# Feuille de TD nº5

# Sous-groupes distingués et quotients (suite)

## Exercice 1 lemme de Frobenius.

Soient G un groupe fini et H un sous-groupe de G d'indice m. On pose  $X = G/H \setminus \{H\}$ .

- 1. Soit  $h \in H$ . Construire une bijection  $f(h): X \longrightarrow X$  qui à xH associe hxH pour tout  $x \in G \setminus H$ .
- 2. Vérifier que  $f: H \longrightarrow S(X)$  est un morphisme de groupes.
- 3. Montrer que tout diviseur premier de #(Im f) est inférieur à m-1.
- 4. Supposons que tout diviseur premier de #H est supérieur à m. Montrer que H est distingué dans G.

#### Exercice 2

Soient G un groupe et N un sous-groupe de G d'indice 2. Soit H un sous-groupe simple de G d'ordre supérieur à 3. Ici, un groupe simple est un groupe non trivial qui ne possède pas de sous-groupe distingué autre que lui-même et son sous-groupe trivial.

- 1. Montrer que N est un sous-groupe distingué de G.
- 2. En déduire que  $H \cap N$  est un sous-groupe distingué de G.
- 3. Prouver que  $H \subseteq N$ .

#### Exercice 3

Soient G un groupe et H un sous-groupe distingué de G. On suppose H d'ordre 2. Montrer que H est contenu dans le centre de G.

## Groupe cyclique

#### Exercice 4

- 1. Pour  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 1}$ , on note  $\mu_n$  le groupe des racines n-ièmes de l'unité dans  $\mathbb{C}$ .
  - (a) Montrer que  $\mu_n$  est un sous-groupe de  $\mathbb{C}^*$ , cyclique d'ordre n.
  - (b) Combien y a-t-il d'isomorphismes de groupes entre  $\mu_n$  et  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ?
- 2. Soit  $U_1 \subset \mathbb{C}^*$  le sous-groupe des nombres complexes de module 1.
  - (a) Montrer que tout sous-groupe fini de  $U_1$  est cyclique, engendré par une racine de l'unité.
  - (b) Montrer que tout sous-groupe infini de  $U_1$  est dense.

## Exercice 5

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , et G le groupe cyclique d'ordre n,  $G = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

- 1. Montrer que tout sous-groupe de G est cyclique.
- 2. Montrer que tout quotient de G est aussi cyclique.
- 3. Montrer que, si d|n, il existe un unique sous-groupe de G d'ordre d.
- 4. En déduire que  $n=\sum_{d|n} \varphi(d)$  où  $\varphi$  désigne la fonction d'Euler.
- 5. Donner un exemple d'un groupe H dont tous les sous-groupes *propres* sont cycliques, mais qui n'est pas abélien. Si H est abélien, est-il cyclique?

## Exercice 6

Soit G un groupe ayant exactement deux sous-groupes *propres* non triviaux. Montrer que G est ou bien cyclique d'ordre pq où p et q sont des nombres premiers distincts, ou bien G est cyclique d'ordre  $p^3$  où p est un nombre premier.

## Exercice 7 Structure des groupes $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$

- 1. Soit p un nombre premier *impair*.
  - (a) Pour tout entier  $k \ge 1$ , montrer qu'il existe un entier  $a_k$ , premier avec p, tel que

$$(1+p)^{p^k} = 1 + a_k p^{k+1}.$$

- (b) Quel est l'ordre de 1+p dans le groupe multiplicatif  $(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^*$ ?
- (c) En déduire un isomorphisme de groupes :

$$(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^* \simeq \mathbb{Z}/p^{k-1}(p-1)\mathbb{Z}, \quad \forall k.$$

- 2. On considère maintenant le cas p=2.
  - (a) Pour n=1 ou n=2, montrer que le groupe  $(\mathbb{Z}/2^n\mathbb{Z})^*$  est cyclique.
  - (b) Pour tout entier  $k \ge 0$ , montrer qu'il existe un entier  $u_k \ge 0$  impair tel que  $5^{2^k} = 1 + 4 \times 2^k u_k$ .
  - (c) Si  $n \geq 2$ , quel est l'ordre de la classe de 5 dans  $(\mathbb{Z}/2^n\mathbb{Z})^*$ ?
  - (d) En déduire, pour  $n \ge 3$ , un isomorphisme de groupes :

$$(\mathbb{Z}/2^n\mathbb{Z})^* \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2^{n-2}\mathbb{Z}.$$

3. Pour quels entiers  $n \geq 1$ , le groupe multiplicatif  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$  est-il cyclique?

## Groupe diédral

#### Exercice 8

- 1. Déterminer le centre du groupe diédral  $D_{2n}$ .
- 2. Si  $n \geq 3$ . Montrer que  $D_{2n}$  contient un seul sous-groupe cyclique d'ordre n.

### Exercice 9

Soit p un entier premier impair et G un groupe de cardinal 2p.

- 1. Montrer que G contient d'un élément d'ordre p.
- 2. Si G contient un élément d'ordre 2p. Montrer que  $G \simeq \mathbb{Z}/2p\mathbb{Z}$ .
- 3. Supposer maintenant qu'aucun élément n'est d'ordre 2p. Soit alors  $a \in G$  un élément d'ordre p, et noter  $H = \langle a \rangle$  le sous-groupe engendré par p.
  - (a) Soit  $b \in G H$ . Montrer que  $G = \{1, a, \dots, a^{p-1}, b, ba, \dots, ba^{p-1}\}$ .
  - (b) Montrer que  $b^2 = e$ .
  - (c) Montrer l'égalité suivante :  $ab = ba^{p-1}$ .
  - (d) En déduire que  $G \simeq D_{2p}$ .
- 4. Montrer que  $S_3 \simeq D_6$ .

#### Exercice 10

Prouver que si  $n \ge 3$ ,  $D_{2n}$  est isomorphe à un sous-groupe de  $S_n$  et que c'est faux si n = 2.