



## Théorie des Groupes et Géométrie

*Contrôle Continu n°1*  
*Une heure*



**Il n'est pas nécessaire de faire l'intégralité du contrôle pour avoir la note maximale.**

**Tous les documents sont interdits.**

### Questions de cours

**4pts**

Soit  $p$  un nombre premier.

1. Rappeler la définition d'un  $p$ -groupe. 1pt
2. Rappeler la définition du centre d'un groupe. 1pt
3. Montrer que le centre d'un  $p$ -groupe est non trivial. *Indication* : on pourra faire agir le groupe sur lui-même par conjugaison. 2pts

### Exercice 1

**7pts**

Soit  $G$  un groupe d'ordre 56. Le but de cet exercice est de montrer que  $G$  est résoluble non-simple. On commence par montrer que  $G$  n'est pas simple. Raisonnons par l'absurde et supposons que  $G$  est simple.

1. Compter le nombre d'éléments de  $G$  d'ordre 7. 2pt
2. Toujours en comptant le nombre d'éléments, en déduire que  $G$  possède un unique 2-Sylow. 1pt
3. Conclure à la non-simplicité de  $G$ . 2pt
4. Montrer que tout groupe d'ordre 56 est résoluble. 2pt

### Exercice 2

**2pts**

Soit  $G$  un groupe dans lequel tout élément est d'ordre au plus 2. Montrer que  $G$  est abélien.

### Exercice 3

**10pts**

Le but de cet exercice est de classier les groupes d'ordre 8.

1. Lister les groupes abéliens d'ordre 8. 2pts

Soit  $G$  un groupe non abélien d'ordre 8.

2. Montrer que  $G$  possède un élément  $r$  d'ordre 4 et aucun élément d'ordre 8. *Indication* : on pourra utiliser le résultat de l'Exercice 2. 2pts
3. Montrer que  $\langle r \rangle$  est distingué dans  $G$ . 1pt
4. Soit  $s \in G \setminus \langle r \rangle$ .
  - a. Montrer que  $sr s^{-1} \in \{r, r^{-1}\}$ . 1pt

- b. Montrer que  $sr s^{-1} = r^{-1}$ . 2pts
5. En déduire que si  $G \setminus \langle r \rangle$  possède un élément d'ordre 2 alors  $G$  est isomorphe au groupe diédral  $\mathbb{D}_4$  d'ordre 8. 1pt
6. Si  $t \in G \setminus \langle r \rangle$  n'est pas d'ordre 2, montrer que  $t^2 = r^2$ .  
*Commentaire : on montre facilement que le groupe suivant, défini par générateurs et relations,* 2pts

$$\mathbb{H} := \langle r, t : r^4 = 1, r^2 = t^2, trt^{-1} = r^{-1} \rangle,$$

appelé groupe des quaternions, est d'ordre 8. On a alors montré que  $G \simeq \mathbb{H}$ .

### Exercice 4

9pts

Soit  $n \geq 2$ . Le but de cet exercice est de montrer que tout sous-groupe d'indice  $n$  de  $\mathfrak{S}_n$  est isomorphe à  $\mathfrak{S}_{n-1}$ . Soit  $G$  un sous-groupe de  $\mathfrak{S}_n$  d'indice  $n$ .

1. Traiter les cas  $n \in \{2, 3\}$ . 1pt
2. On rappelle qu'un groupe d'ordre 6 est soit cyclique soit isomorphe à  $\mathfrak{S}_3$ . En déduire le cas  $n = 4$ . 2pts

On suppose maintenant que  $n \geq 5$ . On considère l'action (à gauche) de  $\mathfrak{S}_n$  sur les classes à droites  $\mathfrak{S}_n/G = \{\sigma G : \sigma \in \mathfrak{S}_n\}$  et on note  $\phi : \mathfrak{S}_n \rightarrow \mathfrak{S}(\mathfrak{S}_n/G)$  le morphisme associé.

3. Montrer que l'action est fidèle. (On pourra utiliser sans justification que, puisque  $n \geq 5$ , les seuls sous-groupes distingués de  $\mathfrak{S}_n$  sont  $\mathfrak{S}_n$ ,  $\mathfrak{A}_n$  et  $\{1\}$ .) 2pts
4. En déduire que  $\phi$  est un isomorphisme. 1pt
5. Montrer que  $G$  est le stabilisateur de la classe  $G \in \mathfrak{S}_n/G$  et en déduire que  $G$  agit sur un ensemble à  $n - 1$  éléments. 2pts
6. En déduire que  $G \simeq \mathfrak{S}_{n-1}$ . 1pt