

Feuille d'exercices 10 : Relations d'orthogonalité

Exercice 1. Soit $Y : S_3 \rightarrow \text{GL}_3(\mathbb{C})$ la représentation matricielle suivante.

$$\begin{aligned} Y([123]) &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} & Y([132]) &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 1 \end{pmatrix} \\ Y([231]) &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} & Y([213]) &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 1 \end{pmatrix} \\ Y([312]) &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} & Y([321]) &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

- a. Calculer le caractère de Y .
- b. Déterminer si Y est une représentation irréductible. Si c'est le cas, donner une démonstration ; sinon, décomposer Y en représentations irréductibles.

Exercice 2. Calculer le caractère de la restriction de la représentation standard de S_3 au sous-groupe engendré par le cycle $(1, 2, 3)$. En déduire, par calcul de produit scalaire, que la restriction n'est pas irréductible.

Exercice 3. Le groupe symétrique S_4 est engendré par les permutations $\sigma = 2134$ et $\tau = 2341$. Soit X la représentation matricielle de S_4 définie par les matrices

$$X(\sigma) = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{et} \quad X(\tau) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}.$$

- a. Calculer le caractère χ de X et montrer que X est une représentation irréductible.
- b. Soit H le sous-groupe de S_4 engendré par le cycle $(1, 2, 3, 4)$. Calculer le caractère ψ de la restriction de X à H et montrer que ψ n'est pas un caractère irréductible de H .
- c. Décomposer ψ en caractères irréductibles de H .

Exercice 4. Soit $\chi_{\text{rég}}$ le caractère de la représentation régulière d'un groupe fini G . Montrer que pour tout caractère ψ de G , on a $\langle \chi_{\text{rég}}, \psi \rangle = \psi(e)$.

Exercice 5. Soit G un groupe fini. Montrer qu'un élément $g \in G$ et son inverse g^{-1} sont conjugués dans G ssi tout caractère de G prend sur g une valeur réelle. (*Indice : deuxième relation d'orthogonalité.*)

Exercice 6. Soient χ un caractère de G et ψ un caractère linéaire de G . Montrer que $\psi\chi$ est irréductible ssi χ est irréductible. (*Indice : calculer $\langle \psi\chi, \psi\chi \rangle$.*)

Exercice 7. Soit G un groupe fini et G' son sous-groupe dérivé. Montrer que

$$G' = \{g \in G : \chi(g) = \chi(e) = 1 \text{ pour tout caractère linéaire } \chi\}.$$