbracket 1, n \rrbracket$ 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 $\tau = (abc), \sigma a$
 $\gamma = [\sigma, \tau] \in H$, $\text{Supp } \gamma \subseteq \{a, b, c, \sigma(b), \sigma(c)\} = S$
 $\gamma \neq id$? $\sigma\tau(a) = \sigma(b)$ $\tau\sigma(a) = \sigma(b) = c$. On choisit $c \neq \sigma(b)$

$\sigma\tau\sigma^{-1}\tau^{-1} = \sigma(\tau\sigma^{-1}\tau^{-1}) \in H$
 $= (\sigma\tau\sigma^{-1})\tau^{-1}$ $\text{Supp} \subseteq \text{Supp}(\sigma\tau\sigma^{-1}) \cup \text{Supp}\tau^{-1}$
 si τ 3-cycle $\sigma(\text{Supp}\tau) \cup \text{Supp}\tau$
 si un pt commun: $\{\sigma(a), \sigma(b), \sigma(c)\} \cup \{a, b, c\}$

II Se ramener à A_5 par MQ H contient un 3-cycle

- Soit $X \subseteq \llbracket 1, n \rrbracket$ tq $S \subseteq X$ et $|X|=5$
 On pose $\tilde{S}_X = \{ \sigma \in \tilde{S}_n / \sigma|_{\llbracket 1, n \rrbracket \setminus X} = \text{id}_{\llbracket 1, n \rrbracket \setminus X} \}$ ie $\text{Supp} \sigma \subseteq X$
 \tilde{S}_X est un s/s-gpe de \tilde{S}_n , isom à \tilde{S}_5 car image du morphisme de gpe inj
 $\tilde{S}_5 \simeq \text{Bij} X \rightarrow \tilde{S}_n$ bien déf, morph gpe, inj, surj
 $s \mapsto \tilde{s}$ tq $\tilde{s}|_X = s$ et $\tilde{s}|_{\llbracket 1, n \rrbracket \setminus X} = \text{id}_{\llbracket 1, n \rrbracket \setminus X}$
- On pose $A_X = \tilde{S}_X \cap A_n$ (ab) ↦ -1
 A_X est un s/s-gpe de \tilde{S}_X d'indice 2 car \ker de $\varepsilon|_{\tilde{S}_X} : \tilde{S}_X \rightarrow \{\pm 1\}$ morph. de gpe, surj
 de* $A_X \simeq A_5$, en particulier simple
- Soit $H_X = H \cap A_X = H \cap \tilde{S}_X$
 H_X est un s/s-gpe distingué de A_X (car $H \cap A_n = A_X$)
 $\text{id} \neq \gamma \in H_X$
 de (car $n=5$) $H_X = A_X$
- $H_X = A_X \subseteq H$ de H contient un (tous) 3-cycle de A_X (p.ex τ)
 de H contient un 3-cycle de \tilde{S}_n de $H = \tilde{S}_n$.

Rmq A_3 simple
 A_4 non simple

IV Sous-groupes distingués (général et particulière)

① Sous-groupes distingués

• $\mathcal{G}_3 : \{id\} \triangleleft \mathcal{A}_3 \simeq \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}, \mathcal{G}_3$ • $\mathcal{A}_3 : \{id\} \triangleleft \mathcal{A}_3$

• $\mathcal{G}_4 : \{id\} \triangleleft V \triangleleft \mathcal{A}_4 \triangleleft \mathcal{G}_4$

$V = \{id, \overset{\tau}{(12)(34)}, \overset{\tau'}{(13)(24)}, \overset{\tau''}{(14)(23)}\}$ $\tau^2=id$ $\tau''=\tau\tau'$, distingués ds \mathcal{G}_n car V classe conj

Soit $H \triangleleft \mathcal{G}_4 : |H| \mid 24$ et $H = \cup$ classes de conj $\ni id$ ←

Classes de conj :

	{id}	(12)	(123)	(12)(34)	(1234)
card	1	6	8	3	6

Div de 24

	1	2	4	8	3	6	12	24	
	{id}	X	✓	X	X	X	\mathcal{A}_4	\mathcal{G}_4	Si $ H =4$ $H=V$ (seule poss ^e)

• $\mathcal{A}_4 : \{id\} \triangleleft V \triangleleft \mathcal{A}_4$ a. conj

	{id}	(12)(34)	(123)	(132)	Div	1	2	4	3	6	12
	1	3	4	4		{id}	X	✓	X	X	\mathcal{A}_4

à vérifier

• Si $n \geq 5$ $\mathcal{A}_n : \{id\} \triangleleft \mathcal{A}_n$

$\mathcal{G}_n : \{id\} \triangleleft \mathcal{A}_n, \mathcal{G}_n$

$\mathcal{A}_n \triangleleft H$ de $[\mathcal{G}_n : H] = 2$ ou 2 $\xrightarrow{\mathcal{G}_n} \mathcal{A}_n$
 $H \cap \mathcal{A}_n = \{id\}$ ou $\mathcal{A}_n = \ker \varepsilon_H$
 $\hookrightarrow \varepsilon_H : H \rightarrow \{\pm 1\}$ si $|H|=2$ abs $H = \{id, \sigma\}$ $H \triangleleft \mathcal{G}_n \Rightarrow \sigma \in \mathcal{Z}(\mathcal{G}_n)$
 * évané + tard m^o démontré avant $\hookrightarrow \{id\}$ *

