

Groupes finis. Exemples et applications.

I. Définitions et premières propriétés.

1) Groupe fini et ordre

Def 1: L'ordre d'un groupe G , noté $|G|$ est le cardinal de G . On dit que G est fini si $|G|$ est fini

Ex 2: $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ est un groupe fini de cardinal m .

Def 3: On appelle ordre d'un élément $g \in G$, l'ordre du sous-groupe $\langle g \rangle$ engendré par g .

Ex 4: $\pi_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in GL(2, \mathbb{Z})$ est d'ordre 2.

Def 5: On appelle exposant de G , le ppcm des ordres des éléments de G si celui-ci est défini.

Ex 6: Un groupe fini d'exposant 2 est abélien.

Thm 7 (Burnside) Tout sous-groupe de $GL_n(\mathbb{C})$ d'exposant fini est fini **(DVP)**

C-ex 8: $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^m$ est d'exposant fini égal à 2 mais est infini.

2) Théorème de Lagrange. [L11] p24-25

Def 9: Soit G un groupe, H un sous-groupe de G . On appelle indice de H dans G , et on note $(G:H)$ le cardinal de l'ensemble quotient G/H .

Ex 10: $(\mathbb{Z} : 2\mathbb{Z}) = 2$.

Thm 11: Soit H sous-groupe de G alors $|G| = |H| (G:H)$.

Thm 12 (Lagrange): Soit G un groupe fini et $H < G$ alors l'ordre de H divise l'ordre de G . En particulier l'ordre d'un élément de G divise toujours l'ordre de G .

Appl 13: K, Π deux sous-groupes de G d'ordres k et m . Si $k \wedge m = 1$ alors $K \cap \Pi = \{e\}$.

3) Théorème de factorisation de morphismes. [Coor] p24

Prop 14: Soit G un groupe et $H < G$. Soit j le morphisme canonique de G sur G/H . Soit $f: G \rightarrow G'$ un morphisme de groupes. Si $H \subset \text{Ker}(f)$, il existe un unique morphisme $\tilde{f}: G/H \rightarrow G'$ tel que $\tilde{f} \circ j = f$. De plus $\text{Ker}(\tilde{f}) = j(\text{Ker}(f))$ et $\text{Im}(\tilde{f}) = \text{Im}(f)$.

Coro 15: Soient G, G' deux groupes, $f: G \rightarrow G'$ un morphisme de groupes. Alors $G/\text{Ker}(f)$ et $f(G)$ sont isomorphes. Si G et G' sont finis, l'ordre de $f(G)$ divise $|G|$ et $|G'|$.

Ex 16: $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ est isomorphe à \mathbb{U}_m .

4) Action de groupe.

Def 17: Une action de G sur X est une application $G \times X \rightarrow X$ $(g, x) \mapsto g \cdot x$ où $g \cdot (h \cdot x) = (gh) \cdot x \quad \forall g, h \in G, x \in X$ et $e \cdot x = x \quad \forall x \in X$.

A une action d'un groupe G sur un ensemble X correspond le morphisme $G \rightarrow \mathcal{S}(X)$ où $g \mapsto \sigma_g(x) = g \cdot x$.

Def 18: L'orbite de x sous G est $G \cdot x = \{g \cdot x / g \in G\} \subset X$. Le stabilisateur de x dans G est $G_x = \{g \in G / g \cdot x = x\} \subset G$.

Rq 19: $|G| = |G_x| |G \cdot x|$.

Coro 20: G un groupe fini, G sur X . Si $X = \bigsqcup_{i=1}^n X_i$ (partition de X en orbites sous l'action de G) et si $x_i \in X_i$ alors:

$$|X| = \sum_{i=1}^n |X_i| = \sum_{i=1}^n (G : G_{x_i}) = \sum_{i=1}^n \frac{|G|}{|G_{x_i}|} \quad (\text{formule des classes})$$

Coro 21 (formule de Burnside) Soit $g \in G$, on note $X^g = \{x \in X / g \cdot x = x\}$ le nombre n des orbites de X sous l'action de G est

$$n = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|$$

Prop 22: Soit p nombre premier, G un p -groupe et G sur X avec $|X|$ fini. Alors $|X^G| \equiv |X| \pmod{p}$.

