

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, φ 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 $\#H \mid \#G$.