

*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 réflexive :

$x \sim x, x \in G$  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 :

$\left. \begin{array}{l} x \sim y \Leftrightarrow x^{-1}y \in H \\ x \sim z \Leftrightarrow x^{-1}z \in H \end{array} \right\} \Rightarrow (x^{-1}y)(y^{-1}z) = x^{-1}z \in H \Leftrightarrow x \sim z$

#### 2) Classes d'équivalence

Soit  $x \in G$ .

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

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

N.B. : L'ensemble des classes que l'on vient de définir se note  $G/H$ .

#### 3) Equipotence entre $H$ et $xH$ Soit $x \in G$ .

$xH = \{y \in G \mid x \sim y\} = \{y \in G \mid \exists h \in H : y = xh\}$ . On a donc l'application

$\varphi : \begin{array}{c} H \rightarrow xH \\ h \mapsto xh \end{array}$  qui est bijective.

a) Surjectivité :  $xH = \{xh \mid h \in H\} = \varphi(H)$

b) Injectivité :  $h, h' \in H : \varphi(h) = \varphi(h') \Rightarrow xh = xh' \Rightarrow h = h'$  en multipliant par  $x^{-1}$  à gauche.

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

### II-Divisibilité

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