

# 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  $\hat{A}$  une observable, dont on note  $\lambda_\alpha$  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  $f(\hat{A})$  par :

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

1. Montrer que

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

où  $\hat{P}_\alpha$  est le projecteur sur le sous-espace propre associé à  $\lambda_\alpha$ .

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

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

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

$$\hat{R} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

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

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

On a alors naturellement :

$$f(\hat{A}) = \sum_n a_n \hat{A}^n. \quad (4)$$

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  $\widehat{U}(t_0, t_0) = \widehat{\text{Id}}$ .

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  $\widehat{H}_0$  :

$$H_0 = \hbar\Omega (|1\rangle\langle 2| + |2\rangle\langle 1|). \quad (5)$$

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  $0 \leq i \leq n - 1$  :

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

7. Résoudre l'équation précédente et montrer finalement :

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

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  $n \rightarrow \infty$  :

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

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).

$n$	$\frac{1}{2}[1 - \cos^n(\pi/n)]$	1 $\rightarrow$ 2 transition	
		Predicted	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.