

MATHF-203 – Algèbre I

R. Petit

Année académique 2016 - 2017

Table des matières

1	Les groupes	1
1.1	Définitions	1
1.2	Groupes de transformation	2
1.3	Sous-groupes	2
1.4	Isomorphismes	3
1.5	Classes latérales et théorème de Lagrange	4
1.6	Sous-groupes normaux et homomorphismes	6
1.7	Groupes quotients	7
1.8	Théorèmes d'isomorphisme	9
1.8.1	Premier théorème d'isomorphisme	9
1.8.2	Deuxième théorème d'isomorphisme	9
1.8.3	Troisième théorème d'isomorphisme	9
2	Actions de groupes	10

1 Les groupes

1.1 Définitions

Définition 1.1. Un *groupe* $(G, *)$ est un ensemble non-vidé G muni d'une loi de composition $*$: $G \times G \rightarrow G$ tels que :

- $*$ est associative ;
- G possède un élément neutre noté $e \in G$;
- chaque élément g de G possède un inverse noté g^{-1} .

Définition 1.2. Un ensemble non-vidé M muni d'une loi de composition $*$: $M \times M \rightarrow M$ associative telle que M admet un neutre par $*$ est appelé un *monoïde*.

Définition 1.3. Un monoïde $(M, *)$ est dit *abélien* (ou *commutatif*) lorsque $*$ est commutative.

Remarque. Un groupe est un monoïde admettant un inverse pour chaque élément. Dès lors, les résultats et définitions sur les monoïdes s'appliquent également aux groupes.

Proposition 1.4. Dans un groupe $(G, *)$, les équations :

$$x * a = b, \tag{1}$$

et :

$$a * y = b \tag{2}$$

admettent une unique solution, i.e. :

$$(x, y) = (b * a^{-1}, a^{-1} * b) \in G^2.$$

Démonstration. G est un groupe, du coup a et b admettent un inverse. L'existence de la solution est donc triviale.

Soit x , solution de (1). On a alors :

$$x = x * e = x * a * a^{-1} = b * a^{-1}.$$

Similairement pour y , solution de (2), on a :

$$y = e * y = a^{-1} * a * y = a^{-1} * b.$$

□

Proposition 1.5. Le neutre d'un groupe est unique, et l'inverse de tout élément l'est également.

De plus :

$$\forall a, b, c, d \in G : \begin{cases} c * a = d * a \Rightarrow c = d, \\ a * c = a * d \Rightarrow c = d. \end{cases}$$

Démonstration. EXERCICE.

□

Proposition 1.6. Si G est un ensemble non-vidé muni d'une loi de composition $*$ associative telle que (1) et (2) admettent une unique solution, alors $(G, *)$ est un groupe.

Démonstration. Pour chaque élément $a \in G$, prenons e_a^L tel que $e_a^L * a = a$ et e_a^R tel que $a * e_a^R = a$. Ces deux équations admettent une unique solution par hypothèse. On trouve alors :

$$e_a^L * a = a = a * e_a^R,$$

d'où l'on déduit :

$$a * e_a^L * a = a * a = a * e_a^R * a,$$

et donc $e_a^L = e_a^R$ en multipliant à gauche et à droite par a^{-1} . On en déduit l'unicité d'un neutre pour a et notons-le e_a . Montrons que ce neutre l'est pour tous les éléments de G . Prenons $(a, b) \in G^2$ et leur neutre respectif e_a et e_b . On peut écrire :

$$a * e_b * b = a * b = a * e_a * b,$$

d'où l'on déduit $e_a = e_b$ en multipliant à gauche par a^{-1} et à droite par b^{-1} . \square

Définition 1.7. Si $|G| < \infty$, on peut définir la *table de multiplication* de $(G, *)$ par un tableau de dimensions $|G| \times |G|$ reprenant tous les résultats de $g * h$ pour $g, h \in G$.

1.2 Groupes de transformation

Définition 1.8. Soit S un ensemble non-vidé. Soit G l'ensemble des bijections de S dans S . On définit la loi de composition :

$$\circ : G \times G \rightarrow G : (\psi, \varphi) \mapsto (\psi \circ \varphi),$$

tels que $\forall s \in S : (\psi \circ \varphi)(s) = \psi(\varphi(s))$.

Proposition 1.9. (G, \circ) est un groupe (de permutation sur S).

Démonstration. Le neutre est donné par $\text{Id} \in G$ où $\forall s \in S : \text{Id}(s) = s$. La loi \circ est trivialement associative, et l'inverse d'une fonction est bien définie sur les bijections. \square

Exemple 1.1. L'ensemble $\text{SO}(3, \mathbb{R})$ des rotations axiales passant par \mathcal{O} forme un groupe de transformations.

Remarque. Un groupe de transformation est composé de fonctions bijectives. L'ensemble G est donc un ensemble fonctionnel.

