

# T.D. – Algèbre 1

*Hugo SALOU*



*7 janvier 2025*

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Relations d'équivalence, quotients, premières propriétés des groupes.</b>	<b>5</b>
1.1	Exercice 1. . . . .	5
1.2	Exercice 2. <i>Parties génératrices</i> . . . . .	7
1.3	Exercice 3. <i>Ordre des éléments d'un groupe</i> . . . . .	9
1.4	Exercice 4. . . . .	11
1.5	Exercice 5. . . . .	11
1.6	Exercice 6. . . . .	12
1.7	Exercice 7. . . . .	13
1.8	Exercice 8. <i>Classes à gauche et classes à droite</i> . . . .	14
1.9	Exercice 9. <i>Normalisateur</i> . . . . .	14
1.10	Exercice 10. <i>Construction de <math>\mathbb{Q}</math></i> . . . . .	15
1.11	Exercice 11. . . . .	18
1.12	Exercice 12. . . . .	18
1.13	Exercice 13. . . . .	18
1.14	Exercice 14. . . . .	18
1.15	Exercice 15. . . . .	19
<b>2</b>	<b>Théorèmes d'isomorphismes et actions de groupes.</b>	<b>20</b>
2.1	Exercice 1. <i>Groupes monogènes</i> . . . . .	20
2.2	Exercice 2. . . . .	21
2.3	Exercice 3. . . . .	22
2.4	Exercice 4. . . . .	23
2.5	Exercice 5. . . . .	23
2.6	Exercice 6. <i>Troisième théorème d'isomorphisme</i> . . . .	24
2.7	Exercice 7. <i>Sous-groupe d'un quotient</i> . . . . .	26
2.8	Exercice 8. <i>Combinatoire algébrique</i> . . . . .	28
2.9	Exercice 9. <i>Formule de BURNSIDE</i> . . . . .	29
2.10	Exercice 10. <i>Automorphismes intérieurs.</i> . . . . .	30

2.11	Exercice 11. . . . .	30
<b>3</b>	<b>Actions de groupes et théorèmes de Sylow</b>	<b>32</b>
3.1	Exercice 1. . . . .	32
3.2	Exercice 2. <i>Nombre de sous-espaces vectoriels</i> . . . . .	33
3.3	Exercice 3. . . . .	33
3.4	Exercice 4. <i>Groupes d'ordre <math>pq</math></i> . . . . .	34
3.5	Exercice 5. <i>Théorèmes de Sylow et simplicité des groupes</i> . . . . .	35
3.6	Exercice 6. . . . .	36
<b>4</b>	<b>Groupe symétrique</b>	<b>38</b>
4.1	Exercice 1. . . . .	38
4.2	Exercice 2. <i>Générateurs de <math>\mathfrak{A}_n</math></i> . . . . .	38
4.3	Exercice 3. . . . .	39
<b>5</b>	<b>Quotient et dualité</b>	<b>40</b>
5.1	Exercice 1. . . . .	40
5.2	Exercice 2. <i>Théorèmes d'isomorphismes</i> . . . . .	40
5.3	Exercice 3. <i>Changement de base duale</i> . . . . .	41
<b>6</b>	<b>Transposition, orthogonalité, et formes bilinéaires</b>	<b>42</b>
<b>7</b>	<b>Formes quadratiques</b>	<b>43</b>
<b>8</b>	<b>Formes quadratiques – épisode 2</b>	<b>44</b>
<b>9</b>	<b>Produits tensoriels</b>	<b>45</b>
9.1	Exercice 1. . . . .	45
9.2	Exercice 2. <i>Isomorphismes canoniques</i> . . . . .	47
<b>10</b>	<b>Représentation de groupes.</b>	<b>50</b>
<b>11</b>	<b>Théorie des caractères.</b>	<b>51</b>
11.1	Exercice 1. <i>Rappels de cours</i> . . . . .	51
11.2	Exercice 2. <i>Représentation d'une action de groupe</i> . . . . .	52
<b>12</b>	<b>Table de caractères.</b>	<b>56</b>
12.1	Exercice 1. <i>Caractères linéaires</i> . . . . .	56

12.2	Exercice 2. <i>Certaines propriétés des représentations de <math>\mathfrak{S}_n</math>.</i> . . . . .	57
12.3	Exercice 3. <i>Table de caractères de <math>\mathfrak{A}_4</math>.</i> . . . . .	57
12.4	Exercice 4. <i>Tables de caractères de <math>D_8</math> et <math>H_8</math>.</i> . . . . .	59

# 1 Relations d'équivalence, quotients, premières propriétés des groupes.

## Sommaire.

---

1.1 Exercice 1. . . . .	5
1.2 Exercice 2. <i>Parties génératrices</i> . . . . .	7
1.3 Exercice 3. <i>Ordre des éléments d'un groupe</i> . . . . .	9
1.4 Exercice 4. . . . .	11
1.5 Exercice 5. . . . .	11
1.6 Exercice 6. . . . .	12
1.7 Exercice 7. . . . .	13
1.8 Exercice 8. <i>Classes à gauche et classes à droite</i> . . . . .	14
1.9 Exercice 9. <i>Normalisateur</i> . . . . .	14
1.10 Exercice 10. <i>Construction de <math>\mathbb{Q}</math></i> . . . . .	15
1.11 Exercice 11. . . . .	18
1.12 Exercice 12. . . . .	18
1.13 Exercice 13. . . . .	18
1.14 Exercice 14. . . . .	18
1.15 Exercice 15. . . . .	19

---

## 1.1 Exercice 1.

1. Donner un isomorphisme  $f : \mathbb{R}/\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{S}^1$ , où  $\mathbb{S}^1$  est le cercle unité de  $\mathbb{R}^2$  et  $\mathbb{R}/\mathbb{Z}$  est le groupe quotient de  $\mathbb{R}$  par son sous-groupe distingué  $\mathbb{Z}$ .

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles et soit  $f : E \rightarrow F$  une application.

2. a) Montrer que la relation binaire sur  $E$  définie par

$$x \sim y \iff f(x) = f(y)$$

est une relation d'équivalence.

b) On pose  $X := E/\sim$ . Soit  $\pi : E \rightarrow X$  l'application canonique. Montrer qu'il existe une unique application  $\bar{f} : X \rightarrow F$  telle que  $f = \bar{f} \circ \pi$ .

c) Montrer que  $\bar{f}$  est une bijection sur son image.

1. On commence par considérer l'application

$$\begin{aligned} g : \mathbb{R}/\mathbb{Z} &\longrightarrow u^{-1}(\mathbb{S}^1) \\ x\mathbb{Z} &\longmapsto e^{2\pi i x}, \end{aligned}$$

où  $u : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}^2$  est l'isomorphisme canonique de  $\mathbb{R}^2$  et  $\mathbb{C}$ . Montrons trois propriétés.

- ▷ C'est bien défini. En effet, si  $k \in \mathbb{Z}$ , alors  $e^{2i\pi(x+k)} = e^{2i\pi x}$  par la  $2\pi$ -périodicité de  $\cos$  et  $\sin$ .
- ▷ C'est bien un morphisme. En effet, si  $x\mathbb{Z}, y\mathbb{Z} \in \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ , alors on a

$$\begin{aligned} g(x\mathbb{Z} + y\mathbb{Z}) &= g((x + y)\mathbb{Z}) = \exp(2i\pi(x + y)) \\ &= \exp(2i\pi x) \cdot \exp(2i\pi y) \\ &= g(x\mathbb{Z}) \cdot g(y\mathbb{Z}). \end{aligned}$$

- ▷ C'est une bijection. En effet, l'application réciproque est l'application  $u^{-1}(\mathbb{S}^1) \ni z \mapsto (\arg z)\mathbb{Z}$ .

On en conclut en posant l'isomorphisme  $f := u \circ g : \mathbb{R}/\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{S}^1$ .

2. a) On a trois propriétés à vérifier.

- ▷ Comme  $f(x) = f(x)$ , on a  $x \sim x$  quel que soit  $x \in E$ .
- ▷ Si  $x \sim y$ , alors  $f(x) = f(y)$  et donc  $f(y) = f(x)$  et on en déduit  $y \sim x$ .

- ▷ Si  $x \sim y$  et  $y \sim z$ , alors  $f(x) = f(y) = f(z)$ , et on a donc  $x \sim z$ .
- b) La fonction  $f$  est constante sur chaque classe d'équivalence de  $E$  par  $\sim$ . On procède par analyse synthèse.
- ▷ *Analyse.* Si  $\bar{f} : X \rightarrow F$  existe, alors  $\bar{f}(\bar{x}) = f(x)$  quel que soit  $x \in E$ , où  $\bar{x}$  est la classe d'équivalence de  $x$ . L'application  $\bar{f}$  est donc unique, car déterminée uniquement par les valeurs de  $f$  sur les classes d'équivalences de  $x$ .
- ▷ *Synthèse.* On pose  $\bar{f}(\bar{x}) := f(x)$ , qui est bien définie car  $f$  est constante sur les classes d'équivalences de  $\sim$ .
- c) Montrons que  $\bar{f} : X \rightarrow \text{im } \bar{f}$  est injective et surjective.
- ▷ Soient  $\bar{x}$  et  $\bar{y}$  dans  $X$  tels que  $\bar{f}(\bar{x}) = \bar{f}(\bar{y})$ . Alors, on a  $f(x) = f(y)$  et donc  $x \sim y$  d'où  $\bar{x} = \bar{y}$ .
- ▷ On a, par définition,  $\text{im } \bar{f} = \bar{f}(X)$ .
- D'où,  $\bar{f}$  est une bijection sur son image.

## 1.2 Exercice 2. Parties génératrices

1. Soit  $X$  une partie non vide d'un groupe  $G$ . Montrer que  $\langle X \rangle$ , le sous-groupe de  $G$  engendré par  $X$ , est exactement l'ensemble des produits finis d'éléments de  $X \cup X^{-1}$ , où  $X^{-1}$  est l'ensemble défini par  $X^{-1} := \{x^{-1} \mid x \in X\}$ .
2. Montrer que le groupe  $(\mathbb{Q}, +)$  n'admet pas de partie génératrice finie.
3. Montrer que  $(\mathbb{Q}^\times, \times) = \langle -1, p \in \mathbb{P} \rangle$ , où  $\mathbb{P}$  est l'ensemble des nombres premiers.

1. Soit  $H$  l'ensemble des produits finis d'éléments de  $X \cup X^{-1}$ .
  - ▷ L'ensemble  $H$  contient  $X$ . De plus,  $H$  est un groupe. En effet, on a  $H \neq \emptyset$  car  $e = xx^{-1} \in H$  où  $x \in X$ . Puis, pour deux produits  $x = x_1 \cdots x_n \in H$  et  $y = y_1 \cdots y_m \in H$  (où les  $x_i$  et les  $y_j$  sont des éléments de  $X \cup X^{-1}$ ) on a

$$xy^{-1} = x_1 \cdots x_n y_m^{-1} \cdots y_1^{-1},$$

qui est un produit fini d'éléments de  $X \cup X^{-1}$ , c'est donc un élément de  $H$ . On en conclut que  $H$  est un sous-groupe de  $G$  contenant  $X$ . D'où  $H \geq \langle X \rangle$ .

- ▷ Soit  $K$  un sous-groupe de  $G$  contenant  $X$ . D'une part, on sait que  $X \cup X^{-1} \subseteq K$ . D'autre part, si  $x = x_1 \cdots x_n$  où l'on a  $x_i \in X \cup X^{-1} \subseteq K$ , alors  $x \in K$  car  $K$  est un groupe. On en déduit que  $H \leq K$ .

Ainsi,  $H$  est le plus petit sous-groupe de  $G$  contenant  $X$ , il est donc égal à  $\langle X \rangle$ .

2. Supposons, par l'absurde, que  $(\mathbb{Q}, +) = \langle \frac{p_1}{q_1}, \frac{p_2}{q_2}, \dots, \frac{p_n}{q_n} \rangle$ . On pose  $Q := \prod_{i=1}^n q_i$ , puis on considère  $\frac{1}{Q+1} \in \mathbb{Q}$ .

Montrons que l'on peut écrire tout élément de  $\langle \frac{p_1}{q_1}, \dots, \frac{p_n}{q_n} \rangle$  sous la forme  $\frac{p}{Q}$ . En effet, par la question 1, on considère

$$x := \sum_{i \in I} \varepsilon_i \frac{p_i}{q_i} \quad \text{avec} \quad \varepsilon_i \in \{-1, 1\} \quad \text{et} \quad I \text{ fini,}$$

un élément quelconque du sous-groupe engendré. Et, en mettant au même dénominateur, on obtient  $p' / \prod_{i \in I} q_i = x$ . On obtient donc bien

$$x = \frac{p' \times \prod_{i \notin I} p_i}{Q},$$

où le produit au numérateur contient un nombre fini de termes.

Or,  $\frac{1}{Q+1} \in \mathbb{Q}$  ne peut pas être écrit sous la forme  $p/Q$  car  $Q+1$  et  $Q$  sont premiers entre eux. C'est donc absurde! On en conclut que  $(\mathbb{Q}, +)$  n'admet pas de partie génératrice finie.

3. Notons  $E := \langle -1, p \in \mathbb{P} \rangle$ . Soit  $\frac{a}{b}$  un rationnel strictement positif. On suppose  $a$  et  $b$  positifs. On décompose  $a$  et  $b$  en produit de nombre premiers :

$$a = \prod_{i \in I} p_i \quad \text{et} \quad b = \prod_{j \in J} p_j.$$

On a donc  $a \in E$  et  $b \in E$ . On en conclut que  $\frac{a}{b} \in E$ .

Si  $\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}^\times$  est un rationnel tel que  $a, b < 0$ , on a  $\frac{a}{b} = \frac{|a|}{|b|} \in E$  d'après ce qui précède.



Si  $\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}^\times$  est un rationnel négatif, alors on a  $|\frac{a}{b}| \in E$ , mais on a donc également  $\frac{a}{b} = (-1) \times |\frac{a}{b}| \in E$ .

On en conclut que  $\mathbb{Q}^\times \subseteq E$  et on a égalité car  $E \subseteq \mathbb{Q}^\times$  par définition de  $E$  comme sous-groupe de  $\mathbb{Q}^\times$ .