104

p24

Coor

p29

p67-69

203-59 (cont)

Ex 33: sous-groupes de $\mathbb{Z}/20\mathbb{Z}$
 - Elements d'ordre 6 dans \mathbb{Z}_{30}
 Def 31: G est simple si $\ell \neq 1$ et G sont les deux sous-groupes
 disjoints de G .
 Prop 35: G est d'ordre premier si G est cyclique et
 simple.
 Cor 36: Si G est d'ordre p^2 alors G est abélien.

Cor 37: Un groupe cyclique d'ordre m est isomorphe à $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$.
 Prop 38: G_1 et G_2 sont cycliques d'ordres premiers entre
 euxssi $G_1 \times G_2$ est cyclique. Dans ce cas, (a, b) est un
 generateur de $G_1 \times G_2$ ssi a et b sont des generateurs
 de G_1 et de G_2 .

2) Decomposition en facteurs invariants. [Cor] p 66 68

Prop 39: Soit G un groupe abélien fini d'ordre $m \neq 2, 3, 4$.
 existe des entiers q_1, q_2, \dots, q_r tels que $q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_r = m$.
 uniques tels que G soit isomorphe à $\mathbb{Z}/q_1\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/q_2\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/q_r\mathbb{Z}$.
 Def 40: Cette suite q_1, \dots, q_r est appelée la suite des
 invariants de G .

Cor 41: Soit G un groupe abélien d'ordre p^m . Il existe
 une unique suite r_1, \dots, r_k dans \mathbb{N} telle que $G \cong \mathbb{Z}/p^{r_1}\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p^{r_k}\mathbb{Z}$.
 Cor 42: Soit G un groupe abélien et $\ell \neq m = p_1 \cdot \dots \cdot p_k$. Pour
 tout diviseur d de l'ordre m de G , il existe un sous-groupe
 de G d'ordre d .

Ex 43: Decomposition de $G = (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2 \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ en $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^3$
 III: Groupes fins non abéliens
 4) Théorème de Sylow, un autre point de vue [LNM] p 85 88

Def 44: Soit p un nombre premier et G un groupe fini. Un
 p-sous-groupe de G qui est maximal pour l'inclusion des
 p-sous-groupes de G est appelé un p-Sylow de G .

App 23: Théorème de Cauchy: Soit G un groupe fini et p un
 nombre premier tel que $p \mid |G|$ alors il existe dans G au
 moins un élément d'ordre p .
 Cor 44: Soit G un groupe fini et p un nombre premier.
 $|G|$ est une puissance de p ssi l'ordre de tout élément de G
 est une puissance de p .
 Ex 45: Soit G un groupe fini non trivial et p le plus petit
 nombre premier divisant $|G|$ alors tout sous-groupe H de G
 d'indice p est distingué.
 II) Cas des groupes fins abéliens

Def 46: Un groupe cyclique

Def 46: On dit qu'un groupe G est cyclique lorsqu'il est
 monogène et fini. Tout élément a de G tel que $\langle a \rangle = G$
 est appelé un generateur de G .
 Ex 47: $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est cyclique d'ordre n et engendré par 1
 ou par tout k tel que $\gcd(k, n) = 1$.

Prop 48: Soit G un groupe cyclique d'ordre m et a un
 generateur de G alors pour $k \in \mathbb{Z}$ l'ordre de a^k est $\frac{m}{\gcd(k, m)}$.
 Il existe donc $\phi(m)$ generateurs distincts dans G .
 Ex 49: les generateurs de $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ sont $1, 5, 7, 11$
 Les generateurs de \mathbb{Z}_6 sont $1, 5, 5', 5'', 5''', 5''''$
 Cor 50: Deux groupes cycliques $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ et $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ont le même ordre
 ssi ils ont le même ordre.