1.3 Sous-groupes

Définition 1.10. Soit $(G, *)$ un groupe, et soit $S \subset G$. Si $(S, *)$ est un groupe, alors on dit que $(S, *)$ est un *sous-groupe* de $(G, *)$.

Proposition 1.11. Soit $(G, *)$ un groupe. $S \subseteq G$ est un sous-groupe de G si et seulement si :

$$\forall a, b \in S : a * b^{-1} \in S.$$

Démonstration. \Rightarrow Trivial car S est un groupe.

\Leftarrow S est non-vidé, donc $e \in S$ car si $a \in S$, alors par hypothèse $e = a * a^{-1} \in S$. De même, soit $a \in S$. On sait que $a^{-1} = e * a^{-1} \in S$. Et S est stable par $*$ car si $a, b \in S$, on sait que $b^{-1} \in S$, et donc $a * (b^{-1})^{-1} \in S$. \square

Proposition 1.12. Si $\{S_\alpha \text{ t.q. } \alpha \in I\}$ est une famille de sous-groupes de $(G, *)$, alors $S := \bigcap_{\alpha \in I} S_\alpha$ est un sous-groupe de $(G, *)$ également.

Démonstration. On sait que $e \in S$ car $e \in S_\alpha$ pour tout $\alpha \in I$. Donc $S \neq \emptyset$. Prenons $a, b \in S$. On sait que $a, b \in S_\alpha$ pour tout $\alpha \in I$. Donc b^{-1} et $a * b^{-1}$ sont dans S_α pour tout $\alpha \in I$ également. Donc $a * b^{-1} \in S$. \square

Définition 1.13. Soit $(G, *)$ un groupe et soit $P \subseteq G$. On appelle le sous-groupe de G engendré par P le plus petit sous-groupe de G contenant P . On le note $\langle P \rangle$

Définition 1.14. Soit $(G, *)$ un groupe et soit $g \in G$. On appelle ordre de g le plus petit $n \in \mathbb{N}^*$ tel que $g^n = e$. On le note $\text{ord}(g)$.

L'ordre de $(G, *)$ est $|G|$.

Définition 1.15. Un groupe $(G, *)$ est dit *cyclique* lorsqu'il existe $g \in G$ tel que $G = \langle g \rangle := \langle \{g\} \rangle$.

1.4 Isomorphismes

Définition 1.16. Un *isomorphisme* entre deux groupes $(G, *)$ et (H, \star) est une bijection $\phi : G \rightarrow H$ telle que :

$$\forall g_1, g_2 \in G : \phi(g_1 * g_2) = \phi(g_1) \star \phi(g_2).$$

Remarque. La relation « être isomorphe » dans l'ensemble des groupes est une relation d'équivalence.

De plus, si G et H sont deux groupes finis, $\phi : G \rightarrow H$ est un isomorphisme si et seulement si ϕ est bijective, et la table de multiplication de H par $\phi(G)$ est l'image de la table de multiplication de G par G .

Proposition 1.17. Soit $\phi : (G, *) \rightarrow (H, \star)$ un isomorphisme de groupes. Alors :

- $\phi(e_G) = e_H$;
- $\forall g \in G : \phi(g)^1 = \phi(g^{-1})$.

Démonstration. On sait que $\phi(e_G) = \phi(e_G * e_G) = \phi(e_G) \star \phi(e_G)$. Dès lors, il est évident que $\phi(e_G)$ est le neutre de H .

Soit $g \in G$. On sait également que $e_H = \phi(e_G) = \phi(g * g^{-1}) = \phi(g) \star \phi(g^{-1})$. On a donc bien, en multipliant par $\phi(g)^{-1}$ à gauche que $\phi(g)^{-1} = \phi(g^{-1})$. \square

Théorème 1.18. Tout groupe est isomorphe à un groupe de transformation.

Démonstration. Soit $(G, *)$ un groupe, et soit $g \in G$. On définit $\phi : G \rightarrow \{\ell_g \text{ t.q. } g \in G\}$, où $\ell_g : G \rightarrow G : h \mapsto g * h$.

Pour $g \in G$, montrons que ℓ_g est bijective :

- il est évident que $\forall g, h, h' \in G : g * h = g * h' \iff h = h'$ par les règles de simplification ;
- $\forall h \in G : \ell_g(g^{-1} * h) = g * g^{-1} * h = h$.

On a donc que ℓ_g est bien bijective pour tout $g \in G$.

Montrons maintenant que $\phi : g \mapsto \ell_g$ est un isomorphisme de groupes :

- ϕ est surjective par définition.
- soient $g, h \in G$. $\ell_g = \ell_h$ si et seulement si pour tout $\gamma \in G$, on a $g * \gamma = h * \gamma$, et donc si et seulement si on a $g = h$. ϕ est donc injective.
- Soient $g, h, \gamma \in G$. $\phi(g * h)(\gamma) = g * h * \gamma = g * \ell_h(\gamma) = (\ell_g \circ \ell_h)(\gamma)$.

