

## 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  $\Delta$  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  $\Psi$  est un morphisme de groupe.

- (3) Montrer que  $\Psi$  est surjective. Quel est le noyau de  $\Psi$  ?

**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  $\phi_g$  est bijective, avec :

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

- (2) Montrer que l'application  $\Phi$  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  $\psi$  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  $\Delta$ ).

Soit  $E$  un ensemble et  $G = \mathcal{P}(E) = \{A \subset E\}$  l'ensemble des parties de  $E$ , muni de la loi  $\Delta$ , 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  $\phi_a$  est un morphisme de groupes de  $(G, \Delta)$  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  $\Phi$  est un Isomorphisme de groupes