Mécanique quantique – L2

Chayma Bouazza - Antoine Bourget - Sébastien Laurent Séance du 23 octobre 2015 - http://www.phys.ens.fr/~ bourget/

TD 2 : Formalisme et postulats

1 Fonctions d'opérateurs

Soit \widehat{A} une observable, dont on note λ_{α} les valeurs propres et $|\psi_{\alpha,i}\rangle$ les vecteurs propres. Soit f une fonction du plan complexe dans lui-même. On définit l'opérateur $f(\widehat{A})$ par :

$$f(\widehat{A})|\psi_{\alpha,i}\rangle = f(\lambda_{\alpha})|\psi_{\alpha,i}\rangle \tag{1}$$

1. Montrer que

$$f(\widehat{A}) = \sum_{\alpha} f(\lambda_{\alpha}) \widehat{P}_{\alpha}, \tag{2}$$

où \widehat{P}_{α} est le projecteur sur le sous-espace propre associé à λ_{α} .

- 2. À quelle condition $f(\widehat{A})$ est-elle une observable?
- 3. Montrer que:

$$\widehat{P}_{\alpha} = \prod_{\beta \neq \alpha} \frac{\widehat{A} - \lambda_{\beta}}{\lambda_{\alpha} - \lambda_{\beta}}.$$
(3)

4. Soit \widehat{R} un opérateur représenté dans une certaine base par la matrice :

$$\widehat{R} = \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right).$$

Trouver les valeurs propres de \widehat{R} . En déduire la matrice de $f(\widehat{R}) = \exp(i\theta \widehat{R})$ dans la base de départ. Cet opérateur est-il une observable?

A partir de maintenant, on suppose que f est développable en série entière : $f(z) = \sum a_n z^n$.

On a alors naturellement :

$$f(\widehat{A}) = \sum_{n} a_n \widehat{A}^n. \tag{4}$$

- 5. Changement de base
 - Soit \widehat{U} un opérateur (unitaire) de changement de base.

Montrer que $\widehat{U}^{\dagger}f(\widehat{A})\widehat{U} = f(\widehat{U}^{\dagger}\widehat{A}\widehat{U})$

- 6. Montrer que $[\widehat{A}, \widehat{B}\widehat{C}] = [\widehat{A}, \widehat{B}]\widehat{C} + \widehat{B}[\widehat{A}, \widehat{C}].$
- 7. Soient \widehat{A} et \widehat{B} deux observables qui commutent avec $[\widehat{A}, \widehat{B}]$. Montrer que $[\widehat{A}, f(\widehat{B})] = [\widehat{A}, \widehat{B}]f'(\widehat{B})$.
- 8. À la lumière des deux dernières formules, à quelle opération linéaire usuelle ressemble l'application $[\widehat{A},\cdot]$?

2 Opérateur d'évolution

On considère un système physique décrit par un hamiltonien \widehat{H} dont on note $|\psi(t)\rangle$ l'état à l'instant t.

- 1. Exprimer l'état quantique du système à l'instant t en fonction de celui à l'instant t_0 et de l'opérateur d'évolution $\widehat{U}(t,t_0)$.
- 2. Donner le lien entre l'opérateur d'évolution et le hamiltonien. En déduire que l'opérateur d'évolution est solution de l'équation différentielle

$$i\hbar\partial_t \widehat{U}(t,t_0) = \widehat{H}(t)\widehat{U}(t,t_0),$$

avec la condition initiale $\widehat{U}(t_0, t_0) = \widehat{\mathrm{Id}}$.

- 3. En considérant l'opérateur $\widehat{T}(t,t_0)=\widehat{U}^\dagger(t,t_0)\widehat{U}(t,t_0)$, montrer à partir de l'équation différentielle ci-dessus que $\widehat{U}(t,t_0)$ est un opérateur unitaire. Quelle propriété physique ceci traduit-il?
- 4. On considère un hamiltonien indépendant du temps, montrer que l'opérateur d'évolution est donné par

$$\widehat{U}(t, t_0) = \exp(-i\widehat{H}(t - t_0)/\hbar).$$

3 L'effet Zénon quantique

On considère dans cette partie un système à deux niveaux (espace des états à deux dimensions, engendré par $\{|1\rangle, |2\rangle\}$), évoluant selon un hamiltonien \hat{H}_0 :

$$H_0 = \hbar\Omega \left(|1\rangle\langle 2| + |2\rangle\langle 1| \right). \tag{5}$$

On note $|\psi(t)\rangle = a(t)|1\rangle + b(t)|2\rangle$, et on suppose qu'initialement $|\psi(t=0)\rangle = |1\rangle$.

- 1. Ecrire les équations d'évolution de a(t) et b(t).
- 2. Résoudre ces équations.
- 3. Quelle est la probabilité de mesurer le système dans l'état $|2\rangle$ au temps t?
- 4. Montrer qu'au bout d'un temps T donné, le système peut être détecté avec certitude dans l'état $|2\rangle$. On notera T la plus petite des durées qui vérifie cette propriété.

On découpe l'intervalle [0, T] en n intervalles égaux. On effectue une mesure sur le système (qui le projette dans l'état $|1\rangle$ ou l'état $|2\rangle$) à la fin de chacun de ces intervalles. On note P(i, n) la probabilité de trouver le système dans l'état $|2\rangle$ après i intervalles.

- 5. On s'intéresse tout d'abord au cas n=2. Montrer que $P(2,2)=\frac{1}{2}$.
- 6. On s'intéresse maintenant au cas général. Montrer pour $0 \le i \le n-1$:

$$P(i+1,n) = \cos^{2}\left(\frac{\pi}{2n}\right)P(i,n) + \sin^{2}\left(\frac{\pi}{2n}\right)(1 - P(i,n)).$$
 (6)

7. Résoudre l'équation précédente et montrer finalement :

$$P(n,n) = \frac{1}{2} \left(1 - \cos^n \left(\frac{\pi}{n} \right) \right). \tag{7}$$

- 8. Vérifier l'accord des données expérimentales.
- 9. Quels effets supplémentaires peut-on songer à prendre en compte (troisième colonne de la table)? Cela remet-il en cause la réalité de l'effet?
- 10. Montrer finalement que dans la limite $n \to \infty$:

$$P(n,n) \simeq \frac{1}{2} \left(1 - \exp\left(-\frac{\pi^2}{2n}\right) \right).$$
 (8)

11. Conclure et justifier le nom d'effet Zenon quantique donné à cet effet.

Bibliographie:

W. M. Itano, D. J. Heinzen, J. J. Bollinger, D. J. Wineland, *Quantum Zeno effect*, Phys. Rev. A 41, 2295 (1990).

	construence with the	1 → 2 transition	
n	$\frac{1}{2}[1-\cos^n(\pi/n)]$	Predicted	${\bf Observed}$
1	1.0000	0.995	0.995
2	0.5000	0.497	0.500
4	0.3750	0.351	0.335
8	0.2346	0.201	0.194
16	0.1334	0.095	0.103
32	0.0716	0.034	0.013
64	0.0371	0.006	-0.006

FIGURE 1 – Résultats de l'expérience d'Itano et al. La barre d'erreur estimée sur le taux de transition est de 2 %. Pour cette expérience, le basculement $1 \rightarrow 2$ s'effectue en T = 256 ms. Les séquences de mesure s'effectuent en 2,4 ms.