\square

Théorème 1.19. *Tout groupe cyclique est déterminé, à isomorphisme près, par l'ordre d'un élément g qui l'engendre.*

*Plus précisément, si $(G, *)$ est un groupe engendré par un élément g d'ordre $\text{ord}(g)$ fini, alors $G \cong (\mathbb{Z}_{\text{ord}(g)}, +)$; et si g est d'ordre infini, alors $(G, *) \cong (\mathbb{Z}, +)$.*

Démonstration. S'il existe $g \in G$ tel que $G = \langle g \rangle$ et $\text{ord}(g) \neq +\infty$, alors $G = \{e, g, \dots, g^{\text{ord}(g)-1}\}$.

Soit $\phi : \mathbb{Z}_{\text{ord}(g)} \rightarrow G : k \mapsto g^k$. ϕ est trivialement bijective, et on observe :

$$\phi(k+l) = g^{k+l} = g^k * g^l = \phi(k) * \phi(l).$$

Supposons maintenant qu'il existe $g \in G$ tel que $\text{ord}(g) = +\infty$ et $\langle g \rangle = G$. On pose :

$$\forall p \in \mathbb{N}^* : g^{-p} := g^{-1} * g^{1-p}.$$

Puisque $\text{ord}(g) = +\infty$, si $g^x = g^y$ pour $x, y \in \mathbb{Z}$, alors $x = y$. En reprenant le même ϕ étendu à \mathbb{Z} , on a bien, à nouveau, un isomorphisme de groupes. \square

Corollaire 1.20. *Tout groupe cyclique est commutatif.*

Démonstration. Étant isomorphe à \mathbb{Z}_n pour un certain $n \in \mathbb{N}$ ou à \mathbb{Z} , par passage à l'isomorphisme, la propriété d'additivité est conservée. \square

Proposition 1.21. *Si $(G, *)$ est un groupe cyclique, tout sous-groupe S de G est cyclique.*

Démonstration. Prenons $a \in G$ tel que $G = \langle a \rangle$. Posons $N := \{n \in \mathbb{Z} \text{ t.q. } a^n \in S\}$. Dans le cas fini, prenons \underline{n} , le plus petit entier positif de N . Supposons par l'absurde que $a^t \in S$ ne soit pas une puissance entière de $a^{\underline{n}}$. Par Euclide, on a :

$$\exists (q, r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \text{ t.q. } t = q\underline{n} + r,$$

et donc :

$$a^t = a^{q\underline{n}} * a^r,$$

avec $0 \leq r < \underline{n}$. On sait que $a^t \in S$, et $a^{q\underline{n}} \in S$ (donc $a^{-q\underline{n}} \in S$). Dès lors, $a^r \in S$. Or \underline{n} est le plus petit entier positif tel que $a^{\underline{n}} \in S$. Il y a donc contradiction, et a^t est une puissance entière de $a^{\underline{n}}$. Dès lors, $S = \langle a^{\underline{n}} \rangle$. \square

1.5 Classes latérales et théorème de Lagrange

Dans cette sous-section, considérons que $(G, *)$ est un groupe, et que S est un sous-groupe de G .

Définition 1.22. Soient $(G, *)$ un groupe, et S un sous-groupe de G . On appelle *classe latérale gauche de S par $a \in G$* l'ensemble :

$$a * S := \{a * s \text{ t.q. } s \in S\}.$$

Similairement, une classe latérale droite est sous la forme :

$$S * a := \{s * a \text{ t.q. } s \in S\},$$

pour un certain $a \in G$.

Proposition 1.23. Deux classes latérales gauches $a * S$ et $b * S$ sont identiques ou sont d'intersection nulle.

Démonstration. Soient deux telles classes d'équivalences, telles que $a * S \cap b * S \neq \emptyset$. On sait alors qu'il existe $c \in a * S \cap b * S$. On en déduit $u, v \in S$ tels que $a * u = c = b * v$. On a alors, pour $s \in S$:

$$b * s = c * v^{-1} * s = a * u * v^{-1} * s.$$

Or u et v^{-1} sont dans S . Donc $b * S \subseteq a * S$.

Par un raisonnement similaire, on a $a * S \subseteq b * S$, et donc $a * S = b * S$. □

Proposition 1.24. Deux éléments $a, b \in G$ ont la même classe latérale gauche, i.e. $a * S = b * S$ si et seulement si $a^{-1} * b \in S$.

Démonstration. \Rightarrow $a * S = b * S = a * a^{-1} * b * S$. Donc $a^{-1} * b \in S$.

\Leftarrow On sait $S = e * S = s * S$ pour tout $s \in S$. Or $a^{-1} * b \in S$. Donc $S = a^{-1} * b * S$, ou encore $a * S = b * S$. □

Définition 1.25. On appelle *indice* d'un sous-groupe S de G le « nombre » de classes latérales gauches distinctes de S dans G .

Proposition 1.26. Il existe une bijection entre un sous-groupe S et chacune de ses classes latérales.

