

Exemples de sous-groupes distingués et de groupes quotients. Applications.

Dans toute la suite,  $(G, \cdot)$  est un groupe.

I. Sous-groupe distingué, groupe quotient [CAL]

A. Sous-groupe distingué

Def 1 : Soit  $H$  un sous-groupe de  $G$ . On dit que  $H$  est distingué dans  $G$  et on note  $H \triangleleft G$  si :  $\forall g \in G, gH = Hg$

Ex 2 :  $\langle r \rangle \triangleleft D_n$  où  $D_n$  désigne le groupe diédral, groupe des isométries du  $n$ -gone.

Ex 3 : Soit  $f \in \text{Hom}(G, G')$ ; si  $H \triangleleft G'$  alors  $f^{-1}(H) \triangleleft G$ .  
si  $H \triangleleft G$  alors  $f(H) \triangleleft f(G)$

En particulier :  $A_n \triangleleft S_n, Z(G) \triangleleft G, SL_n(K) \triangleleft GL_n(K)$

Prop 4 : Si  $G$  est abélien, tout sous-groupe de  $G$  est distingué dans  $G$ .

C-Ex 5 : Tous les sous-groupes de  $H_3$  sont distingués mais  $H_3$  n'est pas abélien.

Prop 6 : Tout sous-groupe d'indice 2 est distingué.  
Plus généralement, tout sous-groupe d'indice le plus petit diviseur premier de  $|G|$  est distingué.

Ex 7 :  $SO_n(\mathbb{R}) \triangleleft O_n(\mathbb{R})$

B. Groupe quotient

Def-prop 8 : Si  $H \triangleleft G$ , on peut munir  $G/H$  d'une structure de groupe en posant :

$(gH) \cdot (g'H) = (gg')H$  peuvent être

Ex 9 :  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  ;  $L^p = Z^p/N$  où  $N$  est le groupe des fonctions de  $Z^p$  nulles presque partout.

Prop 10 : La projection canonique  $\pi: G \rightarrow G/H$  définit un morphisme de groupes surjectif de noyau  $H$ .

De plus, si  $G$  est fini alors  $|G| = |G/H| |H|$

Cor 11 :  $H \triangleleft G \Leftrightarrow H$  est le noyau d'un morphisme.

Prop 12 :  $\pi$  induit une bijection entre l'ensemble des sous-groupes de  $G$  contenant  $H$  et l'ensemble des sous-groupes de  $G/H$ .

Ex 13 : Les sous-groupes de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  sont les  $k\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  où  $k|n$ .

Thm 14 [1<sup>er</sup> thm d'isomorphie] : Soit  $H \triangleleft G$ , soient  $\Gamma$  un groupe et  $\varphi \in \text{Hom}(G, \Gamma)$  tel que  $H \subset \ker \varphi$ .

Alors  $\exists ! \bar{\varphi} \in \text{Hom}(G/H, \Gamma), \varphi = \bar{\varphi} \circ \pi$ .

Thm 15 [2<sup>o</sup> thm d'isomorphie] : Soit  $\varphi \in \text{Hom}(G, \Gamma)$  alors  $G/\ker \varphi \cong \text{Im } \varphi$ .

Ex 16 :  $\mathbb{C}^*/\mathbb{R}^* \cong \mathbb{U}, (\mathbb{R}/\mathbb{Z}, +) \cong \mathbb{U}, (\mathbb{C}/\mathbb{Z}, +) \cong \mathbb{C}^*$   
 $GL_n(K)/SL_n(K) \cong K^*$

Thm 17 [3<sup>o</sup> thm d'isomorphie] :

$(H \triangleleft G \text{ et } H \subset K \triangleleft G) \Rightarrow (G/H)/(K/H) \cong G/K$

C. Sous-groupes caractéristiques

C-Ex 18 :  $H = \langle (12)(34) \rangle \triangleleft K = \{\text{Id}, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$   
 $K \triangleleft A_4$  mais  $H \not\triangleleft A_4$ .

Def 19 : Un sous-groupe  $H$  est dit caractéristique si  $H$  est stable par tout automorphisme de  $G$ . On note  $HEG$ .

Ex 20 :  $Z(G) \subseteq G; \langle \text{carrés} \rangle \subseteq G$ .

