

Postulats et outils de base

S. Fumeron et S. Lebègue

Formation Ingénieur Civil des Mines 2^{ème} année

Septembre 2022

Plan

- 1 Introduction
- 2 Principaux postulats
- 3 Propriétés statistiques
- 4 Moment cinétique

Les technologies quantiques

Aujourd'hui, un tiers du PMB a à voir avec la mécanique quantique. (S Glashow, Nobel 1979).

Domaine d'applicabilité

L'action caractéristique d'un système S est une grandeur physique fondamentale ayant la dimension :

$$[S] = M:L^2:T^{-1} \quad (1)$$

C'est une énergie multipliée par une durée ou une quantité de mouvement multipliée par une longueur.

En physique quantique, l'action caractéristique vaut

$$\sim = 1,05457181810^{34} \text{ J}\cdot\text{s} \quad (2)$$

Lorsque $S \sim$, on est dans un cadre classique, sinon un traitement quantique est indispensable.

Domaine d'applicabilité

Système	Données	Action
Voiture sur autoroute	$L = 4\text{m}$ $m = 1\text{t}$ $v = 130\text{km/h}$	$S = 1; 4:10^5 \sim$ Classique
Balle de 22 long ri e	$L = 2\text{cm}$ $m = 2\text{g}$ $v = 350\text{m/s}$	$S = 1; 4:10^2 \sim$ Classique
Laser He-Ne	$\lambda = 633\text{nm}$ $P = 2\text{mW}$	$S = 8; 9:10^{33} \& \sim$ Quantique
Electron dans un atome	$r = 100\text{nm},$ $E = 10\text{eV}$	$S = 5; 3:10^{34} \sim$ Quantique

Etats quantiques

Postulat 1 : L'espace des configurations d'un système physique est un espace de Hilbert complexe $E_{\mathcal{H}}$. L'état du système est totalement défini à chaque instant par un ket normé $|\psi\rangle$ de cet espace.

Quelques propriétés importantes des kets d'état :

Normalisation: Le produit du ket avec son vecteur dual (ou conjugué hermitique) appelé bra et noté $\langle\psi|$ vaut $\langle\psi|\psi\rangle = 1$.

Principe de superposition Toute combinaison linéaire de kets constitue donc un état accessible pour le système. C'est une conséquence de la structure $E_{\mathcal{H}}$.

Interférences Les coefficients de la combinaison sont des nombres complexes, donc les termes de la combinaison linéaire peuvent présenter des déphasages les uns vis-à-vis des autres.

Observables

Postulat 2 : A toute grandeur physique mesurable est associée un opérateur linéaire hermitien \hat{A} agissant dans E_H . Cet opérateur est appelé une observable

Postulat 3 : Les seuls résultats possibles de la mesure sont les valeurs propres a_n de l'observable \hat{A} .

Le postulat 3 impose l'hermiticité des observables car les résultats de mesures sont toujours des valeurs réelles.

Un premier exemple d'observable est l'observable position dont les composantes \hat{x} , \hat{y} et \hat{z} ont les kets $|j, r\rangle$ pour vecteurs propres :

$$\hat{x}|j, r\rangle = x_j |j, r\rangle \quad (3)$$

$$\hat{y}|j, r\rangle = y_j |j, r\rangle \quad (4)$$

$$\hat{z}|j, r\rangle = z_j |j, r\rangle \quad (5)$$

Fonction d'onde

Le théorème de Riesz permet de passer de décomposer tout ψ sur la base $\{r_j\}$:

$$\psi = \sum_j \langle r_j | \psi \rangle |r_j\rangle \quad (6)$$

Les coefficients de la combinaison linéaire définissent la **fonction d'onde** en chacun des points $\mathbf{r} = (x; y; z)$ et à l'instant t :

$$\psi(\mathbf{r}; t) = \sum_j \langle r_j | \psi(t) \rangle |r_j\rangle \quad (7)$$

En pratique, on considèrera toute fonction d'onde comme élément d'un espace de Schwartz, i.e. de classe C^∞ et à décroissance rapide (elles décroissent plus vite que tout polynôme en $|\mathbf{r}|$).

Signification de la fonction d'onde

Dans l'interprétation de Born, la fonction d'onde est reliée à la densité de probabilité de présence $\rho(r;t)$ d'une particule au point r et à l'instant t :

$$d^3P = \rho(r;t)d^3r \quad \text{où} \quad \rho(r;t) = j \cdot \psi(r;t)j^2 \quad (8)$$

Le sens physique de la fonction d'onde est donc une amplitude de probabilité de présence : c'est une interprétation statistique qui fait aujourd'hui consensus, mais il en existe d'autres comme l'onde-pilote de Bohm et De Broglie...