Démonstration. Soit $a \in G$. On considère $\phi : S \rightarrow a * S : s \mapsto a * s$.

ϕ est surjective par définition, et est trivialement injective. □

Corollaire 1.27. Il existe une bijection entre tout groupe $(G, *)$ et l'ensemble $S \times T$, pour S , un sous-groupe de G et T l'ensemble des classes latérales gauches distinctes de S dans G .

Théorème 1.28 (Théorème de Lagrange). Soient $(G, *)$ un groupe fini, et S un sous-groupe de G . L'ordre de G est un multiple de l'ordre de S .

Démonstration. Trivial par le corollaire précédent. □

Corollaire 1.29. Si p est un nombre premier, tout groupe $(G, *)$ à p éléments est isomorphe à $(\mathbb{Z}_p, +)$.

Démonstration. p est premier, donc $|G| \geq 2$. Soit g tel que $\text{ord}(g) > 1$ (c-à-d $g \neq e$). $S := \langle g \rangle$ est un sous-groupe de G , on en déduit par Lagrange que $|\langle g \rangle|$ divise $|G|$. Donc $|S| \in \{1, p\}$. Et comme $e, g \in S$ pour $g \neq e$, on a $|S| \geq 2$, et donc $|S| = p$. □

Corollaire 1.30. Si G est un groupe d'ordre fini n , pour tout $g \in G$, on a $\text{ord}(g)$ divise n .

Corollaire 1.31. Il n'existe, à isomorphisme près, que deux groupes d'ordre 4, à savoir \mathbb{Z}_4 et $V_4 := \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$.

Corollaire 1.32. Tout groupe d'ordre fini $n \leq 5$ est commutatif.

1.6 Sous-groupes normaux et homomorphismes

Définition 1.33. Un sous-groupe N d'un groupe $(G, *)$ est dit *normal* lorsque ses classes latérales gauches sont des classes latérales droites, i.e. :

$$\forall a \in G : a * N = N * a.$$

Proposition 1.34. Soit N , un sous-groupe d'un groupe $(G, *)$. Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. N est normal ;
2. $\forall a \in G : a * N = N * a$;
3. $\forall a \in G : a * N \subseteq N * a$;
4. $\forall a \in G : a * N * a^{-1} \subseteq N$.

Démonstration. On sait, par définition, que $1 \iff 2$, et $2 \Rightarrow 3$. En multipliant par a^{-1} à droite, on a $3 \iff 4$.

Montrons donc que $3 \Rightarrow 2$. En particulier, c'est vrai pour a^{-1} , et donc $a^{-1} * N \subseteq N * a^{-1}$, ou encore $N * a \subseteq a * N$. Avec 3, cela implique que $a * N = N * a$. \square

Définition 1.35. Un *homomorphisme* d'un groupe $(G, *)$ dans un groupe (H, \star) est une application $f : G \rightarrow H$ telle que :

$$\forall g_1, g_2 \in G : f(g_1 * g_2) = f(g_1) \star f(g_2).$$

Proposition 1.36. Si f est un homomorphisme de $(G, *)$ dans (H, \star) , alors l'image du neutre par f est le neutre de H , et l'inverse g^{-1} d'un élément $g \in G$ est envoyé sur $f(g)^{-1} \in H$.

Démonstration. Voir preuve de la Proposition 1.17. \square

Proposition 1.37. Si f est un homomorphisme de $(G, *)$ dans (H, \star) , alors :

1. $\text{Im } f := \{f(g) \text{ t.q. } g \in G\} =: f(G)$ est un sous-groupe de H ;
2. $\text{Ker } f := \{g \in G \text{ t.q. } f(g) = e_H\}$ est un sous-groupe *normal* de H .

Démonstration. Montrons d'abord que $\text{Im } f \leq H$. Prenons donc $g, g' \in G$. On a alors $f(g) \star f(g')^{-1} = f(g * g'^{-1}) \in \text{Im } f$ car f est un homomorphisme.

Montrons ensuite que $\text{Ker } f \leq G$. Prenons $g_1, g_2 \in \text{Ker } f$. On sait donc que :

$$f(g_1 * g_2^{-1}) = f(g_1) \star f(g_2)^{-1} = e_H \star e_H^{-1} = e_H.$$

On en déduit que $g_1 * g_2^{-1} \in \text{Ker } f$.

Montrons alors que pour tout $a \in G$, on a $a * \text{Ker}(f) * a^{-1} \subseteq \text{Ker } f$. Soit $g \in \text{Ker } f$. On calcule :

$$f(a * g * a^{-1}) = f(a) \star e_H \star f(a)^{-1} = f(a) \star f(a)^{-1} = e_H,$$

et donc $a * g * a^{-1} \in \text{Ker } f$, ou encore $a * \text{Ker}(f) * a^{-1} \subseteq \text{Ker } f$. $\text{Ker } f$ est donc bien un sous-groupe normal de G . \square

Remarque. Un isomorphisme est un homomorphisme tel que $\text{Ker } f = \{e_G\}$ et $\text{Im } f = H$ car f est respectivement injective et surjective.