### 1.3 Exercice 3. *Ordre des éléments d'un groupe*

Soient  $g$  et  $h$  deux éléments d'un groupe  $G$ .

1. a) Montrer que  $g$  est d'ordre fini si et seulement s'il existe  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $g^n = e$ .  
 b) Montrer que si  $g$  est d'ordre fini, alors son ordre est le plus petit entier  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $g^n = e$ . Montrer, de plus, que pour  $m \in \mathbb{Z}$ ,  $g^m = e$  si et seulement si l'ordre de  $g$  divise  $m$ .
2. Montrer que les éléments  $g$ ,  $g^{-1}$  et  $hgh^{-1}$  ont même ordre.
3. Montrer que  $gh$  et  $hg$  ont même ordre.
4. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Exprimer l'ordre de  $g^n$  en fonction de celui de  $g$ .
5. On suppose que  $g$  et  $h$  commutent et sont d'ordre fini  $m$  et  $n$  respectivement.
  - a) Exprimer l'ordre de  $gh$  lorsque  $\langle g \rangle \cap \langle h \rangle = \{e\}$ .
  - b) Même question lorsque  $m$  et  $n$  sont premiers entre eux.
  - c) (Plus difficile) On prend  $m$  et  $n$  quelconques. Soient  $a := \min\{\ell \in \mathbb{N}^* \mid g^\ell \in \langle h \rangle\}$  et  $b \in \mathbb{N}$  tel que  $g^a = h^b$ . Démontrer que l'ordre de  $gh$  est  $an/\text{pgcd}(n, (a+b))$ .

6. En considérant

$$A := \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B := \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix},$$

montrer que le produit de deux éléments d'ordre fini ne l'est pas forcément.

1. On rappelle que l'ordre de  $g$  est défini comme  $\#\langle g \rangle$ . On le note naturellement  $\text{ord } g$ .
  - a) On procède par double implication.

- ▷ Si  $g$  est d'ordre fini, alors  $\langle g \rangle$  est fini et donc l'application

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{Z} &\longrightarrow \langle g \rangle \\ n &\longmapsto g^n \end{aligned}$$

est un morphisme non injectif. Il existe donc un entier non nul  $n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$  tel que  $n \in \ker \varphi$ , i.e.  $g^n = e$ .

- ▷ Si  $g^n = e$  alors  $\langle g \rangle = \{g^i \mid i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket\}$ , qui est fini. Ainsi  $g$  est d'ordre fini.

- b)** Si  $g$  est d'ordre fini, alors le morphisme  $\varphi$  (défini ci-avant) est surjectif et non injectif. Soit  $p = \min(\ker \varphi \cap \mathbb{N}^*)$ . Alors les  $g^i$  pour  $i \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$  sont distincts et constituent  $\langle g \rangle$ .

Si  $n \in \mathbb{Z}$  est tel que  $g^n = e$ . On écrit  $n = q \times (\text{ord } g) + r$  la division euclidienne de  $n$  par  $\text{ord } g$ , avec  $0 \leq r < \text{ord } g$ . Et,

$$e = g^n = (g^{\text{ord } g})^q g^r = g^r,$$

d'où  $g^r = e$ . On en déduit que  $r = 0$  et donc  $\text{ord } g$  divise  $n$ .

- 2.** D'une part,  $\langle g \rangle = \langle g^{-1} \rangle$ , d'où  $\text{ord } g = \text{ord } g^{-1}$ . D'autre part, pour  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $(hgh^{-1})^n = hg^n h^{-1}$ , et donc l'équivalence

$$g^n = e \iff (hgh^{-1})^n = e,$$

d'où  $\text{ord } g = \text{ord}(hgh^{-1})$ .

- 3.** On a  $hg = h(gh)h^{-1}$  et par la question précédente, on a que  $\text{ord}(hg) = \text{ord}(gh)$ .
- 4.** On a

$$\begin{aligned} \text{ord } g^n &= \min\{k \in \mathbb{N}^* \mid g^{nk} = e\} \\ &= \frac{1}{n} \min((\text{ord } g)\mathbb{Z} \cap n\mathbb{Z} \cap \mathbb{N}^*) \\ &= \frac{\text{ppcm}(\text{ord } g, n)}{n} \\ &= \frac{\text{ord } g}{\text{pgcd}(\text{ord } g, n)}. \end{aligned}$$

- 5. a)** Si  $\langle g \rangle \cap \langle h \rangle = \{e\}$  et  $(gh)^k = e$  alors  $g^k = h^{-k} \in \langle g \rangle \cap \langle h \rangle$ . D'où,  $g^k = h^{-k} = e$ .

## 1.4 Exercice 4.

Soit  $G$  un groupe.

1. On suppose que tout élément  $g$  de  $G$  est d'ordre au plus 2. Montrer que  $G$  est commutatif.
  2. Montrer que  $G$  est commutatif si et seulement si l'application  $g \mapsto g^{-1}$  est un morphisme de groupes.
1. Pour tout  $g \in G$ , on a  $g^2 = e$ . Ainsi, pour tout  $g \in G$ , on a  $g$  est son propre inverse. Ceci permet de calculer

$$gh = g^{-1}h = g^{-1}h^{-1} = (hg)^{-1} = hg,$$

d'où  $G$  est commutatif.

2. On note  $\phi : g \mapsto g^{-1}$ , et on procède par équivalence.

$$\begin{aligned} G \text{ est commutatif} &\iff \forall g, h \in G, \quad gh = hg \\ &\iff \forall g, h \in G, \quad (gh)^{-1} = (hg)^{-1} \\ &\iff \forall g, h \in G, \quad (gh)^{-1} = g^{-1}h^{-1} \\ &\iff \forall g, h \in G, \quad \phi(gh) = \phi(g)\phi(h) \\ &\iff \phi \text{ est un morphisme.} \end{aligned}$$

## 1.5 Exercice 5.

Soit  $\phi : G_1 \rightarrow G_2$  un morphisme de groupes, et soit  $g \in G_1$  d'ordre fini. Montrer que  $\phi(g)$  est d'ordre fini et que son ordre divise l'ordre de  $g$ .

On utilise habilement l'exercice 1.3 : pour tout  $h \in G$ ,  $h^m = e$  si et seulement si l'ordre de  $h$  divise  $m$ . Soit  $n$  l'ordre de  $g$  (qui est fini car  $G_1$  d'ordre fini). Ainsi,

$$(\phi(g))^n = \phi(g^n) = \phi(e_1) = e_2.$$

On en déduit donc que  $\phi(g)$  est d'ordre fini et qu'il divise  $n = \text{ord } g$ .

## 1.6 Exercice 6.

Soient  $G_1$  et  $G_2$  des groupes, et  $\phi : G_1 \rightarrow G_2$  un morphisme de groupes.

1. Soient  $H_1$  (resp.  $H_2$ ) un sous-groupe de  $G_1$  (resp.  $G_2$ ). Montrer que  $\phi(H_1)$  (resp.  $\phi^{-1}(H_2)$ ) est un sous-groupe de  $G_2$  (resp.  $G_1$ ).
  2. Montrer que  $H_2$  est un sous-groupe distingué de  $G_2$ , alors  $\phi^{-1}(H_2)$  est un sous-groupe distingué de  $G_1$ .
  3. Montrer que si  $\phi$  est surjective, l'image d'un sous-groupe distingué de  $G_1$  par  $\phi$  est un sous-groupe distingué de  $G_2$ .
  4. Donner un exemple d'un morphisme de groupes  $\phi : G_1 \rightarrow G_2$  et de sous-groupe distingué  $H_1 \triangleleft G_1$  tel que  $\phi(H_1)$  n'est pas distingué dans  $G_2$ .
1. Remarquons que  $e_2 \in \phi(H_1) \neq \emptyset$  et que  $e_1 \in \phi^{-1}(H_2) \neq \emptyset$  car on a  $\phi(e_1) = e_2$ . Pour  $a, b \in \phi(H_1)$ , on sait qu'il existe  $x, y \in H_1$  tels que  $\phi(x) = a$  et  $\phi(y) = b$ . Alors,

$$ab^{-1} = \phi(x) \phi(y)^{-1} = \underbrace{\phi(xy^{-1})}_{\in H_1} \in \phi(H_1),$$

d'où  $\phi(H_1)$  est un sous-groupe de  $G_2$ . Pour  $a, b \in \phi^{-1}(H_2)$ , on sait que  $\phi(a), \phi(b) \in H_2$ . Alors, on a

$$\phi(ab^{-1}) = \underbrace{\phi(a)}_{\in H_2} \underbrace{\phi(b)^{-1}}_{\in H_2} \in H_2,$$

d'où  $ab^{-1} \in \phi^{-1}(H_2)$  et donc  $\phi(H_1)$  est un sous-groupe de  $G_2$ .

2. Supposons  $H_2 \triangleleft G_2$  et montrons que  $\phi^{-1}(H_2) \triangleleft G_1$ . Soit un élément  $g \in G_1$  quelconque, et soit  $h \in \phi^{-1}(H_2)$ . Alors,

$$\phi(ghg^{-1}) = \phi(g) \phi(h) \phi(g)^{-1} \in H_2,$$

car  $\phi(h) \in H_2$  et que  $H_2 \triangleleft G_2$ . Ainsi,  $ghg^{-1} \in \phi^{-1}(H_2)$ . On a donc  $g \phi^{-1}(H_2) g^{-1} \subseteq \phi^{-1}(H_2)$ , quel que soit  $g \in G_1$ . On en déduit que  $\phi^{-1}(H_2)$  est distingué dans  $G_1$ .

3. Supposons  $\phi$  surjective, on a donc l'égalité  $\phi(G_1) = G_2$ . Supposons de plus que  $H_1 \triangleleft G_1$ . Montrons que  $\phi(H_1)$  est un sous-groupe distingué de  $G_2$ . Soit  $g \in G_2 = \phi(G_1)$  quelconque, et soit un élément  $h \in \phi(H_1)$ . Il existe donc  $x \in G_1$  et  $y \in H_1$  deux éléments tels que  $\phi(y) = h$  et  $\phi(x) = g$ . Ainsi

$$ghg^{-1} = \phi(x) \phi(y) \phi(x)^{-1} = \phi(xyx^{-1}) \in \phi(H_1)$$

car  $H_1$  distingué dans  $G_1$  et donc  $xyx^{-1} \in H_1$ . Ainsi  $\phi(H_1) \triangleleft G_2$ .

4. On considère le morphisme

$$f : (\mathbb{R}, +) \longrightarrow (\mathrm{GL}_2(\mathbb{R}), \cdot)$$

$$x \longmapsto \begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

et le sous-groupe distingué  $\mathbb{R} \triangleleft \mathbb{R}$ . On a

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}_{M \in \mathrm{GL}_2(\mathbb{R})} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix}}_{f(x)} \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}_{M^{-1} \in \mathrm{GL}_2(\mathbb{R})} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ x & 1 \end{pmatrix} \notin f(\mathbb{R}).$$

Ainsi,  $f(\mathbb{R}) \not\triangleleft \mathrm{GL}_2(\mathbb{R})$ .

## 1.7 Exercice 7.

Soit  $G$  un groupe et soient  $H, K$  deux sous-groupes de  $G$ . Montrer que  $H \cup K$  est un sous-groupe de  $G$  si et seulement si on a  $H \subseteq K$  ou  $K \subseteq H$ .

On procède par double implications.

- ▷ «  $\implies$  ». Supposons que  $H \cup K$  soit un sous-groupe de  $G$ . Par l'absurde, supposons que  $H \not\subseteq K$  et  $K \not\subseteq H$ . Il existe donc deux éléments  $h \in H \setminus K$  et  $k \in K \setminus H$ . Considérons  $hk \in H \cup K$ .
  - Si  $hk \in H$ , alors  $h^{-1}(hk) \in H$  et donc  $k \in H$ , absurde!
  - Si  $hk \in K$ , alors  $(hk)k^{-1} \in K$  et donc  $h \in K$ , absurde!

On en déduit que  $H \subseteq K$  ou  $K \subseteq H$ .

- ▷ «  $\impliedby$  ». Sans perte de généralité, supposons  $H \subseteq K$ . Ainsi, on a  $H \cup K = K$  qui est un sous-groupe de  $G$ .

## 1.8 Exercice 8. Classes à gauche et classes à droite

Soit  $H$  un sous-groupe d'un groupe  $G$ . Montrer que l'on a une bijection canonique  $G/H \rightarrow H \backslash G$ .

On note  $S^{-1} = \{s^{-1} \mid s \in S\}$  pour un sous-ensemble  $S$  de  $G$ . Alors nous avons l'égalité  $(aH)^{-1} = Ha^{-1}$  et  $(Ha)^{-1} = a^{-1}H$ . En effet,

$$\begin{aligned}
 (aH)^{-1} &= \{ah \mid h \in H\}^{-1} & (Ha)^{-1} &= \{ha \mid h \in H\}^{-1} \\
 &= \{(ah)^{-1} \mid h \in H\} & &= \{(ha)^{-1} \mid h \in H\} \\
 &= \{h^{-1}a^{-1} \mid h \in H\} & &= \{a^{-1}h^{-1} \mid h \in H\} \\
 &= \{ha^{-1} \mid h \in H\} & &= \{a^{-1}h \mid h \in H\} \\
 &= Ha^{-1} & &= a^{-1}H.
 \end{aligned}$$

Il existe donc une bijection canonique

$$\begin{aligned}
 f : G/H &\longrightarrow H \backslash G \\
 aH &\longmapsto (aH)^{-1} = Ha^{-1}.
 \end{aligned}$$

## 1.9 Exercice 9. Normalisateur

Soit  $H \leq G$  un sous-groupe d'un groupe  $G$ . On dit que  $x$  normalise si  $xHx^{-1} = H$ . On note  $N_G(H)$  l'ensemble des éléments de  $G$  qui normalisent  $H$ . C'est le normalisateur de  $H$  dans  $G$ .

1. Montrer que  $N_G(H)$  est le plus grand sous-groupe de  $G$  contenant  $H$  et dans lequel  $H$  est distingué.
2. En déduire que  $H$  est distingué dans  $G$  si et seulement si on a l'égalité  $G = N_G(H)$ .

