

Table de caractères de \mathfrak{A}_5

Florian BOUGUET

Référence : PEYRÉ : L'algèbre discrète de la transformée de FOURIER

Theorème 1

La table de caractères de \mathfrak{S}_4 est :

	1	6	8	6	3
	(1)	(12)	(123)	(1234)	(12)(34)
χ_{tr}	1	1	1	1	1
χ_ε	1	-1	1	-1	1
χ_{std}	3	1	0	-1	-1
χ_2	2	0	-1	0	2
χ_3	3	-1	0	1	-1

Preuve :

► Classes de conjugaison :

Le résultat est bien connu, des éléments de \mathfrak{S}_4 sont conjugués si, et seulement si, ils sont de même type.

► χ_{tr} et χ_{std} :

Regardons la représentation naturelle de \mathfrak{S}_5 sur \mathbb{R}^4 obtenue par permutation des vecteurs de base. Le caractère associé $\chi_{\mathbb{R}^4}$ est la trace d'une matrice de permutation, c'est-à-dire le nombre de 1 sur la diagonale. Autrement dit $\chi_{\mathbb{R}^4}(\sigma)$ est le nombre de points fixes de σ . Cette représentation laisse $Vect\{(1, 1, 1, 1)\}$ stable, il s'agit donc d'une représentation de dimension 1 (la représentation triviale correspondant à χ_{tr} , on peut donc compléter la première ligne). On a alors un caractère de dimension 3, noté χ , tel que

$$\chi = \chi_{\mathbb{R}^4} - \chi_{tr} = [3, 1, 0, -1, -1]$$

Le calcul nous donne

$$\langle \chi, \chi \rangle = \frac{1}{24} \left(1 \times 3^2 + 6 \times 1^2 + 8 \times 0^2 + 6 \times (-1)^2 + 3 \times (-1)^2 \right) = 1$$

χ est donc irréductible, on peut donc le noter χ_{std} (pour "standard") et compléter la troisième ligne.

► χ_ε :

ε est un morphisme de \mathfrak{S}_4 dans $\{-1, 1\}$. On a donc une action de groupe linéaire, ou représentation, de degré 1 telle que :

$$\sigma \cdot x = \varepsilon(\sigma)x$$

On peut donc compléter la deuxième ligne.

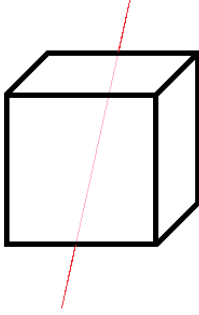
► χ_3 :

Finissons déjà de remplir la première colonne en remarquant que

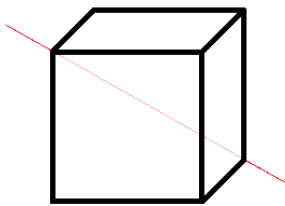
$$1 + 1 + 3^2 + a^2 + b^2 = 24 \Rightarrow a = 2, b = 3$$

On cherche donc deux représentations, l'une de degré 2 et l'autre de degré 3. Considérons l'action naturelle de \mathfrak{S}_4 sur les quatre grandes diagonales du cube de \mathbb{R}^3 (on peut montrer que le groupe des isométries positives du cube est isomorphe à \mathfrak{S}_4). Cela nous livre une représentation de \mathfrak{S}_4 de dimension 3 de caractère χ .

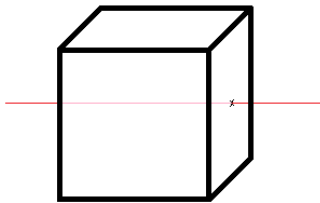
- $\chi((1)) = \text{Tr}(\text{Id}) = 3$
- $(12) \sim$ Rotation d'angle π :



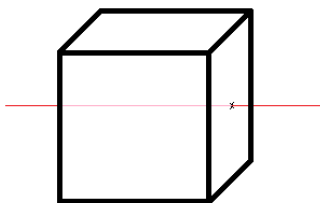
- $\chi((12)) = 1 - 2 \cos(\pi) = -1$
- $(123) \sim$ Rotation d'angle $2\pi/3$:



- $\chi((123)) = 1 - 2 \cos(\pi/3) = 0$
- $(1234) \sim$ Rotation d'angle $\pi/2$:



- $\chi((123)) = 1 - 2 \cos(\pi/2) = 1$
- $(12)(34) \sim$ Rotation d'angle π :



$\chi((123)) = 1 - 2 \cos(\pi) = -1$
 On calcule alors $\langle \chi, \chi \rangle = 1$ donc χ est irréductible, on peut donc le noter χ_3 et compléter la quatrième ligne.

► χ_2 :

On peut alors déterminer χ_2 par orthogonalité des caractères, et résolvant un système de 4 équations à quatre inconnues.

□

REMARQUE

Il existe deux autres façons de compléter cette table. On peut déterminer χ_{std} en regardant l'action de \mathfrak{S}_4 comme groupe des isométries du tétraèdre, et étudier l'action de \mathfrak{S}_4 sur le groupe de KLEIN pour obtenir $\chi_2 \dots$