Cor 51: Soit G cyclique d'ordre m . Le groupe Aut(G) est
 d'ordre $\phi(m)$ et ses éléments sont les applications
 $x \mapsto x^{-a}$, $a \in \mathbb{Z}/\phi(m)\mathbb{Z}$ h. a. n. z.
 Prop 52: Soit G cyclique d'ordre m , a un generateur de G
 tout sous-groupe de G est cyclique et pour tout diviseur d
 de m il existe un unique sous-groupe H de G d'ordre d .

(cont)
 203-59 (2)

(LNM)
 p 72

(cont)
 p 85

Thm 45: Soit p un nombre premier et G un groupe fini

$|G| = p^e m$ avec $p \nmid m$, alors:

- 1) Les p -Sylow de G sont les sous-groupes d'ordre p^e de G
- 2) Il existe un p -Sylow de G
- 3) Les p -Sylow sont conjugués et leur nombre $m_p \mid |G|$
- 4) $m_p \mid m$ et $m_p \equiv 1 \pmod{p}$. (PVP)

Prop 46: Un p -Sylow de G est distingué ssi $m_p = 1$

Appli 47: Un groupe d'ordre 15 est cyclique, isomorphe à $\mathbb{Z}/15\mathbb{Z}$.

Appli 48: Structure d'un groupe fini d'ordre 153.

2) Groupe symétrique. [ULT] p 27-33

Def 49: Soit X un ensemble. Alors l'ensemble $\mathcal{S}(X)$ des bijections de X dans X , muni de la composition des applications est un groupe appelé groupe symétrique de X d'ordre $|X|!$

Thm 50: Tout groupe fini G d'ordre m est isomorphe à un sous-groupe de \mathcal{S}_m (Cayley).

Def 51: Soit $1 \leq i_1, \dots, i_r \in \{1, \dots, n\}$. La permutation $\tau \in \mathcal{S}_n$ définie par $\tau(j) = j$ si $j \notin \{i_1, \dots, i_r\}$ et notée (i_1, \dots, i_r) si $j = i_p \rightarrow i_{p+1}$ est appelée cycle de longueur r . Un cycle de longueur 2 est appelé transposition.

Thm 52: Tout $\sigma \in \mathcal{S}_n$ s'écrit comme produit de cycles de longueur ≥ 2 à supports disjoints avec unicité de la décomposition à ordre près.

Def 53: Soit $\sigma \in \mathcal{S}_n$. On appelle signature de $\sigma \in \mathcal{S}_n$ et on note $\epsilon(\sigma)$ le nombre $\epsilon(\sigma) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\sigma(j) - \sigma(i)}{j - i}$

Prop 54: $\epsilon: \mathcal{S}_n \rightarrow \{\pm 1\}$ est un morphisme de groupe et si $\#(\sigma)$ désigne un nombre de transposition qui apparaît dans une décomposition de σ alors $\epsilon(\sigma) = (-1)^{\#(\sigma)}$

Prop 55: \mathcal{S}_n est engendré par les (i, j) avec $1 \leq i < j \leq n$.

Def 56: Le noyau de $\epsilon: \mathcal{S}_n \rightarrow \{\pm 1\}$ est un sous-groupe distingué de \mathcal{S}_n , noté A_n et appelé groupe alterné.

Prop 57: A_n est engendré par les cycles (i, j, k) avec i, j, k distincts dans $\{1, \dots, n\}$. En particulier A_n est engendré par les 3-cycles de \mathcal{S}_n .

3) Groupe diédral. [ULT] p 8-9

Def 58: Soit $n \in \mathbb{N}, n \geq 3$. Dans le plan complexe \mathbb{C} identifié à \mathbb{R}^2 on considère P_n le polygone régulier à n sommets formés par les racines n -èmes de l'unité $\omega_k = e^{2ik\pi/n}$ ($k=0, \dots, n-1$). Le groupe diédral D_n est le sous-groupe des isométries du plan affine qui laisse P_n invariant.

Prop 59: Pour un entier $n \geq 3$, le groupe diédral D_n est d'ordre $2n$ et il est engendré par la symétrie axiale s et la rotation r d'angle $\theta = 2\pi/n$ définie par $s = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ et $r = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$. Ces générateurs satisfont aux relations: $r^n = s^2 = e$, $sr = r^{-1}s$ et $D_n = \{e, r, \dots, r^{n-1}, s, sr, \dots, sr^{n-1}\}$. Le sous-groupe $\langle r \rangle \subset D_n$ est un sous-groupe distingué de D_n d'ordre n .

