

Feuille TD 1 - Exercices Algèbre - Groupes

EXERCICE 1 — GROUPE SYMÉTRIQUE I. Soit \mathfrak{S}_n le groupe symétrique sur n lettres.

1. Quel est l'ordre maximal d'un élément de \mathfrak{S}_3 ? de \mathfrak{S}_4 ? de \mathfrak{S}_5 ? de \mathfrak{S}_n ?
2. Donner le treillis des sous-groupes de \mathfrak{S}_3 , en précisant à chaque fois lesquels des sous-groupes sont distingués. Répéter l'exercice avec le groupe alterné \mathfrak{A}_4 .
3. Une *partition de n* est une suite $0 < \lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_r$ d'entiers tels que $\sum_{i=1}^r \lambda_i = n$. Montrer que les classes de conjugaison de \mathfrak{S}_n sont en bijection avec les partitions de n .

EXERCICE 2 — GROUPE DIÉDRAL. On considère les deux transformations suivantes du plan euclidien : la rotation ρ de centre O et d'angle $\frac{\pi}{2}$, et la symétrie σ par rapport à l'axe des abscisses. Le groupe *diédral* D_4 est le sous-groupe des isométries du plan engendré par ρ et σ .

1. Calculer l'ordre de σ et de ρ . Décrire l'isométrie $\sigma\rho\sigma^{-1}$.
2. Montrer que D_4 contient 8 éléments; caractériser ces éléments géométriquement.
3. Déterminer les classes de conjugaison dans D_4 .
4. Donner le treillis des sous-groupes de D_4 , en précisant les sous-groupes distingués.

EXERCICE 3.

1. Soit G un groupe tel que $g^2 = 1$ pour tout $g \in G$. Montrer que G est abélien et donner des exemples de tels groupes.
2. Montrer que si G est fini, il existe un entier n tel que G est isomorphe à $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n$.

EXERCICE 4. Soit G un groupe admettant une partie génératrice finie. Montrer que G est fini ou dénombrable. Est-il vrai réciproquement que tout groupe dénombrable admet une partie génératrice finie?

EXERCICE 5. Soient G un groupe et H un sous-groupe de G d'indice fini m . On note G/H l'ensemble des classes à gauche de G modulo H (ceci n'est pas un groupe en général). Pour $g \in G$, on note $h_g : G/H \rightarrow G/H$ l'application $aH \mapsto gaH$.

1. Montrer que h_g est une bijection, et que l'application h qui envoie g sur h_g est un homomorphisme de G dans $\mathfrak{S}(G/H)$.
2. Montrer que $[G : \text{Ker}(h)]$ divise $m!$.
3. Montrer que $\text{Ker}(h)$ est contenu dans H .
4. Montrer que $[H : \text{Ker}(h)]$ divise $(m-1)!$.
5. Application 1 : montrer que si H est d'indice 2 dans G , alors H est distingué dans G .
6. Application 2 : montrer que si G est un p -groupe, et si H est d'indice p dans G , alors H est distingué dans G .
7. Application 3 : Supposons que G est fini et que $m = [G : H]$ est le plus petit diviseur premier de l'ordre de G . Montrer que H est distingué dans G .

EXERCICE 6. Soient G un groupe et H un sous-groupe d'indice fini $n \geq 2$.

1. Montrer qu'il existe un sous-groupe distingué K de G , contenu dans H , tel que $[G : K]$ divise $n!$. (On pourra considérer l'action de G sur G/H).
2. On suppose que G est fini. Montrer que G n'est pas la réunion des conjugués gHg^{-1} de H .
3. Montrer que 2. reste vrai si G est infini.
4. Est-ce que 2. reste vrai si on ne suppose plus que $[G : H]$ est fini?
5. Soit G un groupe fini agissant transitivement sur un ensemble fini X tel que $\#X \geq 2$. Montrer qu'il existe $g \in G$ ne fixant aucun point de X .
6. Soit $k \geq 5$ un entier et soit H un sous-groupe de \mathfrak{S}_k d'indice compris entre 2 et $k-1$. Montrer que $H = \mathfrak{A}_k$. On admettra le fait que les seuls sous-groupes distingués de \mathfrak{S}_k sont $\{1\}$, \mathfrak{A}_k et \mathfrak{S}_k .

EXERCICE 7 — QUATERNIONS ET GROUPE D'ORDRE 8. On note H l'ensemble des matrices de $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ de la forme

$$M_{a,b} := \begin{pmatrix} a & b \\ -\bar{b} & \bar{a} \end{pmatrix}.$$

On pose $H^* = H - \{0\}$.

1. Montrer que H^* est un sous-groupe non commutatif de $\text{GL}_2(\mathbb{C})$.

- On note $\mathbf{1}$ la matrice identité, et on pose $I := M_{i,0}, J = M_{0,1}, K = M_{0,i}$. Soit $\mathbf{H}_8 = \{\pm \mathbf{1}, \pm I, \pm J, \pm K\}$. Montrer que \mathbf{H}_8 est un sous-groupe non commutatif de cardinal 8 de H^* (on observera que $IJ = K = -JI$, avec des relations analogues par permutations circulaires de I, J, K).
- Montrer que le centre et le sous-groupe dérivé de \mathbf{H}_8 sont tous deux égaux à $\{\pm \mathbf{1}\}$.
- Montrer que l'abélianisé de \mathbf{H}_8 est isomorphe à $(\mathbf{Z}/2\mathbf{Z})^2$.
- Est-ce qu'un groupe dont tous les sous-groupes sont distingués est nécessairement abélien?