Eq 21 : Si  $H \subseteq G$  alors  $H \triangleleft G$ .

Def 22 : Le groupe dérivé de  $G$  est :

$D(G) := \langle \{xyx^{-1}y^{-1} \mid x, y \in G\} \rangle$

manipuler diagramme

Prop 23 :  $D(G) \subseteq G$  et  $D(G)$  est le plus petit sous-groupe distingué  $H$  de  $G$  tel que  $G/H$  est abélien.

Prop 24 : Si  $H \subseteq K \triangleleft G$  alors  $H \triangleleft G$   
Si  $H \subseteq K \subseteq G$  alors  $H \subseteq G$ .

## II - Produits directs et semi-directs [CAL]

### A - Produits directs

Déf 25 : Soient  $G_1, G_2$  deux groupes. On peut munir  $G_1 \times G_2$  d'une structure de groupe en posant :

$$(g_1, g_2) \cdot (g'_1, g'_2) = (g_1 g'_1, g_2 g'_2)$$

Rq 26 :  $G_1 \times \{e\} \triangleleft G_1 \times G_2$  ;  $\{e\} \times G_2 \triangleleft G_1 \times G_2$

Thm 27 : Soit  $G$  un groupe. Soient  $G_1, G_2$  deux sous-groupes de  $G$  avec :

- $G_1 \triangleleft G, G_2 \triangleleft G$
- $G_1 \cap G_2 = \{e\}$
- $G_1 G_2 = G$

Alors  $G \cong G_1 \times G_2$

App 28 [Thm chinois] :  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/nm\mathbb{Z}) \Leftrightarrow (n \wedge m = 1)$

### B - Produits semi-directs

Déf 29 : Soient  $N$  et  $H$  deux groupes, soit  $\varphi \in \text{Hom}(H, \text{Aut}(N))$ . On peut munir  $N \rtimes_\varphi H$  d'une structure de groupe en posant :

$$(n, h) \cdot (n', h') = (n \varphi(h)(n'), h h')$$

On note ce groupe  $N \rtimes_\varphi H$ . C'est le produit semi-direct de  $N$  par  $H$  relativement à  $\varphi$ .

Rq 30 : L'inverse de  $(n, h)$  est alors  $(\varphi(h^{-1})(n^{-1}), h^{-1})$

Rq 31 : Si on note  $\bar{N} = \{(n, 1) \mid n \in N\}$ ,  $\bar{H} = \{(1, h) \mid h \in H\}$  alors  $\bar{N} \triangleleft N \rtimes_\varphi H$  mais  $\bar{H}$  n'est pas nécessairement distingué dans  $N \rtimes_\varphi H$

Prop 32 : Soit  $G = N \rtimes_\varphi H$ . EQU :

- $\varphi \equiv \text{Id}_N$
- $\bar{H} \triangleleft G$
- $G \cong N \times H$

Déf 33 : Soient  $N, H$  deux sous-groupes de  $G$  avec  $N \triangleleft G$ . Alors le produit semi-direct intérieur  $N \rtimes H$  est donné par  $\varphi : h \mapsto (n \mapsto h n h^{-1})$

Thm 34 : Sous les hypothèses précédentes, si de plus  $N \cap H = \{e\}$  et  $NH = G$  alors  $G \cong N \rtimes H$

Ex 35 : •  $D_n \cong \langle r \rangle \rtimes \langle s \rangle$

•  $S_n \cong A_n \rtimes \langle \tau \rangle$  où  $\tau$  est une transposition quelconque.

Ces produits sont non directs si  $n \geq 3$ .

App 36 : Classification des groupes d'ordre 12 [DEV]

## III - Groupes simples [PER]

### A - Simplicité

Déf 37 :  $G$  est dit simple si ses seuls sous-groupes distingués sont  $\{e\}$  et  $G$

Prop 38 : Les seuls groupes abéliens simples sont les  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  avec  $p$  premier.

Thm 39 :  $\text{PSL}_n(K) := \text{SL}_n(K) / \mathbb{Z}(\text{SL}_n(K))$  est simple sauf si  $(n=2)$  et  $((K=\mathbb{F}_2)$  ou  $(K=\mathbb{F}_3))$

Thm 40 :  $\forall n \geq 5, A_n$  est simple.

