

# FICHE 02-07 : Un théorème de Sylow : MET-1 1.4.7

Yvann Le Fay

Juillet 2019

## Enoncé

1. Soit  $G$  un groupe abélien fini. Soit  $p$  un nombre premier divisant l'ordre de  $G$ . Montrer qu'il existe un sous groupe de  $G$  d'ordre  $p$ .
2. Soit  $G$  un groupe fini d'ordre  $h$ , non supposé abélien. Démontrer le théorème de Sylow : Si  $p^\alpha \mid h$  avec  $\alpha \in \mathbb{N}$ , alors il existe un sous groupe de  $G$  d'ordre  $p^\alpha$ . Indication : on pourra procéder par récurrence sur le cardinal de  $G$ .

## Solution

1. Soit  $G$  un groupe abélien fini,  $p$  un nombre premier divisant l'ordre de  $G$ .  $G$  étant fini, on peut introduire  $(x_1, \dots, x_n)$  un système de générateurs de  $G$ . On note  $r_1, \dots, r_n$  les ordres des éléments du générateur. Posons

$$\varphi : \begin{cases} \langle x_1 \rangle \times \dots \times \langle x_n \rangle & \rightarrow G \\ (y_1, \dots, y_n) & \mapsto y_1 \dots y_n \end{cases}$$

Par définition du système générateur,  $\varphi$  est surjective. D'après un théorème d'isomorphie,

$$G \cong \prod_{1 \leq i \leq n} \langle x_i \rangle / \ker \varphi$$

Ainsi,

$$|G| |\ker \varphi| = \prod_{1 \leq i \leq n} r_i$$

On en déduit que  $p \mid \prod_{1 \leq i \leq n} r_i$  puis il existe  $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$  tel que  $p \mid r_i$ . S'il existe  $q \in \mathbb{N}^*$  tel que  $r_i = pq$  alors  $x_i^q$  est d'ordre  $p$  puis  $\langle x_i^q \rangle$  est un sous groupe de  $G$  d'ordre  $p$ .

2. Procédons par récurrence sur  $h = |G|$ , pour  $h = 1$  le résultat est vérifié. Supposons vraie la propriété pour les rangs strictement inférieurs à  $h$ , on sait qu'il existe une famille finie  $(H_i)_{i \in I}$  de sous groupes stricts de  $G$  telle que

$$h = |G| = |Z(G)| + \sum_{i \in I} \frac{h}{|H_i|}$$

Deux cas se présentent : il existe  $i \in I : p^\alpha \mid |H_i|$ , alors par hypothèse de récurrence, il existe un sous groupe  $H$  de  $H_i$  et donc de  $G$  d'ordre  $p^\alpha$ .

Dans le cas contraire, pour tout  $i \in I$ ,  $p^\alpha \nmid |H_i|$ , mais  $p^\alpha \mid h$ , d'où  $p \mid h/|H_i|$ . Ainsi  $p \mid |Z(G)|$  puis d'après la question précédente, il existe un groupe d'ordre  $p$ , noté  $H$  de  $Z(G)$ . Considérons la surjection canonique  $\pi$  de  $G$  dans  $G/H$ . L'ordre du groupe  $G/H$  est  $h/p$ , d'où  $p^{\alpha-1} \mid |G/H|$  puis par récurrence, il existe un sous groupe  $H'$  de  $G/H$  d'ordre  $p^{\alpha-1}$ . Enfin,  $\pi^{-1}(H')$  est un sous groupe de  $G$  d'ordre  $p^\alpha$ . ■