

---

## TD n° 3

---

**Exercice 1.** Soit  $G$  un groupe et  $H \subset G$  un sous-ensemble.

1. Prouver que  $H$  est un sous-groupe de  $G$  si et seulement si  $H \neq \emptyset$  et pour tous  $h_1, h_2 \in H$ , on a  $h_1 \cdot h_2^{-1} \in H$ .
2. Si  $H$  est un sous-groupe de  $G$ , est-ce que  $H$  est un groupe ?

**Exercice 2.** Dresser la liste des sous-groupes de  $G$  dans les cas suivants.

1.  $G = \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ .
2.  $G = \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ .
3.  $G = S_3$ .

**Exercice 3.** Soit  $G$  un groupe et  $H_1, H_2 \subset G$  des sous-groupes.

1. Prouver que  $H_1 \cap H_2$  est un sous-groupe de  $G$ .
2. Prouver que  $H_1 \cup H_2$  est un sous-groupe de  $G$  si et seulement si  $H_1 \subset H_2$  ou  $H_2 \subset H_1$ .
3. Lorsque  $G = \mathbb{Z}$ ,  $H_1 = 5\mathbb{Z}$  et  $H_2 = 7\mathbb{Z}$ , calculer  $H_1 \cap H_2$  et  $H_1 \cup H_2$ . Quel est le plus petit sous-groupe de  $\mathbb{Z}$  contenant  $H_1 \cup H_2$  ?

**Exercice 4.** Soit  $G$  un groupe. On note  $Z(G) = \{g \in G \text{ tq } g \cdot h = h \cdot g \ \forall h \in G\}$ .

1. Prouver que  $Z(G)$  est un sous-groupe de  $G$ .
2. On suppose que  $G$  contient un unique élément  $x \neq e_G$  vérifiant  $x^2 = e_G$ . Prouver que  $x \in Z(G)$ .

**Exercice 5.** Soit  $G$  un groupe fini et  $H \subset G$  un sous-ensemble.

1. Prouver que  $H$  est un sous-groupe de  $G$  si et seulement si  $h_1 \cdot h_2 \in H$  pour tous  $h_1, h_2 \in H$ .
2. Donner un contre-exemple lorsque  $G$  n'est pas fini.

**Exercice 6.** Soient  $G$  et  $H$  des groupes et  $f : G \rightarrow H$  un morphisme de groupes, c'est à dire une application ensembliste vérifiant  $f(x *_G y) = f(x) *_H f(y)$  pour tous  $x, y \in G$ .

1. Prouver que  $f(e_G) = e_H$  et que  $f(x^{-1}) = f(x)^{-1}$  pour tout  $x \in G$ .
2. Prouver que  $\text{Ker}(f)$  est un sous-groupe de  $G$  et que  $\text{Im}(f)$  est un sous-groupe de  $H$ .
3. Prouver que  $f$  est injectif si et seulement si  $\text{Ker}(f) = \{e_G\}$ .

**Exercice 7.** Traduire en termes de morphismes de groupes les propriétés suivantes

1.  $\ln(x \cdot y) = \ln(x) + \ln(y)$ .
2.  $\exp(z_1 + z_2) = \exp(z_1) \cdot \exp(z_2)$ .

3.  $\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$ .
4.  $\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$ .
5.  $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$ .

**Exercice 8.** On munit  $\mathbb{C}^*$  de la multiplication. Soit  $n \in \mathbb{Z}$ .

1. Montrer que l'application  $f : \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C}^*, z \mapsto z^n$  est un morphisme de groupe.
2. Cette application est-elle surjective? Injective? Quelle est son noyau?
3. Existe-t-il une application  ${}^n\sqrt{\cdot} : \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C}^*$  telle que  ${}^n\sqrt{z^n} = z$  pour tout  $z \in \mathbb{C}^*$ ?

**Exercice 9.**

1. Déterminer tous les morphismes de groupes de  $\mathbb{Z}$  dans  $\mathbb{Z}$ . Lesquels sont injectifs, surjectifs, bijectifs?
2. Déterminer tous les morphismes de groupes de  $\mathbb{Q}$  dans  $\mathbb{Q}$ . Lesquels sont injectifs, surjectifs, bijectifs?

**Exercice 10.** Les groupes suivants sont-ils isomorphes?

1.  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{R}_+^*$ .
2.  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{R}^*$ .
3.  $\mathbb{C}$  et  $\mathbb{C}^*$ .
4.  $\mathbb{Q}$  et  $\mathbb{Q}_+^*$ .

**Exercice 11.**

1. Trouver le groupe ayant le plus petit cardinal possible.
2. Trouver un groupe non cyclique ayant le plus petit cardinal possible.
3. Est-il isomorphe à un sous-groupe de  $S_4$ ? De  $A_4$ ?
4. Trouver un groupe non abélien ayant le plus petit cardinal possible.
5. Est-il isomorphe à un sous-groupe de  $S_2$ ? De  $S_3$ ? De  $S_4$ ? De  $S_n$  pour  $n > 4$ ?

**Exercice 12.** Soit  $G$  un groupe et  $g \in G$ . On définit  $f : \mathbb{Z} \rightarrow G, n \mapsto g^n$ .

1. Vérifier que  $f$  est un morphisme.
2. A quelle condition  $f$  est-il surjectif?
3. A quelle condition  $f$  est-il injectif?
4. Montrer qu'il existe un isomorphisme canonique  $\langle g \rangle = \mathbb{Z}/N \cdot \mathbb{Z}$  où  $N \in \mathbb{N}$  est l'ordre de  $g$  (avec la convention que  $N = 0$  si  $g$  n'est pas d'ordre fini).
5. En déduire un isomorphisme  $\mu_N \simeq \mathbb{Z}/N \cdot \mathbb{Z}$  pour tout  $N \geq 1$ , où on a noté  $\mu_N = \{z \in \mathbb{C}^* \text{ tq } z^n = 1\}$ .
6. Combien y-a-t-il de tels isomorphismes?