

EXERCICES 06

- Le groupe $O(2) (\simeq C_{\infty v})$ contient, en plus des rotations $R(\phi)$ autour de l'axe z , des réflexions σ_v dans un plan contenant l'axe z .
 - Si S est la réflexion dans le plan $x-z$, montrer que $SR(\phi)S^{-1} = R(-\phi)$, de sorte que le groupe n'est plus abélien.
 - Montrer que pour $m \neq 0$ il est nécessaire de combiner les irreps $D^{(m)}$ et $D^{(-m)}$ de $SO(2)$ pour fournir une représentation irréductible du groupe élargi. Donner les caractères dans cette représentation.
 - Qu'est-ce qui se passe au cas où $m = 0$?
- Une rotation générale est souvent décrite par les angles d'Euler :

$$R(\phi, \theta, \psi) = e^{-iX_3''\psi} e^{-iX_2'\theta} e^{-iX_3\phi},$$

c.à.d. par une rotation par ϕ autour de l'axe z , suivie d'une rotation par θ autour du nouvel axe y et d'une rotation par ψ autour du nouvel axe z (qui pointe dans la direction avec angles polaires (θ, ϕ) . Montrer, en utilisant vos connaissances sur les conjugaisons, que $R(\phi, \theta, \psi)$ peut être exprimée en termes de rotations autour des axes fixes par

$$R(\phi, \theta, \psi) = e^{-iX_3\phi} e^{-iX_2\theta} e^{-iX_3\phi}.$$

- Montrer que

$$d_{m'm}^{1/2}(\theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta/2 & -\sin \theta/2 \\ \sin \theta/2 & \cos \theta/2 \end{pmatrix},$$

sachant que le générateur X_2 des rotations autour de l'axe y est donné par la matrice de Pauli $\sigma_2/2$.

- Construire, à partir de la représentation de produit $D^{(1/2)} \otimes D^{(1/2)}$, la matrice $d_{m'm}^1(\theta) \equiv D_{m'm}^1(R_2(\theta))$ et vérifier que c'est vraiment la bonne matrice pour la représentation vectorielle par rapport à la base $-(x+iy)/\sqrt{2}$, z , et $(x-iy)/\sqrt{2}$.
- Montrer que l'élément de matrice réduit $\langle j||\mathbf{J}||j \rangle$ apparaissant dans

$$\langle jm'|J_M|jm \rangle = C(1jj; Mmm') \langle j||\mathbf{J}||j \rangle$$

est donné par

$$\langle j||\mathbf{J}||j \rangle = \hbar \sqrt{j(j+1)}.$$

[NB : Prendre $m' = j$ et $M = 0$ (ou $M = 1$) dans la relation ci-dessus et trouver le coefficient de Clebsch-Gordan en construisant la combinaison $\alpha|j, j\rangle|1, 0\rangle + \beta|j, j-1\rangle|1, 1\rangle$, qui se transforme comme $|jj\rangle$.]
