# T.D. – Algèbre 1

 $Hugo \ Salou$ 



7 janvier 2025

# Table des matières

T	des groupes. 5								
	des	des groupes.							
	1.1	Exercice 1	5						
	1.2	Exercice 2. Parties génératrices	7						
	1.3	Exercice 3. Ordre des éléments d'un groupe	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. Classes à gauche et classes à droite	14						
	1.9	Exercice 9. Normalisateur	14						
	1.10	Exercice 10. Construction de $\mathbb{Q}$	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						
2	Théorèmes d'isomorphismes et actions de groupes.								
	2.1	Exercice 1. Groupes monogènes	20						
	2.2	Exercice 2	21						
	2.3		22						
	2.4	Exercice 4	23						
	2.5	Exercice 5	23						
	2.6	Exercice 6. Troisième théorème d'isomorphisme	24						
	2.7	Exercice 7. Sous-groupe d'un quotient	26						
	2.8	Exercice 8. Combinatoire algébrique	28						
	2.9		29						
	2.10	Exercice 10. Automorphismes intérieurs	30						
		- 2/60 -							

Hu	go Salou – <i>L3 ens lyon</i>	T.D. – Algèbre 1			
	2.11 Exercice 11	30			
3	Actions de groupes et théorèmes de Sylow 3.1 Exercice 1. 3.2 Exercice 2. Nombre de sous-espaces vector 3.3 Exercice 3. 3.4 Exercice 4. Groupes d'ordre pq 3.5 Exercice 5. Théorèmes de Sylow et simplic 3.6 Exercice 6.	riels			
4	Groupe symétrique $4.1$ Exercice $1.$	38			
5	Quotient et dualité5.1Exercice 1	40			
6	Transposition, orthogonalité, et formes bilinéaires				
7	Formes quadratiques				
8	Formes quadratiques – épisode 2				
9	Produits tensoriels 9.1 Exercice 1				
10	Représentation de groupes.	50			
11	Théorie des caractères.  11.1 Exercice 1. Rappels de cours				
12	Table de caractères.         12.1 Exercice 1. Caractères linéaires	<b>56</b>			

$\label{eq:hugo-Salou} \text{Hugo Salou} - L3 \ \textit{ens Lyon} \qquad \qquad \text{T.D.} - \text{Algèbre}$				
12.2 Exercice 2. Certaines propriétés des	représentations			
$de \mathfrak{S}_n$	57			
12.3 Exercice 3. Table de caractères de $\mathfrak{A}_4$ .	57			
12.4 Exercice 4. Tables de caractères de $D_8$	$et H_8$			

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

#### Sommaire.

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

### 1.1 Exercice 1.

**1.** Donner un isomorphisme  $f: \mathbb{R}/\mathbb{Z} \to \mathbb{S}^1$ , 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  $f: E \to F$  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  $\pi : E \to X$  l'application canonique. Montrer qu'il existe une unique application  $\bar{f} : X \to F$  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

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

où  $u:\mathbb{C}\to\mathbb{R}^2$  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 a  $2\pi$ -périodicité de cos et sin.
- ightharpoonup C'est bien un morphisme. En effet, si  $x\mathbb{Z},y\mathbb{Z}\in\mathbb{R}/\mathbb{Z},$  alors on a

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

 $\triangleright$  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  $f := u \circ g : \mathbb{R}/\mathbb{Z} \to \mathbb{S}^1$ .

- 2. a) On a trois propriétés à vérifier.
  - $\triangleright$  Comme f(x) = f(x), on a  $x \sim x$  quel que soit  $x \in E$ .
  - $\triangleright$  Si  $x \sim y$ , alors f(x) = f(y) et donc f(y) = f(x) et on en déduit  $y \sim x$ .

- $\triangleright$  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.
  - ightharpoonup Analyse. Si  $\bar{f}: X \to F$  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.
  - $\triangleright$  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  $\bar{f}: X \to \text{im } \bar{f}$  est injective et surjective.
  - $\triangleright$  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  $\bar{x} = \bar{y}$ .
  - $\triangleright$  On a, par définition, 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  $y_i$  sont des éléments de  $X \cup X^{-1}$ ) on a

$$xy^{-1} = x_1 \cdots x_n y_m^{-1} \cdots y_1^{-1}, - 7/60 -$$

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 H. D'où  $H \ge \langle X \rangle$ .

 $\triangleright$  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  $H \subseteq K$ .

