

I. Définitions et premières propriétés.

1) Groupe fini et ordre

Déf 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 .

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

Ex 4: $\mathcal{U}_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in GL(2, \mathbb{R})$ est d'ordre 2.

Déf 5: On appelle exposant de G , le pcm 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. (D.V.P.)

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

2) Théorème de Lagrange. [U.M] p24-25

Déf 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 un sous-groupe de G alors $|G| = |H| \cdot (G : H)$.

Thm 12: (Lagrange): Soit G un groupe fini et $H \leq G$ 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, H deux sous-groupes de G d'ordres k et m . Si $k \mid m$ alors $K \cap H = \{e\}$.

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

Prop 14: Soit G un groupe et $H \leq G$. Soit j le morphisme canonique de G sur G/H . Soit $f: G \rightarrow G'$ un morphisme de groupes. Si $H \subseteq \text{Ker}(f)$, 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 \mathcal{U}_n .

4) Action de groupe.

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

$$g \mapsto g \cdot x \quad \forall x \in X.$$

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

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

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

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

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

Coro 21: (formule de Burnside) Soit G un groupe fini d'ordre n et X un ensemble fini de cardinal m . Le nombre n d'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 agit sur X avec $|X^g|$ fini. Alors $|X^g| \equiv 1 \pmod{p}$.

Chapitre 6 : Géométrie projective

6

- Exercice 33 : Soit G un groupe de Galois. Montrer que $\{1\}$ est le seul sous-groupe de G qui n'est pas de type A_1 .
- Démonstration : Soit H un sous-groupe de G . Si $H \neq \{1\}$, alors il existe $a \in H$ tel que $a \neq 1$. Soit $b \in G$. Alors $ab \in H$ car $a^{-1} \in H$ et $ab = a^{-1}ba \in H$. Par conséquent H est un sous-groupe abélien de G . Mais G est simple, donc $H = \{1\}$.

Exercice 34 : Soit G un groupe de Galois. Montrer que $\{1\}$ est le seul sous-groupe de G qui n'est pas de type A_1 .

Démonstration : Soit H un sous-groupe de G . Si $H \neq \{1\}$, alors il existe $a \in H$ tel que $a \neq 1$. Soit $b \in G$. Alors $ab \in H$ car $a^{-1} \in H$ et $ab = a^{-1}ba \in H$. Par conséquent H est un sous-groupe abélien de G . Mais G est simple, donc $H = \{1\}$.

- Exercice 35 : Soit G un groupe abélien fini, d'ordre n . Montrer que $\{1\}$ est le seul sous-groupe de G qui n'est pas de type A_1 .

Exercice 36 : Soit G un groupe de Galois. Montrer que $\{1\}$ est le seul sous-groupe de G qui n'est pas de type A_1 .

- Exercice 37 : Soit G un groupe de Galois. Montrer que $\{1\}$ est le seul sous-groupe de G qui n'est pas de type A_1 .

Exercice 38 : Soit G un groupe cyclique d'ordre n . Montrer que $\{1\}$ est le seul sous-groupe de G qui n'est pas de type A_1 .

- Exercice 39 : Soit G un groupe abélien fini, d'ordre n . Montrer que $\{1\}$ est le seul sous-groupe de G qui n'est pas de type A_1 .

Exercice 40 : Soit G un groupe cyclique d'ordre n . Montrer que $\{1\}$ est le seul sous-groupe de G qui n'est pas de type A_1 .

- Exercice 41 : Soit G un groupe abélien fini, d'ordre n . Montrer que $\{1\}$ est le seul sous-groupe de G qui n'est pas de type A_1 .

Exercice 42 : Soit G un groupe cyclique d'ordre n . Montrer que $\{1\}$ est le seul sous-groupe de G qui n'est pas de type A_1 .

- Exercice 43 : Soit G un groupe cyclique d'ordre n . Montrer que $\{1\}$ est le seul sous-groupe de G qui n'est pas de type A_1 .

Exercice 44 : Soit G un groupe cyclique d'ordre n . Montrer que $\{1\}$ est le seul sous-groupe de G qui n'est pas de type A_1 .

- Exercice 45 : Soit G un groupe abélien fini, d'ordre n . Montrer que $\{1\}$ est le seul sous-groupe de G qui n'est pas de type A_1 .

Exercice 46 : Soit G un groupe cyclique d'ordre n . Montrer que $\{1\}$ est le seul sous-groupe de G qui n'est pas de type A_1 .