1. Commençons par montrer que  $N_G(H)$  est un sous-groupe de  $G$  contenant  $H$ .

▷ L'élément neutre normalise  $H$ , car  $eHe^{-1} = H$ . D'où, le normalisateur de  $H$  est non vide.

- ▷ Soient  $x$  et  $y$  deux éléments qui normalisent  $H$ . Alors,  $xy$  normalise  $H$  :

$$(xy)H(xy)^{-1} = xyHy^{-1}x^{-1} = xHx^{-1} = H.$$

- ▷ Soit  $x \in G$  qui normalise  $H$ . Alors  $x^{-1}$  normalise  $H$  :

$$x^{-1}Hx = H \iff Hx = xH \iff H = xHx^{-1},$$

et cette dernière condition est vérifiée car  $x$  normalise  $H$ .

- ▷ Soit  $h \in H$ . Alors  $h$  normalise  $H$ . En effet,

$$hHh^{-1} = Hh^{-1} = H,$$

car  $h^{-1} \in H$  et puis car  $h \in H$ .

On en conclut que  $N_G(H)$  est un sous-groupe de  $G$  contenant  $H$ .

Par définition de  $N_G(H)$ , on a que  $H \triangleleft N_G(H)$  : quel que soit  $x$  qui normalise  $H$ , on a (par définition)  $xHx^{-1} = H$ .

Il ne reste plus qu'à montrer que tout sous-groupe  $N \supseteq H$  tel que  $H \triangleleft N$  vérifie  $N \subseteq N_G(H)$ . Soit  $N$  un tel sous-groupe, et un élément  $x \in N$ . Ainsi  $xHx^{-1} = H$ , d'où  $x$  normalise  $H$ . On a donc bien l'inclusion  $N \subseteq N_G(H)$ .

Ceci démontre bien que  $N_G(H)$  est le plus grand sous-groupe de  $G$  contenant  $H$  et dans lequel  $H$  y est distingué.

2. D'une part, si  $H$  est distingué dans  $G$ , alors le plus grand sous-groupe de  $G$  contenant  $H$  et dans lequel  $H$  est distingué est  $G$ .

D'autre part, si  $G = N_G(H)$ , alors tout élément  $x \in G$  vérifie l'égalité  $xHx^{-1} = H$  et donc  $H \triangleleft G$ .

## 1.10 Exercice 10. Construction de $\mathbb{Q}$

Soit  $E := \mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\})$ . On définit  $\sim$  sur  $E$  par  $(a, b) \sim (a', b')$  dès lors que  $ab' = a'b$ .

1. Montrer que  $\sim$  est un relation d'équivalence sur  $E$ . Si  $(a, b) \in E$ , on note  $\frac{a}{b}$  son image dans  $E/\sim$ .

2. Munir  $E/\sim$  d'une structure de corps telle que  $\mathbb{Z}$  s'injecte dans le corps  $E/\sim$ .
3. Similairement, pour un corps  $\mathbb{k}$ , construire  $\mathbb{k}(X)$  à partir de l'ensemble  $\mathbb{k}[X]$ .
4. Construire  $\mathbb{Z}$  à partir de  $\mathbb{N}$ .

1. On a trois propriétés à vérifier.

- ▷ Si  $(a, b) \in E$ , alors  $ab = ab$  donc  $(a, b) \sim (a, b)$ .
- ▷ Si  $(a, b) \sim (a', b')$ , alors  $ab' = a'b$  et donc  $(a', b') \sim (a, b)$ .
- ▷ Si  $(a, b) \sim (a', b')$  et  $(a', b') \sim (a'', b'')$ , alors

$$a'ab'b'' = a'a'bb'' = a'ba'b'' = a'ba''b',$$

et donc  $a'b'(ab'' - a''b) = 0$ . Par anneau intègre, on a une disjonction de cas :

- si  $a' = 0$ , alors  $a = a'' = 0$ ;
- si  $b' = 0$ , alors **absurde** car  $b' \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ ;
- si  $ab'' - a''b = 0$ , alors on a  $ab'' = a''b$ .

Dans les deux cas, on obtient bien  $(a, b) \sim (a'', b'')$ .

2. On munit  $E/\sim$  de deux opérations «  $\oplus$  » et «  $\otimes$  ».

- ▷ On pose l'opération  $\frac{a}{b} \oplus \frac{c}{d} := \frac{ad+bc}{bd}$  qui est bien définie car, si l'on a  $(a, b) \sim (a', b')$ , alors

$$\begin{aligned} (ad + bc, bd) \sim (a'd + b'c, b'd) &\iff (ad + bc)b'd = (a'd + b'c)bd \\ &\iff ab'd^2 = a'bd^2, \end{aligned}$$

ce qui est vrai car  $(a, b) \sim (a', b')$ . On peut procéder symétriquement pour  $(c', d') \sim (c, d)$ .

- ▷ On pose l'opération  $\frac{a}{b} \otimes \frac{c}{d} := \frac{ac}{bd}$  qui est bien définie car, si l'on a  $(a, b) \sim (a', b')$ , alors

$$(ac, bd) \sim (a'c, b'd) \iff acb'd = a'cbd,$$

ce qui est vrai car  $(a, b) \sim (a', b')$ . On peut procéder symétriquement pour  $(c', d') \sim (c, d)$ .

Montrons que  $(E/\sim, \oplus, \otimes)$  est un corps.



▷ La loi  $\oplus$  est associative : on a

$$\frac{a}{b} \oplus \left( \frac{c}{d} \oplus \frac{e}{f} \right) = \left( \frac{a}{b} \oplus \frac{c}{d} \right) \oplus \frac{e}{f} = \frac{adf+cbf+ebd}{bdf},$$

par associativité de  $+$ .

▷ La loi  $\oplus$  est commutative par commutativité de  $+$ .

▷ La loi  $\oplus$  possède un élément neutre  $\frac{0}{1} \in E/\sim$ .

▷ Tout élément  $\frac{a}{b}$  possède un symétrique  $(\frac{-a}{b})$  pour  $\oplus$  par rapport à  $\frac{0}{1}$ .

▷ La loi  $\otimes$  est associative : on a

$$\frac{a}{b} \otimes \left( \frac{c}{d} \otimes \frac{e}{f} \right) = \left( \frac{a}{b} \otimes \frac{c}{d} \right) \otimes \frac{e}{f} = \frac{ace}{bdf},$$

par associativité de  $\times$ .

▷ La loi  $\otimes$  est distributive par rapport à  $\oplus$ , par distributivité de  $\times$  par rapport à  $+$ .

▷ La loi  $\otimes$  possède un élément neutre  $\frac{1}{1} \in E/\sim$  pour  $\otimes$ .

▷ Tout élément non nul  $\frac{a}{b}$  possède un inverse  $\frac{b}{a}$  par rapport à  $\frac{1}{1}$ .

On en conclut que  $(E/\sim, \oplus, \otimes)$  est un corps.

Finalement, on considère l'injection

$$\begin{aligned} f : \mathbb{Z} &\hookrightarrow E/\sim \\ k &\longmapsto \frac{k}{1}. \end{aligned}$$

C'est bien une injection car, si  $\frac{k}{1} = \frac{k'}{1}$ , alors  $k \times 1 = k' \times 1$  et donc  $k = k'$ . On a, de plus, que  $f$  est un morphisme de groupes  $(\mathbb{Z}, +) \rightarrow (E/\sim, \oplus)$  :

$$f(k) \oplus f(k') = \frac{k}{1} \oplus \frac{k'}{1} = \frac{k+k'}{1} = f(k+k').$$

**3.** On pose  $F := \mathbb{k}[X] \times (\mathbb{k}[X] \setminus \{0_{\mathbb{k}[X]}\})$ , et la relation

$$(P, Q) \sim (P', Q') \iff PQ' = P'Q.$$

Cette relation est une relation d'équivalences (comme pour la question précédente, et car  $\mathbb{k}$  est un anneau intègre). On pose

ensuite  $\mathbb{k}(X) := F/\sim$ . Comme dans la question précédente, on peut donner une structure de corps avec les mêmes définitions (en remplaçant les entiers par des polynômes de  $\mathbb{k}$ ). Les propriétés découlent toutes du fait que  $(\mathbb{k}, +, \times)$  est un corps.

4. On pose  $Z := \mathbb{N}^2/\sim$ , où la relation d'équivalence  $\sim$  est définie par

$$(a, b) \sim (a', b') \iff a + b' = b + a'.$$

## 1.11 Exercice 11.

Soit  $E := \mathbb{C}[X]$  le  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel des polynômes à coefficients dans  $\mathbb{C}$  et  $P \in \mathbb{C}[X]$  un polynôme de degré  $d \in \mathbb{N}^*$ .

1. Montrer que l'ensemble  $(P) := \{QP \mid Q \in \mathbb{C}[X]\}$  est un sous- $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de  $\mathbb{C}[X]$ .
2. Déterminer un isomorphisme entre  $\mathbb{C}[X]/(P)$  et le  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel  $\mathbb{C}_{d-1}[X]$  des polynômes de degrés inférieurs à  $d - 1$  de  $\mathbb{C}[X]$ .
3. Montrer que la multiplication dans  $\mathbb{C}[X]$  induit une structure de  $\mathbb{C}$ -algèbre sur  $\mathbb{C}[X]/(P)$ .

## 1.12 Exercice 12.

Soit  $G$  un groupe et  $H$  un sous-groupe strict de  $G$ . Montrer que l'on a l'égalité  $\langle G \setminus H \rangle = G$ .

## 1.13 Exercice 13.

Soit  $G$  un groupe fini. Montrer que  $G$  contient un élément d'ordre 2 si et seulement si son cardinal est pair. Montrer de plus que, dans ce cas là, il en contient un nombre impair.

## 1.14 Exercice 14.

Soit  $G$  un groupe et  $\sim$  une relation d'équivalence sur  $G$ . On suppose que  $G/\sim$  est un groupe, et que la projection canonique  $\pi : G \rightarrow G/\sim$  est un morphisme de groupes.

Montrer qu'il existe un sous-groupe distingué  $H \triangleleft G$  tel que pour tous éléments  $x, y \in G$ ,  $x \sim y$  si et seulement si  $xy^{-1} \in H$ .

## 1.15 Exercice 15.

Soit  $G$  un groupe et  $S_G$  l'ensemble des sous-groupes de  $G$ .

1. Démontrer que si  $G$  est fini, alors  $S_G$  est fini.
2. Supposons  $S_G$  fini. Démontrer que tous les éléments de  $G$  sont d'ordre fini, en déduire que  $G$  est fini.
3. On ne suppose plus que  $S_G$  est fini. Si tous les éléments de  $G$  sont d'ordre fini, est-ce que  $G$  est fini ?

# 2 Théorèmes d'isomorphismes et actions de groupes.

## Sommaire.

---

2.1	Exercice 1. <i>Groupes monogènes</i> . . . . .	20
2.2	Exercice 2. . . . .	21
2.3	Exercice 3. . . . .	22
2.4	Exercice 4. . . . .	23
2.5	Exercice 5. . . . .	23
2.6	Exercice 6. <i>Troisième théorème d'isomorphisme</i> . . . . .	24
2.7	Exercice 7. <i>Sous-groupe d'un quotient</i> . . . . .	26
2.8	Exercice 8. <i>Combinatoire algébrique</i> . . . . .	28
2.9	Exercice 9. <i>Formule de Burnside</i> . . . . .	29
2.10	Exercice 10. <i>Automorphismes intérieurs.</i> . . . . .	30
2.11	Exercice 11. . . . .	30

---

## 2.1 Exercice 1. *Groupes monogènes*

Soit  $G$  un groupe monogène. Montrer que soit  $G \cong \mathbb{Z}$ , soit  $G \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  pour un entier strictement positif  $n$ .

Soit  $g \in G$  tel que  $\langle g \rangle = G$ . Considérons le morphisme

$$\begin{aligned}\phi : \mathbb{Z} &\longrightarrow G \\ k &\longmapsto g^k.\end{aligned}$$

On a  $\text{im } \phi = \langle g \rangle = G$ . De plus, par le premier théorème d'isomorphisme

$$\mathbb{Z}/\ker \phi \cong \text{im } \phi = G.$$

- 20/60 -

- ▷ Si  $\ker \phi$  est le sous-groupe trivial  $\{0\}$ , on a donc  $G \cong \mathbb{Z}$ .
- ▷ Si  $\ker \phi$  est un sous-groupe non trivial de  $\mathbb{Z}$ , alors  $\ker \phi = n\mathbb{Z}$ , et on a donc  $G \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

## 2.2 Exercice 2.

Soit  $n > 0$  un entier.

1. Montrer que  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  contient  $\varphi(n)$  éléments d'ordre  $n$ , où  $\varphi(n)$  désigne le nombre d'entiers  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$  premiers à  $n$ .
  2. Montrer que pour tout  $d > 0$  divisant  $n$ ,  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  admet un unique sous-groupe d'ordre  $d$  formé des multiples de  $\overline{n/d}$ .
  3. En déduire que pour tout diviseur  $d > 0$  de  $n$ ,  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  contient  $\varphi(d)$  éléments d'ordre  $d$  et que  $\sum_{0 < d|n} \varphi(d) = n$ .
1. Soit  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ . Montrons que  $\langle \bar{k} \rangle = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  si et seulement si  $\text{pgcd}(k, n) = 1$ .
    - ▷ Si  $\langle \bar{k} \rangle = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  alors il existe  $a \in \mathbb{Z}$  tel que

$$a\bar{k} = \underbrace{\bar{k} + \dots + \bar{k}}_{a \text{ fois}} = \bar{1}.$$

Ainsi, il existe  $b \in \mathbb{Z}$  tel que  $ak - 1 = bn$ , soit  $ak + bn = 1$ . On en conclut, par le théorème de Bézout, que  $k$  et  $n$  sont premiers entre-eux.

- ▷ Si  $\text{pgcd}(k, n) = 1$  alors il existe  $a, b \in \mathbb{Z}$  tels que  $ak + bn = 1$  et donc  $ak \equiv 1 \pmod{n}$ . Ainsi,  $k + \dots + k \equiv 1 \pmod{n}$ . Or,  $\langle \bar{1} \rangle = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  et donc, comme  $\langle \bar{1} \rangle \subseteq \langle \bar{k} \rangle$  on a que

$$\langle \bar{k} \rangle = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}.$$

Par bijection, on a donc

$$\varphi(n) = \#\{k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket \mid \text{pgcd}(k, n) = 1\}$$

éléments d'ordre  $n$ .