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  $\left\langle \frac{p_1}{q_1}, \dots, \frac{p_n}{q_n} \right\rangle$  sous la forme  $\frac{p}{O}$ . En effet, par la question 1, on considère

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

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

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  $\left|\frac{a}{b}\right| \in E$ , mais on a donc également  $\frac{a}{b} = (-1) \times \left|\frac{a}{b}\right| \in E$ .

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/pgcd(n, (a+b)).
- 6. En considérant

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

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 ord g.
  - a) On procède par double implication.

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

$$\varphi: \mathbb{Z} \longrightarrow \langle g \rangle$$
$$n \longmapsto g^n$$

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.*  $g^n = e$ .

- $\triangleright$  Si  $g^n=e$  alors  $\langle g \rangle = \{g^i \mid i \in [0, n-1]\}$ , 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  $i \in [0, p-1]$  sont distincts et constituent  $\langle g \rangle$ .

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

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

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

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

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

d'où ord  $q = \operatorname{ord}(hqh^{-1})$ .

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

$$\operatorname{ord} g^{n} = \min\{k \in \mathbb{N}^{*} \mid g^{nk} = e\}$$

$$= \frac{1}{n} \min\left((\operatorname{ord} g)\mathbb{Z} \cap n\mathbb{Z} \cap \mathbb{N}^{*}\right)$$

$$= \frac{\operatorname{ppcm}(\operatorname{ord} g, n)}{n}$$

$$= \frac{\operatorname{ord} g}{\operatorname{pgcd}(\operatorname{ord} g, n)}.$$

**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.

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

### 1.5 Exercice 5.

Soit  $\phi: G_1 \to G_2$  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  $n=\operatorname{ord} g$ .

### 1.6 Exercice 6.

Soient  $G_1$  et  $G_2$  des groupes, et  $\phi: G_1 \to G_2$  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  $\phi: G_1 \to G_2$  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,

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

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  $\phi^{-1}(H_2) \triangleleft G_2$ . 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. Suppsons  $\phi$  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

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}_{M \in \mathrm{GL}_2(\mathbb{R})} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix}}_{f(x)} \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}_{M^{-1} \in \mathrm{GL}_2(\mathbb{R})} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ x & 1 \end{pmatrix} \not\in f(\mathbb{R}).$$

Ainsi,  $f(\mathbb{R}) \not \subset GL_2(\mathbb{R})$ .

### **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.

- $\triangleright$  «  $\Longrightarrow$  ». 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  $K \subseteq H$ .

 $\triangleright$  «  $\iff$  ». 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  $G/H \to H\backslash G$ .

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,

$$(aH)^{-1} = \{ah \mid h \in H\}^{-1} \qquad (Ha)^{-1} = \{ha \mid h \in H\}^{-1}$$

$$= \{(ah)^{-1} \mid h \in H\} \qquad = \{(ha)^{-1} \mid h \in H\}$$

$$= \{ha^{-1} \mid h \in H\} \qquad = \{a^{-1}h^{-1} \mid h \in H\}$$

$$= \{ha^{-1} \mid h \in H\} \qquad = \{a^{-1}h \mid h \in H\}$$

$$= Ha^{-1} \qquad = a^{-1}H.$$

Il existe donc une bijection canonique

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

### 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.

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

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

 $\triangleright$  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.

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

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

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

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  $N \subseteq \mathrm{N}_G(H)$ . 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  $N \subseteq \mathrm{N}_G(H)$ .

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  $\sim \sup E \ \text{par} \ (a,b) \sim (a',b')$  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 k, construire k(X) à partir de l'ensemble k[X].
- 4. Construire Z à partir de N.
- 1. On a trois propriétés à vérifier.
  - $\triangleright$  Si  $(a,b) \in E$ , alors ab = ab donc  $(a,b) \sim (a,b)$ .
  - $\triangleright$  Si  $(a,b) \sim (a',b')$ , alors ab' = a'b et donc  $(a',b') \sim (a,b)$ .
  - $\triangleright$  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 :

- $\sin a' = 0$ , 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 «  $\otimes$  ».
  - $\triangleright$  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

$$(ad + bc, bd) \sim (a'd + b'c, b'd) \iff (ad + bc)b'd = (a'd + b'c)bd$$
  
$$\iff ab'd^2 = a'bd^2.$$

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

 $\triangleright$  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.

