## Épisode 4

Jean-Baptiste Bertrand

28 janvier 2022

## Compostition du moment cinétique

Exemple simple : composition de spins  $\frac{1}{2}$ 

E.C.O.C : 
$$\mathbf{S}_1^2 \ \mathbf{S}_2^2 \ S_{1z} \ S_{2z}$$

 $\left|\frac{1}{2},\epsilon_1\right>\otimes\left|\frac{1}{2},\epsilon_2\right> = \left|\frac{1}{2},\frac{1}{2};\epsilon_1,\epsilon_2\right> \rightarrow |\epsilon_1,\epsilon_2\rangle \quad \text{Car les spins sont toujours } 1/2 \text{ dans notre cas}$ 

$$\mathbf{S}_{1}^{2} |\epsilon_{1}, \epsilon_{2}\rangle = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + 1 \right) \hbar^{2} |\epsilon_{1}, \epsilon_{2}\rangle$$
$$\mathbf{S}_{1z} |\epsilon_{1}, \epsilon_{2}\rangle = \frac{\epsilon}{2} \hbar |\epsilon_{1}, \epsilon_{2}\rangle$$

nouvel E.C.O.C : 
$$\mathbf{S}_1^2$$
 ,  $\mathbf{S}_2^2$  ,  $\mathbf{S}^2$  ,  $S_z$ 

On peut vérifier qu'il commutent tous entre eux mais on le feras pas.

On peut également vérifier la complétion. On va le vérifier plus tard.

Cela induit nécessairement une nouvelle base

$$\left|\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, S, M\right\rangle \to \left|S, M\right\rangle$$

$$\begin{split} |S,M\rangle &= \mathbb{1} |S,M\rangle \\ |SM\rangle &= \sum_{\epsilon_1,\epsilon_2} |\epsilon_1,\epsilon_2\rangle \langle \epsilon_1,\epsilon_2| \, |S,M\rangle \end{split}$$

Les coefficient de cette expression sont appelées Clebsch-Gordan

$$\mathbf{S}^{2} | S, M \rangle = S(S+1)\hbar^{2} | S, M \rangle$$
  
 $S_{z} | S, M \rangle = M\hbar | SM \rangle$ 

$$S \ge M \ge -S$$

Contrainte 
$$S_z |\epsilon_1, \epsilon_2\rangle = (S_{1z} + S_{2z}) |\epsilon_1, \epsilon_2\rangle = \underbrace{\left(\frac{\epsilon_1}{2} + \frac{\epsilon_2}{2}\right)}_{M\hbar} |\epsilon_1, \epsilon_2\rangle$$

$$\implies M_{\text{max}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$m \backslash S$	1 (triplet)	0 (singulet)
1	$ 1,1\rangle =  +,+\rangle$	
0	$ 1,0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}[ +-\rangle +  -+\rangle]$	$ 0,0\rangle =  +,-\rangle -  -+\rangle$
-1	$ 1,-1\rangle =  \rangle$	

Pour savoir comment les nouveau opérateur agissent sur les vecteur, on expirme les nouveaux vecteur et opérateurs en fonctions des anciens

$$\mathbf{S}^{2} |1,1\rangle = (\mathbf{S}_{1} + \mathbf{S}_{2})^{2} |+,+\rangle = (\mathbf{S}_{1}^{2} + \mathbf{S}_{2}^{2} + 2\mathbf{S}_{1}\mathbf{S}_{2}) |+,+\rangle = \left(\mathbf{S}_{1}^{2} + \mathbf{S}_{2}^{2} + 2(\underbrace{S_{1x}S_{2x} + S_{1y}S_{2y}}_{S_{1+}S_{2+} + S_{1-}S_{2+}} + S_{1z}S_{2z})\right) |+,+\rangle$$

On fait le produit scalaire et on retrouver  $S_{\pm}$ 

$$|0,0\rangle = \alpha |+,-\rangle + \beta |-+\rangle$$

On a les contraintes  $\alpha^2+\beta^2=1$  et  $\frac{\alpha}{\sqrt{2}}+\frac{\beta}{\sqrt{2}}=0$  par orthogonalité.

## Généralisation à des spins plus grands : spins $J_1$ et $J_2$ fixées

L'idée reste la même. On part d'un acien ECOC

ECOC: 
$$\mathbf{J}_{1}^{2}$$
,  $J_{2}^{2}$ ,  $J_{1z}$ ,  $J_{2z}$ 

Base  $|J_1, m_1\rangle \otimes |J_2, m_2\rangle \rightarrow |J_1, J_2; m_1, m_2\rangle$ 

$$\mathbf{J}_1^2 |J_1 J_2 m_1 m_2\rangle = J_1 (J_1 + 1) \hbar^2 |J_1 J_2 m_1 m_2\rangle$$

$$\mathbf{J}_{1z} |J_1 J_2 m_1 m_2\rangle = m_1 \hbar |J_1 J_2 m_1 m_2\rangle$$

nouvel ECOC 
$$\mathbf{J}_1^2$$
,  $\mathbf{J}_2^2$ ,  $\mathbf{J}^2$ ,  $J_z$ 

$$-J \le M \le J$$

On fait le même changement de base avec les coefficients de Clebsch-Gordan. Au lieu d'une somme sur epsilon on doit maintenant sommer sur tout les  $m_1$  et  $m_2$ 

On trouve, de manière similaire a précédement

$$M = m_1 + m_2$$

Encore une fois, on veut maintenant trouver les nouveau vecteurs prorpes.

$M \backslash J$	$J_1 + J_2$	$J_1 + J_s - 1$
$M_{\text{max}} = J_1 + J_2$	$ J_1+J_2,J_1+J_2\rangle$	
$J_1 + J_2 - 1$	$ J_1+J_2,J_1+J_2-1\rangle$	$ J_1+J_2-1,J_1+J_2-1\rangle$
• • • •		
$-J_1 - J_2$	$ -J_1-J_2,-J_1-J_2\rangle$	

$$|J_1 + J_2, J_1 + J_2\rangle = |J_1, J_2; J_1, J_2\rangle$$

$$\underbrace{J_{-}}_{J_{1-}+J_{2-}}\underbrace{|J_{1}+J_{2},J_{1}+J_{2}\rangle}_{J_{1},J_{2};J_{1},J_{2}} = \hbar\underbrace{\sqrt{(J_{1}+J_{2})(J_{1}+J_{2}+1)-(J_{1}+J_{2})(J_{1}+J_{2}-1)}}_{2(J_{1}+J_{2})}|J_{1},J_{2};J_{1},J_{2}\rangle$$

 $J_{1-}+J_{2-}$ S'applique et donne aussi des longues racines, je suis pas trop sur de la conclusion... On verifié que ça marche je crois