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 $\#G = \sum_{i \in I} \#(x_i H)$

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

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

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

- a) <u>Surjectivité</u> : $xH = \{xh|h \in H\} = \varphi(H)$ b) <u>Injectivité</u> : $h, h' \in H : \varphi(h) = \varphi(h') \Rightarrow xh = xh' \Rightarrow h = h'$ en multipliant par x^{-1} à gauche.

Ainsi, φ est bijective, on en déduit #H = #(xH)

II-Divisibilité

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