 $\triangleright$  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 ⊕ est commutative par commutativité de +.
- $\triangleright$  La loi  $\oplus$  possède un élément neutre  $\frac{0}{1} \in E/\sim$ .
- $\triangleright$  Tout élément  $\frac{a}{b}$  possède un symétrique  $\left(\frac{-a}{b}\right)$  pour  $\oplus$  par rapport à  $\frac{0}{1}.$
- $\triangleright$  La loi  $\otimes$  est associative : on a

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

par associativité de ×.

- ▷ 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

$$f: \mathbb{Z} \longrightarrow E/\sim$$

$$k \longmapsto \frac{k}{1}.$$

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  $(\mathbb{Z}, +) \to (E/\sim, \oplus)$ :

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

**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  $\Bbbk$  est un anneau intègre). On pose

ensuite  $k(X) := F/\sim$ . Comme dans la question précédente, on peut donner une structure de corps avec les mêmes définitions (en replaçant les entiers par des polynômes de k). Les propriétés découlent toutes du fait que  $(k, +, \times)$  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  $\pi:G\to G/\sim$  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. Groupes monogènes
2.2	Exercice 2
2.3	Exercice 3.
2.4	Exercice 4.
2.5	Exercice 5.
2.6	Exercice 6. Troisième théorème d'isomor-
	$phisme \dots \dots \dots \dots$
2.7	Exercice 7. Sous-groupe d'un quotient
2.8	Exercice 8. Combinatoire algébrique
2.9	Exercice 9. Formule de Burnside
2.10	Exercice 10. Automorphismes intérieurs.
9 11	Exercice 11.

# 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

$$\phi: \mathbb{Z} \longrightarrow G$$
$$k \longmapsto g^k.$$

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

$$\mathbb{Z}/\ker\phi\cong\operatorname{im}\phi=G.$$
 $-20/60$ 

- $\triangleright$  Si ker  $\phi$  est le sous-groupe trivial  $\{0\}$ , on a donc  $G \cong \mathbb{Z}$ .
- $\triangleright$  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  $k \in [0, n-1]$  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  $\sum_{0 < d \mid n} \varphi(d) = n$ .
- 1. Soit  $k \in [0, n-1]$ . Montrons que  $\langle \bar{k} \rangle = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  si et seulement si  $\operatorname{pgcd}(k, n) = 1$ .
  - $\triangleright$  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 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,  $k + \cdots + k \equiv 1 \pmod{n}$ . Or,  $\langle \overline{1} \rangle = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  et donc, comme  $\langle \overline{1} \rangle \subseteq \langle \overline{k} \rangle$  on a que

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

Par bijection, on a donc

$$\varphi(n) = \#\{k \in [0, n-1] \mid \operatorname{pgcd}(k, n) = 1\}$$

éléments d'ordre n.

- 2. On sait que  $\langle \overline{n/d} \rangle$  est un groupe, et d  $\overline{n/d} = \overline{n} = \overline{0}$ . Ainsi, on a que  $\#\langle \overline{n/d} \rangle = d$ . Il ne reste qu'à montrer l'unicité. Soit un sousgroupe  $H \leq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  d'ordre d. Soit  $\overline{a} \in H$  tel que  $d\overline{a} = 0$ . Ainsi, il existe  $b \in \mathbb{Z}$  tel que da = nb, d'où a = nb/d et donc  $\overline{a} = b$   $\overline{n/d}$ . On en déduit que  $\overline{a} \in \langle \overline{n/d} \rangle$ . 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,

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

d'où

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

# 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  $H := \{ \mathrm{id}, (1\ 2) \}$  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:

$$(1\ 2\ 3)(1\ 2)(1\ 2\ 3)^{-1} = (2\ 3) \not\in H.$$

# 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 sousgroupe distingué d'ordre  $p^k$  pour tout  $k \in [0, n]$ .

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

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

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.
  - $\triangleright$  Supposons  $\# \mathbf{Z}(G) = p$ . Soit  $x \in G \setminus \mathbf{Z}(G)$ , et considérons le sous-groupe

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

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

- 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  $\pi_H : G \to G/H$ .