Observable impulsion

Un deuxième exemple d'observable important en pratique est l'impulsion \hat{p} , dont les composantes \hat{p}_x , \hat{p}_y et \hat{p}_z ont les kets $|p_i\rangle$ pour vecteurs propres :

$$\hat{p}_x |p_i\rangle = p_x |p_i\rangle \quad (9)$$

$$\hat{p}_y |p_i\rangle = p_y |p_i\rangle \quad (10)$$

$$\hat{p}_z |p_i\rangle = p_z |p_i\rangle \quad (11)$$

Cet opérateur est conjugué avec l'observable position

$$[\hat{r}_i, \hat{p}_j] = i\hbar \delta_{ij} \quad (12)$$

En représentation position, son action sur un ket est

$$\hat{p}_j |r\rangle = -i\hbar \frac{\partial}{\partial r_j} |r\rangle \quad (13)$$

Résultats de mesure

Postulat 4 : Pour un système dans l'état ψ_i , la probabilité d'obtenir comme résultat de la mesure de A la valeur a_n est

$$P(a_n) = \sum_{j=1}^N | \langle \psi_j | \psi_i \rangle |^2 = \sum_{j=1}^N | P_{nj} |^2 \quad (14)$$

Postulat 5 (réduction du paquet d'onde) : Immédiatement après la mesure de A ayant donné la valeur a_n , l'état du système est la projection normée de ψ_i sur le sous-espace propre associé à a_n :

$$\psi = \frac{\langle \psi_n | \psi_i \rangle}{\sum_{j=1}^N | \langle \psi_j | \psi_i \rangle |^2} \psi_n = \frac{\langle \psi_n | \psi_i \rangle}{P(a_n)} \psi_n \quad (15)$$

a. Si la valeur propre est non-dégénérée, cet état est simplement ψ_n .

Résultats de mesure

Dans les expressions précédentes, l'opérateur dé ni par

$$P_n = \sum_{i=1}^n |x_i\rangle \langle x_i| \quad (16)$$

est le projecteur sur le sous-espace propre E_n de A est hermitique mais ce n'est pas une observable. Il possède la propriété $P_n^2 = P_n$.

Les deux conséquences essentielles de ces postulats de mesure sont

Le processus de mesure n'est pas déterministe (comme en physique classique) mais probabiliste.

La mesure d'un système quantique ne correspond plus à la lecture passive de données préexistantes : il s'agit d'un processus actif qui modifie le système.

Evolution quantique

Postulat 6 : Soit $|j(t)\rangle$ l'état du système à un instant t , tant que le système n'est soumis à aucune observation, son évolution est régie par l'équation de Schrödinger :

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |j(t)\rangle = \hat{H} |j(t)\rangle \quad (17)$$

Le Hamiltonien \hat{H} est l'observable associée à l'énergie du système :

$$\hat{H} |j_{E_n}\rangle = E_n |j_{E_n}\rangle \quad (18)$$

Les états propres du Hamiltonien, appelés états stationnaires, forment une base très utile de l'espace des états :

$$|j(t)\rangle = \sum_n C_n e^{iE_n t/\hbar} |j_{E_n}\rangle \quad (19)$$

Un vecteur d'état évolue donc de façon déterministe en dehors de tout processus de mesure.

Equation de Schrödinger

Pour une particule plongée dans un potentiel scalaire $U(\mathbf{r})$, l'opérateur Hamiltonien s'écrit :

$$\hat{H} = \frac{1}{2m} \hat{p}^2 + U(\hat{r}) \quad (20)$$

En représentation position

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \langle r | \psi \rangle = \langle r | \hat{H} | \psi \rangle = \frac{1}{2m} \langle r | \hat{p}^2 | \psi \rangle + \langle r | U(\hat{r}) | \psi \rangle$$

Or, en utilisant (13), on a :

$$\langle r | \hat{p}^2 | \psi \rangle = -\hbar^2 \nabla^2 \langle r | \psi \rangle$$

On retrouve l'équation obtenue par Erwin Schrödinger en 1925

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(\mathbf{r}; t) = \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + U(\mathbf{r}) \right] \psi(\mathbf{r}; t) \quad (21)$$

Valeur moyenne

Pour un système dans l'état i , la **valeur moyenne** $\langle \hat{A} \rangle_i$ de l'observable \hat{A} est définie par l'élément de matrice :

$$\langle \hat{A} \rangle_i = \langle j | \hat{A} | i \rangle \quad (22)$$

Physiquement, cette grandeur représente l'ordre de grandeur de \hat{A} lorsque le système est dans l'état i .