Exo: $H \triangleleft \mathcal{G}_n, [\mathcal{G}_n : H] = n \Rightarrow H \simeq \mathcal{G}_{n-1}$ \triangleleft Partis = Stab k (α sin ≠ 6) Lien Aut \mathcal{G}_n

② Centre et automorphismes

Prop: (i) $\mathcal{Z}(\mathcal{G}_2) = \mathcal{G}_2$ $\mathcal{Z}(\mathcal{A}_2) = \{id\}$ $\mathcal{Z}(\mathcal{A}_3) = \mathcal{A}_3$
 (ii) Si $n \geq 3$ $\mathcal{Z}(\mathcal{G}_n) = \{id\}$ Si $n \geq 4$ $\mathcal{Z}(\mathcal{A}_n) = \{id\}$

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

D] (i) $\mathcal{G}_2 \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$

(ii) Soit $\sigma \in \mathcal{Z}(\mathcal{G}_n)$, a. supp par l'absurde $\sigma \neq id$

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

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

" $k \notin \text{supp } \tau$ " $\sigma(k) = m$ contradiction

Pr $n \geq 4$ $\sigma \in \mathcal{Z}(\mathcal{A}_n)$ et $k \in [1, n]$ tq $\sigma(k) \neq k$. $[1, n] \setminus \{k, \sigma(k)\}$ contient au moins 2 él^{ts} $\neq m, m'$ $\tau = (\sigma(k) m m')$
 $\sigma(k) = (\sigma\tau)(k) = (\tau\sigma)(k) = m$ \hookrightarrow

$G \rightarrow \text{Aut } G$ est un morph de gr^e in
 $g \mapsto \gamma_g$ induit $G/\mathcal{Z}(G) \simeq \text{In}$
 $\text{Int } G \triangleleft \text{Aut } G$

Interlude: Centre et automorphismes

Soit G un gpe qcq Centre de G : $Z(G) = \{g \in G / \forall h \in G gh = hg\} \trianglelefteq G$

$G \rightarrow \text{Aut}_{\text{gpe}} G$ est un morph de gpe de noyau $Z(G)$
 $g \mapsto \gamma_g : G \rightarrow G$
 $x \mapsto g x g^{-1}$

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 $\text{Aut } G / \text{Int } G := \text{Aut } G$ autom extérieurs de G

Thm: • $\text{Aut } \mathfrak{S}_2 \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ $\text{Int } \mathfrak{S}_2 = \{\text{id}\}$
 Dupt possible, Parah
 • Pr $n \geq 3$ et $n \neq 6$ $\text{Aut } \mathfrak{S}_n = \text{Int } \mathfrak{S}_n \simeq \mathfrak{S}_n$ utilise $\left\{ \begin{array}{l} \mathfrak{S}_n = \langle \text{transpo} \rangle \\ \text{and au str de } Z(\sigma) \\ \text{s/s gpe d'indien} = \text{Stable?} \end{array} \right.$
 • $\mathfrak{S}_6 \simeq \text{Int } \mathfrak{S}_6 \trianglelefteq \text{Aut } \mathfrak{S}_6$ Constr: p-Sylow, isom ex (PGL...)

③ Sub-gruppe dérivé

cf auto rappel

Rmq: $D(\mathfrak{S}_n) \subseteq \mathfrak{A}_n$ car $\mathfrak{S}_n / \mathfrak{A}_n$ ab (ou directement sign)

Thm: • $D(\mathfrak{S}_2) = \{\text{id}\}$ • $D(\mathfrak{A}_3) = \{\text{id}\}$ • $D(\mathfrak{A}_4) = V$
 prouvable avant
 • $n \geq 3$ $D(\mathfrak{S}_n) = \mathfrak{A}_n$ • $n \geq 5$ $D(\mathfrak{A}_n) = \mathfrak{A}_n$ parfait, var résoluble

DJ • $\mathfrak{S}_2, \mathfrak{A}_3$ abéliens ✓
 • $|\mathfrak{A}_4 / V| = 3$ dc ab dc $D(\mathfrak{A}_4) \leq V$ $(14)(23) = (12)(34)(13)(24) = (12)(34)(234) \in D(\mathfrak{A}_4)$
 dc $\forall \{ \text{id} \} = \omega_{\mathfrak{A}_4} \langle (14)(23) \rangle \subseteq D(\mathfrak{A}_4)$

• $n \geq 3$ Soit γ 3-cycle γ^2 3-cycle dc $\gamma^2 = \sigma \gamma \sigma^{-1}$ dc $\gamma = \sigma \gamma \sigma^{-1} \gamma^{-1} \in D(\mathfrak{S}_n) \subseteq \mathfrak{A}_n$ distingué ds \mathfrak{S}_n
 dc $D(\mathfrak{S}_n)$ contient ts les 3-cycles dc $D(\mathfrak{S}_n) = \mathfrak{A}_n$

• $n \geq 5$ Soit γ 3-cycle, γ^2 3-cycle aussi dc $\exists \sigma \in \mathfrak{A}_n$ tq $\gamma = [\sigma, \gamma] \in D(\mathfrak{A}_n)$
 3-cycle enj ds \mathfrak{A}_n + engendrent \mathfrak{A}_n dc $D(\mathfrak{A}_n) = \mathfrak{A}_n$

Modèle d'étude par tous les groupes!