

Table de caractères.

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, ρ) 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-diagonalisables. 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 $\dim V = 1$.

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

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

2 Exercice 2. *Certaines propriétés des représentations de \mathfrak{S}_n .*

Soit $n \geq 2$ un entier.

1. Soit $\sigma \in \mathfrak{S}_n$. Justifier que σ et σ^{-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 σ 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 σ et σ^{-1} ont même type. On en conclut que σ et σ^{-1} sont conjugués.
2. Pour tout caractère χ , pour toute permutation $\sigma \in \mathfrak{S}_n$, on a

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

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

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 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 σ 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 σ 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, $\text{C}_{\mathfrak{A}_4}((1\ 2\ 3)) = \mathfrak{A}_4 \cap \text{C}_{\mathfrak{S}_4}((1\ 2\ 3))$. Ainsi, $\#\text{Cl}_{\mathfrak{S}_4}((1\ 2\ 3)) = 4$.

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 :

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

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 1). Un caractère linéaire χ 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 1 | Table de caractères de \mathfrak{A}_4

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_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.

Table des matières

	Table de caractères.	1
1	Exercice 1. <i>Caractères linéaires</i>	1
2	Exercice 2. <i>Certaines propriétés des représentations</i> <i>de \mathfrak{S}_n.</i>	2
3	Exercice 3. <i>Table de caractères de \mathfrak{A}_4.</i>	2
4	Exercice 4. <i>Tables de caractères de D_8 et H_8.</i>	4