Définition 1.38. Un homomorphisme d'un groupe $(G, *)$ dans lui-même est appelé un *automorphisme*.

Définition 1.39. Pour tout $g \in G$, on définit la *conjugaison par g* comme la fonction :

$$c(g) : G \rightarrow G : h \mapsto g * h * g^{-1}.$$

Proposition 1.40. Pour $g \in G$, la conjugaison par g est un automorphisme.

Démonstration. $c(g)$ est injective par les règles de simplification, et est surjective car pour tout $\gamma \in G$, on a :

$$c(g)^{-1}(\gamma) = g^{-1} * \gamma * g,$$

en effet :

$$c(g)(g^{-1} * \gamma * g) = g * (g^{-1} * \gamma * g) * g^{-1} = \gamma.$$

Donc $c(g)$ est bien surjective.

Et puisque $c(g)$ va de G dans G , c'est bien un automorphisme. □

Proposition 1.41. L'application $C : G \rightarrow \text{Aut}(G) \subset G^G : g \mapsto c(g)$ est un homomorphisme.

Démonstration. Soient $g, h, \gamma \in G$. On calcule :

$$\begin{aligned} C(g * h)(\gamma) &= c(g * h)(\gamma) = (g * h) * \gamma * (g * h)^{-1} = g * h * \gamma * h^{-1} * g^{-1} = c(g)(h * \gamma * h^{-1}) \\ &= c(g)(c(h)(\gamma)) = (c(g) \circ c(h))(\gamma). \end{aligned}$$

□

Proposition 1.42. Soit f un homomorphisme de groupe de $(G, *)$ dans (H, \star) . Deux éléments $x, y \in G$ ont la même image par f si et seulement si ils appartiennent à la même classe latérale de $\text{Ker } f$ dans G .

Démonstration. Soient x et y tels que $f(x) = f(y)$. On calcule :

$$f(x * y^{-1}) = f(x) \star f(y^{-1}) = f(y) \star f(y)^{-1} = e_H.$$

Donc $x * y^{-1} \in \text{Ker } f$, et donc $x * \text{Ker } f = y * \text{Ker } f$ par la Proposition 1.24. □

1.7 Groupes quotients

Soit $f : (G, *) \rightarrow (H, \star)$ un homomorphisme surjectif. Si $x' \in H$, alors il existe $x \in G$ tel que $f(x) = x'$. On a alors :

$$f^{-1}(\{x'\}) = x * \text{Ker } f.$$

Si $|\text{Ker } f| \geq 2$, prenons également $y' \in H$ et donc $y \in G$ tel que $f^{-1}(\{y'\}) = y * \text{Ker } f$.

On peut ensuite calculer :

$$x' \star y' = f(x) \star f(y) = f(x * y),$$

d'où l'on déduit :

$$f^{-1}(\{x' \star y'\}) = x * y * \text{Ker } f.$$

Définition 1.43. Soit N un sous-groupe normal du groupe $(G, *)$. On désigne par G/N l'ensemble des classes latérales de N dans G . Cela se lit G quotienté N .

Proposition 1.44. Soient $x * N$ et $y * N$ deux éléments de G/N . Si $x' \in x * N$ et $y' \in y * N$, alors :

$$x' * y' \in x * y * N.$$

Démonstration. On sait qu'il existe $m, n \in N$ tels que $x' = x * n$ et $y' = y * m$. Par normalité de N , on sait qu'il existe $m' \in N$ tel que $y' = n * y = y * n'$. Dès lors :

$$x' * y' = x * n * y * n' * m.$$

Or, $n' * m \in N$. Donc :

$$x' * y' \in x * y * N.$$

□

Définition 1.45. On définit le produit $\bar{*} : G/N \times G/N \rightarrow G/N : (x * N, y * N) \mapsto (x * N) \bar{*} (y * N) := x * y * N$.

Théorème 1.46. Soient $(G, *)$ un groupe et N un sous-groupe normal de G . Alors $(G/N, \bar{*})$ est un groupe.

Démonstration. $\bar{*}$ est interne par définition et par la proposition précédente, et est associative par associativité de $*$.

$(G/N, \bar{*})$ admet pour neutre $e * N = N$.

Soit $g * N \in G/N$. Il admet pour inverse $g^{-1} * N$ car $(g * N) \bar{*} (g^{-1} * N) = e * N = N$.

□

Définition 1.47. Le groupe $(G/N, \bar{*})$ est appelé le *groupe quotient de G par N* .

Définition 1.48. Soient $(G, *)$ un groupe, et $N \leq G$. La projection $\pi_N : G \rightarrow G/N : g \mapsto g * N$ est appelée la *projection canonique*.

Proposition 1.49. $\pi_N : (G, *) \rightarrow (G/N, \bar{*})$ est un homomorphisme.