Exemple: la position moyenne selon d'une particule dans l'état i s'écrit

$$\begin{aligned} \langle \hat{x} \rangle_i &= \langle j | \hat{x} | i \rangle = \int_{\mathbb{R}} dx \langle j | x \rangle \langle x | \hat{x} | i \rangle \\ &= \int_{\mathbb{R}} dx \langle j | x \rangle x \langle x | i \rangle = \int_{\mathbb{R}} dx x \langle j | x \rangle \langle x | i \rangle \end{aligned}$$

Théorème d'Ehrenfest

Comment évolue la valeur moyenne d'une grandeur physique au cours du temps ?

$$\frac{d}{dt} \langle \hat{A} \rangle = \frac{1}{i\hbar} \langle [\hat{A}; \hat{H}] \rangle + \left\langle \frac{\partial \hat{A}}{\partial t} \right\rangle \quad (23)$$

Même si l'observable \hat{A} ne dépend pas explicitement du temps, sa valeur moyenne peut évoluer dans le temps si \hat{A} et \hat{H} ne commutent pas.

Si \hat{A} ne dépend pas explicitement du temps et commute avec \hat{H} , la valeur moyenne $\langle \hat{A} \rangle$ n'évolue pas au cours du temps : \hat{A} est alors appelée **constante du mouvement**.

) Comme \hat{H} commute avec lui-même, \hat{H} ne dépend pas de \hat{H} ("système conservatif"), alors son énergie est une constante du mouvement.

Inégalité d'Heisenberg

La valeur moyenne indique l'ordre de grandeur d'une variable, mais elle ne contient aucune information sur la dispersion des résultats autour de cette valeur lors de mesures réelles.

Pour cela, il faut utiliser une autre grandeur statistique, l'écart-type :

$$\sigma_A = \sqrt{\langle \hat{A}^2 \rangle - \langle \hat{A} \rangle^2} \quad (24)$$

Soit $|j\rangle$ l'état du système, on considère deux grandeurs a et b que l'on cherche à mesurer. Soient \hat{A} et \hat{B} les observables correspondantes, alors les écarts quadratiques σ_a et σ_b vérifient l'inégalité :

$$\sigma_a \sigma_b \geq \frac{1}{2} |\langle j | [\hat{A}, \hat{B}] | j \rangle| \quad (25)$$

Inégalités d'Heisenberg position-impulsion

Pour le couple d'observables (\hat{x}, \hat{p}_x) , l'inégalité précédente et le commutateur (12) donnent

$$\Delta x \Delta p_x \geq \frac{\hbar}{2} \quad \Delta y \Delta p_y \geq \frac{\hbar}{2} \quad \Delta z \Delta p_z \geq \frac{\hbar}{2} \quad (26)$$

Tous les autres jeux de variables donnent un second membre nul.

Dans la pratique, un système quantique dans son état fondamental est tel que le produit $\Delta x \Delta p_x$ a comme ordre de grandeur :

$$\Delta x \Delta p_x \sim \hbar$$

Relation taille-énergie

On considère un système constitué d'une particule (masse m) placée dans un puit infini de taille L . Dans le repère du centre de masse, l'écart quadratique en position est $\langle x^2 \rangle = L^2/12$ et l'écart quadratique en impulsion est

$$\langle p^2 \rangle = \langle p_x^2 \rangle = 3 \langle p_x^2 \rangle = 3 \frac{h^2}{L^2}$$

L'énergie moyenne du système est donc

$$\langle E \rangle = \frac{\langle p^2 \rangle}{2m} = \frac{3h^2}{2mL^2} \quad (27)$$

Plus un système quantique est confiné, plus son énergie est grande ("pression d'Heisenberg" $\langle p^2 \rangle = h^2/L^2$).

Relation taille-énergie

Quelques conséquences :

Stabilité de la matière, superfluidité de l'hélium...

Réactions chimiques: quelques Å) $h \ E \ i \ eV$.

Ex : Combustion du butane $C_4H_{10} = 2600 \text{ kJ/mol}$ soit environ 27 eV.