2. On sait que  $\langle \overline{n/d} \rangle$  est un groupe, et  $d \overline{n/d} = \bar{n} = \bar{0}$ . Ainsi, on a que  $\#\langle \overline{n/d} \rangle = d$ . Il ne reste qu'à montrer l'unicité. Soit un sous-groupe  $H \leq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  d'ordre  $d$ . Soit  $\bar{a} \in H$  tel que  $d\bar{a} = 0$ . Ainsi, il existe  $b \in \mathbb{Z}$  tel que  $da = nb$ , d'où  $a = nb/d$  et donc  $\bar{a} = b \overline{n/d}$ . On en déduit que  $\bar{a} \in \langle \overline{n/d} \rangle$ . On conclut que  $H = \langle \overline{n/d} \rangle$  par inclusion et égalité des cardinaux.
3. Soit  $\bar{a}$  un élément d'ordre  $d$ , et donc  $\#\langle \bar{a} \rangle = d$ . Par la question 2 et l'exercice 2.1, on a  $\langle \bar{a} \rangle = \langle \overline{n/d} \rangle \cong \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$ . Or, par la question 1, il y a  $\varphi(d)$  éléments d'ordre  $d$  dans  $\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$ . Ainsi, il y a  $\varphi(d)$  éléments d'ordre  $d$  dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

Posons  $A_d := \{\bar{a} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \mid \#\langle \bar{a} \rangle = d\}$ . Si  $d \nmid n$  alors  $A_d = \emptyset$  car l'ordre d'un élément divise  $n$  (théorème de LAGRANGE). Si  $d \mid n$  alors  $\#A_d = \varphi(d)$  (question 2). De plus,

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \bigsqcup_{d \mid n} A_d,$$

d'où

$$n = \sum_{d \mid n} \#A_d = \sum_{d \mid n} \varphi(d).$$

## 2.3 Exercice 3.

1. *Montrer que le groupe  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est simple si, et seulement si,  $n$  est premier.*
  2. *Soit  $G$  un groupe fini abélien. Montrer que  $G$  est simple si et seulement si  $G \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  avec  $p$  un nombre premier.*
1. Le groupe  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est commutatif. Ainsi, tout sous-groupe de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est distingué. On a donc que  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est simple si, et seulement si,  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  ne possède pas de sous-groupes non triviaux. De plus, un entier  $n$  n'a que des diviseurs triviaux (1 ou  $n$ ) si et seulement si  $n$  est premier. Et, avec le théorème de LAGRANGE, on sait que l'ordre de tout sous-groupe de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  divise  $n$ . D'où l'équivalence.

2. Le groupe  $G$  est commutatif. Ainsi, tout sous-groupe de  $G$  est distingué. On a donc que  $G$  est simple si, et seulement si,  $G$  ne possède pas de sous-groupes non triviaux. Ainsi, par le théorème de LAGRANGE, l'ordre du groupe  $G$  est premier.

## 2.4 Exercice 4.

*Soit  $G$  un groupe et  $H$  un sous-groupe de  $G$  d'indice 2. Montrer que  $H$  est distingué dans  $G$ . Montrer que le résultat n'est pas vrai si on remplace 2 par 3.*

Soit  $g \in G \setminus H$ . On a la partition  $G = H \sqcup gH$ . Ainsi  $gH$  est le complément de  $H$  dans  $G$ . Similairement,  $Hg$  est le complément de  $H$  dans  $G$ . Ainsi, on a  $gH = Hg$ .

Si  $h \in H$ , alors  $hH = H = Hh$  car  $H$  est un sous-groupe contenant les éléments  $h$  et  $h^{-1}$ .

On en conclut, dans les deux cas, que  $H \triangleleft G$ .

Pour montrer que le résultat est faux en remplaçant 2 par 3, on considère  $G := \mathfrak{S}_3$  et  $H := \{\text{id}, (1\ 2)\}$  un sous-groupe de  $G$ . Le sous-groupe  $H$  a pour indice  $[G : H] = |\mathfrak{S}_3|/|H| = 3$ . Cependant,  $H$  n'est pas un sous-groupe distingué de  $G$  :

$$(1\ 2\ 3)(1\ 2)(1\ 2\ 3)^{-1} = (2\ 3) \notin H.$$

## 2.5 Exercice 5.

*Soit  $p$  un nombre premier.*

1. *Rappeler pourquoi le centre d'un  $p$ -groupe est non trivial.*
2. *Montrer que tout groupe d'ordre  $p^2$  est abélien, classifier ces groupes.*
3. *Soit  $G$  un groupe d'ordre  $p^n$ . Montrer que  $G$  admet un sous-groupe distingué d'ordre  $p^k$  pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ .*

1. Soit  $G$  un  $p$ -groupe non trivial. On fait agir  $G$  sur  $G$  par conjugaison. Ainsi, par la formule des classes, on a

$$p^n = \#G = \#Z(G) + \sum_{g \in \mathcal{R}} \underbrace{[G : C_G(g)]}_{p^{x_i} > 1},$$

où  $\mathcal{R}$  est un système de représentants des classes de conjugaisons de  $G$  contenant plus d'un élément.

On sait donc que  $p \mid \sum_{g \in \mathcal{R}} [G : C_G(g)]$  et  $p \mid \#G$ , ce qui permet d'en déduire que  $p \mid \#Z(G)$ . D'où,  $Z(G)$  n'est pas trivial.

2. Le centre de  $G$  est un sous-groupe, d'où par le théorème de LAGRANGE et par la question 1, on sait que l'ordre de  $Z(G)$  est  $p$  ou  $p^2$ .
  - ▷ Dans le cas où  $Z(G)$  est d'ordre  $p^2$ , on a  $Z(G) = G$ , d'où  $G$  abélien.
  - ▷ Supposons  $\#Z(G) = p$ . Soit  $x \in G \setminus Z(G)$ , et considérons le sous-groupe

$$Z(x) := \{g \in G \mid gx = xg\} \leq G.$$

En deux temps, montrons que  $Z(G) \subsetneq Z(x) \subsetneq G$ .

- On a l'inclusion  $Z(G) \subseteq Z(x)$  mais cette inclusion est stricte car  $x \in Z(x) \setminus Z(G)$ .
- Montrons que  $Z(x) \neq G$ . Par l'absurde, si  $Z(x) = G$ , alors  $x$  commute avec tout élément de  $G$ , et donc  $x \in Z(G)$ , **absurde**.

Quel est l'ordre de  $Z(x)$ ? C'est nécessairement  $p$  ou  $p^2$ , mais dans chacun des cas, on arrive à une contradiction avec les inclusions strictes plus-haut. C'est **absurde**.

## 2.6 Exercice 6. Troisième théorème d'isomorphisme

Soit  $H$  un groupe et soient  $H$  et  $K$  des sous-groupes tels que  $H \triangleleft G$  et  $H \leq K$ . On notera  $\pi_H : G \rightarrow G/H$ .



1. Montrer que le groupe  $\pi_H(K)$  est distingué dans  $G/H$  si et seulement si  $K$  est distingué dans  $G$ .
2. Justifier que  $H$  est distingué dans  $K$  et que l'on a un isomorphisme  $\pi_H(K) \cong K/H$ .
3. On suppose  $K$  distingué dans  $G$ . On note  $\pi_K : G \rightarrow G/K$  la projection canonique.
  - a) Montrer que  $\pi_K$  induit un unique morphisme de groupes  $\bar{\pi}_K : G/H \rightarrow G/K$  tel que  $\pi_K = \bar{\pi}_K \circ \pi_H$ .
  - b) Montrer que le noyau de  $\bar{\pi}_K$  est  $\pi_H(K) \cong K/H$ .
  - c) En déduire le troisième théorème d'isomorphisme.

1. On procède en deux temps.

Dans un premier temps, supposons que  $K \triangleleft G$  et montrons que l'on a  $\pi_H(K) \triangleleft G/H$ . Soit  $\bar{g} \in G/H$  et soit  $g \in G$  un élément tel que  $\pi_H(g) = \bar{g}$  qui existe par surjectivité de  $\pi_H$ . Alors,

$$\pi_H(K) = \pi_H(gHg^{-1}) = \bar{g} \pi_H(K) \bar{g}^{-1},$$

d'où  $\pi_H(K) \triangleleft G/H$ .

Dans un second temps, supposons

$$\forall \bar{g} \in G/H, \quad \bar{g} \pi_H(K) \bar{g}^{-1} = \pi_H(K).$$

Soit  $g \in G$  et  $k \in K$ , et montrons que  $gkg^{-1} \in K$ . On sait que l'on a  $\bar{g} = gH$  et  $\pi_H(k) = kH$ . Alors,

$$gkg^{-1}H \subseteq (gH)(kH)(g^{-1}H) = k'H \subseteq K,$$

pour un certain  $k' \in K$  (on applique ici l'hypothèse). Ainsi, comme  $e \in H$ , on a en particulier  $gkg^{-1} \in K$ . On en déduit ainsi que  $K \triangleleft G$ .

2. Pour tout  $k \in K$ , on a que  $kHk^{-1} = H$  car  $k \in G$ , on en déduit  $H \triangleleft K$ . Montrons que  $\pi_H(K) \cong K/H$ . On a même égalité de ces deux ensembles si l'on voit  $K/H$  comme l'ensemble des classes à gauches de  $H$ . En effet,

$$\pi_H(k) = kH \quad \text{d'où} \quad \pi_H(K) = \{kH \mid k \in K\},$$

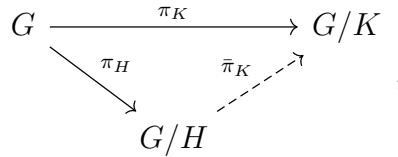
– 25/60 –

et

$$K/H = \{kH \mid k \in K\}.$$

On a donc l'égalité.

3. a) On factorise par le quotient :



qui est possible car  $K = \ker \pi_K \supseteq H$ . Le morphisme  $\bar{\pi}_K : G/H \rightarrow G/K$  est l'unique morphisme faisant commuter le diagramme ci-dessus.

b) Par construction,

$$\begin{aligned}
 \ker \bar{\pi}_K &= \{\bar{g} \in G/H \mid \pi_K(g) = K\} \\
 &= \{\pi_H(g) \mid g \in \ker \pi_K\} \\
 &= \pi_H(\ker \pi_K) = \pi_H(K) \cong_{\mathbb{Q}2} K/H.
 \end{aligned}$$

c) Appliquons le premier théorème d'isomorphisme à  $\bar{\pi}_K$ , qui est surjectif :

$$(G/H)/(\ker \bar{\pi}_K) = (G/H)/\pi_H(K) \cong \text{im } \bar{\pi}_K = G/K,$$

c'est le troisième théorème d'isomorphisme.

## 2.7 Exercice 7. Sous-groupe d'un quotient

Soit  $G$  un groupe, et  $H$  un sous-groupe distingué de  $G$ . On note la projection canonique  $\pi_H : G \rightarrow G/H$ .

1. a) Soit  $K$  un sous-groupe de  $G$ . Montrer  $\pi_H^{-1}(\pi_H(K)) = KH$ .  
 b) En déduire que  $\pi_H$  induit une bijection croissante entre les sous-groupes de  $G/H$  et les sous-groupes de  $G$  contenant  $H$ .
2. Montrer que les sous-groupes distingués de  $G/H$  sont en correspondance avec les sous-groupes distingués de  $G$  contenant  $H$ .

- 3.** *Montrer que la correspondance précédente préserve l'indice : si  $K$  est un sous-groupe de  $G$  d'indice fini contenant  $H$ , alors on a  $[G : K] = [G/H, \pi_H(K)]$ .*

**1.** a) On a

$$\begin{aligned} \pi_H^{-1}(\pi_H(K)) &= \{g \in G \mid \pi_H(g) \in \pi_H(K)\} \\ &= \{g \in H \mid gH = kH \text{ avec } k \in K\} \\ &= \bigcup_{k \in K} kH \\ &= \{kh \mid k \in K, h \in H\} \\ &= KH. \end{aligned}$$

**b)** L'image directe par  $\pi_H$  envoie un sous-groupe de  $G$  contenant  $H$  sur sous-groupe de  $G/H$ . De plus, l'image réciproque par  $\pi_H$  envoie un sous-groupe de  $G/H$  sur un sous-groupe de  $G$  contenant  $H$ . Montrons la bijection puis la croissance.

- ▷ Si  $\pi_H(K_1) = \pi_H(K_2)$  où  $K_1, K_2$  sont deux sous-groupes de  $G$  contenant  $H$  alors

$$K_1 = K_1H = \pi_H^{-1}(\pi_H(K_1)) = \pi_H^{-1}(\pi_H(K_2)) = K_2H = K_2.$$

D'où l'injectivité.

- ▷ On sait déjà que  $\pi_H : G \rightarrow G/H$  est surjective, alors l'image directe  $\tilde{\pi}_H : S_G \rightarrow S_{G/H}$  où  $S_G$  est l'ensemble des sous-groupes de  $G$ .
- ▷ L'image directe et l'image réciproque par  $\pi_H$  est une application croissante.

**2.** On procède en deux temps.

- ▷ Soit  $L \triangleleft G/H$ . Pour tout  $g \in G$  et tout  $x \in \pi_H^{-1}(L)$ , on a

$$\pi_H(gxg^{-1}) = (gxg^{-1})H = (gH)(xH)(gH)^{-1} \in L,$$

car  $L$  est distingué dans  $G/H$ . Ainsi  $xgx^{-1} \in \pi_H^{-1}(L)$  et donc  $\pi_H^{-1}(L)$  est distingué dans  $G$ .

- ▷ Soit  $K \triangleleft G$  un sous-groupe distingué contenant  $H$ . Pour tout  $xH \in G/H$  et tout  $kH \in \pi_H(K)$  avec  $k \in K$ , on a

$$(xH)(kH)(xH)^{-1} = (xkx^{-1})H.$$

Comme  $K \triangleleft G$ , on a  $xkx^{-1} \in K$  d'où  $(xkx^{-1})H \in \pi_H(K)$ . On en déduit que  $\pi_H(K)$  est distingué dans le groupe quotient  $G/H$ .

