Preuve : Théorème de Lagrange

Soit G un groupe, et H un sous-groupe de G.

On va démontrer que  $\#H \mid \#G$  en créant une partition de G, dont chaque partie aura le même cardinal que H.

# I-Relation d'équivalence $\sim$ sur G

## 1) Définition de la relation

Soit  $\sim$  la relation telle que :  $\forall x, y \in G, \ x \sim y \Leftrightarrow x^{-1}y \in H \Leftrightarrow \exists h \in H : xh = y$  $a) \sim est \ r\'eflexive :$ 

$$x \sim \overline{x, x \in G \text{ car } x^{-1}} x = e \in H$$

b)  $\sim est symétrique$ :

$$x \sim y \Leftrightarrow x^{-1}y \in H \Leftrightarrow (x^{-1}y)^{-1} = y^{-1}x \in H \Leftrightarrow y \sim x$$

c)  $\sim$  est transitive :

$$\begin{cases} x \sim y \Leftrightarrow x^{-1}y \in H \\ x \sim z \Leftrightarrow x^{-1}z \in H \end{cases} \Rightarrow (x^{-1}y)(y^{-1}z) = x^{-1}y \in H \Leftrightarrow x \sim z$$

## 2) Classes d'équivalence

Soit  $x \in G$ .

xH est la classe d'équivalence égale à  $\{y\in G|x\sim y\},$  on peut ainsi partitionner G en un ensemble de classes d'équivalence  $(x_iH)_{i\in I}$ , on à donc :

$$G = \coprod_{i \in I} x_i H$$
d'où l'égalité  $\#G = \sum_{i \in I} \#(x_i H)$ 

 $\underbrace{\prod_{i \in I}}_{i \in I}$  N.B.: L'ensemble des classes que l'on vient de définir se note G/H.

## 3) Equipotence entre H et xH

Soit  $x \in G$ .

 $xH = \{y \in G | x \sim y\} = \{y \in G | \exists h \in H : y = xh\}.$  On a donc l'application  $\varphi: \begin{array}{c} H \to xH \\ h \mapsto xh \end{array}$  qui est bijective.

- a) Surjectivité :  $xH = \{xh|h \in H\} = \varphi(H)$
- b)  $\overline{Injectivit\acute{e}:} \ h,h'\in H: \varphi(h)=\varphi(h')\Rightarrow xh=xh'\Rightarrow h=h'$  en multipliant par  $x^{-1}$  à gauche.

Ainsi,  $\varphi$  est bijective, on en déduit #H = #(xH)

On reprend l'égalité  $\#G = \sum_{i \in I} \#(x_i H)$ , on sait à présent que pour tout xde G on a #H = #(xH), donc on a bien #H|#G.