## 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  $(x_1, \ldots, x_n)$  un système de générateurs de G. On note  $r_1, \ldots r_n$  les ordres des éléments du générateur. Posons

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

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

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

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  $i \in [1; n]$  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  $p^{\alpha}$ .

1