Cor 41 : Les seuls sous-groupes distingués de  $S_n$  sont  $\{id\}, A_n$  et  $S_n$ , si  $n \geq 5$ .

Cor 42 :  $D(S_n) = A_n$  ;  $D(A_n) = A_n$ .

Prop 43: Tout groupe simple d'ordre 60 est isomorphe à  $A_5$ . [DEV]

Thm 44 [Feit-Thompson]: Tout groupe simple non banal est d'ordre pair. [ADT15]

### B. Théorèmes de Sylow - Autels

Déf 45: Soit  $G$  un groupe d'ordre  $p^\alpha m$  où  $p$  est premier,  $\alpha \geq 1$  et  $p \nmid m$ . Un  $p$ -Sylow de  $G$  est un sous-groupe d'ordre  $p^\alpha$ .

Rq 46: Un  $p$ -sous-groupe  $H$  de  $G$  est un  $p$ -Sylow si et seulement si  $[G:H] \wedge p = 1$ .

Thm 47 [Sylow]: Soit  $G$  un groupe fini, soit  $p$  un facteur premier de  $|G|$ . Alors:

- $G$  contient un  $p$ -Sylow,
- Deux  $p$ -Sylow sont toujours conjugués,
- Le nombre  $n_p$  de  $p$ -Sylow vérifie:  
$$n_p \equiv 1 \pmod{p}$$

Cor 48: Si  $S$  est un  $p$ -Sylow de  $G$  alors  
 $(S \triangleleft G) \Leftrightarrow (n_p = 1)$

App 49: Tout groupe d'ordre  
 $\begin{cases} p^\alpha q & \text{avec } p > q \text{ premiers, } \alpha \geq 1 \\ pqr & \text{avec } p, q, r \text{ premiers distincts} \end{cases}$   
n'est pas simple.

Par exemple: si  $|G| \in \{18, 30, 42, 50, 54, 70\}$ ,  
 $G$  n'est pas simple.

## IV. Représentations linéaires et sous-groupes distingués [ULT]

Déf 50: Le caractère d'une représentation  $(\rho, V)$  d'un groupe  $G$  est l'application:

$$\chi: G \rightarrow \mathbb{C} \\ g \mapsto \text{Tr}(\rho(g))$$

Un caractère est dit irréductible s'il est associé à une représentation irréductible.

Déf 51: Soit  $\chi$  un caractère de  $G$ . On appelle noyau de  $\chi$  l'ensemble défini par:

$$\text{Ker } \chi := \{g \in G \mid \chi(g) = \chi(e)\}$$

Prop 52: Soit  $G$  un groupe fini. Tout sous-groupe distingué  $H$  est de la forme  $\bigcap_{j \in J} \text{Ker } \chi_j$  où les  $(\chi_i)_{i \in I}$  sont les caractères irréductibles et  $J \subset I$ .

Ex 53:  $V_4$  est le seul sous-groupe distingué non trivial de  $A_4$ .

App 54: Sous-groupes distingués de  $D_6$  (cf annexe) [RAU]

Cor 55: Un groupe est simple si et seulement si tous ses caractères non triviaux ont un noyau trivial.

App 56:  $A_5$  est simple (cf annexe) [RAU]

Références:

- [CAL]: J. Cabris, Éléments de théorie des groupes.
- [FER]: D. Perrin, Cours d'algèbre
- [ULLI]: F. Ulmer, Théorie des groupes
- [RAU]: G. Raud, Les groupes finis et leurs représentations.

ANNEXE.

$A_5$	$1_{(1)}$	$C_3_{(2)}$	$CE'_{(6)}$	$C_5_{(10)}$	$C'_5_{(12)}$
1	1	1	1	1	1
$\chi_3$	3	0	-1	$\varphi$	$1-\varphi$
$\chi'_3$	3	0	-1	$1-\varphi$	$\varphi$
$\chi_4$	4	1	0	-1	-1
$\chi_6$	5	-1	1	0	0

où  $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$

$D_6$	$1_{(1)}$	$r_{(2)}$	$r^2_{(2)}$	$r^3_{(1)}$	$s_{(3)}$	$sr_{(3)}$
1	1	1	1	1	1	1
$\epsilon_1$	1	1	1	1	-1	-1
$\epsilon_2$	1	-1	1	-1	1	-1
$\epsilon_3$	1	-1	1	-1	-1	1
$\chi_2$	2	1	-1	-2	0	0
$\chi'_2$	2	-1	-1	2	0	0