3.

## 2.8 Exercice 8. Combinatoire algébrique

Soit  $\mathbb{k}$  un corps fini à  $q$  éléments et  $n \in \mathbb{N}^*$ . On définit  $\text{PGL}_n(\mathbb{k})$  comme le quotient  $\text{GL}_n(\mathbb{k})/\mathbb{k}^\times$ , où  $\mathbb{k}^\times$  correspond au sous-groupe distingué formé de la forme  $\lambda I_n$  avec  $\lambda \in \mathbb{k} \setminus \{0\}$ . On considère l'action de  $\text{GL}_n(\mathbb{k})$  sur l'ensemble des droites vectorielles de  $\mathbb{k}^n$ .

1. Déterminer le cardinal des groupes finis  $\text{GL}_n(\mathbb{k})$ ,  $\text{SL}_n(\mathbb{k})$  et  $\text{PGL}_n(\mathbb{k})$ .  
Indication : compter les bases de  $\mathbb{k}^n$ .
2. On prend désormais  $n = 2$ .
  - a) Montrer que le nombre de droites vectorielles de  $\mathbb{k}^2$  est égal à  $q + 1$ .
  - b) En déduire qu'il existe un morphisme de groupes injectif

$$\text{PGL}_2(\mathbb{k}) \hookrightarrow \mathfrak{S}_{q+1}.$$

3. Montrer que  $\text{GL}_2(\mathbb{F}_2) = \text{SL}_2(\mathbb{F}_2) = \text{PGL}_2(\mathbb{F}_2) \cong \mathfrak{S}_3$ .
4. Montrer que  $\text{PGL}_2(\mathbb{F}_3) \cong \mathfrak{S}_4$ .

1. L'application

$$\begin{aligned} \text{GL}_n(\mathbb{k}) &\longrightarrow \{\text{bases de } \mathbb{k}^n\} \\ (C_1 \ C_2 \ \cdots \ C_n) &\longmapsto (C_1, \dots, C_n) \end{aligned}$$

est une bijection. Construisons une base de  $\mathbb{k}^n$  :

- (1) On choisit le premier vecteur  $C_1$  dans  $\mathbb{k}^n \setminus \{0\}$ , on a donc  $q^n - 1$  choix.

- (2) On choisit le second vecteur  $C_2$  dans  $\mathbb{k}^n \setminus \text{vect}(C_1)$ , on a donc  $q^n - q$  choix.
- (3) On choisit le troisième vecteur  $C_3$  dans  $\mathbb{k}^n \setminus \text{vect}(C_1, C_2)$ , on a donc  $q^n - q^2$  choix.
- (4) *Et cetera.*

D'où,

$$\#\text{GL}_n(\mathbb{k}) = \prod_{i=0}^{n-1} (q^n - q^i).$$

L'application  $\det : \text{GL}_n(\mathbb{k}) \rightarrow \mathbb{k}^\times$  est un morphisme de groupes surjectif. De plus,  $\ker \det = \text{SL}_n(\mathbb{k})$ . On a ainsi, par le premier théorème d'isomorphisme,

$$\text{GL}_n(\mathbb{k})/\text{SL}_n(\mathbb{k}) \cong \mathbb{k}^\times.$$

Ainsi,

$$\#\text{SL}_n(\mathbb{k}) = \frac{\#\text{GL}_n(\mathbb{k})}{\#\mathbb{k}^\times} = \frac{\prod_{i=0}^{n-1} (q^n - q^i)}{q - 1}.$$

Finalement, on a  $\text{PGL}_n(\mathbb{k}) := \text{GL}_n(\mathbb{k})/\mathbb{k}^\times$  d'où

$$\#\text{PGL}_n(\mathbb{k}) = \frac{\prod_{i=0}^{n-1} (q^n - q^i)}{q - 1}.$$

2. a)

## 2.9 Exercice 9. Formule de Burnside

Soit  $G$  un groupe fini agissant sur un ensemble fini  $X$ . On note  $N$  le nombre d'orbites de l'action.

1. Soit  $Y := \{(g, x) \in G \times X \mid g \cdot x = x\}$ . Interpréter le cardinal de  $Y$  comme somme sur les éléments de  $X$  d'une part, et de  $G$  d'autre part.
2. En décomposant  $X$  en union d'orbites, montrer la formule de BURNSIDE :

$$N = \frac{1}{\#G} \sum_{g \in G} \#\text{Fix}(G).$$

3. Soit  $n$  un entier. Quel est le nombre moyen de points fixes des éléments de  $\mathfrak{S}_n$  pour l'action naturelle sur  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .
4. On suppose que  $G$  agit transitivement sur  $X$  et que  $X$  contient au moins deux éléments. Montrer qu'il existe un  $g \in G$  agissant sans point fixe.
5. En déduire qu'un groupe fini n'est jamais l'union des conjugués d'un sous-groupe strict.

## 2.10 Exercice 10. Automorphismes intérieurs.

Soit  $G$  un groupe. Pour  $g \in G$ , on note  $\phi_g : G \rightarrow G$  la fonction définie par  $h \mapsto ghg^{-1}$ . On note  $\text{Int}(G)$  l'ensemble des  $\phi_g$  pour  $g \in G$ .

1. Soit  $g \in G$ , montrer que  $\phi_g$  est un automorphisme de groupes.
2. Montrer que la fonction  $\phi : G \rightarrow \text{Int}(G)$  qui à  $g$  associe  $\phi_g$  est un morphisme de groupes.
3. Montrer l'isomorphisme  $G/\text{Z}(G) \cong \text{Int}(G)$  où  $\text{Z}(G)$  est le centre du groupe  $G$ .
4. (Plus difficile) Montrer que si le groupe des automorphismes  $\text{Aut}(G)$  de  $G$  est cyclique alors  $G$  est abélien.
5. (Aussi difficile) Supposons que  $\text{Aut}(G)$  est trivial. Démontrer que tous les éléments de  $G$  sont d'ordre au plus 2, puis que  $G$  est soit trivial, soit isomorphe à  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .

## 2.11 Exercice 11.

Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ . On note  $\wp_k(\llbracket 1, n \rrbracket)$  l'ensemble des parties à  $k$  éléments de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .

1. Montrer que  $\mathfrak{S}_n$  agit naturellement sur  $\wp_k(\llbracket 1, n \rrbracket)$ .
2. Justifier que cette action est transitive.
3. Calculer le stabilisateur de  $\llbracket 1, k \rrbracket \in \wp_k(\llbracket 1, n \rrbracket)$ .
4. En appliquant la formule orbite-stabilisateur, retrouver la valeur de  $\binom{n}{k}$ .

1. Posons l'action de groupes :

$$\forall \sigma \in \mathfrak{S}_n, \forall i \in \wp_k(\llbracket 1, n \rrbracket), \quad \sigma \cdot I = \sigma(I) = \{\sigma(i) \mid i \in I\}.$$

La partie  $\sigma(I)$  contient  $k$  éléments de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ . Et, de plus, l'application  $\sigma \mapsto (I \mapsto \sigma(I))$  est

# 3 Actions de groupes et théorèmes de Sylow

## Sommaire.

---

3.1 Exercice 1. . . . .	32
3.2 Exercice 2. <i>Nombre de sous-espaces vectoriels</i> . . . . .	33
3.3 Exercice 3. . . . .	33
3.4 Exercice 4. <i>Groupes d'ordre <math>pq</math></i> . . . . .	34
3.5 Exercice 5. <i>Théorèmes de Sylow et simplicité des groupes</i> . . . . .	35
3.6 Exercice 6. . . . .	36

---

### 3.1 Exercice 1.

Soit  $G$  un groupe infini possédant un sous-groupe strict d'indice fini. Montrer que  $G$  n'est pas simple.

Soit  $H \leq G$  un groupe tel que  $[G : H]$  est fini.

L'idée est que l'on réalise l'action  $G \curvearrowright G/H$  avec  $g \cdot xH := (gx)H$ . On considère le morphisme

$$\begin{aligned} \varphi : G &\longrightarrow \mathfrak{S}(G/H) \\ g &\longmapsto (xH \mapsto g \cdot xH). \end{aligned}$$

On a  $\ker \varphi \triangleleft G$  et  $\ker \varphi \neq \{e\}$  par cardinalité. En effet,  $\#G = +\infty$  et puis  $\#\mathfrak{S}(G/H) = [G : H]!$  qui est fini.



Montrons que  $\ker \varphi \neq G$ . Si  $g \in \ker \varphi$  alors pour tout  $g' \in G$ , on a

$$gg'H = g'H,$$

ce qui est vrai si et seulement si  $(g')^{-1}gg' \in H$ . En particulier pour  $g' := e$ , on a  $g \in H$ . Mais  $H$  est un sous-groupe strict de  $G$  d'où  $\ker \varphi \neq G$ .

On en conclut que  $G$  n'est pas simple.

## 3.2 Exercice 2. Nombre de sous-espaces vectoriels

Soient  $k$  un corps fini de cardinal  $q$  et  $m \leq n$  deux entiers. Notons  $X$  l'ensemble des sous-espaces vectoriels de dimension  $m$  de  $k^n$ . En étudiant l'action de  $GL_n(k)$  sur  $X$ , calculer le nombre de sous-espaces vectoriels de dimension  $m$  de  $k^n$ .

## 3.3 Exercice 3.

Soit  $G$  un groupe fini.

1. Soit  $p$  un nombre premier qui divise l'ordre de  $G$  et soit  $S$  un  $p$ -Sylow de  $G$ . Montrer que les trois conditions suivantes sont équivalentes :

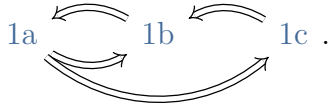
- a)  $S$  est l'unique  $p$ -Sylow de  $G$  ;
- b)  $S$  est distingué dans  $G$  ;
- c)  $S$  est stable par tout automorphisme de  $G$  (on dit que  $S$  est un sous-groupe caractéristique de  $G$ ).

2. On va généraliser ce résultat à d'autres groupes que les  $p$ -Sylow. Soit  $k$  un entier divisant  $\#G$  et tel que  $k$  est premier à  $\frac{\#G}{k}$ . On pose  $X_k$  l'ensemble des sous-groupes  $H \leq G$  d'ordre  $k$ .

- a) Montrer que si  $X_k$  contient un unique sous-groupe  $H$  alors  $H$  est caractéristique (et donc distingué).
- b) Montrer réciproquement que si  $H \in X_k$  est distingué alors on a  $X_k = \{H\}$ .

On pourra considérer la projection  $\pi : H' \rightarrow G/H$  où  $H'$  est un élément de  $X_k$ .

1.



- ▷ « 1a  $\implies$  1b ». Montrons que  $S$  est distingué dans  $G$ . Pour tout  $g \in G$ ,  $gSg^{-1}$  est un  $p$ -Sylow, donc  $gSg^{-1} = S$ .
- ▷ « 1b  $\implies$  1a ». Soient  $S$  et  $S'$  deux  $p$ -Sylow. Alors, ils sont conjugués : il existe  $g \in G$  tel que  $S' = gSg^{-1}$ . Or,  $S$  est distingué donc  $S' = gSg^{-1} = S$ .
- ▷ « 1a  $\implies$  1c ». Soit  $\varphi \in \text{Aut}(G)$ . Alors  $\#\varphi(S) = \#S$  car  $\varphi$  bijectif. D'où  $\varphi(S)$  est un  $p$ -Sylow de  $G$  et donc  $\varphi(S) = S$ .
- ▷ « 1c  $\implies$  1b ». Soit  $g \in G$  et doit

$$\begin{aligned} \text{Aut}(G) \ni \varphi_g : G &\longrightarrow G \\ h &\longmapsto ghg^{-1}. \end{aligned}$$

Alors,  $\varphi_g(S) = gSg^{-1} = S$  par hypothèse et donc  $S \triangleleft G$ .

2.

### 3.4 Exercice 4. Groupes d'ordre $pq$

1. Soit  $G$  un groupe d'ordre 15.

- a) Compter le nombre de 3-Sylow et le nombre de 5-Sylow de  $G$ .
- b) En déduire que  $G$  est forcément cyclique.

2. Plus généralement, soit  $G$  un groupe d'ordre  $pq$  avec  $p < q$  et où  $p, q$  sont premiers.

- a) On suppose que  $q \not\equiv 1 \pmod{p}$ . Démontrer que  $G$  est cyclique.
- b) Exhiber des nombres premiers  $p$  et  $q$  et un groupe d'ordre  $pq$  non abélien.

1. a) Par les théorèmes de Sylow, on sait que  $n_3$ , le nombre de 3-Sylow dans  $G$  vérifie  $n_3 \not\equiv 1 \pmod{3}$  et  $n_3 \mid 5$ , d'où  $n_3 = 1$ . De même, on a que  $n_5 = 1$ .

b) Soit  $S_3$  et  $S_5$  les uniques 3-Sylow et 5-Sylow de  $G$ . On sait que  $S_3$  contient  $e$  et deux éléments d'ordre 3. De même, on sait que  $S_5$  contient  $e$  et 4 éléments d'ordre 5. De plus,  $\#(G \setminus (S_3 \cup S_5)) = 8$  donc si  $x \in G \setminus (S_3 \cup S_5)$  alors  $x \neq e$  et  $x$  n'est pas d'ordre 3 (car sinon  $x \in S_3$ ) et il n'est pas d'ordre 5 pour la même raison. On en déduit que  $x$  est d'ordre 15 et  $G = \langle x \rangle$ .

2. a) Avec les notations précédentes, on a  $n_q \mid p$  et  $n_q \equiv 1 \pmod{q}$  donc  $n_q \in \{1, p\}$ . De plus,  $p < q$  donc  $p \not\equiv 1 \pmod{q}$  d'où  $n_q = 1$ . De même,  $n_p \equiv 1 \pmod{p}$  et  $n_p \mid q$  d'où  $n_p \in \{1, q\}$ . Or,  $q \not\equiv 1 \pmod{p}$  et donc  $n_p = 1$ .

