

# Feuille de TD n°4

## Classes et théorème de Lagrange

### Exercice 1 nombres de Mersenne.

Soit  $n$  un entier supérieur à 3.

1. Montrer que si  $2^n - 1$  est premier, alors  $n$  l'est aussi.
2. Supposons  $n$  premier. Soit  $p$  un diviseur premier de  $2^n - 1$ . Prouver que  $2n$  divise  $p - 1$ .  
*Indication* : on pourra considérer l'ordre de  $2$  dans le groupe  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ .
3. L'entier  $n$  peut-il être premier sans que  $2^n - 1$  le soit ?

### Exercice 2

Soit  $H = \{\sigma \in S_n, \sigma(n) = n\}$ .

1. Montrer que  $H$  est un sous-groupe de  $S_n$ .
2. Trouver un ensemble  $T$  tel que  $S_n$  soit l'union disjointe des  $Hx$  pour  $x \in T$ .

### Exercice 3

1. On note  $\mathbf{GL}(2, \mathbb{Z})$  les matrices  $2 \times 2$  à coefficients entiers inversibles (dont les coefficients de l'inverse sont entiers). Soit  $A \in \mathbf{GL}(2, \mathbb{Z})$ , que peut-on dire de  $\det A$  ?
2. On note  $\mathbf{SL}(2, \mathbb{Z})$  les matrices de  $\mathbf{GL}(2, \mathbb{Z})$  de déterminant 1. Déterminer  $[\mathbf{GL}(2, \mathbb{Z}) : \mathbf{SL}(2, \mathbb{Z})]$ .

## Sous-groupes distingués et quotients

### Exercice 4

Soient  $G = S_3$ ,  $\sigma = (1 \ 2)$  et  $\tau = (1 \ 2 \ 3)$ .

1. Donner l'ordre de  $\sigma$  et de  $\tau$ . Montrer que  $\sigma$  et  $\tau$  engendrent  $G$ .
2. Soit  $H$  le sous-groupe de  $G$  engendré par  $\tau$ , montrer que  $H$  est distingué dans  $G$ .

### Exercice 5

Soient  $G$  un groupe et  $H$  un sous-groupe d'indice 2 dans  $G$ . Montrer que  $H$  est distingué dans  $G$ .

### Exercice 6

Soient  $G$  un groupe et  $N$  un sous-groupe distingué de  $G$ .

1. Soit  $H$  un sous-groupe de  $G$ . Montrer que  $HN$  est un sous-groupe de  $G$ .
2. On suppose désormais que  $G$  est fini, que les ordres de  $N$  et  $G/N$  sont premiers entre eux et que  $H$  a même ordre que  $G/N$ . Montrer que  $G = HN$ .
3. Soit  $f$  un endomorphisme de  $G$ . Montrer que  $f(N) \subseteq N$ .

### Exercice 7

Soient  $G = \left\{ \begin{pmatrix} x^{-1} & 0 \\ y & x \end{pmatrix}, x \in \mathbb{C}^*, y \in \mathbb{C} \right\}$  et  $H = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ y & 1 \end{pmatrix}, y \in \mathbb{C} \right\}$ .

1. Vérifier que  $G$  est un groupe.
2. Montrer que  $H$  est un sous-groupe distingué de  $G$ .
3. Prouver que les groupes  $G/H$  et  $\mathbb{C}^*$  sont isomorphes.

### Exercice 8

Soit  $(G, \cdot)$  un groupe. On définit le centre de  $G$  comme  $Z(G) = \{a \in G, \forall x \in G, ax = xa\}$ .

1. Montrer que  $(Z(G), \cdot)$  est un groupe abélien.

2. On définit une application  $i$  de  $(G, \cdot)$  dans  $(\text{Aut}(G), \circ)$  de la manière suivante : si  $a \in G$ , alors

$$i(a) : \begin{cases} G & \longrightarrow & G \\ x & \longmapsto & axa^{-1} \end{cases} .$$

Montrer que  $i$  est bien définie, que c'est un morphisme de groupes. L'image de  $i$  notée  $\text{Int}(G)$  est le groupe des automorphismes intérieurs de  $G$ .

3. Montrer que  $Z(G)$  est un sous-groupe distingué de  $G$ .
4. Trouver une réalisation pratique du quotient  $(G/Z(G), \cdot)$ .
5. Ce groupe quotient est-il toujours abélien ?
6. Soit  $(H, \cdot)$  un sous-groupe de  $(G, \cdot)$  contenu dans  $(Z(G), \cdot)$ . Montrer que si le groupe quotient  $(G/H, \cdot)$  est monogène, alors  $(G, \cdot)$  est abélien.
7. Déterminer le centre de  $S_3$ .

### Exercice 9

Soit  $(G, \cdot)$  un groupe. Pour  $g_1$  et  $g_2$  appartenant à  $G$ , on définit leur commutateur par

$$[g_1, g_2] = g_1 g_2 g_1^{-1} g_2^{-1} .$$

Soit  $(D(G), \cdot)$  le groupe engendré par les commutateurs de  $G$ . On l'appelle groupe dérivé de  $G$ .

1. Montrer que  $(D(G), \cdot)$  est un sous-groupe distingué de  $(G, \cdot)$ .
2. Soit  $(H, \cdot)$  un sous-groupe de  $(G, \cdot)$ . Montrer que

$$(H \text{ est distingué dans } G \text{ et } G/H \text{ est abélien}) \iff (H \supseteq D(G)) .$$

3. Déterminer  $D(S_3)$ .

### Exercice 10

Soient  $G$  et  $H$  des groupes, et  $f : G \longrightarrow H$  un morphisme de groupes.

1. Montrer que si  $L$  est un sous-groupe distingué de  $H$ , alors  $f^{-1}(L)$  est un sous-groupe distingué de  $G$ .
2. Montrer que si  $K$  est un sous-groupe distingué de  $G$  et  $f$  est surjective, alors  $f(K)$  est un sous-groupe distingué de  $H$ . Qu'en est-il si  $f$  n'est pas surjective ?
3. Soit  $a$  un élément d'ordre 2 de  $G$ . Montrer que  $\langle a \rangle$  est un sous-groupe distingué de  $G$  si et seulement si  $a$  est dans le centre de  $G$ .
4. En déduire que  $\langle \tau_{1,2} \rangle$  n'est pas un sous-groupe distingué de  $(\mathfrak{S}_3, \circ)$ .

### Exercice 11 normalisateur.

Soient  $G$  un groupe et  $H$  un sous-groupe de  $G$ . On note  $N$  l'ensemble des  $g \in G$  tels que  $gHg^{-1} = H$ .

1. Vérifier que  $N$  est un sous-groupe de  $G$  contenant  $H$  et que  $H$  est distingué dans  $N$ .
2. Soit  $K$  un sous-groupe de  $G$  contenant  $H$ . Montrer que  $K \subseteq N$  si et seulement si  $H$  est distingué dans  $K$ .

### Exercice 12

Soient  $d \in \mathbb{N}^*$  et  $G$  un groupe fini. On désigne par  $X$  l'ensemble des  $g \in G$  tels que  $g^d = 1$ . Soit  $H$  un sous-groupe distingué de  $G$ .

1. La partie  $X$  est-elle un sous-groupe de  $G$  ?
2. Montrer que si  $[G : H]$  et  $d$  sont premiers entre eux, alors  $X \subseteq H$ .