IV) Application à la théorie des représentations [ULT] p 64-79

Def 60: Soit V un \mathbb{C} -ex de dim finie. On appelle représentation linéaire sur V du groupe G tout morphisme $\rho: G \rightarrow GL(V)$ et le morphisme structurel de l'action de G sur V .

Def 61: Soit $\rho: G \rightarrow GL(V)$ une représentation linéaire. Le caractère et χ est la fonction $\chi_\rho: G \rightarrow \mathbb{C}$ - le degré du caractère $\deg(\chi) = \chi(e)$ est la dimension de V .

Appli 62: Table de \mathcal{S}_3

Coro 63: Un groupe fini G est simple ssi tout caractère irréductible non trivial de G a un noyau trivial ie $\{g \in G \mid \chi(g) = \chi(e)\} = \{e\}$.

à mettre
avant
Thm Sylow
car il sert à
la démonstration

copy

References:

- [CULM]: Felix Ulmer "Théorie des groupes"
[CART]: François Combes "Algèbre et géométrie"
[FGN]: Francino, Granello, Nicolas "Oraux X-ENS Alg 2"

Théorème

Soit G un sous-groupe de $GL_n(\mathbb{C})$ d'opposés fini. Soit $f: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^m$ un \mathbb{C} -homomorphisme linéaire. Alors G est fini.

Démonstration

Étape 1) Si $A \in GL_n(\mathbb{C})$ tel que $\text{tr}(A^k) = 0 \forall k \in \mathbb{N}^*$ alors A est nilpotente.
 2) Soit $G \leq GL_n(\mathbb{C})$, $(M_i)_{1 \leq i \leq m} \in G^m$ une base de $\text{Vect}(G)$ et $f: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^m$.
 Alors si $f(x) = f(y)$ alors $AB^{-1}x$ est nilpotent.
 $A \in \text{Vect}(GL_n(\mathbb{C}))$

3) Si λ est une valeur propre de A et $\lambda^k = 0 \forall k \in \mathbb{N}^*$ alors $\lambda = 0$.
 4) Conclusion

1) Le polynôme caractéristique de A est scindé sur \mathbb{C} . Supposons A non nilpotent. Alors A a des valeurs propres non nulles. Soient $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ ces valeurs propres et m_1, \dots, m_n leur multiplicité respectives. Pour $k \in \mathbb{N}^*$, on a:
 $\text{tr}(A^k) = m_1 \lambda_1^k + \dots + m_n \lambda_n^k = 0$

Si on écrit ces relations pour k variant de 1 à n , on obtient que (m_1, \dots, m_n) est solution du système linéaire:

$$\begin{pmatrix} m_1 & m_2 & \dots & m_n \\ \lambda_1 & \lambda_2 & \dots & \lambda_n \\ \lambda_1^2 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_1^{n-1} & \lambda_2^{n-1} & \dots & \lambda_n^{n-1} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ \vdots \\ m_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

Or $\det(M(m_1, \dots, m_n)) \neq 0$

lemme $\det V(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (\lambda_j - \lambda_i)$

Démo lemme:

$$\begin{vmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 & \dots & \lambda_n \\ \lambda_1^2 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_1^{n-1} & \lambda_2^{n-1} & \dots & \lambda_n^{n-1} \end{vmatrix} = \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n \begin{vmatrix} 1 & \lambda_2/\lambda_1 & \dots & \lambda_n/\lambda_1 \\ \lambda_2/\lambda_1 & \lambda_2/\lambda_1 & \dots & \lambda_n/\lambda_1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_2^{n-1}/\lambda_1^{n-1} & \lambda_2^{n-1}/\lambda_1^{n-1} & \dots & \lambda_n^{n-1}/\lambda_1^{n-1} \end{vmatrix}$$