Démonstration. Soient $g, h \in G$. $\pi_N(g * h) = g * h * N = (g * N) \bar{*} (h * N) = \pi_N(g) \bar{*} \pi_N(h)$.

□

Proposition 1.50. Si $(G, *)$ et (H, \star) sont deux groupes, $f : G \rightarrow H$ est un homomorphisme, et si N est un sous-groupe normal de G contenu dans $\text{Ker } f$, alors il existe un homomorphisme $\bar{f} : G/N \rightarrow H$ avec $\bar{f}(g * N) = f(g)$. De plus :

$$\text{Im } \bar{f} = \text{Im } f \quad \text{et} \quad \text{Ker } \bar{f} = \text{Ker}(f)/N.$$

Démonstration. \bar{f} est bien définie. Soient $g, g' \in G$. On calcule :

$$\bar{f}((g * N) \bar{*} (g' * N)) = \bar{f}(g * g' * N) = f(g * g').$$

Par propriétés de morphismes de f , on trouve donc :

$$\bar{f}((g * N) \bar{*} (g' * N)) = f(g) \star f(g') = \bar{f}(g * N) \star \bar{f}(g' * N).$$

$\text{Im } f = \text{Im } \bar{f}$ de manière triviale.

$g * N \in \text{Ker } \bar{f}$ si et seulement si $g \in \text{Ker } f$. On a alors bien $\text{Ker } \bar{f} = \{h * N \text{ t.q. } h \in \text{Ker } f\} = \text{Ker}(f)/N$.

□

1.8 Théorèmes d'isomorphisme

1.8.1 Premier théorème d'isomorphisme

Théorème 1.51. Si $f : (G, *) \rightarrow (H, \star)$ est un homomorphisme de groupes, il induit un isomorphisme :

$$G / \text{Ker}(f) \cong \text{Im } f.$$

Démonstration. $(\text{Im } f, \star)$ est un groupe car $\text{Im } f$ est un sous-groupe de H . $f : G \rightarrow \text{Im } f$ est un homomorphisme.

Considérons $N = \text{Ker } f$. $\bar{f} : G / \text{Ker}(f) \rightarrow \text{Im } f$ est surjectif car $\text{Im } f = \text{Im } \bar{f}$ et est injectif car $\text{Ker}(\bar{f}) = \text{Ker}(f) / \text{Ker}(f) = \{e * \text{Ker } f\} = \{e\}$. \bar{f} est donc un homomorphisme bijectif, ou encore, un isomorphisme. \square

1.8.2 Deuxième théorème d'isomorphisme

Théorème 1.52. Si K, N sont des sous-groupes de $(G, *)$, alors $K / (N \cap K) \cong (N * K) / N$, où on définit :

$$N * K := \{n * k \text{ t.q. } (n, k) \in N \times K\}.$$

Démonstration. Montrons que $N * K$ est un sous-groupe de G , i.e. $\forall x, y \in N * K : x * y^{-1} \in N * K$. Prenons donc $(x, y) \in (N * K)^2$. Il existe $n_x, n_y \in N$ et $k_x, k_y \in K$ tels que $(x, y) = (n_x * k_x, n_y * k_y)$. On a alors :

$$x * y^{-1} = n_x * k_x * k_y^{-1} * n_y^{-1}.$$

En posant $k := k_x * k_y^{-1} \in K$ (car K est un sous-groupe), on trouve :

$$x * y^{-1} = n_x * k * n_y.$$

Par normalité de N on sait qu'il existe $n \in N$ tel que $k * n_y = n * k$. On trouve alors :

$$x * y^{-1} = n_x * n * k = (n_x * n) * k \in N * K.$$

On observe maintenant que si N est normal dans G , alors il l'est dans $N * K$.

L'application $f : K \rightarrow (N * K) / N : k \mapsto k * N$ est un homomorphisme. Son noyau est $\text{Ker } f = \{k \in K \text{ t.q. } k * N = N\} = K \cap N$. $K \cap N$ est donc un sous-groupe normal de K . Par le théorème précédent, on a :

$$K / \text{Ker}(f) \cong \text{Im } f = (N * K) / N.$$

\square

1.8.3 Troisième théorème d'isomorphisme

Théorème 1.53. Si K et N sont deux sous-groupes normaux de $(G, *)$ tels que $K \subseteq N$, alors N/K est normal dans G/K et :

$$(G/K) / (N/K) \cong G/N.$$

Démonstration. Prenons $\pi_N : G \rightarrow G/N$ l'homomorphisme canonique. On a $K \subset \text{Ker } \pi = N$. Par le théorème précédent, il existe un homomorphisme $\bar{\pi} : G/K \rightarrow G/N : g * K \mapsto g * N$ surjectif de noyau $\text{Ker } \bar{\pi} = N/K$.

