

Davide Bolognini & Jonathan Wermelinger

SÉRIE 4

À rendre avant le jeudi 19 octobre, 16h

---

**Exercice 1**

1. Soit  $G$  un groupe. Montrez que si  $G/Z(G)$  est cyclique, alors  $G$  est abélien.
2. Montrez que tout groupe d'ordre  $p^2$  est abélien. Est-ce que le résultat est vrai pour les groupes d'ordre  $p^3$  ?  
**Remarque:** On peut déduire que tout groupe d'ordre  $p^2$  est isomorphe à  $\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z}$  ou  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ .

**Exercice 2** Soient  $G$  un groupe abélien fini et  $p$  un nombre premier. Montrez que :

1.  $P := \{x \in G \mid \text{ord}(x) \text{ est une puissance de } p\}$  est un  $p$ -sous-groupe de Sylow de  $G$ .
2. Il existe un unique  $p$ -sous-groupe de Sylow de  $G$ .

**Exercice 3** Utilisez les théorèmes de Sylow pour montrer que :

1. tout groupe d'ordre 51 est cyclique.
2. tout groupe d'ordre 63 contient un sous-groupe normal  $P$  d'ordre 7.

**Exercice 4** Utilisez les théorèmes de Sylow pour montrer que :

1. tout groupe d'ordre 45 est abélien;
  2. tout groupe d'ordre 50 n'est pas simple.
- 

**Bonus exercice** Soient  $p \geq 3$  un nombre premier et  $G$  un groupe d'ordre  $2p$ . Montrez que  $G \cong D_p$ , le groupe diédral à  $2p$  éléments, ou  $G \cong \mathbb{Z}/2p\mathbb{Z}$ .