Soient  $S_p$  et  $S_q$  les uniques  $p$ - et  $q$ -Sylow de  $G$ . Ainsi

- ▷  $S_p$  contient  $e$  et  $(p-1)$  éléments d'ordre  $p$ ;
- ▷  $S_q$  contient  $e$  et  $(q-1)$  éléments d'ordre  $q$ .

Et,

$$\#(G \setminus S_p \cup S_q) = pq - 1 - (p-1) - (q-1) = (p-1)(q-1) > 0.$$

Si  $x \in G \setminus (S_p \cup S_q) \neq \emptyset$  alors  $x$  n'est pas d'ordre 1, ni  $p$  ni  $q$ . D'où  $\text{ord } x = pq$  (par Lagrange) et donc  $G = \langle x \rangle \cong \mathbb{Z}/pq\mathbb{Z}$ .

b) Avec  $p = 2$  et  $q = 3$  on a  $3 \equiv 1 \pmod{2}$  mais

$$G = \mathfrak{S}_3 \not\cong \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}.$$

### 3.5 Exercice 5. Théorèmes de Sylow et simplicité des groupes

Soit  $G$  un groupe.

1. a) Montrer que si  $\#G = 20$  alors  $G$  n'est pas simple.  
b) Plus généralement, montrer que si  $\#G = p^a k$  avec  $p$  premier et  $k$  un entier non divisible par  $p$  et  $1 < k < p$ , alors  $G$  n'est pas simple.
2. Montrer que si  $\#G = 40$  alors  $G$  n'est pas simple (fonctionne aussi avec  $\#G = 45$ ).

3. En faisant agir  $G$  par conjugaison sur l'ensemble de ses  $p$ -Sylow pour un  $p$  bien choisi, montrer que si  $\#G = 48$  alors  $G$  n'est pas simple.
  4. (Plus difficile) Montrer que si  $\#G = 30$  ou  $56$ , alors  $G$  n'est pas simple.
  5. Conclure qu'un groupe simple de cardinal non premier est d'ordre au moins 60.
1. a) On a  $\#G = 2^2 \times 5$  donc on a  $n_5 = 1$ . Par l'3.3, on sait qu'il existe un unique 5-Sylow et donc qu'il est distingué.
    - b) Pour  $\#G = p^a k$  avec  $p \nmid k$  et  $1 < k < p$  on a  $n_p \mid k$  d'où  $n_p \leq k$ . De plus,  $n_p \equiv 1 \pmod{p}$  donc si  $n_p \neq 1$  alors  $n_p \geq p+1 > k$ , **absurde**. On en déduit que  $n_p = 1$  et donc que l'unique  $p$ -Sylow est distingué. On en conclut que  $G$  n'est pas simple.
  2. On a  $n_5 \mid 8$  et  $n_5 \equiv 1 \pmod{5}$  donc  $n_5 = 1$ . On procède comme précédemment.
  3. On a  $\#G = 48 = 2^3 \times 3$ . On sait que  $n_2 \in \{1, 3\}$  et  $n_3 \in \{1, 4, 16\}$ . On fait agir  $G$  sur  $\text{Syl}_2(G)$  l'ensemble des 2-Sylow de  $G$  par :

$$g \cdot S := gSg^{-1}.$$

Ceci induit un morphisme

$$\varphi : G \longrightarrow \mathfrak{S}_{n_2}.$$

On a deux cas :

- ▷ si  $n_2 = 1$ , alors on a fini ;
- ▷ si  $n_2 = 3$  alors  $\ker \varphi \neq \{e\}$  (car  $\#G = 48$  et  $\#\mathfrak{S}_3 = 3! = 6$ ) et, de plus, par les théorèmes de Sylow, l'action est transitive, d'où  $\ker \varphi \triangleleft G$  et  $\{e\} \neq \ker \varphi \neq G$  d'où  $G$  n'est pas simple.

## 3.6 Exercice 6.

Soit  $G$  un groupe fini simple d'ordre supérieur ou égal à 3.

1. Soit  $H \leq G$  un sous-groupe strict de  $G$ . Montrer qu'il existe un morphisme injectif  $\varphi : G \hookrightarrow \mathfrak{S}(G/H)$  et donc que  $\#G \mid [G : H]!$ . (Indication : faire agir  $G$  sur  $G/H$ .)
2. Montrer que  $\varphi(G) \subseteq \mathfrak{A}(G/H)$  et donc que  $\#G \mid \frac{1}{2}[G : H]!$ .
3. Soit  $p$  un nombre premier divisant  $\#G$ . On note  $n_p$  le nombre de  $p$ -Sylow de  $G$ .
  - a) Montrer qu'il existe un morphisme injectif  $\varphi_p : G \hookrightarrow \mathfrak{A}_{n_p}$  et donc que  $\#G \mid \frac{1}{2}n_p!$ .
  - b) En déduire qu'un groupe d'ordre 80 ou 112 n'est pas simple.
1. On fait agir  $G$  sur  $G/H$  en posant  $g \cdot (g'H) := (gg')H$ . Ceci induit un morphisme  $\varphi : G \rightarrow \mathfrak{S}(G/H)$ . Il est injectif car  $\ker \varphi \triangleleft G$  donc, par simplicité de  $G$ ,
  - ▷  $\ker \varphi = \{e\}$ ;
  - ▷  $\ker \varphi = G$  mais l'ordre de  $G$  est supérieur à 3 donc  $\varphi$  est non-nulle.

Enfin, par le premier théorème d'isomorphisme :

$$G/\ker \varphi = G \cong \text{im } \varphi \leq \mathfrak{S}(G/H),$$

d'où  $\#G \mid [G : H]!$  par cardinalité et Lagrange.

2. Montrons que  $\varphi(G) \subseteq \mathfrak{A}(G/H)$  en montrant  $\varphi^{-1}(\mathfrak{A}(G/H)) = G$ . On sait que  $\mathfrak{A}(G/H) \triangleleft \mathfrak{S}(G/H)$  d'où  $\varphi^{-1}(\mathfrak{A}(G/H)) \triangleleft G$ . Par cardinalité, il est impossible que  $\varphi^{-1}(\mathfrak{A}(G/H)) = \{e\}$ . On en conclut que  $\varphi^{-1}(\mathfrak{A}(G/H)) = G$ .

# 4 Groupe symétrique

## Sommaire.

---

4.1 Exercice 1. . . . .	38
4.2 Exercice 2. <i>Générateurs de <math>\mathfrak{A}_n</math></i> . . . . .	38
4.3 Exercice 3. . . . .	39

---

### 4.1 Exercice 1.

Soit  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 4 & 6 & 9 & 7 & 2 & 5 & 8 & 1 & 3 \end{pmatrix} \in \mathfrak{S}_9$ . Déterminer sa décomposition canonique en produit de cycles disjoints, son ordre, sa signature, une décomposition en produit de transposition ainsi que  $\sigma^{100}$ .

On a  $\sigma = (1 \ 4 \ 7 \ 8)(2 \ 6 \ 5)(3 \ 9)$ . Son ordre est le PPCM des ordres précédent, c'est donc 12. Sa signature est  $(-1) \times 1 \times (-1) = 1$ . On décompose en produit de transposition chaque cycle et on conclut. On calcule

$$\sigma^{100} = (1 \ 4 \ 7 \ 8)^{100} (2 \ 6 \ 5)^{100} (3 \ 9)^{100},$$

car les cycles à supports disjoints commutent, et donc

$$\sigma^{100} = (2 \ 6 \ 5).$$

### 4.2 Exercice 2. *Générateurs de $\mathfrak{A}_n$*

Soit  $n \geq 3$ .

1. Rappeler pourquoi  $\mathfrak{A}_n$  est engendré par les 3-cycles.
2. Démontrer que  $\mathfrak{A}_n$  est engendré par les carrés d'éléments de  $\mathfrak{S}_n$ . Est-ce que tout élément de  $\mathfrak{A}_n$  est un carré dans  $\mathfrak{S}_n$  ?
3. Démontrer que pour  $n \geq 5$ ,  $\mathfrak{A}_n$  est engendré par les bitranspositions.
4. Démontrer que  $\mathfrak{A}_n$  est engendré par les 3-cycles de la forme  $(1\ 2\ i)$  pour  $i \in \llbracket 3, n \rrbracket$ .
5. En déduire que si  $n \geq 5$  est impair, alors  $\mathfrak{A}_n$  est engendré par les permutations  $(1\ 2\ 3)$  et  $(3\ 4 \cdots n)$  et que si  $n \geq 4$  est pair, alors  $\mathfrak{A}_n$  est engendré par  $(1\ 2\ 3)$  et  $(1\ 2)(3\ 4 \cdots n)$ .

1. On utilise le fait que tout  $\sigma \in \mathfrak{A}_n$  se décompose comme produit d'un nombre pair de transpositions. Puis, on utilise les égalités

$$\triangleright (i\ j)(i\ k) = (i\ j\ k),$$

$$\triangleright (i\ j)(i\ j) = \text{id},$$

$$\triangleright (i\ j)(k\ \ell) = (i\ \ell\ k)(i\ j\ k),$$

pour déterminer un produit de 3-cycles égal à  $\sigma$ .

2. On utilise la question précédente. Soit  $(a\ b\ c)$  un 3-cycle. On a alors  $(a\ b\ c)^4 = (a\ b\ c)$ , et donc  $\sigma = (a\ b\ c)^2$ . Ceci permet d'en déduire que les carrés de permutations engendrent  $\mathfrak{A}_n$ .

### 4.3 Exercice 3.

Soit  $n \leq 5$ . Démontrer que deux permutations de  $\mathfrak{S}_n$  sont conjuguées si et seulement si elles ont même ordre et même signature. Vérifier que c'est faux si  $n = 6$ .

# 5 Quotient et dualité

## Sommaire.

---

5.1 Exercice 1. . . . .	40
5.2 Exercice 2. <i>Théorèmes d'isomorphismes</i> . . . . .	40
5.3 Exercice 3. <i>Changement de base duale</i> . . . . .	41

---

### 5.1 Exercice 1.

Donner un exemple de  $\mathbb{k}$ -espace vectoriel  $E$  et de sous-espace vectoriel  $F$  de  $E$  où

1.  $\dim F$  est finie et  $\dim(E/F)$  est infinie ;
2.  $\dim F$  est infinie et  $\dim(E/F)$  est finie ;
3.  $\dim F$  est infinie et  $\dim(E/F)$  est infinie.

1. Considérons  $E = \mathbb{R}^2$  et  $F = \{(0, 0)\}$ .
2. Considérons  $E = \mathbb{R}^2$  et  $F = \mathbb{R}^2$ .
3. Considérons  $\mathbb{R}^2$  et  $F = \mathbb{R} \times \{0\}$ .

### 5.2 Exercice 2. *Théorèmes d'isomorphismes*

Soient  $E$  un  $\mathbb{k}$ -espace vectoriel, et  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$ . On note  $\pi : E \rightarrow E/F$  la projection canonique.

1. Montrer que l'application  $G \mapsto \pi(G)$  induit une bijection croissante entre l'ensemble des sous-espaces vectoriels de  $E$  contenant  $F$  et l'ensemble des sous-espaces vectoriels de  $E/F$ . Quelle est sa bijection réciproque ?
2. Construire un isomorphisme entre  $F/(F \cap G) = (F + G)/G$ .



3. On suppose  $F \subseteq G$ . Montrer que  $G/F$  s'identifie à un sous-espace vectoriel de  $E/F$  et construire un isomorphisme entre  $(E/F)/(G/F)$  et  $E/G$ .

### 5.3 Exercice 3. *Changement de base duale*

Soit  $E$  un  $\mathbb{k}$ -espace vectoriel de dimension finie. Soient  $\mathbf{e} = (e_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$  et  $\mathbf{f} = (f_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$  deux bases de  $E$ , et  $\mathbf{e}^* = (e_i^*)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$  et  $\mathbf{f}^* = (f_i^*)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$  leurs bases duales respectives. Soit  $A = (a_{i,j})_{i,j}$  la matrice de passage de  $\mathbf{e}$  à  $\mathbf{f}$ .

1. Pour  $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on écrit  $e_j^* = \sum_{i=1}^n \alpha_{i,j} f_i^*$  avec  $\alpha_{i,j} \in \mathbb{k}$ , pour tout  $1 \leq i, j \leq n$ . Déterminer  $A' = (\alpha_{i,j})_{i,j}$  en fonction de  $A$ .
  2. En déduire la matrice de passage de  $\mathbf{e}^*$  à  $\mathbf{f}^*$  en fonction de  $A$ .
- 1.

# 6 Transposition, orthogonalité, et formes bilinéaires

# 7 Formes quadratiques

# 8 Formes quadratiques – épisode 2

# 9 Produits tensoriels

## Sommaire.

---

9.1 Exercice 1. . . . .	45
9.2 Exercice 2. <i>Isomorphismes canoniques</i> . .	47

---

### 9.1 Exercice 1.

Soient  $E, F$  et  $G$  des espaces vectoriels de dimension finie supérieure à 2.

1. Donner un élément de  $E \otimes F$  qui n'est pas un tenseur simple.
2. Donner un exemple d'espaces vectoriels  $E, F$  et  $G$  et d'application linéaire  $h : E \otimes F \rightarrow G$  telle que  $h(x \otimes y) \neq 0$  pour tout  $x \in E \setminus \{0\}$  et  $y \in F \setminus \{0\}$  mais qui n'est pas injective.
3. Que se passe-t-il si  $E$  ou  $F$  est de dimension 1 ?
4. Soient  $f : E \rightarrow G$  et  $g : F \rightarrow G$  des applications linéaires. Existe-t-il une application linéaire  $\varphi : E \otimes F \rightarrow G$  telle que pour tout  $x \in E$  et  $y \in F$  on ait

$$\varphi(x \otimes y) = f(x) + g(y).$$

1. Considérons  $(e_1, e_2)$  une famille libre de  $E$  et  $(f_1, f_2)$  une famille libre de  $F$ . On considère

$$z = e_1 \otimes f_1 + e_2 \otimes f_2 \in E \otimes F.$$

L'élément  $z$  n'est pas simple. Par l'absurde, supposons le simple, et on écrit que  $z = x \otimes y$  avec  $x \in E$  et  $y \in F$ . On complète les familles  $(e_1, e_2)$  et  $(f_1, f_2)$  en deux bases  $(e_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$  et  $(f_j)_{j \in \llbracket 1, m \rrbracket}$  de

$E$  et  $F$  respectivement. On écrit, avec les bases,  $x = \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i$  puis  $y = \sum_{j=1}^m \mu_j f_j$ . Alors  $x \otimes y = \sum_{i,j} \lambda_i \mu_j (e_i \otimes f_j) = z$ . Ceci permet d'en déduire que

$$\lambda_i \mu_j = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j = 1 \text{ ou } i = j = 2 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

D'où,  $\lambda_1 \mu_2 = 0$  et donc  $\lambda_1 = 0$  ou  $\mu_2 = 0$ . Cependant,  $\lambda_1 \mu_1 = \lambda_2 \mu_2 = 1$ , ce qui est **absurde**. Ainsi  $z$  n'est pas un tenseur simple.