Puisque l'on en déduit G/K normal dans N/K , en appliquant le premier théorème d'isomorphisme à $\bar{\pi}$, on trouve :

$$(G/K) / (N/K) \cong G/N.$$

□

2 Actions de groupes

Définition 2.1. Une *action* (à gauche) d'un groupe $(G, *)$ sur un ensemble S est une application :

$$\phi : G \times S \rightarrow S : (g, x) \mapsto \phi(g, x)$$

telle que :

- $\forall x \in S : \phi(e_G, x) = x$;
- $\forall g_1, g_2 \in G : \forall x \in S : \phi(g_1 * g_2, x) = \phi(g_1, \phi(g_2, x))$.

S'il existe une action entre un groupe $(G, *)$ et un ensemble S , on dit que G agit sur S .

Remarque. Pour $g \in G, x \in S$ et ϕ une action de G sur S , on note souvent $gx = \phi(g, x)$.

Définition 2.2. Soit $(G, *)$ un groupe et $H \leq G$ un sous-groupe. Une action de H sur G est sous la forme $\phi(h, g) = h * g$. Une telle action est appelée *une translation à gauche* de H par G .

Exemple 2.1. La conjugaison $c(g)$ est une action.

Remarque. Soient $(G, *)$ un groupe et H, K deux sous-groupes de G avec K normal. H agit sur G/K par translation gauche :

$$(h, g * K) \mapsto (h * g) * K$$

Définition 2.3. Soit $(G, *)$ un groupe agissant sur un ensemble S . Cette action ϕ définit une relation d'équivalence sur S :

$$\forall x, x' \in S : x \sim x' \iff \exists g \in G \text{ t.q. } gx = x'.$$

Les classes d'équivalence induites par \sim (donc les éléments de S / \sim) sont appelées les *orbites* de S sous l'action de G .

On note :

$$\mathcal{O}_x := \{gx \text{ t.q. } g \in G\}$$

l'orbite de $x \in S$.

Proposition 2.4. Les orbites de S sous l'action de G forment une partition de S .

Définition 2.5. Si $|S / \sim| = 1$, on dit que l'action est transitive.

Définition 2.6. Soit $(G, *)$ un groupe agissant sur un ensemble S , et soit $x \in S$. On définit le *stabilisateur* de x dans G par :

$$G_x := \{g \in G \text{ t.q. } gx = x\}$$

Proposition 2.7. Le stabilisateur de $x \in S$ dans G est un sous-groupe de G .

Démonstration. Soient $a, b \in G_x$. On observe que :

$$\phi(b^{-1}, x) = \phi(b^{-1}, \phi(b, x)) = \phi(e_G, x) = x.$$

Dès lors, $b^{-1} \in G_x$. Montrons alors que $a * b^{-1} \in G_x$:

$$\phi(a * b^{-1}, x) = \phi(a, \phi(b^{-1}, x)) = \phi(a, x) = x.$$

□

Définition 2.8. Soit $(G, *)$ un groupe. G agit sur lui-même par conjugaison. Pour $x \in G$, on a :

$$G_x = \{g \in G \text{ t.q. } gxg^{-1} = x\} =: C_G(x),$$

que l'on appelle le *centralisateur* de x dans G .

Définition 2.9. Si G agit sur l'ensemble de ses sous-groupe par conjugaison, pour $K \leq G$, on définit :

$$G_K := \{g \in G \text{ t.q. } gKg^{-1} = K\} =: N_G(K),$$

que l'on appelle *normalisateur* de K dans G .

Remarque. On observe que $\langle x \rangle \leq C_G(x)$, et K est un sous-groupe normal de $N_G(K)$.

Remarque. Soient $(G, *)$ un groupe agissant sur un ensemble S , et G_x , le stabilisateur de x dans G . L'indice de G_x dans G (noté $[G : G_x]$) est égal à :

$$[G : G_x] = \frac{|G|}{|G_x|}.$$

Théorème 2.10. Soit $(G, *)$ un groupe agissant sur un ensemble S . Alors $\forall x \in S$, on a :

$$|\mathcal{O}_x| = [G : G_x].$$

Démonstration. L'application $\phi : G/G_x \rightarrow \mathcal{O}_x : gG_x \mapsto gx$ est une bijection car :

$$gG_x = \phi(g, G_x) = \{\phi(g, hx) \text{ t.q. } h \in G \text{ et } hx = x\} = \{\phi(g, x)\} = \{gx\}.$$

□

Corollaire 2.11. Si $(G, *)$ est un groupe fini, alors :

1. $\forall x \in G : |\{gxg^{-1} \text{ t.q. } g \in G\}| = [G : C_G(x)]$;
2. si \mathcal{O}_{x_i} pour $i = 1, \dots, m$ sont les classes de conjugaison, distinctes deux à deux, d'éléments de G (avec $x_i \in G$), alors :

$$|G| = \sum_{k=1}^m |\mathcal{O}_{x_k}| = \sum_{k=1}^m [G : C_G(x_k)] ;$$

3. la cardinalité de l'ensemble des sous-groupes de G qui sont conjugués à un sous-groupe K de G fixé, est égal à :

$$[G : N_G(K)],$$

qui divise $|G|$.

