## FICHE 02-08: Les *p*-groupes: MET-1 1.2.10, ALG1-02 2.11

Yvann Le Fay

Juillet 2019

## Enoncé

Soit G un groupe d'ordre  $p^m$ , avec p premier, montrer que  $|Z(G)| = p^k$  avec  $1 \le k \le m$ . Soit G un groupe d'ordre  $p^2$ , démontrer que G est abélien.

## Solution

D'après l'équation aux classes, il existe une famille finie de sous groupes stricts de G,  $(H_i)_{i\in I}$  tels que

$$p^{m} = |Z(G)| + \sum_{i \in I} \frac{p^{m}}{|H_{i}|}$$

D'après le théorème de Lagrange, pour tout  $i \in I$ ,  $\frac{p^m}{|H_i|} \in \{1,\dots,p^m\}$ , le cas 1 est à exclure car  $H_i$  est un sous groupe strict, par l'équation aux classes, on en déduit que  $p \mid |Z(G)|$ , d'où le résultat. Dans le cas où m=2, supposons par l'absurde que |Z(G)|=p, il existe  $x \in G \setminus Z(G)$ , alors  $N_x=\{g \in G: gx=xg\}$  est un sous-groupe strict de G. Aussi  $Z(G) \subset N_x$  donc nécessairement  $|N_x|=p$  puis  $Z(G)=N_x$ , ce qui est absurde.