- 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  $\pi_K: G \to G/K$  la projection canonique.
  - a) Montrer que  $\pi_K$  induit un unique morphisme de groupes  $\bar{\pi}_K$ :  $G/H \to G/K$  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,

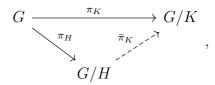
$$\pi_H(k) = kH$$
 d'où  $\pi_H(K) = \{kH \mid k \in K\},$   
- 25/60 -

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  $\bar{\pi}_K : G/H \to G/K$  est l'unique morphisme faisant commuter le diagramme ci-dessus.

b) Par construction,

$$\ker \bar{\pi}_K = \{ \bar{g} \in G/H \mid \pi_K(g) = K \}$$

$$= \{ \pi_H(g) \mid g \in \ker \pi_K \}$$

$$= \pi_H(\ker \pi_K) = \pi_H(K) \underset{\mathbb{Q}^2}{\cong} K/H.$$

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

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

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  $\pi_H: G \to G/H$ .

- 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

$$\pi_{H}^{-1}(\pi_{H}(K)) = \{ g \in G \mid \pi_{H}(g) \in \pi_{H}(K) \}$$

$$= \{ g \in H \mid gH = kH \text{ avec } k \in K \}$$

$$= \bigcup_{k \in K} kH$$

$$= \{ kh \mid k \in K, h \in H \}$$

$$= KH.$$

- 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.
  - $\triangleright$  Si  $\pi_H(K_1) = \pi_H(K_2)$  où  $K_1, K_2$  sont deux sousgroupes de G contenant H alors

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

D'où l'injectivité.

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

 $\triangleright$  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  $\operatorname{PGL}_n(\mathbb{k})$  comme le quotient  $\operatorname{GL}_n(\mathbb{k})/\mathbb{k}^{\times}$ , 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  $\operatorname{GL}_n(\mathbb{k})$  sur l'ensemble des droites vectorielles de  $\mathbb{k}^n$ .

- 1. Déterminer le cardinal des groupes finis  $GL_n(\mathbb{k})$ ,  $SL_n(\mathbb{k})$  et  $PGL_n(\mathbb{k})$ . 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

$$\operatorname{PGL}_2(\Bbbk) \hookrightarrow \mathfrak{S}_{q+1}.$$

- 3. Montrer que  $GL_2(\mathbb{F}_2) = SL_2(\mathbb{F}_2) = PGL_2(\mathbb{F}_2) \cong \mathfrak{S}_3$ .
- **4.** Montrer que  $PGL_2(\mathbb{F}_3) \cong \mathfrak{S}_4$ .
- 1. L'application

$$\operatorname{GL}_n(\mathbb{k}) \longrightarrow \{ \text{bases de } \mathbb{k}^n \}$$
  
 $(C_1 \quad C_2 \quad \cdots \quad C_n) \longmapsto (C_1, \ldots, C_n)$ 

est une bijection. Construisions 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,

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

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

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

Ainsi,

$$\#SL_n(\mathbb{k}) = \frac{\#GL_n(\mathbb{k})}{\#\mathbb{k}^{\times}} = \frac{\prod_{i=0}^{n-1} (q^n - q^i)}{q - 1}.$$

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

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

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:

$$N = \frac{1}{\#G} \sum_{g \in G} \# \text{Fix}(G).$$
- 29/60 -

- **3.** Soit n un entier. Quel est le nombre moyen de points fixes des éléments de  $\mathfrak{S}_n$  pour l'action naturelle sur [1, n].
- **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  $\phi_g : G \to G$  la fonction définie par  $h \mapsto ghg^{-1}$ . On note  $\operatorname{Int}(G)$  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  $\phi: G \to \operatorname{Int}(G)$  qui à g associe  $\phi_g$  est un morphisme de groupes.
- **3.** Montrer l'isomorphisme  $G/\mathbb{Z}(G)\cong \operatorname{Int}(G)$  où  $\mathbb{Z}(G)$  est le centre du groupe G.
- **4.** (Plus difficile) Montrer que si le groupe des automorphismes Aut(G) de G est cyclique alors G est abélien.
- **5.** (Aussi difficile) Supposons que 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  $k \in [0, n]$ . On note  $\wp_k([1, n])$  l'ensemble des parties à k éléments de [1, n].

- **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  $[1, k] \in \wp_k([1, n])$ .
- **4.** En appliquant la formule orbite-stabilisateur, retrouver la valeur de  $\binom{n}{k}$ .

1. Posons l'action de groupes :

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

La partie  $\sigma(I)$  contient k éléments de [1, n]. 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. Nombre de sous-espaces vectoriels	33
3.3	Exercice 3.	33
3.4	Exercice 4. Groupes d'ordre pq	<b>34</b>
3.5	Exercice 5. Théorèmes de Sylow et simpli- cité des groupes	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

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

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 vecto-riels*

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

# 3.3 Exercice 3.

Soit G un groupe fini.