## Classification des groupes d'ordre 12

Référence : • Ramis-Warusfel, *Cours de mathématiques pures et appliquées, Volume 1*, p.27

**Théorème 1** *A isomorphisme près, les seuls groupes d'ordre 12 sont :*

$$\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}, \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, \mathfrak{A}_4, D_6 \text{ et } G_{12} := \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \rtimes_{\varphi} \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$$

abelien
non ab.

Commençons par un lemme utile dont la démonstration est immédiate :

**Lemme :** Soient  $A$  et  $B$  deux groupes, et  $\varphi, \psi \in \text{Hom}(B, \text{Aut}(A))$  tels que  $\exists \alpha \in \text{Aut}(B)$ ,  $\varphi = \psi \circ \alpha$ . Alors  $A \rtimes_{\varphi} B \cong A \rtimes_{\psi} B$  via  $\Phi : \begin{cases} A \rtimes_{\varphi} B \rightarrow A \rtimes_{\psi} B \\ (a, b) \mapsto (a, \alpha(b)) \end{cases}$

*Démonstration du théorème :*

Soit  $G$  un groupe d'ordre  $12 = 2^2 \times 3$ . Alors son nombre  $n_3$  de 3-Sylow vérifie :  $\begin{cases} n_3 \equiv 1[3] \\ n_3 | 4 \end{cases}$

Donc  $n_3 \in \{1, 4\}$ .

• Premier cas :  $n_3 = 4$ .

Notons  $S = \{S_1, S_2, S_3, S_4\}$  ses 3-Sylows. Alors  $G$  agit transitivement sur  $S$  par conjugaison :

$$f : \begin{cases} G \rightarrow \text{Bij}(S) \\ g \mapsto (S_i \mapsto gS_i g^{-1}) \end{cases}$$

On a  $\text{Ker}(f) = \bigcap_i \text{Stab}(S_i)$ . Or pour tout  $i$ ,  $\text{Stab}(S_i)$  contient  $S_i$  et est d'ordre  $\frac{|G|}{\#\text{Orb}(S_i)} = 3$ , donc  $\text{Stab}(S_i) = S_i$ , et donc  $\text{Ker}(f) = \{e\}$  en tant qu'intersection de sous-groupes cycliques distincts.  $G$  est donc isomorphe à un sous-groupe de  $\mathfrak{S}_4$  qui est d'indice deux. Donc  $G \cong \mathfrak{A}_4$

• Second cas :  $n_3 = 1$ .

Soit  $H$  son unique 3-Sylow, et  $K$  un 2-Sylow quelconque. Alors :

- $H$  est distingué dans  $G$
- $H \cap K = \{e\}$  car les éléments de  $H$  sont d'ordre 1 ou 3, et ceux de  $K$  d'ordre 1, 2 ou 4.
- $|H| \cdot |K| = |G|$  donc  $G = HK$

Donc  $G \cong H \rtimes K$ . Donc  $G \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \rtimes_{\varphi} N$ , où  $N = \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  ou  $V_4$ , et  $\varphi \in \text{Hom}(N, \text{Aut}(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}))$ . Tout d'abord, notons que  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$  possède un seul automorphisme non trivial :  $k \mapsto 2.k$ . Donc  $\text{Aut}(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ . Il s'agit donc maintenant de chercher les morphismes  $\varphi : N \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .

— Premier sous-cas :  $N = \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ .

Alors  $\varphi$  est déterminé par l'image d'un générateur. Il n'y a donc qu'un seul morphisme non trivial :  $N \rightarrow \text{Aut}(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})$ . On peut donc former deux groupes. Tout d'abord  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ , associé au morphisme  $\varphi \equiv id$ , et qui est isomorphe à  $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ . Puis le groupe dicyclique

$G_{12} := \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \rtimes_{\varphi} \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ , associé à l'unique  $\varphi$  non trivial.

— Second sous-cas :  $N = (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$ .

