

Feuille de TD 1 : Structure de Groupe

Notations des exercices :

♡ : Aurait pu être dans le cours. Le résultat est à connaître.

♠ : Exercice classique. A savoir refaire

★ : Exercice difficile.

Exercice 1 (♡ Groupe ou pas groupe).

Pour chaque ensemble E , on propose trois lois de compositions internes différentes. Déterminer parmi les lois proposées celles qui font de cet ensemble un groupe.

- (1) $E = \mathbb{R}$, on considère les lois d'addition $+$ de multiplication \times et une loi \star définie par $x \star y = x + y - xy$.
- (2) $E = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}$, on considère les lois d'addition $+$, de multiplication \times et de composition usuelle des fonctions \circ .
- (3) Soit X un ensemble quelconque. On pose $E = \mathcal{P}(X) = \{A \subset X\}$, l'ensemble des parties de X . On considère les lois d'union \cup d'intersection \cap et la loi Δ définie par :

$$A \Delta B = (A \cup B) \cap (\overline{A} \cup \overline{B})$$

où \overline{A} est le complémentaire de A . (On pourra se contenter de dessiner des diagrammes pour montrer l'associativité de cette dernière loi)

Exercice 2 (♡ Exemples de base).

Pour chacun des ensembles E suivants, vérifier que la loi proposée est associative et qu'elle possède bien un élément neutre (qu'on déterminera). Déterminer l'ensemble des éléments inversibles pour cette loi.

- (1) $E = \mathbb{Z}$ avec la multiplication.
- (2) $E = \mathbb{R}^n$ avec la loi d'addition des vecteurs.
- (3) $E = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}$ avec la multiplication.
- (4) $E = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}$ avec la composition usuelle.
- (5) $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, les matrices carrées de taille n à coefficients réels, avec la multiplication.

Exercice 3 (♠ Exposant 2).

Soit $(G, *)$ un groupe tel que $g * g = e$ pour tout $g \in G$. Montrer que G est un groupe abélien.

Exercice 4 (♠ Sous-groupes classiques).

Montrer que les exemples suivants sont des groupes :

- (1) Les polynômes de degré au plus n : $\mathbb{R}_n[X]$ muni de l'addition.
- (2) Les racines 5-ièmes de l'unité $U_5 = \{z \in \mathbb{C} \mid z^5 = 1\}$ muni de la multiplication.
- (3) $E = \{f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \mid f \text{ bijective et } f(1, 2) = (1, 2)\}$, muni de la composition usuelle.
- (4) Les matrices complexes de taille n et de déterminant 1, muni de \times .

Exercice 5 (Groupe fini de petit ordre).

Soit $G = \{e, a\}$ un groupe à deux éléments avec e son élément neutre. Montrer qu'il n'y a qu'une seule façon d'écrire la table de G .

Faire de même pour un groupe à trois éléments $G = \{e, a, b\}$.

Et pour un groupe à 4 éléments ?

Exercice 6 (★ Translations surjectives).

Soit G un ensemble non-vide muni d'une loi de composition interne \cdot associative telle que :

$$\forall a, b \in G, \exists x, y \in G \text{ tels que } a = x \cdot b = b \cdot y$$

Montrer que G est un groupe.

Exercice 7 (★ Tous les éléments sont réguliers).

Soit E un ensemble **fini** muni d'une loi de composition interne \star associative. On suppose que tous les éléments de E sont réguliers. Soit $a \in E$ fixé.

(Un élément x est dit *régulier* pour la loi \star si $\forall y, z \in E, [(x \star y = x \star z) \Rightarrow (y = z)]$).

- (1) Montrer que l'application $\phi(x) = a \star x$ est une bijection de E dans E . En déduire qu'il existe $e \in E$ tel que $a \star e = a$.
- (2) Démontrer que, pour tout $x \in E$, on a $e \star x = x$.
- (3) Démontrer que, pour tout $x \in E$, on a $x \star e = x$.
- (4) Démontrer que (E, \star) est un groupe.
- (5) Le résultat subsiste-t-il si E n'est pas fini ?

Exercice 8 (♡ Groupe produit).

Soit (G, \star) et (H, \square) deux groupes. On définit sur $G \times H$ la loi \otimes définie par :

$$(x, y) \otimes (x', y') = (x \star x', y \square y')$$

- (1) Montrer que $(G \times H, \otimes)$ est un groupe.
- (2) Si G est d'ordre 2, dresser la table de multiplication du groupe $(G \times G)$.

Exercice 9 (♡ Exemples de sous-groupes).

Soit (G, \cdot) un groupe. Montrer que les ensembles suivants sont des sous-groupes de G .

- (1) Le *centre* de G , défini par $Z(G) = \{x \in G | \forall y \in G, xy = yx\}$.
- (2) Si H est un sous-groupe de G et $a \in G$ on définit le *conjugué* de H par :

$$aHa^{-1} = \{x \in G | \exists h \in H, x = aha^{-1}\}$$

Exercice 10 (♠ Image réciproque, image directe de sous-groupe).

Soient (G, \cdot) et (G', \cdot) des groupes et $f \in \text{Hom}(G, G')$.