Réactions nucléaires: quelques fm) $h \ E \ i \ MeV$.

Ex : Fusion deutérium-tritium (ITER) = 17.6 MeV.

Inégalité d'Heisenberg temps-énergie

Il existe une quatrième inégalité de Heisenberg qui relie l'écart quadratique sur l'énergie E à l'intervalle de temps t :

$$\Delta t \Delta E \sim \frac{\hbar}{2} \quad (28)$$

Comme le temps est un paramètre et ne possède pas d'observable associée, cette inégalité a un statut différent de (26). On la démontre grâce au théorème d'Ehrenfest :

$$\Delta t \Delta E = \frac{1}{2} \sum_j |h[A; \hat{H}]_{ij}| = \frac{\hbar}{2} \left| \frac{d}{dt} \langle h\hat{A} \rangle \right|$$

Or, le temps caractéristique d'évolution t_a de $\langle h\hat{A} \rangle$ est

$$t_a = \frac{a}{\left| \frac{d}{dt} \langle h\hat{A} \rangle \right|}$$

Inégalité d'Heisenberg temps-énergie

Pour chacune des variables du système correspondant à une observable ne dépendant pas explicitement du temps, on peut donc définir un temps caractéristique d'évolution.

Le plus petit d'entre eux, t , est caractéristique des variations du système quantique et il vérifie donc nécessairement (28).

Quelques conséquences :

Durée de vie d'un état stationnaire j : $|n\rangle = e^{iE_n t} |j\rangle$

$$\hbar E_j^2 = \hbar \langle n | \hat{H}^2 | n \rangle = E_n^2 \quad (29)$$

$$\hbar E_j^2 = \hbar \langle n | \hat{H}^2 | n \rangle = E_n^2 \quad (30)$$

Donc $E = 0$) $t \rightarrow +\infty$: une fois que le système est dans un état stationnaire, il y a reste indéfiniment.

Inégalité d'Heisenberg temps-énergie

Largeur naturelle de raie : Un atome porté dans un état excité n'est pas dans un état stationnaire et il repasse dans l'état fondamental au bout d'un temps moyen appelé durée de vie moyenne de l'état excité.

Le photon émis lors de ce processus présente alors une largeur de raie naturelle due à l'inégalité temps-énergie :

$$\Delta E \sim \frac{h\nu}{2} \sim \frac{h\nu}{2} \frac{1}{\tau} \quad (31)$$

En pratique, la largeur d'une raie d'émission est toujours plus grande que sa largeur naturelle en raison de processus comme l'élargissement Doppler thermique, les collisions entre atomes d'un gaz...

Inégalité d'Heisenberg temps-énergie

Le traitement exact (électrodynamique quantique) donne pour une transition d'un niveau q vers un niveau p :

$$= \frac{2}{c} A_{qp} \quad (32)$$

A_{qp} = coefficient d'Einstein pour l'émission spontanée. Cette expression est en accord avec l'estimation (31).

Exemple : transition 4p-4s du Fer $\lambda = 373,49 \text{ nm}$

EDQ : $A_{qp} = 0,902 \cdot 10^8 \text{ s}^{-1}$)	$= 6,7 \cdot 10^6 \text{ nm}$
Heisenberg	10 ns) $7,4 \cdot 10^6 \text{ nm}$

Moment cinétique orbital

En mécanique classique, un mouvement de rotation produit un moment cinétique égal à

$$L = r \times p \quad (33)$$

En représentation position, cela conduit à l'observable moment cinétique orbital

$$\hat{L} = \vec{r} \times \vec{p} = \begin{pmatrix} 0 & y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \\ z \frac{\partial}{\partial x} - x \frac{\partial}{\partial z} \\ x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \sin \theta \frac{\partial}{\partial \phi} - \cot \theta \cos \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \\ \cos \theta \frac{\partial}{\partial \phi} - \cot \theta \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \\ \frac{\partial}{\partial \phi} \end{pmatrix} \quad (34)$$

Cet opérateur est hermitien et vérifie les relations de commutation :

$$[\hat{L}_x; \hat{L}_y] = i\hat{L}_z \quad (35)$$

$$[\hat{L}_y; \hat{L}_z] = i\hat{L}_x \quad (36)$$

$$[\hat{L}_z; \hat{L}_x] = i\hat{L}_y \quad (37)$$

Moment cinétique orbital

Les opérateurs \hat{L}^2 et \hat{L}_z commutent :

$$[\hat{L}^2; \hat{L}_z] = i\hbar[\hat{L}_x; \hat{L}_z] + i\hbar[\hat{L}_y; \hat{L}_z] = 0 \quad (38)$$