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

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

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

Prop 46: Un p -Sylow de G est distingué si $n_p = 1$.

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

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

2) Groupe symétrique. [ULM] p 27 - 33

Déf 49: Soit X un ensemble. Alors l'ensemble $\text{OC}(X)$ 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 S_m . (Cayley).

Déf 51: Soit $\tau, \rho \in \mathbb{N}$ et i_1, \dots, i_τ des éléments de $\mathbb{Z}, n\mathbb{Z}$. La permutation $\tau \in S_n$ définie par $\tau(i_j) = i_{\tau(j)}$ si $i_j \in \{i_1, \dots, i_\tau\}$ et notée $\tau = \begin{cases} i_1 & \text{si } i_1 = i_{\tau(1)} \\ \dots & \dots \\ i_\tau & \text{si } i_\tau = i_{\tau(\tau)} \end{cases}$ est appelée cycle de longueur τ . Un cycle de longueur 2 est appelé transposition.

Thm 52: Tout $\sigma \in S_n$ s'écrit comme produit de cycles de longueur 2 à supports disjoints avec unicité de la décomposition à ordres près.

Déf 53: Soit $\sigma \in S_n$. On appelle signature de $\sigma \in S_n$ et on note $E(\sigma)$ le nombre $E(\sigma) := \prod_{1 \leq i < j \leq n} \text{sgn}(\sigma(i)-\sigma(j))$

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

Prop 55: O_n est engendré par les (i, j) avec $i \neq j$, $n \in \mathbb{N}$.

Déf 56: Le noyau de $E: O_n \rightarrow \{\pm 1\}$ est un sous-groupe distingué de O_n , note 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 O_n .

3 Groupe diédral. [ULM] p 8-9

Déf 58: Soit $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 3$. Dans le plan complexe identifié à \mathbb{R}^2 on considère P_n le polygone régulier à n sommets formé par les racines unitaires de l'équation $w_k = e^{\frac{2\pi i}{n}}$ ($k \in \mathbb{Z}, 0 \leq k \leq n-1$). 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 de l'angle $\theta = \frac{2\pi}{n}$ définie par $s(z) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ et $\theta(z) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$. Ces générateurs satisfont aux relations: $s^2 = \theta^2 = e$, $s\theta = \theta^{-1}s$ et $\theta s = s\theta^{-1}$, $\dots, n^{n-1}, ns, \dots, n^{n-1}s$. Le sous-groupe $\langle n \rangle \subset D_n$ est un sous-groupe distingué de D_n d'ordre n .

IV) Application à l'théorie des représentations [ULM] p 164-179

Déf 60: Soit V un \mathbb{C} -espace fini. On appelle représentation linéaire sur \mathbb{C} du groupe G tout morphisme $\rho: G \rightarrow GL(V)$ est le morphisme structural de l'action de G sur V .

Déf 61: Soit $\rho: G \rightarrow GL(V)$ une représentation linéaire. Le caractère et ρ est la fonction $\chi_\rho: G \rightarrow \mathbb{C}$ - le degré du caractère $\deg(\chi_\rho) = \dim(V)$

Appli 62: Table de O_n

Coro 63: Un groupe fini G est simple si tout caractère irréductible non trivial de G a un noyau trivial, c'est à dire $\{g \in G \mid \chi(g) = \chi(e)\} = G$.

Références

CULT : Félix Ulysse Théorie des groupes

CART : François Combes "Algèbre et géométrie"

(FEN) : Franchion, Grimaldi, Nicodès, Ouvrage X-ENS 1982

Réf. Thm 2.12

Théorème de Brouwer.

Théorème

Il existe une suite finie de \mathbb{C}^n d'existant pour tout $f \in C(\mathbb{C}^n, \mathbb{C})$ tel que f est continue et non constante.

On peut faire.

Démonstration

Etape 1) Si $f(\mathbb{C}^n)$ est un point alors f est nulle constante.

Etape 2) Soit $C < \mathbb{C}^n$, M l'ensemble compact de \mathbb{C}^n tel que

$f(C) \rightarrow C^m$ et $f|_C : C \rightarrow C^m$ est continu.

Etape 3) Si $f(C)$ est un point alors f est constante.

Conclusion

1) le programme continuera à faire descendre l'application f sur \mathbb{C}^n jusqu'à ce qu'il soit atteint.

Plus il y a des intervalles par rapport auxquels l'application f est continue, plus leur multiplication respectives pour f devient forte.

