

## EXERCICES 06

---

1. Le groupe  $O(2) (\simeq C_{\infty v})$  contient, en plus des rotations  $R(\phi)$  autour de l'axe  $z$ , des réflexions  $\sigma_v$  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  $m = 0$  ?
2. 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  $\phi$  autour de l'axe  $z$ , suivie d'une rotation par  $\theta$  autour du nouvel axe  $y$  et d'une rotation par  $\psi$  autour du nouvel axe  $z$  (qui pointe dans la direction avec angles polaires  $(\theta, \phi)$ ). 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

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

3. 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  $\sigma_2/2$ .

4. 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  $(x-iy)/\sqrt{2}$ .
5. 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  $|jj\rangle$ .]

---