2. Considérons  $\mathbb{k} = \mathbb{R}$  et  $E = F = \mathbb{C}$  vu comme un  $\mathbb{k}$ -espace vectoriel de dimension 2. On pose l'application

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{C} \times \mathbb{C} &\longrightarrow \mathbb{C} \\ (x, y) &\longmapsto xy, \end{aligned}$$

qui est bilinéaire. Ainsi, par propriété universelle,  $\varphi$  induit une unique application linéaire

$$\begin{aligned} h : \mathbb{C} \otimes \mathbb{C} &\longrightarrow \mathbb{C} \\ x \otimes y &\longmapsto xy. \end{aligned}$$

Alors, pour tout  $x, y \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ , alors  $h(x \otimes y) = xy \neq 0$ . Or, on a  $h(1 \otimes i) = h(i \otimes i)$  et  $1 \otimes i \neq i \otimes 1$  donne la non injectivité (car  $(1 \otimes 1, i \otimes 1, 1 \otimes i, i \otimes i)$  forme une base de  $\mathbb{C} \otimes \mathbb{C}$ ).

3. Si  $\dim E = 1$  on écrit  $E = \text{vect } e$ . Soit  $(f_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$  une base de  $F$ . Une base de  $E \otimes F$  est  $(e \otimes f_1, \dots, e \otimes f_n)$ , et

$$\sum_{j=1}^n \lambda_j (e \otimes f_j) = e \otimes \left( \sum_{j=1}^n \lambda_j f_j \right).$$

Tout élément de  $E \otimes F$  est donc un tenseur simple ! Ainsi, l'application

$$\begin{aligned} F &\longrightarrow E \otimes F \\ y &\longmapsto e \otimes y \end{aligned}$$

est un isomorphisme.

4. Montrons que l'application  $\varphi$  existe et est nécessairement nulle. On a, pour tout  $x \in E$  et  $y \in F$

$$f(x) = f(x) + 0 = \varphi(x \otimes 0) = 0 = \varphi(0 \otimes y) = g(y) = 0.$$

D'où,  $f = 0$  et  $g = 0$ .

## 9.2 Exercice 2. *Isomorphismes canoniques*

Soient  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels de dimension finie.

1. a) Montrer que l'application  $E \times F \rightarrow F \otimes E$  donnée par  $(x, y) \mapsto y \otimes x$  est bilinéaire. En déduire qu'il existe une unique application linéaire

$$f : E \otimes F \rightarrow F \otimes E$$

qui vérifie  $f(x \otimes y) = y \otimes x$ , pour tout  $x \in E$  et tout  $y \in F$ .

On construit de même une application linéaire

$$g : F \otimes E \rightarrow E \otimes F$$

telle que  $g(y \otimes x) = x \otimes y$ .

- b) Montrer que  $f \circ g = \text{id}_{F \otimes E}$  et  $g \circ f = \text{id}_{E \otimes F}$ . En particulier,  $f$  et  $g$  réalisent des isomorphismes entre  $E \otimes F$  et  $F \otimes E$ .

2.

1. a) L'application

$$\begin{aligned} \varphi : E \times F &\longrightarrow F \otimes E \\ (x, y) &\longmapsto y \otimes x \end{aligned}$$

est linéaire à gauche car  $\cdot \otimes \cdot$  est linéaire à droite, et  $\varphi$  est linéaire à droite car  $\cdot \otimes \cdot$  est linéaire à gauche. Par propriété universelle, on sait que  $\varphi$  induit une unique application linéaire  $f : E \otimes F \rightarrow F \otimes E$ .

- b)** Soit  $z \in E \otimes F$ . On pose  $z = \sum_{i=1}^n (x_i \otimes y_i)$  avec  $x_i \in E$  et  $y_j \in F$ . Alors,

$$\begin{aligned} g(f(z)) &= g\left(f\left(\sum_{i=1}^n x_i \otimes y_i\right)\right) \\ &= \sum_{i=1}^n g(f(x_i \otimes y_i)) \\ &= \sum_{i=1}^n g(y_i \otimes x_i) \\ &= \sum_{i=1}^n x_i \otimes y_i \\ &= z. \end{aligned}$$

D'où,  $g \circ f = \text{id}_{E \otimes F}$ . De même,  $f \circ g = \text{id}_{F \otimes E}$ .

- 2.** Pour  $f \in E^*$  et  $g \in F^*$ , l'application

$$\begin{aligned} E \times F &\longrightarrow \mathbb{k} \\ (x, y) &\longmapsto f(x) g(y) \end{aligned}$$

est bilinéaire. Ainsi, par propriété universelle, elle induit une application linéaire

$$\begin{aligned} P(f, g) : E \otimes F &\longrightarrow \mathbb{k} \\ x \otimes y &\longmapsto f(x) g(y). \end{aligned}$$

L'application

$$\begin{aligned} P : E^* \times F^* &\longrightarrow (E \otimes F)^* \\ (f, g) &\longmapsto P(f, g) \end{aligned}$$

est bilinéaire donc, par propriété universelle, elle induit une unique application linéaire

$$\begin{aligned} \gamma : E^* \otimes F^* &\longrightarrow (E \otimes F)^* \\ f \otimes g &\longmapsto P(f, g). \end{aligned}$$



De plus, soit  $(e_i)_i$  une base de  $E$  et  $(f_j)_j$  une base de  $F$ . Une base de  $(E \otimes F)^*$  est donnée par  $((e_i \otimes f_j)^*)_{i,j}$ . On vérifie que

$$\gamma(e_i^* \otimes f_j^*) = (e_i \otimes f_j)^*$$

par

$$\gamma(e_i^* \otimes f_j^*)(e_k \otimes f_\ell) = P(e_i^*, f_j^*)(e_i \otimes f_\ell) = e_i^*(e_k) \times f_j^*(f_\ell) = \delta_{i,k} \times \delta_{j,\ell}.$$

Ainsi  $\gamma$  est surjective. On conclut par égalité des dimensions :

$$\dim(E^* \otimes F^*) = \dim(E^*) \dim(F^*) = \dim(E) \dim(F) = \dim(E \otimes F) = \dim((E \otimes F)^*).$$

D'où,  $\gamma$  est un isomorphisme.

### 3. L'application

$$\begin{aligned} E^* \times F &\longrightarrow \text{Hom}(E, F) \\ (\lambda, y) &\longmapsto (x \mapsto \lambda(x)y) \end{aligned}$$

est bilinéaire, donc par propriété universelle, elle induit  $\Phi$ .

Une base de  $\text{Hom}(E, F)$  est donnée par les  $h_{i,j} : x \mapsto e_i^*(x)f_j$ . Or,  $h_{i,j} = \Phi(e_i^*, f_j)$ , donc  $\Phi$  est surjective.

Enfin, on a

$$\dim(E^* \otimes F) = (\dim E^*)(\dim F) = (\dim E)(\dim F) = \dim(\text{Hom}(E, F)).$$

D'où,  $\Phi$  est un isomorphisme.

# 10 Représentation de groupes.

# 11 Théorie des caractères.

## Sommaire.

---

11.1 Exercice 1. <i>Rappels de cours</i> . . . . .	51
11.2 Exercice 2. <i>Représentation d'une action de groupe</i> . . . . .	52

---

## 11.1 Exercice 1. *Rappels de cours*

Montrer que :

1. une représentation  $(V, \rho)$  est irréductible si, et seulement si on a  $\langle \chi_V, \chi_V \rangle = 1$  ;
2. deux représentations  $(V, \rho)$  et  $(V', \rho')$  sont isomorphes si, et seulement si  $\chi_V = \chi_{V'}$ .

1. On procède en deux temps.

- ▷ «  $\implies$  ». Si  $V$  est irréductible alors, par le lemme de Schur, on a  $\dim \text{Hom}_G(V, V) = 1$  et donc

$$\langle \chi_V, \chi_V \rangle = \dim \text{Hom}_G(V, V) = 1$$

- ▷ «  $\impliedby$  ». Si on écrit  $V = \bigoplus_{k=1}^r W_k^{n_k}$  où  $W_k$  est une représentation irréductible, deux ) deux non isomorphe, et avec  $n_k \geq 1$ . Ainsi,

$$\langle \chi_V, \chi_V \rangle = \left\langle \chi_V, \sum_{k=1}^r n_k \chi_{W_k} \right\rangle = \sum_{k=1}^r n_k \langle \chi_V, \chi_{W_k} \rangle = \sum_{k=1}^r n_k^2.$$

Or,  $\langle \chi_V, \chi_V \rangle = 1$  donc  $\sum_{k=1}^r n_k^2 = 1$  avec  $n_k \geq 1$ . On en déduit que  $r = 1$  et  $n_1 = 1$ . Ainsi  $V$  est irréductible.

2. Soient  $(V, \rho)$  et  $(V', \rho')$  deux représentations de  $G$ . On décompose  $V = \sum_{W_k \in \mathcal{J}_G} W_k^{n_k}$  avec les  $W_k$  irréductibles, et deux à deux non isomorphes. Or,  $\langle \chi_V, \chi_{W_k} \rangle = n_k$ .

▷ «  $\implies$  ». Si  $(V, \rho) \cong (V', \rho')$ , alors il existe  $u \in \text{GL}(V, W)$  tel que pour tout  $g \in G$ ,

$$\rho'(g) = u \circ \rho(g) \circ u^{-1}.$$

Ainsi,  $\chi_V(g) = \text{Tr}(\rho(g)) = \text{Tr}(\rho'(g)) = \chi_{V'}(g)$ . On en conclut  $\chi_V = \chi_{V'}$ .

▷ «  $\impliedby$  ». Si  $\chi_V = \chi_{V'}$  alors  $\langle \chi_{V'}, \chi_{W_k} \rangle = n_k$  et donc

$$V' \cong \bigoplus_{W_k \in \mathcal{J}_G} W_k^{n_k} = V.$$

## 11.2 Exercice 2. Représentation d'une action de groupe

Soit  $G$  un groupe fini agissant sur un ensemble fini  $X$ . On note également  $\mathcal{O}_1, \dots, \mathcal{O}_k$  les orbites de  $X$  sous l'action de  $G$ . On définit la représentation associée à cette action de la manière suivante : on pose

$$V_X := \bigoplus_{x \in X} \mathbb{C}e_x,$$

et  $g \in G$  agit sur  $V_X$  par

$$g \cdot \left( \sum_{x \in X} a_x e_x \right) := \sum_{x \in X} a_x e_{g \cdot x}.$$

1. Montrer que  $\chi_{V_X}(g) = \#\{x \in X \mid g \cdot x = x\}$ .

2. a) Montrer que  $V_X^G$  est engendré par les  $e_{\mathcal{O}_i} := \sum_{x \in \mathcal{O}_i} e_x$ .

b) En déduire que le nombre d'orbite de  $X$  est égal à  $\dim(V_X^G)$ .

On suppose que l'action de  $G$  est transitive. La représentation se décompose donc en  $\mathbf{1} \oplus H$  où  $H$  ne contient pas de sous-représentation isomorphe à la représentation triviale.

3. On fait agir  $G$  sur  $X \times X$  de manière diagonale. Montrer que  $\chi_{V_{X \times X}} = \chi_{V_X}$ .
4. On dit que  $G$  agit deux fois transitivement si  $\#X \geq 2$  et pour tous couples  $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in X \times X$  avec  $x_1 \neq y_1$  et  $x_2 \neq y_2$  il existe  $g \in G$  tel que  $g \cdot (x_1, y_1) = (x_2, y_2)$ .

Montrer que  $G$  agit deux fois transitivement si et seulement si l'action  $G \curvearrowright X \times X$  a deux orbites.

5. Montrer que  $G$  agit deux fois transitivement si et seulement si  $\langle \chi_{V_X}^2, \mathbb{1} \rangle = 2$  si et seulement si  $H$  est irréductible.

**Applications :**

6. On prend l'action naturelle de  $\mathfrak{S}_n$  sur  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .
  - a) Retrouver que  $V_X$  se décompose en une somme de deux représentations irréductibles  $\mathbb{1} \oplus H$ .
  - b) Calculer le caractère de la représentation standard.
7. On prend l'action par translation de  $G$  sur lui-même. Calculer le caractère de la représentation régulière.
1. On considère la base duale  $(e_x^*)_{x \in X}$  de  $(e_x)_{x \in X}$ . Alors, pour tout  $g \in G$ , on a

$$\begin{aligned} \chi_{V_X}(g) &= \text{Tr}(\rho_X(g)) \\ &= \sum_{x \in X} e_x^*(\rho_X(g)(e_x)) \\ &= \sum_{x \in X} e_x^*(e_{g \cdot x}) \\ &= \#\{x \in X \mid g \cdot x = x\}. \end{aligned}$$

2. a) On sait que

$$V_X^G = \{v \in V_X \mid \forall g \in G, g \cdot v = v\}.$$

Or,

$$g \cdot e_{\mathfrak{O}_i} = \sum_{x \in \mathfrak{O}_i} e_{g \cdot x} = \sum_{x \in \mathfrak{O}_i} e_x = e_{\mathfrak{O}_i},$$

donc  $e_{\mathcal{O}_i} \in V_X^G$ , et donc  $\text{vect}((e_{\mathcal{O}_i})_i) \subseteq V_X^G$ . Réciproquement, soit  $v \in V_X^G$ . On écrit  $v = \sum_{x \in X} \lambda_x e_x$ . Alors, pour tout élément  $g \in G$ ,  $g \cdot x = x$  donc  $\lambda_{g \cdot x} = \lambda_x$  pour tout  $x \in X$ . Autrement dit, si  $x, y \in \mathcal{O}_i$  alors  $\lambda_x = \lambda_y =: \lambda_{\mathcal{O}_i}$ . Donc

$$v = \sum_{x \in X} \lambda_x e_x = \sum_{i=1}^k \lambda_{\mathcal{O}_i} \sum_{x \in \mathcal{O}_i} e_x = \sum_{i=1}^k \lambda_{\mathcal{O}_i} e_{\mathcal{O}_i} \in \text{vect}((e_{\mathcal{O}_i})_i),$$

d'où l'inclusion réciproque et donc l'égalité.