On pose $m_j = \prod_{i \neq j} (\lambda_i - \lambda_j)$

$$\begin{pmatrix} 1 & \lambda_2/\lambda_1 & \dots & \lambda_n/\lambda_1 \\ \lambda_2/\lambda_1 & \lambda_2/\lambda_1 & \dots & \lambda_n/\lambda_1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_2^{n-1}/\lambda_1^{n-1} & \lambda_2^{n-1}/\lambda_1^{n-1} & \dots & \lambda_n^{n-1}/\lambda_1^{n-1} \end{pmatrix} = \det V(\lambda_2, \dots, \lambda_n)$$

P est un polynôme de degré au plus en X . De plus les coefficients en X^n est
est $V(A)$. Soit f de S on substitue $X \rightarrow X$ on a $P(A) = 0$. Donc P est

divisible par $\prod_{i=1}^{n-1} (X - \lambda_i)$ qui est produit de degrés $(n-1)$. Ainsi

$$P(X) = V(A) \cdot \prod_{i=1}^{n-1} (X - \lambda_i) \Rightarrow P(A) = V(A) \cdot \prod_{i=1}^{n-1} (A - \lambda_i)$$

Donc par récurrence

$$\det V(A_1 \dots A_n) = \prod_{k=1}^n (A_k - \lambda_k) \neq 0$$

Donc $(m_1, \dots, m_n) = (0, \dots, 0)$ contradiction

Donc A est nilpotente

2) Soit $D = AB^{-1}$. Par linéarité de la trace on a $\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(B^T A^T) = \text{Tr}(B^T) \text{Tr}(A) + \text{Tr}(C)$

et on particulier $\forall H \in \mathbb{C}$. Soit $A \in M^n$ on a $\text{Tr}(D^k) = \text{Tr}(A B^{-1} D^{k-1})$

$$= \text{Tr}(B B^{-1} D^{k-1})$$

$$= \text{Tr}(D^{k-1})$$

Donc $\forall A \in M^n$, $\text{Tr}(D^k) = \text{Tr}(A) = 0$

$$\text{Donc } \forall k \geq 1 \quad \text{Tr}(D - I)^k = \text{Tr} \left(\sum_{j=0}^k \binom{k}{j} (-1)^j D^{k-j} \right) = \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} (-1)^j \text{Tr}(D^{k-j}) = \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} (-1)^j \cdot 0 = 0$$

Donc le résultat découle de 1)

3) Si les éléments de A sont diagonaux, alors $D = A A^{-1} \in \mathbb{C}$ donc est
diagonalisable. Donc $D - I$ l'est aussi et elle est nilpotente et le est donc
nulle. Donc $D = I$ et $A = B \Rightarrow P$ est injective.

4) Toute matrice A de \mathbb{C} est sommable par $X^n - I$ qui est accolée en

racines simples donc A est diagonalisable $\forall A \in \mathbb{C}$

Ainsi P est injective dans \mathbb{C} . De plus P image de \mathbb{C} est incluse dans X^n

où X est P 'ensemble des traces des éléments de \mathbb{C}

On X est fini car les rap des éléments de \mathbb{C} appartiennent à

P 'ensemble fini des racines N même de P 'image.

Donc \mathbb{C} est fini

Théorème de Sylow

Énoncé. Soit p premier, G groupe fini. $|G| = p^m \cdot n$ avec $p \nmid n$.

Alors 1) Il existe des p -Sylows

2) Si H est un p -sous-groupe de G , il existe un p -Sylow S avec

$$H \subset S$$

3) Les p -Sylows sont tous conjugués

4) Si n_p est le nombre de p -Sylows de G alors $n_p \equiv 1 \pmod{p}$

Démonstration

1) Comme I soit G un groupe avec $|G| = p^m \cdot n$ $p \nmid n$ et soit H un sous-groupe

de G . Soit S un p -Sylow de G . Alors $\exists a \in G$ tel que $aSa^{-1} \cap H$ soit un