Définition 2.12. On définit le *centre* du groupe G par :

$$Z(G) := C(G) := \{x \in G \text{ t.q. } \forall g \in G : gxg^{-1} = x\}.$$

Remarque. On observe que $|\mathcal{O}_{x_i}| = 1 \iff x_i \in C(G)$. Cela amène à la *formule des classes* qui dit que :

$$|G| = |C(G)| + \sum_{j=1}^n |\mathcal{O}_{x_j}|,$$

où \mathcal{O}_{x_j} sont les classes de conjugaison contenant au moins 2 éléments.

Définition 2.13. Soit $\phi : G \rightarrow S$, une action d'un groupe G sur un ensemble S . Pour $g \in G$ fixé, on définit :

$$\phi : S \rightarrow S : x \mapsto \phi_g(x) = \phi(g, x) = gx.$$

Proposition 2.14. Pour $g \in G$ fixé, ϕ_g est une bijection de S dans S .

Démonstration. Soient $x, y \in S$. Si $\phi_g(x) = \phi_g(y)$, alors $x = \phi(g^{-1}, \phi_g(x)) = \phi(g^{-1}, \phi_g(y)) = y$.

De plus, soit $x \in S$. On sait que $\phi(g^{-1}, x) \in S$ par définition. Notons y cette valeur. On a alors :

$$\phi_g(y) = \phi_g(\phi(g^{-1}, x)) = x.$$

ϕ_g est donc injective et surjective. □

Définition 2.15. Notons $A(S) = \text{Sym}(S)$ le groupe des bijections de S dans S muni de la composition.

Théorème 2.16. Soit $\phi : G \times S \rightarrow S$. L'application $\tilde{\phi} : G \rightarrow A(S) : g \mapsto \phi_g$ est un homomorphisme de groupes.

Théorème 2.17. Si $(G, *)$ est un groupe, alors il existe un homomorphisme de groupes $\tilde{\phi} : G \rightarrow \text{Aut}(G)$ tel que $\text{Ker } \tilde{\phi} = C(G)$.

Lemme 2.18. Soit G , un groupe d'ordre fini p^n , pour p premier, et $n \in \mathbb{N}^*$. Soit S un ensemble fini sur lequel G agit. Si S_0 est un ensemble de points fixes de S sous l'action de G :

$$S_0 := \{x \in S \text{ t.q. } \forall g \in G : gx = x\},$$

alors :

$$|S| \equiv |S_0| \pmod{p}.$$

Démonstration. On écrit S comme une union disjointe d'orbites sous l'action de G . On remarque que l'orbite \mathcal{O}_x d'un point $x \in S$ ne contient qu'un seul point (donc x) si et seulement si $x \in S_0$. Donc :

$$S = S_0 \sqcup \mathcal{O}_{x_1} \sqcup \mathcal{O}_{x_2} \sqcup \dots \sqcup \mathcal{O}_{x_n},$$

pour $|\mathcal{O}_{x_i}| \geq 2$.

On sait que $|\mathcal{O}_{x_i}|$ divise $|G|$ pour tout i . Or, seules les puissances de p divisent $|G|$, donc p divise $|\mathcal{O}_{x_i}|$. Or :

$$S \setminus S_0 = \mathcal{O}_{x_1} \sqcup \dots \sqcup \mathcal{O}_{x_n}.$$

Du coup :

$$|S| - |S_0| = pK,$$

pour un certain $K \in \mathbb{N}^*$, et donc :

$$|S| \equiv |S_0| + pK \equiv |S_0| \pmod{p}.$$

□

Théorème 2.19 (Théorème de Cauchy). Soit $(G, *)$ un groupe fini, et p un nombre premier qui divise $|G|$. Alors G possède au moins un élément $g \in G$ tel que $\text{ord}(g) = p$.

Démonstration. On pose :

$$S := \{(g_1, \dots, g_p) \in G^p \text{ t.q. } g_1 \dots g_p = e_G\}.$$

Puisque $g_p = (g_1 \dots g_p)^{-1}$, on a $|S| = |G|^{p-1}$, et par hypothèse, p divise $|G|$. Soit $H \cong \mathbb{Z}_p$, le groupe cyclique d'ordre p agissant sur S par permutations cycliques du type :

$$\mathbb{Z}_p \times S \rightarrow S : (k, (g_1, \dots, g_p)) \mapsto k(g_1, \dots, g_p) := (g_{k+1}, \dots, g_p, g_1, \dots, g_k).$$

Posons alors :

$$S_0 := \{(g_1, \dots, g_p) \in S \text{ t.q. } g_1 = \dots = g_p\} = \{(g, \dots, g) \in S \text{ t.q. } g^p = e\}.$$

On sait $|S_0| \geq 1$ car $(e, \dots, e) \in S_0$. De plus, par le lemme précédent, p divise $|S_0|$, donc $|S_0| \geq 2$.

Il existe donc au moins une valeur $g \in G$ telle que $g \neq e_G$, et $g^p = e$. □