- (1) Montrer que si H' est un sous-groupe de G' , alors $f^{-1}\{H'\}$ est un sous-groupe de G .
- (2) Montrer que si H est un sous-groupe de G alors $f(H)$ est un sous-groupe de G' .

Exercice 11 (♠ Quelques morphismes).

Montrer que les applications suivantes sont des morphismes, et déterminer leur noyau et leur image.

- (1) L'application $g : (\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{R}, +)$ définie par $g(x) = 3x$.
- (2) L'application $h : (\mathbb{C}^*, \times) \rightarrow (\mathbb{C}^*, \times)$ définie par $h(z) = \frac{z}{|z|}$.
- (3) L'application déterminant $\det : (\text{GL}_n(\mathbb{R}), \times) \rightarrow (\mathbb{R}^*, \times)$.
- (4) Pour $n \geq 1$ un entier, l'application $f_n : (\mathbb{Z}, +) \rightarrow (\mathbb{C}^*)$ définie par $f_n(k) = e^{\frac{2ik\pi}{n}}$.

Exercice 12 (★). Soit \mathcal{D} l'ensemble des fonctions dérivables de \mathbb{R} dans \mathbb{R}^* . Soit également

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} \mid a \in \mathbb{R}^*, b \in \mathbb{R} \right\}$$

- (1) Montrer que (\mathcal{D}, \times) et (W, \times) sont des groupes.
- (2) On considère l'application $\Psi : \mathcal{D} \rightarrow W$ définie par :

$$\Psi(f) = \begin{pmatrix} f(0) & f'(0) \\ 0 & f(0) \end{pmatrix}$$

Montrer que Ψ est un morphisme de groupe.

- (3) Montrer que Ψ est surjective. Quel est le noyau de Ψ ?

Exercice 13 (♠ Théorème de Cayley).

Soit G un groupe, et $\text{Bij}(G)$ le groupe des bijections de l'ensemble G dans lui-même

- (1) Soit $g \in G$. Montrer que l'application ϕ_g est bijective, avec :

$$\begin{aligned}\varphi_g : G &\longrightarrow G \\ x &\longmapsto gx\end{aligned}$$

- (2) Montrer que l'application Φ est un morphisme de groupe, avec :

$$\begin{aligned}\Phi : G &\longrightarrow \text{Bij}(G) \\ g &\longmapsto \varphi_g\end{aligned}$$

- (3) En déduire que tout groupe G est isomorphe à un sous-groupe de $\text{Bij}(G)$.

Exercice 14 (♠). Montrer qu'un sous-groupe d'un groupe monogène est monogène.

Exercice 15 (♠ Sous-groupe engendré).

Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$.

- (1) Déterminer les sous-groupes $\langle A \rangle$ et $\langle B \rangle$.
- (2) Déterminer le sous-groupe engendré par $C = AB$.
- (3) En déduire que $\langle A, B \rangle$ est un groupe infini

Exercice 16 (Groupe du pentagone).

On considère un pentagone régulier. On considère l'ensemble P formés des rotations et des symétries qui laissent le pentagone globalement invariant.

- (1) Donner la liste des éléments de P et montrer que P est un groupe à 10 éléments.
- (2) Combien P possède-t'il de sous-groupes ? (Commencer par lister les sous-groupes engendrés par 1 élément, puis les sous-groupes engendrés par 2 éléments, etc ...)
- (3) Est-ce que P est cyclique ?

Exercice 17 (♠ Endomorphismes d'ensembles de nombres).

- (1) Soit $a \in \mathbb{Z}$. Montrer que l'application $\phi_a : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ définie par $\phi_a(z) = az$ est un endomorphisme du groupe $(\mathbb{Z}, +)$.
- (2) Montrer que si ψ est un endomorphisme de $(\mathbb{Z}, +)$ alors il existe un unique $a \in \mathbb{Z}$ tel que $\psi = \phi_a$.
- (3) Déterminer tous les endomorphismes du groupe $(\mathbb{Q}, +)$.
- (4) ★ Déterminer tous les endomorphismes continus du groupe $(\mathbb{R}, +)$. (Un endomorphisme de \mathbb{R} est une application $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, on peut donc parler de continuité au sens usuel)
- (5) ★★ Construire un exemple d'endomorphisme du groupe $(\mathbb{R}, +)$ qui ne soit pas une fonction continue.

Exercice 18 (★ Loi Δ).

Soit E un ensemble et $G = \mathcal{P}(E) = \{A \subset E\}$ l'ensemble des parties de E , muni de la loi Δ , définie par $A\Delta B = (A \cup B) \cap (\bar{A} \cup \bar{B})$ (voir exo 1).

- (1) Soit $a \in E$. On définit $\phi_a : G \rightarrow (\{-1, 1\}, \times)$ par $\phi_a(X) = \begin{cases} 1 & \text{si } a \notin X \\ -1 & \text{si } a \in X \end{cases}$.

Montrer que ϕ_a est un morphisme de groupes de (G, Δ) vers $(\{-1, 1\}, \times)$.

- (2) On considère $E = \{1, \dots, n\}$ et on note

$$\begin{aligned}\Phi : G &\longrightarrow \{-1, 1\}^n \\ X &\longmapsto (\phi_1(X), \dots, \phi_n(X)).\end{aligned}$$

Montrer que Φ est un Isomorphisme de groupes