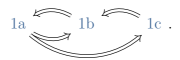
- 1. Soit p un nombre premier qui divise l'ordre de G et soit S un p-Sylow de G. Montrer que les trois conditions suivantes sont équivalentes :
  - a) S est l'unique p-Sylow de G;
  - **b)** S est distingué dans G;
  - c) S est stable par tout automorphisme de G (on dit que S est un sous-groupe caractétistique de G).
- **2.** On va généraliser ce résultat à d'autres groupes que les p-Sylow. Soit k un entier divisant #G et tek 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 G alors G 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  $\pi : H' \to G/H$  où H'

est un élément de  $X_k$ .

- 33/60 -

1.



- $\triangleright$  « 1a  $\implies$  1b ». Montrons que S est distingué dans G. Pour tout  $g \in G$ ,  $gSg^{-1}$  est un p-Sylow, donc  $gSg^{-1} = S$ .
- $\triangleright$  « 1b  $\Longrightarrow$  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  $S' = gSg^{-1} = S$ .
- $\triangleright$  « 1a  $\Longrightarrow$  1c ». Soit  $\varphi \in \operatorname{Aut}(G)$ . Alors  $\#\varphi(S) = \#S$  car  $\varphi$  bijectif. D'où  $\varphi(S)$  est un p-Sylow de G et donc  $\varphi(S) = S$ .
- $\triangleright$  « 1c  $\Longrightarrow$  1b ». Soit  $g \in G$  et doit

$$\operatorname{Aut}(G) \ni \varphi_g : G \longrightarrow G$$
  
$$h \longmapsto ghq^{-1}.$$

Alors,  $\varphi_a(S) = gSg^{-1} = S$  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

- $\triangleright S_p$  contient e est (p-1) éléments d'ordre p;
- $\triangleright S_q$  contient e est (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 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

$$G = \mathfrak{S}_3 \ncong \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$$
.

# 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  $\mathrm{Syl}_2(G)$  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:

- $\triangleright$  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  $\varphi : G \to \mathfrak{S}(G/H)$ . Il est injectif car ker  $\varphi \triangleleft G$  donc, par simplicité de G,
  - $\triangleright \ker \varphi = \{e\};$
  - $\triangleright$  ker  $\varphi = G$  mais l'ordre de G est supérieur à 3 donc  $\varphi$  est non-nulle.

Enfin, par le premier théorème d'isomorphisme :

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

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. Générateurs de $\mathfrak{A}_n$	38
4.3	Exercice 3.	<b>39</b>

#### 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  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 6 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 9 \end{pmatrix}$ . 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

$$\sigma^{100} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 & 8 \end{pmatrix}^{100} \begin{pmatrix} 2 & 6 & 5 \end{pmatrix}^{100} \begin{pmatrix} 3 & 9 \end{pmatrix}^{100},$$

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 > 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  $i\in [3,n]$ .
- **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) = 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
<b>5.2</b>	Exercice 2. T	'héorèmes d'isomorphismes .	40
5.3	Exercice 3. C	Changement de base duale	41

#### **5.1** Exercice **1**.

Donner un exemple de  $\mathbbm{k}$ -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 k-espace vectoriel, et F et G deux sous-espaces vectoriels de E. On note  $\pi: E \to E/F$  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 sousespace 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  $\mathbf{e} = (e_i)_{i \in [\![1,n]\!]}$  et  $\mathbf{f} = (f_i)_{i \in [\![1,n]\!]}$  deux bases de E, et  $\mathbf{e}^* = (e_i^*)_{i \in [\![1,n]\!]}$  leurs bases duales respectives. Soit  $A = (a_{i,j})_{i,j}$  la matrice de passage de  $\mathbf{e}$  à  $\mathbf{f}$ .