p -Sylow de H

Démo du Lemme: G opère sur G/S par translation à gauche et le stabilisateur de aS est aSa^{-1} . Mais H opère lui aussi sur G/S par restriction avec comme stabilisateur de aS $aSa^{-1} \cap H$. Il reste donc à montrer que l'un des ses groupes est un Sylow de H . Le nombre p -Sylow de G est $S \in \mathcal{P}$ est $|\mathcal{P}|$ suffit donc de prouver que pour un $a \in G$, $|H \cap aSa^{-1}|$ soit

premier à p

On $|H \cap aSa^{-1}| = |aSa^{-1} \cap H|$ le cardinal de l'orbite de aS dans G/S

sous l'action de H . Or si tous ces nombres étaient divisibles par p il en serait de même de $|\mathcal{P}|$ qui est la réunion de aSa^{-1} . Mais ceci contredit le fait que S est un p -Sylow de G .

Ce lemme va nous permettre de prouver que G a au moins 1- p -Sylow

En effet $|G| = n$. Donc par Cayley on peut plonger G dans S_n puis on plonge S_n dans A_n avec $\sigma \in A_n \rightarrow n$ défini dans la base canonique par $\sigma(i) = i+1$

Ainsi on a réalisé G comme un sous-groupe de A_n (A_n) qui

possède un p -Sylow donc G aussi peut le former \square

Exemple 2. $GL_n(\mathbb{C})$ possède un p -Sylow. $P = \{A \text{ triang. sup. } a_{ii} = 0 \text{ si } i \neq j, a_{ii} = 1\}$

$$P = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & 1 & \\ & & & \ddots \\ & & & & 1 \\ & & & & & \ddots \\ & & & & & & 1 \\ & & & & & & & \ddots \\ & & & & & & & & 1 \\ & & & & & & & & & \ddots \\ & & & & & & & & & & 1 \end{pmatrix}$$

Démo. Lemme 1. $|GL_n(\mathbb{C})| = (p^1 - 1)(p^2 - p) \dots (p^n - p^{n-1})$

$$= 1 \cdot (p^1 - 1) \cdot (p^2 - p) \dots p^{n-1} (p - 1)$$

$$= p^{0+1+\dots+n-1} (p^1 - 1) \dots (p - 1) = p^{\frac{n(n-1)}{2}} (p - 1)^n$$

avec $p \nmid n = 1$

Or $|P| = p \times p^2 \dots p^{n-1} = p^{\frac{n(n-1)}{2}}$ car les a_{ij} sont $q \times q$ pour $i < j$

2) e13) Si H est un p -Sylow de G et S son p -Sylow de C , il existe par le

Lemme 1, $a \in G$ tel $aSa^{-1} \cap H$ soit un p -Sylow de H . Or H est un p -groupe donc $aSa^{-1} \cap H = H$

Donc $H \subset aSa^{-1}$ qui est un Sylow. Si de plus H est un Sylow peut également cardinaliser en a $H = aSa^{-1}$

4) Pour montrer ce point, on fait agir τ & par conjugaison sur l'ensemble X de ses p -Sylow. Soit $S \in X$. Soit τ lui aussi, sur X donc a , comme S est un p -groupe;

$$|X| \equiv |X^S| \pmod{p}$$

Il me reste plus qu'à montrer que $P \nmid |X^S| = 1$ Or si $S \in S$, on a $S \cdot S^{-1} = S$ donc $S \in X^S$, on doit donc montrer qu'il n'y a que lui.

Soit $T \in X$ et $T \in S$ et supposons que

$$\forall s \in S, sTs^{-1} = T \quad (T \text{ est normalisé par } S)$$

Soit P son groupe N de & engendré par S et T . On a $S \subset N$ et $T \subset N$ et ce sont des p -Sylow de N . Mais comme S normalise T on a $T \triangleleft N$ donc T est l'unique p -Sylow de $N \Rightarrow S = T$

$$\text{Donc } X^S = \{S\} \Rightarrow |X^S| = 1 \pmod{p}$$

Or $|X| \equiv |X^S| \pmod{p}$ car G agit sur X par conjugaison et il y a une seule orbite donc $|X| \equiv 1 \pmod{p} \Rightarrow |X| = 1$ sur $|X| \pmod{p}$