Etape 4) $f(\mathbb{C}^n) = M$. Soit x_0 dans M .

Si on écrit des équations pour la relation $x_0 = f(x)$ en utilisant que x est dans \mathbb{C}^n alors on obtient une équation

$(x_0, x) \in M$ est solution du système $f(x) = x$.

$$\begin{cases} x_1 = f(x_1) \\ x_2 = f(x_2) \\ \vdots \\ x_n = f(x_n) \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = x_1 \\ x_2 = x_2 \\ \vdots \\ x_n = x_n \end{cases}$$

Or $x_0 \in M$ et $x \in M$ alors $(x_0, x) \in M$.

Lemma de Brouwer: $f(M) = M = \{x \in M \mid x = f(x)\}$

Démonstration: $\frac{x_1 - x_1}{x_1 - x_1} = \frac{x_2 - x_2}{x_2 - x_2} = \dots = \frac{x_n - x_n}{x_n - x_n} = 1$

$\frac{x_1 - x_1}{x_1 - x_1} + \frac{x_2 - x_2}{x_2 - x_2} + \dots + \frac{x_n - x_n}{x_n - x_n} = n$

On pose $M_N = \{x \in M \mid x = f(x)\}$

$M_N \neq \emptyset$

Poser un polynôme de degré au plus de 1. Ne puis je trouver des racines

$\det V_{A,1} = \lambda_1 + \lambda_2$ et si on substitue $\lambda_1 + \lambda_2$ on a $P(A,1)$. Donc $P(A,$

divisible par $\lambda_1 + \lambda_2$ qui est égale à $\lambda_1 + \lambda_2$ car $\lambda_1 + \lambda_2 = 0$.

$$P(X) = V_{A,1} + A_{1,1} \underset{A_1}{\overset{A_1}{\text{if}}} (\lambda_1 + \lambda_2) = P(A_1) + \lambda_1 + \lambda_2 = \lambda_1 + \lambda_2$$

Notre preuve récurrence.

$$\det V_{A,n+1} = \lambda_1^{n+1} + \lambda_2^{n+1} \neq 0$$

Donc $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) = (0, \dots, 0)$ contradiction.

2) Soit $D = AB^{-1}$. Par la remarque de trace on a $\text{Tr}(D) = \text{Tr}(AB^{-1}B^{-1}) = \text{Tr}(BB^{-1}D^{-1})$

$$\text{et en particulier } \text{Tr}(D) = \text{Tr}(A) + \text{Tr}(B) = \text{Tr}(B) - \text{Tr}(B) = 0$$

$$\text{Donc } \text{Tr}(D) = \text{Tr}(D - \text{Tr}(D)) = \text{Tr}(D - D) = 0$$

$$= \text{Tr}(D - D) = 0$$

Or si le résultat d'après 1)

3) Si les éléments de E sont diagonalisables alors $D = BE^{-1}E$ donc E est donc

diagonalisable. Donc $D = E$ pour ainsi dire elle est nilpotente elle est donc

nilpotente. Donc $D = I$ et $B = B^{-1} = I$ est injective

4) Toute matrice E de \mathbb{C} est semisimple pour I qui est donc

Racines simples donc E est diagonalisable dans \mathbb{R} .

Nous l'est évidemment donc $P(A,1)$ qui est donc

au moins l'ensemble des racines des éléments de E .

Par contre pour les racines non réelles il n'y a pas d'éléments de E appartenant à

l'ensemble \mathbb{R} , ces racines n'ont pas de point.

Donc E est fini.

Théorème de Fermat

Chutance Soit p premier, le groupe fini \mathbb{F}_q^\times n'a pas d'élément de \mathbb{F}_q^\times

Montrer Il existe des n -tuples

2) Si H est un sous-groupe de \mathbb{F}_q^\times , il existe un n -tuplet $\mathbf{y} \in \mathbb{F}_q^n$ avec $H = \mathbf{y}^n$.

3) les n -tuplets sont tous conjugués.

4) Si n est le nombre de n -tuplets de \mathbb{F}_q^\times , alors $n^{q-1} \equiv 1 \pmod{q}$.

Démonstration

1) démontre Soit t un élément de \mathbb{F}_q^\times et soit n son ordre fini de \mathbb{F}_q^\times . Soit S un n -tuplet des \mathbb{F}_q^\times tels que $S^n = 1$ et soit \mathbf{x} un n -tuplet de \mathbb{F}_q^\times .