On dénombre trois morphismes non triviaux :  $\varphi_1 : \begin{cases} (1,0) \mapsto 1 \\ (0,1) \mapsto 0 \end{cases}$ ,  $\varphi_2 : \begin{cases} (1,0) \mapsto 0 \\ (0,1) \mapsto 1 \end{cases}$ ,

$\varphi_3 : \begin{cases} (1,0) \mapsto 1 \\ (0,1) \mapsto 1 \end{cases}$ . Mais pour tout  $i, j$ , il existe  $\alpha \in \text{Aut}(V_4)$ ,  $\varphi_i = \varphi_j \circ \alpha$ . En effet, on peut par exemple voir que  $\text{Aut}(V_4) \cong \mathfrak{S}_3$ . Donc d'après le lemme, il n'y a que deux groupes cette forme : le groupe abélien  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times V_4$ , qui est isomorphe à  $\boxed{\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}}$ , et un groupe non abélien  $\boxed{\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \rtimes_{\varphi} V_4}$ .

• Montrons enfin que ce dernier groupe est isomorphe à  $\mathbb{D}_6$ .  $\mathbb{D}_6$  est un groupe d'ordre 12, donc isomorphe à l'un des groupes précédemment trouvés. Il n'est pas abélien et possède un sous-groupe d'ordre 3 distingué  $H = \langle r^2 \rangle$ . Donc  $\mathbb{D}_6$  est soit  $G_{12}$ , soit  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \rtimes_{\varphi} V_4$ . Mais on vérifie aisément que  $\mathbb{D}_6/H$  n'est pas cyclique car tous ses éléments sont d'ordre 1 ou 2. Donc

$$\boxed{\mathbb{D}_6 \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \rtimes_{\varphi} V_4} \quad \square$$

# $\mathfrak{A}_5$ est le seul groupe simple d'ordre 60

Références : • D. Perrin, *Cours d'Algèbre* (pour les deux lemmes et le théorème 1)  
• M. Savoyant, *Le groupe simple d'ordre 60*, RMS novembre-décembre 1999

## **Théorème 1** $\mathfrak{A}_5$ est simple

Commençons par énoncer les deux lemmes suivants.

**Lemme :** Les 3-cycles sont conjugués dans  $\mathfrak{A}_5$ , et engendrent  $\mathfrak{A}_5$ .

*Démonstration :*

- Soient  $(abc)$  et  $(a'b'c')$  deux trois-cycles. Il existe  $\sigma \in \mathfrak{S}_5$  telle que  $\sigma(abc)\sigma^{-1} = (a'b'c')$ .

Si  $\sigma \in \mathfrak{A}_5$ , c'est gagné.

Si non, posons  $\tau = (d'e')$ , puis  $\sigma' = \tau\sigma$ . Alors on a toujours  $\sigma'(abc)\sigma'^{-1} = \tau(a'b'c')\tau = (a'b'c')$ , et  $\sigma' \in \mathfrak{A}_5$ , ce qui prouve que  $(abc)$  et  $(a'b'c')$  sont conjugués dans  $\mathfrak{A}_5$ .

- $\mathfrak{A}_5$  est engendré par les produits pairs de transpositions. Il suffit alors d'observer que :

$$(ab)(bc) = (abc), (ab)(ac) = (acb) \text{ et } (ab)(cd) = (abc)(bcd)$$

Donc  $\mathfrak{A}_5$  est aussi engendré par les 3-cycles.

**Lemme :** Les doubles-transpositions sont conjuguées dans  $\mathfrak{A}_5$

*Démonstration :*

Soient  $(ab)(cd)(e)$  et  $(a'b')(c'd')(e')$  deux doubles transpositions. Il existe  $\sigma \in \mathfrak{S}_5$  telle que  $\sigma(a) = a'$ ,  $\sigma(b) = b'$  et  $\sigma(e) = e'$ . On a alors  $\sigma(\{c, d\}) = \{c', d'\}$ . Il y a en fait deux permutations ayant cette propriété, mais elles n'ont pas la même parité (pas le même nombre d'inversions). On peut donc supposer  $\sigma \in \mathfrak{A}_5$ . On a alors  $\sigma(ab)(cd)(e)\sigma^{-1} = (a'b')(c'd')(e')$

*Démonstration du théorème :*

Commençons par remarquer que  $\mathfrak{A}_5$  contient 15 éléments d'ordre 2 (les doubles transpositions), 20 éléments d'ordre 3 (les 3-cycles) et 24 éléments d'ordre 5 (les 5-cycles).

