

# FICHE 02-04 : Sous-groupes distingués de $\mathfrak{S}_p$ : divers

Yvann Le Fay

Juin 2019

## Enoncé

Soit  $p \geq 5$ , montrer que les sous-groupes distingués de  $\mathfrak{S}_p$  sont  $\{\text{Id}\}, \mathfrak{A}_p, \mathfrak{S}_p$ .

## Solution

Soit  $H$  un sous-groupe distingué de  $\mathfrak{S}_p$ , posons  $K = H \cap \mathfrak{A}_n$ , alors  $K$  est un sous-groupe distingué de  $\mathfrak{A}_p$ , or  $\mathfrak{A}_p$  est simple, donc  $K$  est  $\{\text{Id}\}$  ou  $\mathfrak{A}_n$ .

Plaçons-nous dans le premier cas, remarquons que  $\ker \varepsilon|_H = K = \{\text{Id}\}$ , donc  $\varepsilon$  est injectif et  $H$  est isomorphe à un sous-groupe de  $\{-1, 1\}$ . Si  $H$  n'est pas de cardinal 1 alors il est de cardinal 2 et  $H = \{\text{Id}, \sigma\}$  où  $\sigma \in \mathfrak{S}_p \setminus \mathfrak{A}_n$ . Or  $\sigma$  se décompose en des transpositions, notons en une  $(ab)$ , trouvons  $g \in \mathfrak{S}_p$  tel que  $g\sigma g^{-1} \neq \sigma$ , ce qui contredira le caractère distingué de  $H$ . On pose  $c \notin \{a, b\}$  alors en posant  $g = (bc)$  on a  $g\sigma g^{-1}(a) = c \neq \sigma(a)$ . On en déduit donc que  $H = \{\text{Id}\}$ .

Dans le second cas, cela implique que  $H$  contient  $\mathfrak{A}_p$  et donc  $[H : \mathfrak{S}_p] \in \{1, 2\}$ , les deux cas correspondent respectivement à  $H = \mathfrak{S}_p$  et à  $H = \mathfrak{A}_p$ .

■