

## Devoir maison à rendre le 13/02/2025

### Partie I : Théorème de Lagrange.

Soit  $(G, *)$  un groupe fini, c'est-à-dire un ensemble fini muni d'une structure de groupe. Le cardinal de  $G$ , noté  $|G|$  est alors appelé l'*ordre du groupe*  $G$ .

Le but de cette partie est de prouver le *théorème de Lagrange* : si  $H$  est un sous-groupe de  $G$ , alors l'ordre de  $H$  divise l'ordre de  $G$ .

Dans toute la suite de cette partie,  $H$  désigne un sous-groupe de  $G$ .

On définit une relation binaire  $\sim$  sur  $G$  par :  $\forall (g, g') \in G^2, g \sim g' \Leftrightarrow g^{-1}g' \in H$ .

1. Prouver que  $\sim$  est une relation d'équivalence sur  $G$ .
2. Soit  $g \in G$ . Montrer que la classe d'équivalence de  $g$  (pour la relation  $\sim$ ) est  $gH = \{gh, h \in H\}$ .
3. Prouver que toutes les classes d'équivalence ont même cardinal que  $H$ .
4. En déduire le théorème de Lagrange.

### Partie II : Ordre d'un élément.

Soit  $(G, *)$  un groupe fini d'élément neutre  $e$ . Dans la suite, on fixe un élément  $g \in G$ .

5. Montrer que  $\min\{k \in \mathbb{N}^* \mid g^k = e\}$  existe. On appelle *ordre de  $g$* , et on note  $o(g)$ , cet entier.
6. Soit  $k \in \mathbb{Z}$ . Montrer que  $g^k = e$  si, et seulement si,  $o(g)$  divise  $k$ .
7. On rappelle que  $\langle g \rangle = \{g^k, k \in \mathbb{Z}\}$  est un sous-groupe de  $G$ , appelé sous-groupe engendré par  $g$ .  
Montrer que  $\langle g \rangle = \{g^k, k \in \llbracket 0, o(g) - 1 \rrbracket\}$ .
8. On note  $p = o(g)$  et  $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{p}}$ . Montrer que  $\varphi : \begin{matrix} \mathbb{U}_p & \rightarrow & \langle g \rangle \\ \zeta^k & \mapsto & g^k \end{matrix}$  est bien définie, c'est-à-dire que si  $\zeta^k = \zeta^{k'}$ , alors  $g^k = g^{k'}$ , puis que  $\varphi$  est un isomorphisme de  $\mathbb{U}_p$  dans  $\langle g \rangle$ .
9. Montrer que  $o(g)$  divise l'ordre de  $G$ . En déduire la valeur de  $g^{|G|}$ .
10. **Première application.** Soit  $p$  un nombre premier. En considérant le groupe des inversibles de l'anneau  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , retrouver le petit théorème de Fermat : pour tout  $x \in \mathbb{Z}$ ,  $x^p \equiv x \pmod{p}$ .

### Partie III : Réciproque du théorème de Lagrange pour les groupes cycliques.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{n}}$ , et on rappelle que  $\mathbb{U}_n = \langle \zeta \rangle$  est un groupe cyclique d'ordre  $n$ .

Le but de cette partie est de montrer que si  $r \geq 2$  est un diviseur strict de  $n$ , alors  $\mathbb{U}_n$  admet un unique sous-groupe d'ordre  $r$ .

11. On pose  $d = \frac{n}{r}$ . Montrer que  $H = \langle \zeta^d \rangle$  est un sous-groupe de  $\mathbb{U}_n$  d'ordre  $r$ .
12. Soit  $H'$  un sous-groupe d'ordre  $r$  de  $\mathbb{U}_n$ . Notons  $k \in \mathbb{N}^*$  le plus petit entier tel que  $\zeta^k \in H'$ .
  - (a) Justifier l'existence d'un tel entier  $k$ , puis montrer que  $H' = \langle \zeta^k \rangle$ .
  - (b) En déduire que  $d$  divise  $k$ , puis que  $H' = H$ . Conclure.
13. Quel est l'unique sous-groupe d'ordre 4 de  $\mathbb{U}_{32}$  ?

**Partie IV : Un peu de botanique des groupes.**

14. Soit  $p$  un nombre premier. Montrer que si  $G$  est un groupe fini d'ordre  $p$ , alors  $G$  est isomorphe à  $\mathbb{U}_p$ .
  15. Dans cette question, on cherche à déterminer tous les groupes finis d'ordre 4 à isomorphisme près.
    - (a) Dresser les tables de Cayley des groupes  $(\mathbb{U}_4, \times)$  et  $(\mathbb{U}_2 \times \mathbb{U}_2, \times)$ .
    - (b) Soit  $G$  un groupe d'ordre 4. En discutant sur l'ordre de ses éléments, montrer que  $G$  est isomorphe à l'un des groupes  $(\mathbb{U}_4, \times)$  ou  $(\mathbb{U}_2 \times \mathbb{U}_2, \times)$
-