C'est une conséquence des relations de commutation précédente

$$\begin{aligned} \hbar^2 [\hat{L}_y^2; \hat{L}_z] &= \hat{L}_y^2 \hat{L}_z - \hat{L}_z \hat{L}_y^2 = \hat{L}_y^2 \hat{L}_z + i\hbar \hat{L}_x \hat{L}_y \hat{L}_z - \hat{L}_y \hat{L}_z \hat{L}_y \\ &= \hat{L}_y \hat{L}_y; \hat{L}_z + i\hbar \hat{L}_x \hat{L}_y = i\hbar (\hat{L}_y \hat{L}_x + \hat{L}_x \hat{L}_y) \\ \hbar^2 [\hat{L}_x^2; \hat{L}_z] &= i\hbar (\hat{L}_y \hat{L}_x + \hat{L}_x \hat{L}_y) \end{aligned}$$

Théorème: Si deux observables commutent, on peut construire une base orthonormée de l'espace des états constituée par des vecteurs propres communs.

Etats propres

On note $|j; m\rangle$ la base commune de kets propres pour \hat{L}^2 et \hat{L}_z . Les équations aux valeurs propres sont données par :

$$\hat{L}^2 |j; m\rangle = \hbar^2 j(j+1) |j; m\rangle \quad | 2 N \quad (39)$$

$$\hat{L}_z |j; m\rangle = \hbar m |j; m\rangle \quad | m | \quad (40)$$

l est un entier appelé nombre quantique orbital (ou secondaire) et m est un entier relatif appelé nombre quantique magnétique. Les fonctions d'onde propres associées sont les harmoniques sphériques :

$$Y_l^m(\theta, \phi) = \frac{e^{im\phi}}{\sqrt{2\pi}} P_l^m(\cos\theta) \quad (41)$$

Les $P_l^m(\cos\theta)$ sont les fonctions de Legendre.

Etats propres

Moment cinétique de spin

L'expérience de Stern et Gerlach (1922) puis l'hypothèse d'Uhlenbeck et Goudsmit (1925) ont conduit à postuler pour l'électron l'existence d'un moment cinétique non orbital pouvant être non entier : le spin.

Postulat 7 : Les relations de commutation auxquelles obéissent les composantes de l'observable \hat{S} sont les relations de commutation canoniques d'un moment cinétique (35)-(37) :

$$[\hat{S}_x ; \hat{S}_y] = i \hbar \hat{S}_z \quad (42)$$

$$[\hat{S}_y ; \hat{S}_z] = i \hbar \hat{S}_x \quad (43)$$

$$[\hat{S}_z ; \hat{S}_x] = i \hbar \hat{S}_y \quad (44)$$

Moment cinétique de spin

Postulat 8 : les opérateurs de spin agissent dans un nouvel espace, l'espace des états de spin, dans lequel \hat{S}^2 et \hat{S}_z forment un ECOG. On peut définir une base $|j; m_s\rangle$ des états de spin à partir des états propres communs de \hat{S}^2 et \hat{S}_z . Ils vérifient les équations aux valeurs propres :

$$\hat{S}^2 |j; m_s\rangle = s(s+1)\hbar^2 |j; m_s\rangle \quad s = \frac{1}{2}; 1; \frac{3}{2}; \dots \quad (45)$$

$$\hat{S}_z |j; m_s\rangle = m_s \hbar |j; m_s\rangle \quad s \quad m_s \quad s \quad (46)$$

Toutes les particules de spin demi-entier comme l'électron, les quarks, les neutrinos... sont appelées des fermions. Toutes les particules de spin entier comme le photon, les gluons... sont appelées des bosons.