- **1.** Pour  $j \in [1, n]$ , on écrit  $e_j^* = \sum_{i=1}^n \alpha_{i,j} f_i^*$  avec  $\alpha_{i,j} \in \mathbb{k}$ , pour tout  $1 \le i, j \le n$ . Déterminer  $A' = (\alpha_{i,j})_{i,j}$  en fonction de A.
- **2.** En déduire la matrice de passage de  $e^*$  à  $f^*$  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.	<b>45</b>
9.2	Exercice 2. Isomorphismes canoniques	<b>47</b>

#### **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  $h: E \otimes F \to G$  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  $f: E \to G$  et  $g: F \to G$  des applications linéaires. Existe-t-il une application linéaire  $\varphi: E \otimes F \to G$  telle que pour tout  $x \in E$  et  $y \in F$  on ait

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

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 -45/60 -

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

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

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

$$h: \mathbb{C} \otimes \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$$
$$x \otimes y \longmapsto xy.$$

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 = vect e. Soit  $(f_i)_{i \in [\![1,n]\!]}$  une base de F. Une base de  $E \otimes F$  est  $(e \otimes f_1, \ldots, e \otimes f_n)$ , et

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

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

$$F \longrightarrow E \otimes F$$
$$y \longmapsto e \otimes y$$

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  $E \times F \to F \otimes E$  donnée par  $(x,y) \mapsto y \otimes x$  est bilinéaire. En déduire qu'il existe une unique application linéaire

$$f: E \otimes F \to F \otimes E$$

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

$$q: F \otimes E \to E \otimes F$$

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

- **b)** Montrer que  $f \circ g = \mathrm{id}_{F \otimes E}$  et  $g \circ f = \mathrm{id}_{E \otimes F}$ . En particulier, f et g réalisent des isomorphismes entre  $E \otimes F$  et  $F \otimes E$ .
- 2.
- 1. a) L'application

$$\varphi: E \times F \longrightarrow F \otimes E$$
$$(x, y) \longmapsto y \otimes x$$

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  $f: E \otimes F \to F \otimes E$ .

**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  $y_i \in F$ . Alors,

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

$$= \sum_{i=1}^{n} g(f(x_i \otimes y_i))$$

$$= \sum_{i=1}^{n} g(y_i \otimes x_i)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_i \otimes y_i$$

$$= z.$$

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

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

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

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

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

L'application

$$P: E^* \times F^* \longrightarrow (E \otimes F)^*$$
$$(f,g) \longmapsto P(f,g)$$

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

$$\gamma: E^* \otimes F^* \longrightarrow (E \otimes F)^*$$
$$f \otimes g \longmapsto P(f, g).$$
$$-48/60 -$$

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

$$E^* \times F \longrightarrow \operatorname{Hom}(E, F)$$
  
 $(\lambda, y) \longmapsto (x \mapsto \lambda(x)y)$ 

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

Une base de  $\operatorname{Hom}(E, F)$  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

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

D'où,  $\Phi$  est un isomorphisme.

# 10 Représentation de groupes.

## 11 Théorie des caractères.

#### Sommaire.

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

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

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

 $\triangleright$  «  $\iff$  ». 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  $n_k \ge 1$ . 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  $V = \sum_{W_k \in \mathcal{I}_G} W_k^{n_k}$  avec les  $W_k$  irréductibles, et deux à deux non isomorphes. Or,  $\langle \chi_V, \chi_{W_k} \rangle = n_k$ .
  - $\triangleright$  «  $\Longrightarrow$  ». Si  $(V, \rho) \cong (V', \rho')$ , alors il existe  $u \in GL(V, W)$  tel que pour tout  $g \in G$ ,

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

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

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

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

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

Soit G un groupe fini agissant sur un ensemble fini X. On note également  $\mathfrak{G}_1, \ldots, \mathfrak{G}_k$  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  $e_{\mathfrak{G}_i} := \sum_{x \in \mathfrak{G}_i} e_x$ .
  - **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  $\mathbbm{1} \oplus H$  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  $\#X \ge 2$  et pour tous couples  $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in X \times X$  avec  $x_1 \ne y_1$  et  $x_2 \ne y_2$  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  $\langle \chi^2_{V_Y}, \mathbb{1} \rangle = 2$  si et seulement si H est irréductible.