Démonstration : Considérons G l'ensemble $\{g \in \mathbb{F}_q^\times \mid g^n = t\}$.
Le stabilisateur de g est $\langle g \rangle^n$. Mais \mathbb{F}_q^\times possède aussi sur \mathbb{F}_q^\times une relation d'équivalence évidente : $a \sim b$ si et seulement si $a^n = b^n$. Il existe donc à moins que tous ces n -tuplets soient tous égaux, un unique élément de G tel que $\mathbf{x}^n = S$. Puisque \mathbf{x}^n suffit donc pour déterminer \mathbf{x} et \mathbf{x} est n'importe quel élément de \mathbb{F}_q^\times , il existe au moins n tels n -tuplets.

Or $n^{q-1} - 1 = (n-1)(n^{q-2} + \dots + 1 + 1)$ est divisible par n .
Soit P l'action de \mathbb{F}_q^\times sur S : les éléments d' \mathbb{F}_q^\times agissent sur S en se rappelant que $(ab)^n = a^n b^n$.
En effet, si $g \in \mathbb{F}_q^\times$ et $s \in S$, alors $(gs)^n = g^n s^n = g^n = t$.

Le lemme va nous permettre de prouver que G est un sous-groupe de \mathbb{F}_q^\times . Mais ceci est évident.

Le lemme va nous permettre de prouver que G est un sous-groupe de \mathbb{F}_q^\times . Mais ceci est évident.

puis on obtient $S^n \in G$ donc $\mathbf{x}^n \in G$ et $\mathbf{x} \in G$ donc \mathbb{F}_q^\times possède des n -tuplets.

La base canonique pour \mathbb{F}_q^\times est $\mathbf{y} = (1, \dots, 1)$.
Mais on a vérifié à comment un n-tuple de \mathbb{F}_q qui possède un n -tuplet donc il existe un n -tuplet de \mathbb{F}_q dont le lemme 1.

Lemma 2: $G_n(\mathbb{C}^p)$ possède un \mathbb{R} -sous- \mathbb{R} -algébrable $\sigma_n = \mathbb{R}$

$$\begin{pmatrix} 1 & n & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Demo comme L

$$\begin{aligned} K_n(\mathbb{C}^p)I - (\rho^n T)(\rho^{-n})I &= (\rho^n - \rho^{-n})I \\ &= \rho^{n+1}(\rho^{n+1} - \rho^{-n-1})I \\ &= \rho^{n+1}(\rho^n - \rho^{-n})I = \rho^{n+1}I \end{aligned}$$

avec $\rho \cdot m = I$

$$\text{Or } \rho I = \rho \rho \rho \dots \rho = \rho^{n+1} \text{ sur les deux groupes}$$

Déf 3) Si H est un \mathbb{R} -sous-groupe de G et S son préordre tel que H est stable par rapport à S , on appelle H sous-groupe de S .

donc $\alpha \in H \Rightarrow H$

Donc $H \cap S^{\pm 1}$ qui est un \mathbb{R} -groupe. Soit T tel que $H \subset S^{\pm 1}$

par égalité des cardinaux on a $H = S^{\pm 1}H$

4) Pour montrer ce point on fait agir \mathbb{R} pour conjuguer sur l'ensemble X de S -système. Soit $S \in X$. Supposons lui aussi suffisamment.

comme S est un \mathbb{R} -groupe,

$$|X| = |X^S|/\mathbb{R}^1$$

Il me reste plus qu'à montrer que $|X^S| = 1$. On sait que S est un \mathbb{R} -système.

$S^{\pm 1} = S$ donc $S \in X$ et donc montrer que \mathbb{R}^1 n'y admet pas d'

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

$$V \in S \cap STS^{-1} = T \quad (T \text{ est normale pour } S)$$

Soit le sous-groupe N de G engendré par $S \cup T$. On a scrit CN

et ce sont des \mathbb{R} -systèmes de N . Mais comme S normalise T on a $T \subset N$

$$\text{Donc } K^S \cap STS^{-1} = K \Rightarrow |X^S| = 1 \Rightarrow |X| = |\mathbb{R}|$$

On peut donc $|X| / |\mathbb{R}| = 1 \Rightarrow |X| = 1$ ou $|X| = 0$

ou toute fois $|X| / |\mathbb{R}| = 1 \Rightarrow |X| = 1$ ou $|X| = 0$