Représentation matricielle du spin 1/2

L'espace des états de spin 1/2 est de dimension 2. Une base de cet espace est $|j, m_s\rangle$; $j = 1/2$; $m_s = \pm 1/2$; $|j, m_s\rangle = |1/2, \pm 1/2\rangle$. Dans cette base, on peut représenter l'observable spin à l'aide des trois matrices de Pauli :

$$\hat{S} = \frac{\hbar}{2} \hat{\sigma} \quad (47)$$

avec $\hat{\sigma} = (\hat{\sigma}_x; \hat{\sigma}_y; \hat{\sigma}_z)$:

$$\hat{\sigma}_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \hat{\sigma}_y = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \quad \hat{\sigma}_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (48)$$

Composition de spins 1/2

Que se passe-t-il lorsque l'on considère un système composé de deux particules de spin 1/2 ? Soient \hat{S}_1 et \hat{S}_2 les opérateurs de spin de chaque particule. L'espace des états d'un tel système est l'espace produit tensoriel $E_{\text{spin}} = E_{\text{spin}1} \otimes E_{\text{spin}2}$, espace de dimension 4 dont une base orthonormée est donnée par :

$$\begin{aligned} |j_1 s_1; j_2 s_2\rangle &= |j_1 s_1\rangle \otimes |j_2 s_2\rangle \\ &= |j_1 +; j_1 -; j_2 +; j_2 -; j_1 +; j_2 +; j_1 +; j_2 -; j_1 -; j_2 +; j_1 -; j_2 -\rangle \end{aligned} \quad (49)$$

L'action de \hat{S}_{1z} et de \hat{S}_{2z} sur ces kets de base est

$$\hat{S}_{1z} |j_1 s_1; j_2 s_2\rangle = s_1 \frac{\hbar}{2} |j_1 s_1; j_2 s_2\rangle \quad (50)$$

$$\hat{S}_{2z} |j_1 s_1; j_2 s_2\rangle = s_2 \frac{\hbar}{2} |j_1 s_1; j_2 s_2\rangle \quad (51)$$

Composition de spins 1/2

Remarque : En toute rigueur, il faudrait écrire non pas \hat{S}_z mais $\hat{S}_{1z} \hat{I}_2$, non pas \hat{S}_{2z} mais $\hat{I}_1 \hat{S}_{2z}$...

$\hat{S} = \hat{S}_1 + \hat{S}_2$ est un opérateur tel que

$$\hat{S}_z = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \hat{S}^2 = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (52)$$

Comme ils commutent, il existe une base commune qui les diagonalise. Dans cette base $\hat{S} = \hat{S}_1 + \hat{S}_2$ a toutes les bonnes propriétés attendues pour un moment cinétique.

Composition de spins 1/2

Les valeurs possibles de spin total S pour un ensemble formé de deux particules de spin 1/2 sont 0 et 1. A chacune de ces valeurs sont associées $2S + 1$ valeurs de M comprises entre S et $-S$:

le sous-espace propre associé à 0 correspond à l'état singulet :

$$|j_0; M = 0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|j_+; i \ j_-; -i\rangle - |j_+; i \ j_+; +i\rangle) \quad (53)$$

le sous-espace propre associé à 1 correspond aux états triplets :

$$|j_1; M = 1\rangle = |j_+; +i \ j_+; +i\rangle \quad (54)$$

$$|j_1; M = 0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|j_+; i \ j_+; +i\rangle + |j_+; i \ j_-; -i\rangle) \quad (55)$$

$$|j_1; M = -1\rangle = |j_-; -i \ j_-; -i\rangle \quad (56)$$

Espace produit

Postulat 9 : l'espace des états de la particule quantique est E_{spin} , produit tensoriel entre l'espace de Hilbert de dimension infinie lié aux degrés de liberté externe E_{externe} , et l'espace de Hilbert de dimension finie E_{spin} .

Dans ce cas, les vecteurs de base de l'espace des états sont de la forme $|j, i, j, s; m_s\rangle$. Pour des particules de spin 1/2, le produit tensoriel entre l'espace de Hilbert de dimension infinie lié aux degrés de liberté externe E_{externe} , et de l'espace de Hilbert de dimension 2, E_{spin} . Tout ket d'état $|j, i\rangle$ s'écrit donc :

$$|j, i\rangle = |j, i\rangle_{\text{externe}} \otimes |j, i\rangle_{\text{spin}} \quad (57)$$

Spineur

En représentation position, la dégénérescence liée au spin impose d'utiliser deux fonctions d'onde différentes (une pour chaque valeur de m_s).

Suivant la terminologie de Cartan, l'état complet d'une particule sera donc défini par une fonction d'onde à deux composantes ou **spineur**, défini par :

$$\begin{pmatrix} \psi_+ \\ \psi_- \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \psi_+ \\ \psi_- \end{pmatrix} \quad (58)$$

C'est ce qu'il faut en toute rigueur utiliser dès que l'on tient compte du spin (équation de Pauli-Schrödinger) mais on peut aller beaucoup plus loin...