- b)** Les  $(e_{\mathcal{O}_i})$  forment une famille libre car les  $(e_i)$  le sont et car les  $\mathcal{O}_i$  forment une partition de  $X$ . Ainsi,

$$\dim(V_X^G) = \dim \text{vect}((e_{\mathcal{O}_i})_i) = k.$$

- 3.** On fait agir  $G$  sur  $X \times X$  par *action diagonale*, c'est à dire que

$$g \cdot (x, y) := (g \cdot x, g \cdot y).$$

Ainsi, pour  $g \in G$ , par combinatoire,

$$\begin{aligned} \chi_{V_{X \times X}}(g) &= \#\{(x, y) \in X \times X \mid g \cdot (x, y) = (x, y)\} \\ &= (\#\{x \in X \mid g \cdot x = x\})^2 \\ &= (\chi_{V_X}(g))^2. \end{aligned}$$

- 4.** Soit  $D := \{(x, x) \mid x \in X\}$ . C'est une orbite de l'action de  $G$  sur  $X \times X$  par transitivité de l'action  $G \curvearrowright X$ . Ainsi, on a la chaîne d'équivalences suivante :

$G \curvearrowright X \times X$  admet deux orbites



$(X \times X) \setminus D$  est une orbite



$$\forall x_1 \neq y_1, x_2 \neq y_2, \exists g \in G, g \cdot (x_1, x_2) = (x_2, y_2),$$

d'où l'équivalence.

5. On ré-écrit les propriétés étudiées :

- (i)  $G$  agit deux fois transitivement sur  $X$  ;
- (ii)  $\langle \chi_{V_X}^2, \mathbf{1} \rangle = 2$  ;
- (iii)  $H$  irréductible.

▷ « (i)  $\implies$  (ii) »

$$\begin{aligned} \langle \chi_{V_X}^2, \mathbf{1} \rangle &= \langle \chi_{V_{X \times X}}, \mathbf{1} \rangle = \frac{1}{G} \sum_{g \in G} \overline{\chi_{V_X}(g)} \\ &= \overline{\dim(V_{X \times X}^G)} = \dim(V_{X \times X}^G). \end{aligned}$$

# 12 Table de caractères.

## Sommaire.

---

12.1 Exercice 1. <i>Caractères linéaires</i> . . . . .	56
12.2 Exercice 2. <i>Certaines propriétés des représentations de <math>\mathfrak{S}_n</math></i> . . . . .	57
12.3 Exercice 3. <i>Table de caractères de <math>\mathfrak{A}_4</math></i> . . . . .	57
12.4 Exercice 4. <i>Tables de caractères de <math>D_8</math> et <math>H_8</math></i> . . . . .	59

---

## 12.1 Exercice 1. *Caractères linéaires*

Soit  $G$  un groupe fini.

1. Si  $G$  est abélien, montrer qu'il admet  $\#G$  représentations de degré 1 à isomorphisme près.
2. En déduire que, dans le cas général, il en admet  $[G : D(G)]$ .

1. On sait que  $G$  est abélien. Alors, toutes les représentations irréductibles de  $G$  sont de degré 1. Ainsi,

$$\#G = \sum_{V \text{ irréductible}} (\dim V)^2 = \#\{\text{représentations irréductibles}\}.$$

Justifions le « toutes les représentations irréductibles de  $G$  sont de degré 1 ». Soit  $(V, \rho)$  une représentation irréductible de  $G$ . Alors, pour tout  $g, h \in G$  alors  $\rho(g)\rho(h) = \rho(h)\rho(g)$  et ainsi  $\rho(g)$  et  $\rho(h)$  sont diagonalisables. Donc elles sont co-diagonalisable. Alors il existe une base  $\mathfrak{B}$  de  $V$  qui co-diagonalise  $\rho(g)$  et donc le premier vecteur de  $\mathfrak{B}$  engendre une droite propre  $D$  pour chaque  $\rho(g)$ . Et,  $D$  est donc stable par tous les  $\rho(g)$ , c'est donc



une sous-représentation de  $V$ . Par irréductibilité de  $V$ , on a  $D = V$  et donc  $\dim V = 1$ .

- Le dual de  $G$ , noté  $G^*$ , est l'ensemble des caractères linéaires. On a vu dans le DM n°1 que  $G^* \cong (G^{\text{ab}})^*$ , où  $G^{\text{ab}} := G/D(G)$ . Ainsi, d'après la question 1, on sait que  $G^{\text{ab}}$  admet exactement  $|G^{\text{ab}}|$  caractères linéaires. D'où,  $|(G^{\text{ab}})^*| = |G^{\text{ab}}|$ . On en conclut que

$$|G^*| = [G : D(G)].$$

## 12.2 Exercice 2. Certaines propriétés des représentations de $\mathfrak{S}_n$ .

Soit  $n \geq 2$  un entier.

- Soit  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ . Justifier que  $\sigma$  et  $\sigma^{-1}$  sont conjuguées dans  $\mathfrak{S}_n$ .
- En déduire que la table de caractère de  $\mathfrak{S}_n$  est à valeurs réelles.

*Remarque : On peut même montrer que la table de caractère de  $\mathfrak{S}_n$  est toujours à valeurs entières, mais cela nécessite des arguments de théorie des corps du cours d'Algèbre 2.*

- La classe de conjugaison de  $\sigma$  est déterminée par les longueurs des cycles apparaissant dans la décomposition en cycles à supports disjoints (*i.e.* le **type**). L'inverse d'un  $p$ -cycle est un  $p$ -cycle par tout  $p \in \llbracket 2, n \rrbracket$  donc  $\sigma$  et  $\sigma^{-1}$  ont même type. On en conclut que  $\sigma$  et  $\sigma^{-1}$  sont conjugués.
- Pour tout caractère  $\chi$ , pour toute permutation  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ , on a

$$\chi(\sigma) = \overline{\chi(\sigma^{-1})} = \overline{\chi(\sigma)},$$

car  $\chi$  est constant sur les classes de conjugaisons. Ainsi,  $\chi(\sigma) \in \mathbb{R}$  et la table de caractères de  $\mathfrak{S}_n$  est réelle.

## 12.3 Exercice 3. Table de caractères de $\mathfrak{A}_4$ .

- Montrer que  $\mathfrak{A}_4$  a 4 classes de conjugaison : l'identité, la classe de  $(1\ 2\ 3)$ , la classe de  $(1\ 3\ 2)$ , et les doubles transpositions.

2. Montrer que le groupe dérivé de  $\mathfrak{A}_4$  est le sous-groupe des doubles transpositions, et en déduire 3 caractères linéaires de  $\mathfrak{A}_4$ .
  3. Déterminer la dimension de la dernière représentation irréductible de  $\mathfrak{A}_4$  grâce aux propriétés de la représentation régulière.
  4. En utilisant l'orthogonalité des colonnes, déterminer alors la table de caractère de  $\mathfrak{A}_4$ .
1. On connaît les classes de conjugaisons dans  $\mathfrak{S}_4$ , et on regarde celles qui sont dans  $\mathfrak{A}_4$ . Il faudra après re-vérifier que ces classes de conjugaisons ne se re-découpent pas dans  $\mathfrak{A}_4$ .

Dans  $\mathfrak{S}_4$ , on a

- ▷  $\{\text{id}\} \subseteq \mathfrak{A}_4$  ;
- ▷  $\{\text{transpositions}\} \not\subseteq \mathfrak{A}_4$  ;
- ▷  $\{\text{3-cycles}\} \subseteq \mathfrak{A}_4$  ;
- ▷  $\{\text{bi-transpositions}\} \subseteq \mathfrak{A}_4$  ;
- ▷  $\{\text{4-cycles}\} \not\subseteq \mathfrak{A}_4$ .

Les classes  $\{\text{id}\}$  et  $\{\text{bi-transpositions}\}$  ne se re-découpent pas. Cependant, pour les 3-cycles, on les décompose en deux classes : celle de  $(1\ 2\ 3)$  et  $(1\ 3\ 2)$ .

- ▷ Les deux permutations ne sont pas conjuguées car, si elles l'étaient, alors il existerait  $\sigma \in \mathfrak{A}_4$  telle que

$$(\sigma(1)\ \sigma(2)\ \sigma(3)) = \sigma(1\ 2\ 3)\sigma^{-1} = (1\ 3\ 2).$$

Et,  $\sigma(4) = 4$  donc  $\sigma$  permute 1, 2, 3. Par  $\mathfrak{A}_3$ , on en déduit que l'on a  $\sigma \in \{\text{id}, (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\}$ . On en conclut que  $\sigma$  et  $(1\ 2\ 3)$  commutent : **absurde** car

$$\sigma(1\ 2\ 3)\sigma^{-1} = (1\ 2\ 3) \neq (1\ 3\ 2).$$

- ▷ On sait que  $\#\text{Cl}_{\mathfrak{A}_4}((1\ 2\ 3)) = \#\mathfrak{A}_4/\#\text{C}_{\mathfrak{A}_4}((1\ 2\ 3))$  (par relation orbite-stabilisateur pour la conjugaison). De plus, on sait que  $\#\text{Cl}_{\mathfrak{S}_4}((1\ 2\ 3)) = \#\mathfrak{S}_4/\#\text{C}_{\mathfrak{S}_4}((1\ 2\ 3))$ . Ainsi, on a que  $\#\text{C}_{\mathfrak{S}_4}((1\ 2\ 3)) = 3$ . On a  $\text{C}_{\mathfrak{S}_4}((1\ 2\ 3)) = \langle (1\ 2\ 3) \rangle$ .

Or,  $C_{\mathfrak{A}_4}((123)) = \mathfrak{A}_4 \cap C_{S_4}((123))$ . Ainsi,  $\#Cl_{S_4}((132)) = 4$ .

Tous les 3-cycles de  $\mathfrak{A}_4$  sont répartis dans deux classes de conjugaisons : celle de  $(1\ 2\ 3)$  et celle de  $(1\ 3\ 2)$ .

- ▷ Et  $\mathfrak{A}_4$  est 2-transitif donc  $(12)(34)$  est conjugué à  $(ab)(cd)$  pour tout  $a, b, c, d$  distincts avec  $\sigma : 1 \mapsto a, 2 \mapsto b$  car

$$\sigma(1\ 2)(3\ 4)\sigma^{-1} = \dots = (a\ b)(c\ d).$$

Donc, les classes de conjugaisons de  $\mathfrak{A}_4$  sont :

$\{\text{id}\} \quad \{\text{classe de } (123)\} \quad \{\text{classe de } (132)\} \quad \text{et} \quad \{\text{bi-transpositions}\}.$

2. Si  $H \triangleleft G$  et  $G/H$  est abélien alors  $D(G) \subseteq H$ . Le sous-groupe distingué  $V_4 \triangleleft \mathfrak{A}_4$  est le sous-groupe contenant l'identité et les bi-transpositions. On a  $|\mathfrak{A}_4/V_4| = 3$  donc  $\mathfrak{A}_4/V_4$  est abélien, d'où on a  $D(\mathfrak{A}_4) \subseteq V_4$ . Or,  $D(\mathfrak{A}_4) \triangleleft \mathfrak{A}_4$  donc c'est une union de classe de conjugaisons. Ainsi  $D(\mathfrak{A}_4) = \{\text{id}\}$  et  $D(\mathfrak{A}_4) = V_4$ . Et, puisque  $\mathfrak{A}_4$  est non-abélien, alors  $D(\mathfrak{A}_4) \neq \{\text{id}\}$ . On en déduit que  $D(\mathfrak{A}_4) = V_4$ . On a que  $\mathfrak{A}_4$  a  $3 = [\mathfrak{A}_4 : V_4]$  caractères linéaires (c.f. exercice 12.1). Un caractère linéaire  $\chi$  de  $\mathfrak{A}_4$  vérifie donc  $\chi(V_4) = 1$  et est uniquement déterminé par  $\chi(1\ 2\ 3) \in \{1, j, j^2\}$  où  $j = e^{2i\pi/3}$ .
3. On a que  $\#\mathfrak{A}_4 = 12 = 1^2 + 1^2 + 1^2 + 3^2$ .
4. On en déduit la table suivante.

	id	(1 2 3)	(1 3 2)	(1 2)(3 4)
1	1	1	1	1
$V_j$	1	j	$j^2$	1
$V_{j^2}$	1	$j^2$	j	1
W	3	0	0	-1

Figure 12.1 | Table de caractères de  $\mathfrak{A}_4$

## 12.4 Exercice 4. Tables de caractères de $D_8$ et $H_8$ .

On va calculer les tables de caractères des groupes  $D_8$  et  $H_8$ .

1. Soit  $D_8$  le groupe diédral d'ordre 8. Il est engendré par deux éléments  $r$  et  $s$  tels que l'élément  $r$  est d'ordre 4, l'élément  $s$  est d'ordre 2 et l'égalité  $sr s^{-1} = r^{-1}$  est vérifiée.

a) Montrer que les classes de conjugaisons de  $D_8$  sont  $\{1\}$ ,  $\{r, r^3\}$ ,  $\{r^2\}$ ,  $\{s, sr^2\}$  et  $\{sr, sr^3\}$ .

b) Montrer que le groupe dérivé de  $D_8$  est  $\{1, r^2\}$ .

c) En déduire que  $D_8$  a 4 représentations de degré 1, et une irréductible de degré 2, ainsi que la table de caractère de  $D_8$ . À quelle action géométrique correspond la représentation irréductible de degré 2 ?

1.