#### Applications:

- **6.** On prend l'action naturelle de  $\mathfrak{S}_n$  sur [1, n].
  - 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

$$\chi_{V_X}(g) = \operatorname{Tr}(\rho_X(g))$$

$$= \sum_{x \in X} e_x^*(\rho_X(g)(e_x))$$

$$= \sum_{x \in X} e_x^*(e_{g \cdot x})$$

$$= \#\{x \in X \mid g \cdot x = x\}.$$

2. a) On sait que

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

Or, 
$$g\cdot e_{\mathbb{G}_i}=\sum_{x\in\mathbb{G}_i}e_{g\cdot x}=\sum_{x\in\mathbb{G}_i}e_x=e_{\mathbb{G}_i},$$
 
$$-53/60-$$

donc  $e_{\mathbb{G}_i} \in V_X^G$ , et donc  $\operatorname{vect}((e_{\mathbb{G}_i})_i) \subseteq V_X^G$ . 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  $x, y \in \mathbb{G}_i$  alors  $\lambda_x = \lambda_y =: \lambda_{\mathbb{G}_i}$ . Donc

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

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

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

$$\dim(V_X^G) = \dim \operatorname{vect}((e_{\mathfrak{G}_i})_i) = k.$$

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,

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

**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  $G \cap X$ . 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)  $\langle \chi_{V_X}^2, \mathbb{1} \rangle = 2;$
  - (iii) H irréductible.

$$\triangleright \ll (i) \Longrightarrow (ii) \gg$$

$$\begin{split} \langle \chi^2_{V_X}, \mathbb{1} \rangle &= \langle \chi_{V_{X \times X}}, \mathbb{1} \rangle = \frac{1}{G} \sum_{g \in G} \overline{\chi_{V_X}(g)} \\ &= \overline{\dim(V^G_{X \times X})} = \dim(V^G_{X \times X}). \end{split}$$

# 12 Table de caractères.

#### Sommaire.

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

#### 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  $\mathcal{B}$  de V qui co-diagonalise  $\rho(g)$  et donc le premier vecteur de  $\mathcal{B}$  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  $\dim V=1.$ 

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

$$|G^{\star}| = [G : D(G)].$$

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

Soit n > 2 un entier.

- 1. Soit  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ . Justifier que  $\sigma$  et  $\sigma^{-1}$  sont conjuguées dans  $\mathfrak{S}_n$ .
- **2.** 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.

- 1. 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  $p \in [2, n]$  donc  $\sigma$  et  $\sigma^{-1}$  ont même type. On en conclut que  $\sigma$  et  $\sigma^{-1}$  sont conjugués.
- 2. 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 $\mathfrak{A}_4$ .

1. 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 connait les classes de conjugaisons dans  $\mathfrak{S}_4$ , et on regardent 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

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

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

 $\triangleright$  Les deux permutions 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  $\sigma \in \{id, (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\}$ . On en conclut que  $\sigma$  et  $(1\ 2\ 3)$  commutent : **absurde** car

$$\sigma (123) \sigma^{-1} = (123) \neq (132).$$

▷ 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  $\text{C}_{\mathfrak{S}_4}((1\ 2\ 3)) = \langle (1\ 2\ 3) \rangle$ . -58/60

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

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

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

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

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

- 2. Si H ⊲ G et G/H est abélien alors D(G) ⊆ H. Le sous-groupe distingué V<sub>4</sub> ⊲ A<sub>4</sub> est le sous-groupe contenant l'identité et les bi-transpositions. On a |A<sub>4</sub>/V<sub>4</sub>| = 3 donc A<sub>4</sub>/V<sub>4</sub> est abélien, d'où on a D(A<sub>4</sub>) ⊆ V<sub>4</sub>. Or, D(A<sub>4</sub>) ⊲ A<sub>4</sub> donc c'est une union de classe de conjugaisons. Ainsi D(A<sub>4</sub>) = {id} et D(A<sub>4</sub>) = V<sub>4</sub>. Et, puisque A<sub>4</sub> est non-abélien, alors D(A<sub>4</sub>) ≠ {id}. On en déduit que D(A<sub>4</sub>) = V<sub>4</sub>. On a que A<sub>4</sub> a 3 = [A<sub>4</sub> : V<sub>4</sub>] caractères linéaires (c.f. exercice 12.1). Un caractère linéaire χ de A<sub>4</sub> vérifie donc χ(V<sub>4</sub>) = 1 et est uniquement déterminé par χ(1 2 3) ∈ {1, j, j²} où j = e<sup>2iπ/3</sup>.
- 3. On a que  $\#\mathfrak{A}_4 = 12 = 1^2 + 1^2 + 1^2 + 3^2$ .
- 4. On en déduit la table suivante.

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  $srs^{-1} = r^{-1}$  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<sub>8</sub> a 4 représentations de degré 1, et une irréductible de degré 2, ainsi que la table de caractère de D<sub>8</sub>. À quelle action géométrique correspond la représentation irréductible de degré 2?

1.