Rappels (mon exhaustifs) du cours pour le TD4

- « L'état d'un système quantique est représenté par un vecteur (ket) 10> d'un espace de Hilbert.
- A chaque physique \widehat{A} , on associe un operateur \widehat{A} qui agit sur les kets. Cet opérateur est auto-adjoint: $\widehat{A} = \widehat{A}$

Il existe toujours (au moins) une base orthonormée de vecteurs propres de Â. Les valeurs propres de Somt réelles.

Notons 2 ER les valeurs propres de et gx le degré de dégénérescence de la valeur propre 2.

Om peut alors moter 12i2 une base orthonormées de vecteurs propres de lou i varie entre 1 et gs).

N'importe quel het 147 peut se décomposer sur cette baye:

$$|\Psi\rangle = \sum_{i=1}^{32} c_i^i |\lambda^i\rangle$$
 avec $c_i^i \in \mathbb{C}$

· Si on fait une mesure de la grandeur A, on peut meourer uniquement une valeur propre 2.

La probabilité de mesurer 1 est:

$$P(\lambda) = \sum_{i=1}^{3\lambda} |c_{\lambda}^{i}|^{2} = \sum_{i=1}^{3\lambda} |\langle \lambda^{i} | \Psi \rangle|^{2}$$

Immediatement après la meoure, le système est projeté sur le sous-espace vectoriel des vecteurs propres associés à la valeur propre à qui a été mesurée:

$$|\Psi\rangle_{\text{après}} = \sum_{i=1}^{3} C_{\lambda}^{i} |\lambda^{i}\rangle = \sum_{i=1}^{3} |\lambda^{i}\rangle\langle\lambda^{i}| |\Psi\rangle$$

Bien sur il fant momalise létat l'étaprès

Projecteur sur le sous-espace vectoriel des Vecteurs propres associés à 2.

* Entre deux mesures, le système évolue suivant léquation de Schrödinger:

r Si le Hamiltonien ne dépend pas du temps, une

methode pour résondre l'équation de Schrödinger est de chercher les états propres IE> du Hamiltoniem. li.e. de diagonaliser le Hamiltonien). Ces états sont dits stationmaires et leur Evolution est triviale. S: 19(1=0)7=1E7, dos (94)>= ex 1E>

En général, on peut toujour écrire:

1916=01> = E CELE) avec CEEC

Et dos 14117 = E CE E # 1E>

Cette methode pour résondre l'équation de Schrödinger est appelée équation de Schrödinger indépendante du temps!