Soit  $H \triangleleft \mathfrak{A}_5$  avec  $H \neq \{id\}$ .

- Si  $H$  contient un 3-cycle, comme ceux-ci sont conjugués, et engendrent  $\mathfrak{A}_5$ , alors  $H = \mathfrak{A}_5$
- Si  $H$  contient une double transposition, alors il les contient toutes
- Si  $H$  contient un 5-cycle, alors  $H$  contient le 5-Sylow engendré par celui-ci. Les 5-Sylow étant conjugués,  $H$  les contient tous, et donc contient tous les 5-cycles.

Donc  $|H| \in \{16, 25, 40, 60\}$ . Or  $|H|$  divise  $|\mathfrak{A}_5| = 60$  donc nécessairement,  $|H| = 60$ , ie  $H = \mathfrak{A}_5$ , ce qui conclut la démonstration.  $\square$

**Théorème 2** *Tout groupe simple d'ordre 60 est isomorphe à  $\mathfrak{A}_5$*

*Démonstration :*

Soit  $G$  un groupe d'ordre  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ . Alors  $n_5 \equiv 1[5]$  et  $n_5 | 12$ , donc  $n_5 = 6$ .

Notons  $S = \{S_1, \dots, S_6\}$  l'ensemble des 5-Sylow de  $G$ .

L'action de  $G$  sur  $S$  par conjugaison est transitive, donc le morphisme  $f : \begin{cases} G \rightarrow \text{Bij}(S) \\ g \mapsto (S_i \mapsto gS_i g^{-1}) \end{cases}$  n'est pas trivial. Donc  $\text{Ker}(f)$ , qui est distingué dans  $G$  est donc nécessairement réduit à  $\{e\}$ .  $G$  est donc isomorphe à un sous groupe  $H$  de  $\mathfrak{S}_6$ .

- Comme  $H$  n'est pas abélien, et que  $D(H) \triangleleft H$ , alors  $D(H) = H$ . Donc  $H = D(H) \subset D(\mathfrak{S}_6) \subset \mathfrak{A}_6$

- Montrons que  $H$  n'est pas distingué dans  $\mathfrak{A}_6$  :

$H$  étant d'ordre 60, il contient un élément d'ordre 5, donc un 5-Sylow. Si  $H$  était distingué, il contiendrait tous les 5-Sylow donc tous les 5-cycles. Or il y a  $6 \times 4! = 144$  5-cycles dans  $\mathfrak{A}_6$ , donc  $H$  ne peut être distingué.

- On fait agir  $H$  sur  $\mathfrak{A}_6/H$  par translation :  $\phi : \begin{cases} H \rightarrow \text{Bij}(\mathfrak{A}_6/H) \\ g \mapsto (xH \mapsto (gx)H) \end{cases}$ , avec  $|\mathfrak{A}_6/H| = 6$ , donc  $\text{Bij}(\mathfrak{A}_6/H) \cong \mathfrak{S}_6$

$\text{Ker}(\phi) \triangleleft H$  donc  $\text{Ker}(\phi) = \{id\}$  ou  $\text{Ker}(\phi) = H$ .

$$\begin{aligned} \text{Or : } \text{Ker}(\phi) = H &\Leftrightarrow \forall h \in H, \forall \sigma \in \mathfrak{A}_6, \sigma H = (h\sigma)H \\ &\Rightarrow \forall h \in H, \forall \sigma \in \mathfrak{A}_6, h\sigma \in \sigma H \\ &\Rightarrow \forall \sigma \in \mathfrak{A}_6, H \subset \sigma H \sigma^{-1} \\ &\Rightarrow H \triangleleft \mathfrak{A}_6 \end{aligned}$$

Donc  $\phi$  est injective. Notons enfin que  $\forall h \in H, \phi(h)(H) = H$  donc toutes les permutations  $\phi(h)$  ont un point fixe commun. Cela montre que  $H$  est alors isomorphe à un sous-groupe de  $\mathfrak{S}_5$ , qui est d'indice deux. C'est donc nécessairement  $\mathfrak{A}_5$ .  $\square$