EXERCICE 8. On considère le groupe $G = \mathfrak{A}_4$. Soit $D(G)$ son sous-groupe dérivé. Soit V_4 le sous-groupe de G constitué de l'identité et des doubles transpositions.

- Montrer que $V_4 \triangleleft G$, puis que $D(G) \subset V_4$ (on observera que G/V_4 est de cardinal 3).
- Montrer que $D(G) \neq \{1\}$ et que G ne possède pas de sous-groupe distingué de cardinal 2.
- En déduire que $D(G) = V_4$.
- Montrer que si H est un sous-groupe d'indice 2 d'un groupe fini A , alors $H \triangleleft A$ (regarder les classes à gauche et à droite suivant G).
- Soit H un sous-groupe de $G = \mathfrak{A}_4$. Montrer que si H est d'indice 2, alors $D(G) \subset H$ (on considérera G/H) et aboutir à une contradiction en utilisant **3**. Ainsi G (qui est de cardinal 12) n'a pas de sous-groupe de cardinal 6.
- Montrer au contraire que pour tout $d \in \mathbf{N}^\times$ tel que d divise 24, le groupe \mathfrak{S}_4 possède un sous-groupe de cardinal d .

EXERCICE 9. Soient p un nombre premier et G un p -groupe fini. Soit $(A, +)$ un groupe abélien avec $A \neq \{0\}$. On suppose donnée une action de G sur A par automorphismes, c'est-à-dire que pour tout $g \in G$, la bijection $x \mapsto g \cdot x$ de A dans A est un automorphisme du groupe abélien A . On suppose de plus que A est de torsion p -primaire, i.e. pour tout $x \in A$, il existe $m \in \mathbf{N}$ tel que $p^m x = 0$.

- Montrer que si A est fini, son cardinal est une puissance de p (on pourra utiliser la classification des groupes abéliens finis, ou encore le théorème de Sylow).
- On suppose que A est fini. Montrer qu'il existe $x \neq 0$ dans A tel que pour tout $g \in G$, on ait $g \cdot x = x$.
- On ne suppose plus A fini. Soit $a \neq 0$ dans A . Montrer que le sous-groupe B de A engendré par $\{g \cdot a, g \in G\}$ est fini.
- En déduire que le résultat de **2**. vaut encore sans l'hypothèse A fini.

EXERCICE 10. Montrer que tout groupe d'ordre 255 est cyclique.

EXERCICE 11 — GROUPES RÉSOUBLES.

- Montrer que tout sous-groupe et tout groupe quotient d'un groupe résoluble est résoluble.
- Montrer plus généralement que toute extension d'un groupe résoluble par un groupe résoluble est résoluble.
- Donner un exemple d'un groupe résoluble qui n'est pas nilpotent.
- Soient p et q deux nombres premiers distincts. Montrer que tout groupe d'ordre pq est résoluble.
- Même question pour les groupes d'ordre pqr , si $p > q > r$ sont trois nombres premiers (on pourra évaluer le nombre d'éléments d'ordre p et le nombre d'éléments d'ordre q).
- Même question pour les groupes d'ordre p^2q (on pourra être amené à comparer $1 + p$ et q).

EXERCICE 12. Soient H et N des groupes et soient φ et $\psi : H \rightarrow \text{Aut}(N)$ des morphismes. On veut trouver des conditions pour que $N \rtimes_\varphi H$ et $N \rtimes_\psi H$ soient isomorphes.

- S'il existe un automorphisme α de H tel que $\psi = \varphi \circ \alpha$, montrer que l'on a le résultat attendu.
- S'il existe un automorphisme u de N tel que

$$\forall h \in H, \quad \varphi(h) = u \circ \psi(h) \circ u^{-1},$$

montrer que la conclusion vaut encore.

- Si H est cyclique et si $\varphi(H) = \psi(H)$, montrer que $N \rtimes_\varphi H$ et $N \rtimes_\psi H$ sont isomorphes.

EXERCICE 13 — GROUPES NILPOTENTS.

On dit qu'un sous-groupe H de G est maximal si $H \neq G$ et qu'aucun sous-groupe propre de G n'est compris strictement entre H et G .

- Montrer qu'un groupe nilpotent est résoluble. Que dire de la réciproque?
- Montrer que le centre d'un groupe nilpotent est non trivial.
- Montrer que si G est nilpotent et que H est un sous-groupe de G , alors H est nilpotent.
- Montrer que si $H \triangleleft G$ et que G est nilpotent, alors G/H est nilpotent.
- On suppose H et G/H nilpotents. Le groupe G est-il nilpotent?
- Soient p, q, r trois nombres premiers. Montrer que tout groupe d'ordre pqr est résoluble. Un tel groupe est-il nilpotent?
- On suppose G fini. Montrer que G est nilpotent si, et seulement si, tout sous-groupe maximal de G est distingué et si, et seulement si, G est produit direct de ses p -Sylow pour tout nombre premier p divisant $\#G$.